



محتويات الكتاب بنظرة سريعة
حول الكتاب
المقدمة
الفصل الأول – أساسيات في لغة <i>c</i>
٢٥ د مع لغة ٢٠
۳٤ المتغيرات و الثوابت Variables and Constants
٤٥
١,٥ الإدخال input الإدخال
١,٦ المؤثرات Operators
۱,۷ القرارات if, else, elseif القرارات
۲
١,٩ ملخص للفصل الأول، مع إضافات
الفصل الثاني – أساسيات في لغة c (٢)
۲,۱ القرار Switch ۲٫۱
۲,۲ حلقات التكرار Repeated loop
۲,۳ المصفوفات Arrays
۲,۶ المؤشرات Pointers
٢,٥ الدوال Functions
٢,٦ الملفات الرأسية Header files
٢,٧ الإدخال و الإخراج في الملفات Files I/O
۲٫۸ التراكيب structures
٢,٩ ملخص للفصل الثاني، معا إضافات
الفصل الثالث – التقدم في لغة <i>c</i>
۳,۱ الحساب Enumeration
٣,٢ و سائط الدالة الرئيسية Command-line Arguments
۳,۳ التوجيهات (Directives(Preprocessor التوجيهات (Directives (Preprocessor التوجيهات (Preprocessor (Preproc
٣,٤ دوال ذات وسائط غير محددة
ه, م المُكتبة القياسية Standard Library المُكتبة القياسية على المُعتبة القياسية على المُعتبة القياسية
7 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

•	 	•	 		 	 	 		 	٠.	 			 	•	 	 	 •	• •	 • •	• •	 	 		 	 	 	(.	ور	ع.	زال) (كال	ς.	لأث	١,	رل	دو	ج
	 			 •	 	 	 	•	 		 	•		 			 	 		 		 		•	 	 	 						ل	۱۰و	لجد	١,	رل	دو	ج
	 		 	 	 	 	 		 		 		•	 		 •	 	 		 		 	 · • •		 	 	 						ح	امن	لبرا	١,	رل	دو	ج
			 	 	 	 	 		 		 			 		 	 	 		 		 	 		 	 	 							• {	جع	١,	11	•	أه

جدول المحتويات
حول الكتاب
المقدمة
الفصل الأول – أساسيات في لغة <i>c ونفصل الأول – أساسيات في لغة c</i>
١,١ الأدوات اللازمة
۲۲ texts editor محرر نصوص ۱,۱,۱
۱,۱,۲ مترجم compiler مترجم
۱,۱,۳ المربط '۱,۱,۳
۲٥ c البدء مع لغة را البدء مع الغة علي البدء مع الغة علي البدء مع الغة علي البدء مع الغة علي البدء مع الغة
٢٩ التعامل مع الأعداد
١,٢,٢ الأخطاء المحتملة
۱٫۲٫۳ تمارين
۱٫۳ المتغيرات و الثوابت Variables and Constants
۱٫۳٫۱ نوع المتغير Variable Type
۱,۳,۱,۱ متغير الأعداد الصحيحة int
۱٫۳,۱٫۲ متغير الأعداد الحقيقية float
۱٫۳,۱٫۳ متغير الأعداد الحقيقية double
١,٣,١,٤ متغير الأعداد الصحيحة short
١,٣,١,٥ متغير الأعداد الصحيحة long
۱٫۳٫۱٫۵ متغير الرموز char
۱٫۳٫۲ اسم المتغير Variable Name
۱٫۳٫۳ قيمة المتغير Variable Value
١,٣,٤ أمثلة حول المتغيرات
١,٣,٥ الأعداد الموجبة و الأعداد السالبة
١,٣,٦ الأخطاء المحتملة
١,٣,٧ تمارين
٤٥ Comments التعليقات ١,٤
١,٤,١ فائدة التعليقات١
١,٤,٢ أنواع التعليقات
١,٤,٢,١ التعليقات بالنصوص الطويلة
١,٤,٢,٢ التعليقات بالأسطر
١,٤,٣ كيف يستعمل المبرمجون التعليقات٤٦
١,٤,٤ الأخطاء المحتملة
٥,٤,٥ تمارين
٥,١ الإدخال Input الإدخال Input
٥٠ الأخطاء المحتملة

o·	۱٫۵٫۲ تمارین
٠١	۱,٦ المؤثرات Operators
٥١	۱٫۲٫۱ المؤثرات الحسابية ۱٫۲٫۱
٥١	۱,٦,١,١ مؤثر الزيادة increment (++)
٥٢	۱,٦,١,٢ مؤثر النقصان decrement ()
٥٣	١,٦,١,٣ مؤثر باقي القسمة (%)
٥٣	۱,٦,٢ المؤثرات العلاقية ١,٦,٢
o £	۱,٦,٣ المؤثرات المنطقية ١,٦,٣
00	۱٫٦٫٤ مؤثرات أخرى
o Y	١,٦,٥ مؤثرات خاصة بالبتات (bitwize)
09	١,٦,٦ الأخطاء المحتملة
09	١,٦,٧ تمارين
٦٠	۱,۷ القرارات if, else, elseif
٦٠	۱,۷,۱ استعمال <i>if</i> استعمال
71	۱,۷,۲ استعمال <i>else</i>
٦٢	۱,۷,۳ استعمال <i>elseif</i>
٦٣	١,٧,٤ الأخطاء المحتملة
٦٣	۱٫۷٫۵ تمارین
٦٤	۱٫۸ عناصر لغة <i>c</i>
٦٤	۱٫۸٫۱ التعليقات Comments
1 &	١,٨,٢ الكلمات المحجوزة Keywords
٦٤	۱٫۸٫۳ المعرفات Identifiers
70	<i>Trigraphs</i> \ , \
٦٥	۱٫۸٫٤ الثوابت Constants
٦٦	١,٨,٤,١ الثوابت النصية
٦٧	١,٨,٤,٢ الثوابت الرقمية
٦٨	٥,٨,٠ الرموز Tokens
٦ለ	١,٨,٦ السلاسل النصية String literals
٠	١,٨,٧ الأخطاء المحتملة
٠٨	۱٫۸٫۸ تمارین
٦٩	١,٩ ملخص للفصل الأول، مع إضافات
٦٩	
٦٩	١,٩,١,١ البرنامج الأول، عمر المستخدم
Y•	
٧١	١,٩,١,٣ البرنامج الثالث، استخراج القيمة المطلقة
٧٢	١٠٩٠١ الم نامح الرابع، أخذ العدد الكبير

٧٢	۱,۹,۲ الدالتين putchar و getchar
٧٣	۱,۹,۳ الدالتين puts و ۱,۹,۳
ν ξ	۱,۹,٤ الدالتين wprintf و wscanf
ν ξ	ه, ۱,۹, الدالتين putch و getch و الدالة
٧٦	١,٩,٦ الكلمة المحجوزة wchar_t
٧٦	۱,۹,۷ الدالة الرئيسية main و ۱,۹,۷
٧٨	١,٩,٨ رموز الإخراج و الإدخال
٧٩	١,٩,٩ الأخطاء المحتملة
Y9	
	الفصل الثاني – أساسيات في لغة c (٢) أساسيات
۸١	۲,۱ القرار Switch القرار ۲,۱
۸٣	۲,۱,۱ الكلمة المحجوزة case
Λξ	
Λ ξ	۲,۱,۲ الكلمة المحوزة default
Λ ξ	٢,٨,٧ الأخطاء المحتملة
٨٥	۲٫۸٫۸ تمارین
۸٦	۲,۲ حلقات التكرار Repeated loop
۸٦	۲,۲,۱ التكرار بواسطة while
۸۸	
٩٠	۲,۲,۳ التكرار بواسطة for
7 7	۲,۲,٤ التكرار بواسطة goto
٩٣	٢,٢,٥ المفهوم العام لحلقات التكرار
٩٧	
٩٨	
٩٨	٢,٢,٩ الأخطاء المحتملة
٩٨	۲,۲,۱۰ تمارین
1 • •	۲٫۳ المصفوفات Arrays
1.1	٢,٣,١ أساسيات في المصفوفات
1 • 7	٢,٣,٢ المصفوفات الثنائية الأبعاد
١٠٤	٢,٣,٢ المصفوفات الثلاثية الأبعاد
1.0	۲٫۳٫۳ مصفوفة ذات حجم غير معروف
١٠٦	٢,٣,٤ السلاسل الحرفية (النصوص) ٢,٣,٤
١٠٩	
١٠٩	۲٫۳٫٤٫۲ الدالة strcpy و الدالة ۲٫۳٫٤٫۲
11	۲,۳,٤,۳ الدالة strcat و الدالة ۲,۳,٤
111	٢٠٣٠ ط.ق أخدى لتعامل مع المصفه فات

117	٢,٣,٦ الأخطاء المحتملة
١١٣	۲٫۳٫۷ تمارین
111	٤, ٢ المؤشرات Pointers
118	۲٫٤٫۱ نوع المؤشر Pointer Type
١١٤	۲,٤,۲ اسم المؤشر Pointer Name
117	۲,٤,۳ المؤشرات و المصفوفات
\\V	٢,٤,٤ التعامل مع النصوص
١٢٠	ه, ٤, ٥ المرجع reference بري
١٢٠	۲٫٤٫٦ مؤشر لــ void
171	۲,٤,۷ مؤشر لمصفوفة
177	۲,٤,۸ مؤشر لمؤشر
١٢٣	٢,٤,٩ الأخطاء المحتملة
١٢٣	۲٫٤٫۱۰ تمارین
170	٥, ٢ الدوال Functions
١٣٨	۲,۰,۱ نوع الدالة Function Type
١٣١	۲,۰,۲ اسم الدالة Function Name
١٣١	۲,۰,۳ وسائط الدالة ۲,۰,۳
١٣١	٢,٥,٤ الأوامر
١٣٢	۲,٥,٥ المختصرات macros
١٣٢	٢,٥,٦ الفرق بين الإجراء و الدالة
١٣٢	٢.٥.٧ دوال لها وسائط من نوع دوال
١٣٣	
١٣٤	
140	
187	
177	-
١٣٦	
١٣٧	
١٣٨	
١٣٨	C = 1
١٤٠	
١٤١	-
1 & 1	
١٤١	
1 & 7	<u>.</u> C
\ <i>\$</i> \\	rt a at a wt b.: 17 V 5

١٤٣	۲,۷,٤,۱ النمط +w
1 & \mathbb{E}	۲,۷,٤,۲ النمط a+
١٤٣	۲,۷,٤,۳ النمط r+
١٤٣	۲٫۷٫۵ دوال أخرى خاصة بالتعامل مع الملفات
	۲,۷,۰,۱ الدالة fprintf و الدالة fscanf
١ ٤ ٤	۲,۷,٥,۲ الدالة fgets و الدالة fputs
1 80	۲,۷,۵,۳ الدالة fgetc و الدالة
١٤٦	٢,٧,٦ الأخطاء المحتملة
١٤٦	۲,۷,۷ تمارین
1 £ V	۸,۸ التراكيب structures۲
١٤٧	۲,۸,۱ اسم البنية Struct Name
101	۲٫۸٫۲ البنيات باستخدام الكلمة المحجوزة union
	۲٫۸٫۳ المصفوفات و المؤشرات على البنيات
	٣,٨,٤ إعلان بنية داخل بنية
	٢,٨,٥ الأخطاء المحتملة
	۲٫۸٫٦ تمارین
	٢,٩ ملخص للفصل الثاني، معا إضافات
	۲,۹,۱ معنی دالة بها و سیط void
	۲,۹,۲ الكلمة المحجوزة static
	۲,۹,۳ الكلمة المحجوزة typedef
	۲,۹,۶ برامج تدريبية
171	٢,٩,٤,١ البرنامج الأول، النسخ
	۲,۹,٤,۲ تبادل قیم بین وسیطین
١٦٣	٢,٩,٤,٣ التغير في قيم ثوابت
١٦٣	۲,۹,٤,٤ عكس سلسلة نصية
	٢,٩,٤,٥ التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي .
يرة	٢,٩,٤,٦ التحويل من الحروف الصغيرة إلى الحروف الكب
١٦٥	ه, ٩, م الدالة wcscpy و الدالة wcsncpy
177	۲,۹,٦ الدالة wcscat و الدالة ۲,۹,٦
177	getwchar و putwchar و ۲,۹,۷
١٦٧	۲,۹,۸ الدالة <i>getws و putws</i>
177	۲,۹,۹ حدول ASCII (صورة)
١٦٨	۲٫۹٫۱۰ معلومات أكثر حول المتغيرات
١٦٨	٢,٩,١٠,١ المتغيرات المحلية
179	۲,۹,۱۰,۲ المتغيرات الخارجية (العامة)
179	۲ ۹ ۱ ، ۳ الكلمة المحجم: ة extern

١٧٠	٢,٩,١٠,٤ الكلمة المحجوزة auto
١٧١	٥,٩,١٠,٥ الكلمة المحجوزة register
١٧١	۲,۹,۱۱ الكلمة المحجوزة sizeof
١٧٢	۲,۹,۱۲ استدعاء دالة لنفسها
١٧٣	٢,٩,١٣ التحكم في طباعة النتائج
١٧٣	٢,٩,١٤ الأخطاء المحتملة
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	الفصل الثالث – التقدم في لغة ٢
177	۳,۱ الحساب Enumeration
١٨٦	۳,۱,۱ اسم الحساب ۳,۱,۱
	٣,١,٢ ثوابت الحساب
١٨٠	• •
١٨٠	۳,۱,٤ تمارين
1 A Y Co	7, ٣ وسائط الدالة الرئيسية ommand-line Arguments
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٣,٢,١ الوسيط الأول لدالة الرئيسية
١٨٣	٣,٢,٢ الوسيط الثاني لدالة الرئيسية
١٨٤	
١٨٤	٣,٢,٤ تمارين
	۳,۳ التوجيهات (Preprocessor) التوجيهات
١٨٥	۳,۳,۱ التوجيه #include
١٨٥	•
١٨٦	
١٨٧	
١٨٧	
١٨٩	۳,۳,٦ التوجيه #line
1 A 9	•
١٩٠	
19	_
19	
191	
	٣,٤ دوال ذات وسائط غير محددة
١٩٤	
١٩٤	
	ه, ۳ المكتبة القياسية ۳,۰۰۰ المكتبة القياسية
190	۳,۵,۱ الملف الرأسي assert.h
190	ctype h " الله الألب T o T

190	۳,۰,۲,۱ الدالة isalnum
١٩٦	۳,۰,۲,۲ الدالة isalpha
١٩٦	۳,0,۲,۳ الدالة iscntrl
197	۳,0,۲,٤ الدالة isdigit
\ q V	۳,۰,۲,۰ الدالة isgraph
١٩٨	۳,۰,۲,٦ الدالة islower
١٩٨	۳,۰,۲,۷ الدالة isprint
199	۳,0,۲,۸ الدالة ispunct
199	۳,0,۲,۹ الدالة isspace
7	۰۰۰۰۰۰۰ isupper الدالة ۳٫٥,۲,۱۰
7 · · 	, , ,
7 • 1 to	
7 • 1	
7 • 1	•
Υ· ξ	<u> </u>
Υ· ξ	<u> </u>
۲۰٥	
7.0	
٢٠٦	
7 • ٦	
7 • V	
۲ ٠ ٧	• • • • •
7 • V	_ , , , ,
Υ·Λ	•
۲۰۸	۳,0,۷,٦ الدالة sqrt الدالة
Υ • Α	
۲۰۹	
7 • 9	
7 • 9	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
٢٠٩	۳,۰,۷,۱۱ الدالة fmod
۲۱۰	۳,۰٫۸ الملف الرأسي setjmp.h
۲۱۱	۳,۵,۹ الملف الرأسي signal.h
711	۳,۰,۹,۱ الدالة raise
۲۱۱	۳,۰,۱۰ الملف الرأسي stdarg.h
۲۱۲	۳,۰,۱۱ الملف الرأسي stddef.h
۲۱۳	stdio h الملف الدأسي stdio h

٢١٣	۳,۰,۱۲,۱ الدالة printf
۲۱٤	۳,0,۱۲,۲ الدالة sprintf
۲١٤	۳,0,۱۲,۳ الدالة vprintf
710	۳,0,۱۲,٤ الدالة <i>vfprintf</i>
٢١٥	vsprintf الدالة ٣,٥,١٢,٥
٢١٦	۳,0,۱۲,٦ الدالة scanf
7 17	۳,0,۱۲,۷ الدالة fscanf
٢١٦	۳,۰,۱۲,۸ الدالة sscanf
717	۳,۰,۱۲,۹ الدالة fgetc
7 1 V	. ۲,۱۰,۱۰ الدالة ۳,۰,۱۲,۱۰
۲۱۸	۳,۰,۱۲,۱۱ الدالة
۲۱۸	۳,۰,۱۲,۱۲ الدالة ۳,۰,۱۲,۱۲
٢١٨	۳,۰,۱۲,۱۳ الدالة getc
719	getchar الدالة ٣,٥,١٢,١٤
Y 1 9	gets الدالة ٣,٥,١٢,١٥
۲	۳,۰,۱۲,۱٦ الدالة putc
۲۲٠	. putchar الدالة ٣,٥,١٢,١٧
*** 	۳,۰,۱۲,۱۸ الدالة puts
۲۲۰	ungetc الدالة ٣,٥,١٢,١٩
٠٢٠	fopen الدالة ٣,٥,١٢,٢٠
771	. freopen الدالة ٣,٥,١٢,٢١
777	fclose الدالة ٣,٥,١٢,٢٢
777	remove الدالة ٣,٥,١٢,٢٣
777	. rename الدالة ٣,٥,١٢,٢٤
۲۲۳	tmpfile الدالة ٣,٥,١٢,٢٥
۲۲۳	۳,۰,۱۲,۲٦ الدالة fread
77٣	fwrite الدالة ٣,٥,١٢,٢٧
۲۲٤	۳,۰,۱۲,۲۸ الدالة <i>fseek</i>
770	۳,0,17,۲۹ الدالة <i>ftell</i>
770	rewind الدالة ٣,٥,١٢,٣٠
٠٢٦	۳,۰,۱۲,۳۱ الدالة feof
٠٢٢٦	۳,۵,۱۱ الملف الرأسي ۳,۵,۱۱
	۳,۰,۱۳,۱ الدالة atof
777	۳,۰,۱۳,۲ الدالة atoi
777	۳,۰,۱۳,۳ الدالة atol
۲ ۲ ۲ .	rand الدالة ٥ ١٣ ٤

٣ الدالة srand الدالة علي ٣	,0,17,0
٣ الدالة abort الدالة ٣	,0,17,7
۳ الدالة exit الدالة	,0,17,7
٣ الدالة atexit الدالة ٣	,0,17,1
٣ الدالة system الدالة عليه الدالة علي	,0,17,9
۳,۰ الدالة abs الدالة	>, ١٣, ١٠
٣, « الدالة <i>Jabs</i> الدالة	>, ١٣, ١١
٣,٠ الدالة ٣,٠ الدالة r,٠	>, ١٣, ١٢
۲۳۱ <i>Idiv</i> الدالة ۳٫۵	>, ١٣, ١٣
. الرأسي string.h الرأسي	۳,0,1٤ الملف
٣ الدالة على strcpy و الدالة strncpy و الدالة على الدا	,0,12,1
٣ الدالة strcat و الدالة strncat على الدالة	,0,12,7
٣ الدالة strcmp و الدالة strncmp ٣	,0,12,4
٣ الدالة strchr و الدالة strrchr	,0,12,2
٣ الدالة strspn و الدالة strspn و الدالة الدالة strspn	,0,12,0
٣٣٤ strpbrk الدالة	,0,12,7
٣ الدالة strstr الدالة ٣	,0,12,7
٣ الدالة strlen الدالة ٣	,0,12,1
٣ الدالة strerror الدالة	,0,12,9
٣, د الدالة strtok الدالة ٣, د	٥,١٤,١٠
. الرأسي time.h الرأسي	۳,٥,١٥ الملف
۳ الدالة clock الدالة	,0,10,1
٣ الدالة time الدالة ٣	,0,10,7
٣ الدالة difftime الدالة ٣	,0,10,8
٣ الدالة localtime الدالة	,0,10,2
٣ الدالة asctime الدالة	,0,10,0
٣ الدالة ctime الدالة ٣	,0,10,7
Y £ 1	لخاتمة
عبور)	
	_



الحمد الله رب العالمين و الصلاة و السلام على سيد المرسلين نبينا محمد صلى الله عليه و على آله و صحبه أجمعين...أما بعد، إقتربت المدة عام من إنشاء النسخة الأولى من كتاب لغة ٢ الشامل، و اليوم قمت بإنشاء اللنسخة الثانية منه، و لكن هذه النسخة لم أركز على التوسيع فيها على اسابقة، إنما ركزت على تصحيح أخطاءها، صححت الذي استطعت ملاحظته، و لأزِلْتُ أنتظر ملاحظة أخطاء أخرى من قُراء هذه الكتاب، لذا أرجو لكل من قرأ الكتاب و وحد به أخطاء سواء كانت أخطاء إملائية أو معنوية (و خاصة المعنوية) أن يقوم بتنبيهي على بريدي الإليكتروني أخطاء هذا الكتاب و وضعها في الصفحات الأولى من الكتاب (يعني عمل جماعي).

و من أخطاء النسخة الأولى(هذا لكي أبين لقراء النسخة الأولى من هذا الكتاب أي يمكنهم إعادة القراءة) من هذا الكتاب كانت في كل من: الفصل الأول، بعض الأخطاء في الجزء "البدء مع لغة ك"، و بعض الأماكن التي تجاهلتها في قسم "المؤثرات Operators" و قسم "المتغيرات و الثوابت"، أما الفصل الثاني فتوجد أخطاء في جزء "المؤشرات"، و أخيرا الفصل الثالث في كل من "Command-line Arguments" و "المكتبة القياسية". و طبعا توجد أخطاء أخرى متفرقة في الكتاب لم أذكرها. و أكيد هناك إضافات في الكتاب (لاكن لا تتوقع الكثير).

فصول هذه النسخة مثل النسخة السابقة:

- في الفصل الأول مفاهيم و مبادئ أساسية في لغة C: الإدخال و الإخراج، التعليقات و المؤثرات، القــرارات و عناصر لغة C، مع ملخص للفصل الأول.
- الفصل الثاني مكمل للفصل الأول في كل من القرار Switch، حلقات التكرار، المصفوفات و المؤشرات، الدوال، الملفات الرأسية، الإدخال و الإخراج في الملفات و التراكيب، و أخيرا ملخص للفصل الثاني.
 - ullet الفصل الثالث مكمل للكتاب، مع إضافة أهم ثوابت، مختصرات و دوال المكتبة القياسية للغة ullet

و الكتاب مفتوح لكل من يريد إضافة حرف، كلمة، جملة أو جُمل، أجزاء أو أي شيء مفيد (شاركنا الخير). أي تعليقات أو ملاحظات أهلا و سهلا.

خليل أونيس، الجزائر ، ۲۱۳٦٤٥٧٦٦١۸ (من الداخل)، ۲۱۳٦٤٥٧٦٦١۸ تاريخ الإنتهاء من النسخة: ۲۰۰۲–۲۰۰۲



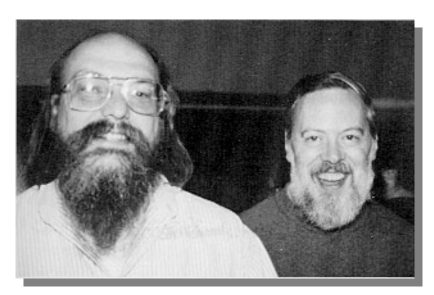
في أيام بداية الحاسوب كانت البرمجة تتم على لغة بدائية منخفضة المستوى low-level language عليها بأوامر تُمثل بخيوط طويلة مُكونة من الواحد (Machine language) حيث كانت تفهمها الآلة مباشرة، و يتم البرمجة عليها بأوامر تُمثل بخيوط طويلة مُكونة من الواحد و الصفر (الصفر تعني low و هي محصورة بين ٥,٠ - و ٥,٠ + فولت، و الواحد يعني high و هو محصور بين ٥,٥ + و معقدة حتى تم تطوير لغة التجميع assembly أي بما يسمى بالنظام الثنائي، و كانت البرمجة عليها صعبة و معقدة حتى تم تطوير لغة التجميع الآلية، و المستوى low-level languages أيضا، حيث كانت سهلة بالنسبة للغة الآلية، فبدل استعمال سلاسل من الصفر و الواحد نستعمل أوامر ذات كلمات مفهومة مثل ADD و MOV.

مع مرور الوقت تم تطوير لغات برمجة أخرى مثل BASIC ، COBOL و C، و كان التعامل معها بالكلمات و النصوص مما جعل هذه اللغات مقروئة. و هذه معلومات مختصرة عن بعض اللغات:

لغة الجميع Fortran Language أي عام ١٩٥٦ من قبل شركة Assembly Language وكلمة الجميع Fortran كتصرة من Assembly Language أي صيغة الترجمة، تم تطويرها في عام ١٩٥٤ من قبل فريق يترأسه وكلمة Fortran كتصرة من John Backus أي صيغة الترجمة، تم تطويرها في عام ١٩٥٩ من قبل فريق يترأسه الإنصار لــــ John Backus من المنتخدم بكثرة في التطبيقات الرياضية. لغلة كوبول John Backus من قبل المحتصار لـــــ Beginner's All- المنتخدم مكونة من ثلاثة شركات منها IBM. لغة البازيك Basic Language إختصار لـــــ -االه Beginner's All- المنتخدم مكونة من ثلاثة شركات منها John Kemeny المخروض للمبتدأين، و تم تطويرها في عام ١٩٥٨ و المحتودة كبيرة المنتخذ حون كيمني John Kemeny و الأستاذ توماس كورز Thomas Kurtz، و أحدت شهرة كبيرة (إلى حد الآن). لغة اللهول عام ١٩٥٨، إختصار لـــ John Language، و اسم هذه اللغة مأخوذ من اسم العالم الفرنسي Pascal Language و تم تطويرها عام ١٩٧٠ من قبل نيكلوس ويرث Niklaus Wirth. و تذكر أنا كل مسن اللغات السابقة هي أقدم لغات بربحة.

لغة C من لغات الأغراض العامة، و تستعمل بكثرة في برمجة النظم Systems Programming و أنظمة التشغيل Dennis Ritchie في الصبعينات من طرف كين تومـــسن Ken Thompson و دنــيس ريتــشي Men Ritchie في السبعينات من طرف كين تومــسن المعنات المنخفضة المستوى low-level languages حيث أنها قريبة من الأجهزة و شبيها بلغــة التحميع assembly language في عملها، و لكن البعض يعتبرها لغة متوسطة المستوى assembly language الأهــا لغــة كي لغة الإنسان بعض الشيء، و هي لغة مستقلة عن البنية الصلبة للحاسوب.

قام كين تومسن و دنيس ريتشي بتطوير لغة C لبرمجة نظام يونيكس Unix، حيث ركزا مطوري هذه اللغــة علــي أن تكون لغتهم سهلة الاستعمال حيث يمكن كتابة برامج كبيرة مع قلة الأخطاء و في وقت أقــصر. في عــام ١٩٧٣ تم إطلاق لغة C بشكل رسمى، و سميت بلغة C لأنها كانت مشتقة من لغة الـ D (و كانت لغة الـ D نفسها مشتقة من لغة BCPL التي قام بتطويرها مارتن ريتشاردز Martin Richards في عام ١٩٦٧، و هي مختصرة من Basic Combined Programming Language، حيث كان الفرق بين اللغتين هو نوع البيانات) التي قام بتطويرها كين تومــسن في عــام ١٩٦٩ حيث أخذ الحرف B من اسم المختبر Bell الذي يعمل به، و الذي يلى الحرف B في الأبجدية هو C، و ذلك هو سبب تسميتها بلغة C. في عام ١٩٧٨ قام دنيس ريتشي و براين كارنيغان Brian Kernighan بــتأليف أول كتاب لهذه اللغة و سمى بــ The C Programming Language و الذي يعتبر المرجع الأساسي لهذه اللغة، و كان الكتاب معــروف بنسخة C بشكل كبير و الذي (Kernighan & Ritchie C) النب في تسميته بـــ K هو كثرة استعمال لغة C بشكل كبير و الذي أدى إلى تطوير مكتبات و دوال في نسخ مختلفة من لغة C حتى أصبح كل من تلك النسخ غير متوافقة مــع بعــضها و كادت أن تكون غير متشابها، و هذا ما أدى إلى تعريف نسخة قياسية للغة C. في عام ١٩٨٩ تم إطلاق النسخة القياسية للغة C و سميت بـ ANSI C و هي مختصرة من American National Standards Institute C أي اللجنة الوطنية الأميركية للمعاير، و بتعاون بين اللجنة الوطنية الأميركية للمعاير و المنظمة العالمية للمعاير تم إطلاق لغة C القياسية في مختلف أنحاء العالم و سميت بـ International Organization for Standardization . و كانــت النــسخة القياسية للغة C مختلفة بعض الشيء عن نسخة K&R C (في عام ١٩٨٨ قام دنيس ريتشي و بــراين كارنيغــان بكتابــة النسخة الثانية من كتاب The C Programming Language لنسخة القياسية للغة C، أي ANSI C).



کین تو مسن

دنیس ریتشی

الفصل الأول - أساسيات في لغة ع

١,١ الأدوات اللازمة
۱,۲ البدء مع لغة <i>C</i> البدء مع لغة
۱٫۳ المتغيرات و الثوابت Variables and Constants
۱٫٤ التعليقات Comments
ه, ١ الإدخال Input الإدخال ١,٥
۱,٦ المؤثرات Operators
۱٫۷ القرارات if, else, elseif القرارات
١,٨ عناصر لغة ٢
١,٩ ملخص للفصل الأول،مع إضافات
مقدمة: في هذا الفصل سنتعلم المبادئ الأولية على كيفية البرمجة في لغة c، كيفية الإعلان عن المتغيرات و الثوابــت،
لإدخال و الإخراج، مع الجمل الشرطية.
بالتوفيق إن شاء الله

قال الله تعالى:

﴿ يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات صدق الله تعالى

١,١ الأدوات اللازمة

أدوات لغة C هي ثلاثة أشياء لا أكثر، محرر نصوص texts editor، و أي مترجم compiler و مربط linker. و أي برنامج تتم كتابته يجب أن يمر على هذه الأدوات، و في لهاية ينتج الملف التنفيذي. و لا يمكن الاستغناء عن أداة من هذه الأدوات. في المترجمات الحديثة أصبح كل من الأدوات مدمجة مع بعضها مما جعلها أكثر سهول في الاستعمال، فمثلا لو أردنا ترجمة و ربط برنامج، زر واحد من لوحة المفاتيح أو نقرة من الفأرة تقوم ترجمة و ربط المشروع ثم تنفيذ البرنامج. أما في السابقة فكانت تتم هذه العمليات على شكل أوامر من Console.

۱,۱,۱ محرر نصوص ۱,۱,۱

الخطوة الأول في البرمجة هي كتابة البرنامج، و طبعا ذلك يتم عبر محررات نصوص، و في لغة C نقوم بكتابة الـــبرامج على أي محرر نصوص، فقط نراعي أن يتم حفظ مصدر البرنامج على صيغة c، هناك بعض المترجمات (القديمة) الــــي لا يهمها امتداد الملف النصي للبرنامج، و لكن من الأفضل استعمال الصيغة الرسمية. و من شروط الملفات النصية للغة c أن تكون النصوص مكتوبة بنظام ASCII، مثلا محرر KWrite في أنظمة Notepad في أنظمة خررين يعتمدان على شفرة ASCII لا يمكن استعمال المحرر Windows في أنظمة KWord في أنظمة كلامت المحررين يعتمدان على شفرة ASCII لا يمكن استعمال المحرر Word في أنظمة KWord في أنظمة كالمناسبة المحررين يعتمدان على شفرة ASCII لا يمكن استعمال المحرر على المحروبين يعتمدان على شفرة المحروبية المحرو

۱,۱,۲ مترجم ۱,۱,۲

تقوم المترجمات بترجمة أو تحويل الملفات المصدرية إلى لغة منخفضة المستوى إن لم تكون هناك أخطاء في قواعد اللغة، يمكن أن تترجم إلى لغة التجميع Assembly Language أو إلى لغة الآلة Assembly Language مباشرة، حيث بعد الترجمة يتم إنشاء ملفات بصيغة obj. تحتوي هذه الملفات على تعليمات التجميع أو الآلة مم يسهل عملية ربط لغتين أو أكثر مع بعضها، فمثلا يمكننا استدعاء دوال من لغة Pascal في لغة C.

يوجد العديد من المترجمات في أغلب الأنظمة، مثلا في أنظمة Windows يوجد المترجم + Visual C++ حيث يقوم بترجمة C++ كلا اللغتين C++ و هو مقدم من طرف شركة MicroSoft، و يوجد كذلك المترجم + Dev-C++ و المقدم من شركة C++ و المقدم من طرف شركة C++ المترجم + Visual C++ فهو غير مجاني. Pelles C (Quick C (Turbo C) فهو غير مجاني. المترجم + Dev-C++ من المترجمات المجانية و يمكن تحميله من الرابط التالي:

http://www.bloodshed.net/devcpp.html

المترجم Turbo C أيضا من المترجمات المجانية، و هو من أقدمها، و الأكثر استعمالنا في الجامعات، حيث يمكن تحميله من الرابط التالي:

http://www.pitt.edu/~stephenp/misc/downloadTC.html

المترجم Pelles C أيضا من المترجمات المجانية و يعتبر من أفضلها و يمكن تحميله من الرابط التالي: http://www.smorgasbordet.com/pellesc/download.htm

أما في أنظمة Unix و Linux فلا تحتاج إلى مترجمات لأنها مدمجة مع أي نسخة من نسخ Unix و Linux، كل ما تحتاجه هو محرر نصوص. و هذا لا يعني أنه لا يوجد مترجمات لتلك الأنظمة، بل يوجد و ربما عددها أكثر من السي هي موجودة على نظام Windows.

أدخل على الرابط التالي حيث توجد مترجمات مجانية عديدة في كل من أنظمة Windows و أنظمة Linux: http://www.thefreecountry.com/compilers/cpp.shtml

جميع المترجمات الحديثة متوفرة بما IDE، ماذا يعني هذا المصطلح؟، أولا الكلمة IDE محتصرة من المحتورة من المحتورة المحتورة

cc cprog.c

هذه في حالة أن البرنامج معتمد على لغة C فقط، أما إذا كان مدمج مع لغة C++ فسنكتب الأمر C بدل C و طبعا توجد طرق أحرى مثل:

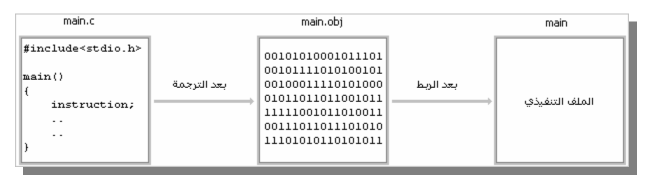
cc -o cprog cprog.c

هنا ستكون لديك إمكانية إعادة تسمية البرنامج، أما عملية تنفيذ البرنامج فتكون كتالي:

./cprog

: linker المربط 1,1,۳

يقوم المربط بجمع الملفات ذات الصيغة obj. ثم يعطينا البرامج التنفيذية و التي تكون غالبا بامتداد exe.، أو ملفات مكتبات الربط الديناميكية و التي تكون بإمتداد dll.، و يمكن أن تكون هذه الملفات مكتوبة بمختلف اللغات.



الشكل ١,١,١: مرحلة إنشاء ملف تنفيذي

١,٢ البدء مع لغة ٢

قم بتحميل و تثبيت أحد المترجمات السابقة و قم بتشغيلها كأي برنامج، ثم قم بإنشاء مشروع جديد للغة C في بيئة الــ Console مع إنشاء ملف نصي جديد و الحرص على أن يتم حفظه بامتداد c.، يمكن كتابــة main.c كإســم للملف النصي و الذي سنقوم بالكتابة عليه البرنامج الأول و هو:

```
#include<stdio.h>
main()
{
printf("Hello, World!");
}
```

البرنامج 1,7,1: البرنامج الأول في لغة c

ملاحظة:

قم بكتابة البرنامج بدون الترقيمات، أي نكتب البرنامج على الشكل التالي:

```
#include<stdio.h>
main()
{
    printf("Hello, World!");
}
```

البرنامج ١,٢,١: البرنامج الأول في لغة c

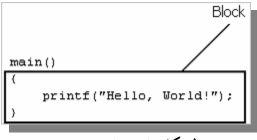
هذا من أبسط البرنامج التي يمكن كتابتها، يقوم هذا البرنامج عند ترجمته و تنفيذه بطباعة الجملة Hello, World على الشاشة في بيئة الـــ Console. السطر الأول من البرنامج به الشفرة (Code) #include<stdio.h و هي مقسمة إلى قسمين، الأول هو <pre> #include<</pre>

و القسم الثاني هو ما بين الرمزين أكبر من و أصغر من < >، حيث يوجد الملف stdio.h، في هذا القسم نقوم بكتابة أسماء لملفات تسمى بالملفات الرأسية (يمكنك أن تراها في المجلد include من المترجم الذي تستعمله)، و هي عديدة و كل ملف منها له مجاله الخاص، حيث يحتوي على ثوابت و دوال تسهل علينا البرمجة. الملف الرأسي stdio.h محتصر من Standard Input Output، فهو امتداد الملف الرأسي و هو مختصر من Header File. فائدة الكلمة الرأسية، هو ضم الملف الرأسي الموجود بين الرمزين أكبر من و أصغر من < > إلى مشروعنا. يوجد العديد من الملفات الرأسية، سنتطرق إليها فيما بعد.

في السطر الثالث يوجد اسم دالة و هي () main و هي الدالة الرئيسية لأي مشروع و لا يمكن الاستغناء عنها، و لا يمكن التغير في اسمها إلا في حالات. و من هذه الدالة يبدأ البرنامج بالتنفيذ بشكل مترتب، أما القوسين بعد اسم الدالة فهما اللذان يبينان على أنها دالة (و أنها دالة بدون وسائط) و ليست متغير أو ثابت. في السطر الرابع توجد الحاضنة } و التي تعنى بداية الدالة main.

في السطر الخامس توجد الكلمة printf و هي عبارة عن دالة موجودة في الملف الرأسي stdio.h، و هي مختصرة من printf format أي صيغة الطبع، و هي تقوم بطبع (إخراج) ما هو بداخل أقواس الدالة إلى الشاشة، و في مثالنا ها يوجد النص! Hello, World و هي الجملة التي سيتم إخراجها إلى الشاشة، و تكون الجمل دائما داخل اقتباسيين ""، و في هاية السطر نكتب الفاصلة المنقوطة و هي تعني هاية السطر التعليمة (أو التعليمات). تستعمل الدالة printf بصفة عامة في عرض أو إخراج معلومات إلى أداة الإخراج و هي الشاشة Screen الخاصة بالحاسوب.

و أحيرا السطر السادس حيث موجود به الحاضنة { و التي تعني نهاية الدالة الرئيسية main. و تسمى حاضنة البداية } و حاضنة النهاية { و ما بينهما بالـــ block، صورة توضيحية:



الشكل block: ١, ٢, ١

يمكن كتابة البرامج السابق بطرق مختلفة، حيث يمكن تقسيم الجملة! Hello, World إلى قسمين مثل:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5      printf("Hello, ");
6      printf("World!");
7  }
```

البرنامج ١,٢,٢: البرنامج الأول في لغة C (٢)

و هنا سيتم طبع الجملة كاملة في سطر واحد، و تقسيمها لا يعني أن كل كلمة في سطر. و يمكن أيضا كتابــة الجملــة حرفيا، كل حرف بدالة من printf. أو يمكن كتابة الدالين في سطر واحد، مثال:

```
#include<stdio.h>

main()
{
    printf("Hello, "), printf("World!");
}
```

البرنامج ١,٢,٣: البرنامج الأول في لغة c (٣)

أو:

```
#include<stdio.h>

main()
{
    printf("Hello, "); printf("World!");
}
```

البرنامج ١,٢,٤: البرنامج الأول في لغة c (٤)

و توجد طريقة لا يمكن استعمالها و هي:

البرنامج ١,٢,٥: البرنامج الأول في لغة c (٥)

عند ترجمة هذا المثال سينبهك المترجم عن وجود أخطاء، منها نسيان قوس النهاية لدالـــة printf، و لتفـــادي هـــذه الأخطاء نقوم بوضع anti-slash في لهاية السطر الأول من الدالة printf، و تصبح الدالة كالآتي:

البرنامج ١,٢,٦: البرنامج الأول في لغة C (٦)

في المثال السابق إن كتبنا السطر الأول (الذي يتمثل في ضم الملف الرأسي stdio.h) في نهاية البرنامج فإن المترجم لن يجد الدالة printf، و ستنجم أخطاء عن ذلك، لذا يجب دائما أن يكون ضم الملفات الرأسية قبل الدوال المراد استعمالها و يستحسن دائما أن يتم ضم الملفات في بدابة كل مشروع.

يمكن كتابة الكلمة , Hello في سطر و الكلمة ! World في سطر آخر و ذلك بإضافة الرمز n بين الكلمتين، مثال:

```
1 | #include<stdio.h>
2
3 | main()
4 | {
```

```
5          printf("Hello, \nWorld!");
6    }
```

البرنامج ١,٢,٧: البرنامج الأول في لغة C (٧)

أو كتابة كل من الكلمات في دالة مثل:

```
#include<stdio.h>

main()

from printf("Hello, ");

printf("\n");

printf("\n");

printf("World!");

printf("World!");
```

البرنامج ١,٢,٨: البرنامج الأول في لغة C (٨)

عند ترجمة البرنامج و تنفيذه فلن تجد الرمز n\ و ستجد أن كل من الكلمتين في سطر، يتم استبدال الرمز n\ بـــسطر حديد حيث لا يتم طباعة الرمز، و الحرف n يعني New line.

يمكن كتابة المثال الأول في ثلاثة أسطر كما في يلي:

```
1 | #include<stdio.h>
2 |
3 | main(){printf("Hello, World!");}
```

البرنامج ١,٢,٩: البرنامج الأول في لغة C (٩)

تم جمع جميع الأسطر في السطر الثالث، و البرنامج يعمل مثل السابق بدون أحطاء، حيث ستلاحظ أنه يمكن استعمال الحاضنة } (بداية الدالة) و الحاضنة } (بداية الدالة) و الحاضنة } (بداية الدالة) و الحاضنة عند الدالة) و الحاضنة عند الدالة عند ا

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main(){
4    printf("Hello, World!");}
```

البرنامج ١,٢,١٠: البرنامج الأول في لغة C (١٠)

و طرق أخرى، و لكن يجب أن تكون الأوامر، الوظائف و الدوال المراد إستعمالها داخل الحاضنتين { } لدالة الرئيسية. و مثل هذه الطرق لا يمكن إستعمالها و هي موضحة في المثال التالى:

```
1 | #include<stdio.h> main() {
2 | printf("Hello, World!");}
```

البرنامج 1,7,11: البرنامج الأول في لغة C (11)

إذا ترجمة هذا المثال فسينبهك المترجم عن وجود خطأ لأن الكلمة #include تتطلب سطرا كاملا لها (من قواعد اللغة). تدعى الكلمة #include بالتوجيه directive أو قبل المعالج وسميت بقبل المعالج لأنه يتم تنفيذها قبل الترجمة، وهي تقوم بضم محتويات الملف الرأسي المطلوب إلى المشروع، حيث يحتوي ذلك الملف الرأسي على محموعة من ثوابت، بنيات و دوال تساعدنا في برمحة برامجنا. توجد الكثير من التوجيهات directive و يمكن تميزها بالرمز #، سنعرفها في الدروس القادمة.

يمكن أيضا وضع block داخل الدالة الرئيسية main، مثال:

```
#include<stdio.h>

main()

from printf("Hello, World!\n");

f
```

البرنامج ١,٢,١٢: البرنامج الأول في لغة c (١٢)

و يتم التعامل معها كالتعامل مع block الدالة الرئيسية، و يمكن إنشاء أكثر من block داخل الدالة الرئيسية، أو استعمال block داخل block آخر.

١,٢,١ التعامل مع الأعداد:

التعامل مع الأعداد هو طباعة الأعداد على الشاشة و استعمال مؤثرات عليها مثل الجمع، الطرح، القسمة و الضرب، و سنتعامل مع الأعداد باستخدام الدالة printf، و ربما تقول أن الأمر سهل فقط نقوم بكتابة الأعداد التي نريدها داخل الاقتباسات في الدالة printf، صحيح يمكن استعمال تلك الطريقة و لكن المترجم هنا سيتعامل مع الأعداد على ألها نص ثابت و ليست أعداد، هذه الحالة لا يمكن استعمال عمليات رياضية عليها.

في لغة C لكل نوع من الأعداد رمز لتعامل معه، مثلا الأعداد الصحيحة يتم التعامل معها بالاستعمال الرمز الC أو C أو الرمز الأول مختصر من Decimal هذا بالنسبة للأعداد الصحيح، أما الأعداد الحقيقية الرمز الأول مختصر من Decimal هذا بالنسبة للأعداد الصحيح، أما الأعداد الحقيقية فيتم التعامل معها باستخدام الرمز C و الحرف C مختصر من float و أيضا توجد رموز أخرى خاصة بالتعامل مع كل من الحروف و النصوص، سنتطرق إليها فيما بعد.

نذهب إلى التعامل مع الأعداد الصحيحة، لكتابة عدد من نوع الأعداد الصحيحة نكتب كما يلى:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     printf("%d", 20);
6  }
```

البرنامج ١,٢,١٣ :طباعة عدد صحيح

هنا وضعنا رمز الأعداد الصحيحة داخل الدالة printf و بين الاقتباسيين، و بعد الاقتباسيين نقوم بكتابة العدد المراد طبعه، و الحرص على أن يكون بين الاقتباسيين و العدد فاصلة، و بهذه الطريقة يمكن استعمال عمليات مثل الجمع مثلا و ذلك بإضافة مؤثر الجمع مع العدد المراد الجمع معه مثل ما هو موضح في المثال التالي:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     printf("%d", 20+5);
6  }
```

البرنامج ١,٢,١٤ استعمال الجمع

و يمكن استعمال باقي المؤثرات مثل الطرح، القسمة و الضرب بنفس الطريقة. و يمكن إظهار أكثر من رقم و ذلك بزيادة الرمز هم فصله من الرمز السابق حتى تكون الأرقام واضحة مثل ما يلي:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     printf("%d %d", 20+5, 87);
6  }
```

البرنامج ١,٢,١٥: طبع عددين

كلما نظيف رمز الأعداد الصحيحة نقوم بكتابة الرقم الإضافي بعد الرقم السابق و نفصلهما بفاصلة، يمكن استعمال أكثر من عددين و بطريقة منظمة فمثلا إذا أردنا أن نقوم بكتابة عملية الجمع فسنكتب كما يلي:

```
#include<stdio.h>

main()
{
    printf("%d + %d = %d\n", 20, 5, 20+5);
}
```

البرنامج ١,٢,١٦: عملية جمع

و نفس الطريقة مع الأعداد الحقيقية فقط نستعمل الرمز f بدل الرمز b. و هذا مثال لكيفية استعمالها:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     printf("%f + %f = %f\n", 1.0, 2.14, 1.0+2.14);
6  }
```

البرنامج ١,٢,١٧: جمع و إظهار أعداد حقيقية

ملاحظة:

في المثال السابقة وضعنا النقطة في مكان الفاصلة، هكذا كي يميز المترجم على أنها قيم للأعداد حقيقية أي أنها أعداد لها فواصل، أما إذا وضعت الفاصلة في مكان النقطة فسيعتبرها المترجم منفصلة عن الأحرى و هكذا ستنجم أخطاء كثيرة، و تذكر أن الفاصلة تستعمل في فصل وسائط دالة.

أما رموز طبع الأحرف و النصوص فطريقة استعمالها مثل الطرق السابقة فقط بدل الرمزين s و s نضع s للأحرف، حيث حرف s مختصر من character و نضع الرمز s للنصوص، و الحرف s مختصر من String أي سلسلة حروف. بالنسبة للحروف فهذا مثال يوضح طريقة استعمالها:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     printf("%c", "a");
6  }
```

البرنامج ١,٢,١٨: طباعة حرف

و يمكن استعمال هذا المثال أيضا:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     printf("%c", 'a');
6  }
```

البرنامج ١,٢,١٩: طباعة حرف (٢)

هنا سيطبع البرنامج الحرف a، و في حالة أردنا طبع نص نكتب كما يلي:

```
1 #include<stdio.h>
2
3 main()
4 {
```

```
5  printf("%s\n", "Hello, World!");
6 }
```

البرنامج ١,٢,٢٠: طباعة نص

و يمكن أيضا كتابة كل كلمة أو حرف في إقتباسين مثل:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     printf("%s", "Hello, " "\n" "World");
6  }
```

البرنامج ١,٢,٢١: طباعة نص (٢)

و توجد رموز أخرى منها من هي خاصة بأرقام النظام السداسي عشر و التي يكون التعامل معها باستخدام الرمز $x \approx 1$ أو $x \approx 1$ مثلا الرقم $x \approx 1$ و الرمز $x \approx 1$ لأعداد النظام الثماني، و رموز أخرى سنعرفها في الدروس القادمة.

١,٢,٢ الأخطاء المحتملة:

- ١. في لغة C المترجمات تفرق بين الحروف الكبيرة و الحروف الصغيرة، مثلا الدالة main لا يمكن كتابتها Main أو Main.
 - ٢. لا يمكن استعمال الدالة printf أو دوال أحرى خارج الدالة الرئيسية main، مثلا لا يمكن كتابة:

البرنامج ١,٢,٢٢: الخطأ ١

إلا في حالة استعمال دوال بما دوال أخرى ثم ربطتها بالدالة الرئيسية، سنتعرف على ذلك في الدروس القادمة.

٣. كثيرا ما يتم نسيان الفاصلة المنقوطة، و إن تم نسيانها لا يمكن إنشاء الملف التنفيذي للبرنامج حتى يتم تــصحيح الخطأ.

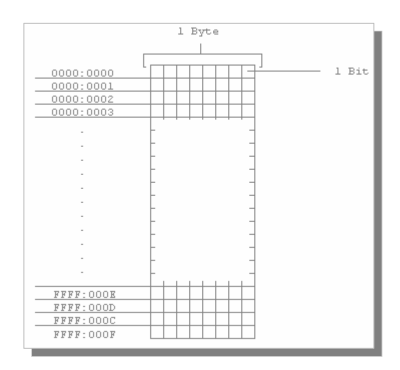
- ٤. لا يمكن استعمال الفاصلة المنقوطة في لهاية سطر الدالة الرئيسية () main، و سبب ذلك هو عندما يتم الإعلان عن دالة و إعطاءها أوامر لا يجب أن نكتب الفاصلة المنقوطة، ليست مثل دوال معرفة سابقا مثل الدالة. printf
- ه. في دالة الطبع printf، إن كتبنا النص المراد طبعه بدون رموز الاقتباس " " فإن المترجم سينبهك عن وجرود خطأ.

١,٢,٣ تمارين:

- 1. أكتب برنامج يقوم بطباعة الجملة ! Hello, World مرتين، الأولى في سطر و الثانية في سطر آخر.
 - أكتب برنامج يقوم بطباعة الجملة! Hello, World، كل حرف في سطر.
 - ٣. هل يمكن تغير اسم الدالة الرئيسية main إلى اسم من اختيارنا؟
 - ٤. هل يمكن الاستغناء عن الدالة الرئيسية main?
 - ٥. هل يمكن استعمال الدالة الرئيسية أكثر من مرة؟
 - ٦. أكتب برنامج يقوم بطبع نتيجة طرح العدد ٢ من ٣,٥.
 - ٧. أكتب برنامج يقوم بطباعة الكلمة Hello باستخدام رموز الأحرف (٥٥).
 - ٨. أكتب برنامج يقوم بكتابة نصيين باستعمال الرمز الخاص بطبع النصوص مرتين (٤٥٥٥).

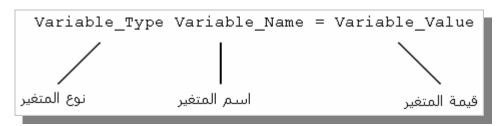
Variables and Constants اللغيرات و الثوابت ١,٣

المتغيرات هي مجموعة من البايتات يتم حجزها في الذاكرة العشوائية Random Access Memory أي RAN، حيث يتم وضع قيم متغيرة في تلك البايتات المحجوزة، يمكن استرجاعها في أي وقت. كل بايت يتم الوصول إليها عبر عنوان. و تفقد هذه الذاكرة جميع بياناتها عند قطع التيار. الـــ RAM عبارة عن رقاقة Chip تحتوي على عدد من الترانزستورات و تفقد هذه الذاكرة جميع بياناتها عند قطع التيار، عيث واحد ترانزستور و مكثف يشكلان وحدة ذاكرة تقدر بالملايين، حيث واحد ترانزستور و مكثف يشكلان وحدة ذاكرة تقدر بالمسلق، على القيمة ١، حيث ٨ بتات تشكل واحد بايت 8yte و كل بيات من هده الذاكرة يمثل بعنوان(يتم التعامل مع هذه العناوين بالنظام السداسي العشر) يمكن الوصول إليه و التغير في محتواه، مما نفهم أن الذاكرة عبارة عن عناوين متسلسلة، لكل عنوان قيمة متغيرة. صورة توضيحية:



الشكل 1,٣,١: الذاكرة و العناوين في النمط الحقيقي real mode

في لغة C يوجد عدت أنواع من المتغيرات و الثوابت، منها متغيرات خاص بالأعداد الصحيح و أخرى بالأعداد الحقيقية و أخرى بالأحرف و ...، و دائما نقوم بالإعلان عن المتغيرات و الثوابت قبل استعمالها(و كأنك تحجز مكانا أولا ثم تقوم بالجلوس (أي وضع قيمة)). طريقة الإعلان عن متغير هي كتابة نوع المتغير ثم اسم المتغير ثم القيمة التي سيحتويها (هذا في حالة إعطاءه قيمة مباشرة) المتغير، صورة توضيحية:



الشكل ١,٣,٢: طريقة الإعلان عن متغير

۱,۳,۱ نوع المتغير Variable Type:

كما قلنا سابقا، توجد عدة أنواع للمتغيرات، و لكن الذي يجب أن نعرفه هو أن تلك الأنواع لا تختلف عن بعضها إلا في الحجم، و هذا يعني لو أعلنا عن متغير لأعداد صحيح يمكننا أن نعطيه حرفا بدل من قيمة صحيح، و عكس. و توجد حالة خاصة هنا و هي الأعداد الحقيقية لأنها ليست كغيرها. أنواع المتغيرات هي:

1, ٣, ١, ١ متغير الأعداد الصحيحة int:

نقوم بالإعلان عن متغير من نوع الأعداد الصحيحة بكتابة الكلمة int في مكان Variable_Type، حيث يأخذ متغير من نوع Integer مساحة قدرها ٢ بايت و التي تساوي ١٦ بت و تساوي ٢٥٥٣٦ احتمال، أي أن أقصى قيمة يمكن أن يحملها المتغير هي ٢٥٥٥٥، ابتداء من الصفر، أو ابتداء من ٢٠٧٦٨ إلى ٣٢،٧٦٧ في حالة ضم الأعداد السالبة. و يمكن أن يكون حجمها ٤ بايت (حسب المترجم و نمطه) أي تساوي ٣٣ بت، حيث أقصى قيمة يمكن أن تحملها هي ٤٢٩٤٩٦١، ابتداء من الصفر (في حالة أن المتغير لا يحتوي إلا على قيم موجبة). مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5    int Variable_Name = 0;
6  }
```

البرنامج ١,٣,١: طريقة الإعلان عن متغير من نوع عدد صحيح

١,٣,١,٢ متغير الأعداد الحقيقية float:

الأعداد الحقيقية هي الأعداد التي لها فواصل، و يتم الإعلان عنها باستخدام الكلمة float، حجمها ٤ بايت، حيث تبدأ من 1.2^E-38 إلى 3.4^E+38 . مثال:

```
1 #include<stdio.h>
2
3 main()
4 {
```

```
5     float Variable_Name = 0.0;
6 }
```

البرنامج ١,٣,٢: طريقة الإعلان عن متغير من نوع عدد حقيقي

۱,٣,١,٣ متغير الأعداد الحقيقية double:

من double هي ضعف float، و يتم الإعلان عنها باستخدام الكلمة double، حيث حجمها Λ بايت و تبدأ من double إلى $1.7^E + 308$. مثال:

```
#include<stdio.h>
main()
{
    double Variable_Name = 0.0;
}
```

البرنامج ١,٣,٣ : طريقة الإعلان عن متغير من نوع عدد حقيقي (٢)

1, ٣, ١,٤ متغير الأعداد الصحيحة short:

هو أيضا من متغيرات الأعداد الصحيحة حيث نقوم بالإعلان عنه بكتابة الكلمة short في مكان short وبالإعلان عنه بكتابة الكلمة short في مكان والتي تساوي ١٦ بنت و تساوي ٦٥٥٣٦ احتمال، أي أن أقصى قيمة يمكن أن يحملها المتغير هي حجمه ٢ بايت و التي تساوي ١٦٠٧٦٨ إلى ٣٢،٧٦٧ في حالة ضم الأعداد السالبة. مثال:

البرنامج ١,٣,٤: طريقة الإعلان عن متغير من نوع عدد صحيح (٢)

١,٣,١,٥ متغير الأعداد الصحيحة long:

هو أيضا من متغيرات الأعداد الصحيحة حيث نقوم بالإعلان عنه بكتابة الكلمة 10ng في مكان Variable_Type، حجمه ٤ بايت أي يساوي ٣٢ بت، حيث أقصى قيمة يمكن أن يحملها هي ٢٩٤٩٦٧٢٩٦، ابتداء من الصفر (في حالة أن المتغير لا يحتوي إلا على قيم موجبة). مثال:

```
#include<stdio.h>

main()
{
    long Variable_Name = 0;
}
```

البرنامج ١,٣,٥: طريقة الإعلان عن متغير من نوع عدد صحيح (٣)

1, ٣, ١, متغير الرموز char:

من أصغر المتغيرات، يتم الإعلان عنه بكتابة الكلمة char في مكان char بايــت أي ٨ بــت من أصغر المتغيرات، يتم الإعلان عنه بكتابة الكلمة ٢٥٠ في مكان ١٢٧، حيث كل رقم يمثل برمز في حدول ASCII. حيث يحمل ٢٥٦ احتمال ابتداء من ١ إلى ٢٥٥ أو من ١٢٨ إلى ١٢٥ مثال:

```
#include<stdio.h>
main()
{
    char Variable_Name = 'A';
}
```

البرنامج ١,٣,٦: طريقة الإعلان عن متغير من نوع حرفي

۱,۳,۲ اسم المتغير Variable Name:

تحدثنا سابقا عن عناوين، توجد ملاحظة قوية هنا يجب التنبه بها، و هي أننا نرى المتغيرات أسماء، أما الجهاز فيراه عناوين، الإسم مجرد أداة استعملت لتسهيل عملية الوصول إلى تلك العناوين بدون اللجوء إلى عناوين، إنما أسماء واضحة توضح سبب الإعلان عنها. و لاسم المتغير حدود لا يجب تجاوزها و هي:

- أن لا يتجاوز اسم المتغير أكثر من ٣١ حرف.
 - أن لا يبدأ اسم المتغير بأرقام.
- أن لا يكون اسم المتغير يحتوي على مؤثرات مثل الجمع و الطرح و....
- أن لا يكون اسم المتغير يحتوي على رموز مثل % و # و } و...(باستثناء الرمز _).
 - أن لا يكون اسم المتغير مستعمل سابقا في دالة أو متغير آخر.
 - أن لا يكون اسم المتغير من أسماء الكلمات المحجوزة.

١,٣,٣ قيمة المتغير Variable Value:

يجب مراعاة قيمة المتغير حسب نوعه، فمثلا لا يمكن أن نعطي للمتغير int قيمة عدد حقيقي float. و قيمة المتغير يمكن أن نعطيها له مباشرة بعد الإعلان عنه، أو نقوم بالإعلان عنه و نضع به قيمة فيما بعد(أو نضع به قيمة إستقبلنا من المستخدم مثلام.

١,٣,٤ أمثلة حول المتغيرات:

سأقدم أمثلة مختلفة حول طريقة استعمال المتغيرات، و نبدأ بمتغيرات أعداد صحيحة حيث نقوم بإعلان عن متغير باسم var و به القيمة ٥، ثم نقوم بطباعة القيمة الموجودة في المتغير var على الشاشة، المثال:

```
#include<stdio.h>

main()

int Var = 5;

printf("%d\n", Var);

}
```

البرنامج ١,٣,٧: طريقة طباعة محتوى متغير من نوع عدد صحيح

في هذا المثال، في السطر الخامس تم الإعلان عن متغير باسم var و من نوع int (عدد صحيح) و به القيمة ٥، و في السطر السابع استعملنا الدالة printf لطباعة قيمة المتغير var، و توجد طرق أحرى لإعطاء للمتغيرات قيم، ساعطي طريقتين، الأولى هي الإعلان عن المتغير في سطر ثم إعطاءه قيمة في سطر آخر مثل:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     int Var;
6     Var = 5;
7
8     printf("%d\n", Var);
9  }
```

البرنامج ١,٣,٨: طريقة تحديث قيمة متغير و طبعها

و الطريقة الثانية هي الإعلان عن متغيرين، الأول به القيمة ٥ و الثاني به قيمة المتغير الأول، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     int Var_1 = 5;
6     int Var_2 = Var_1;
7
8     printf("%d\n", Var_2);
9  }
```

البرنامج ١,٣,٩: طريقة تحديث قيمة متغير معطاة من متغير آخر

مثال آخر:

```
1  #include<stdio.h>
2  
3  main()
```

```
4 {
5     int Num1, Num2, Num3;
6     Num1 = 5;
7     Num2 = 7;
8     Num3 = Num1 + Num2;
9
10     printf("%d + %d = %d\n", Num1, Num2, Num3);
11 }
```

البرنامج ١,٣,١٠: ناتج جمع بين عددين صحيين في متغير

في السطر الخامس تم الإعلان عن ثلاثة متغيرات في نفس السطر حيث نقوم بفصل بين اسم متغير و آخر بفاصلة، و هنا ستكون جميع المتغيرات من نوع أعداد صحيحة (int)، و في السطر السادس و السطر السابع أعطينا للمتغير السيم القيمة ٥ و المتغير السيم القيمة ٥، و في السطر الثامن أعطينا للمتغير السيم القيمة ١، و في السطر الثامن أعطينا للمتغير السيم الطرق السابقة يمكن إستعمالها مع مستغيرات من نوع short و الذي يقوم بطباعة نتائج البرنامج. و نفس الطرق السابقة يمكن إستعمالها مع مستغيرات من نوع short و long و مليع عددا، إنما الحرف الذي يحمل ذلك الرقم في حدول ASCII و لكي تفهم طريقة استعمال متغيرات من نوع char إليك المثال التالى:

```
#include<stdio.h>

main()

char ch = 'a';

printf("%c\n", ch);

}
```

البرنامج ١,٣,١١: طريقة طباعة حرف موجود في متغير حرفي

في السطر الخامس أعطين للمتغير ch الحرف الذي a مع مراعاة أن يكون داخل ١٠، أما إذا أردنا أن نعطيه عددا يطبع لنا الحرف a فهو الرقم ٩٧ في حدول ASCII، و سيصبح المثال السابقة كما يلي:

البرنامج ١,٣,١٢: طريقة طباعة حرف بالإعتماد على رقمه في جدول أسكي

و كما قلنا سابقا أن أقصى قيمة يمكن أن يحملها متغير من نوع char هي ٢٥٥ ابتداء من الصفر، و كل رقم يمثل برمز.

١,٣,٥ الأعداد الموجبة و الأعداد السالبة:

في حالة أنك أردت استعمال أعداد موجبة و أعداد سالبة لمتغير فتوجد طريقتين لذلك الأولى تكون افتراضية عند كتابة نوع و اسم المتغير، أي أنه عندما نقوم بالإعلان عن متغير مثلا Num Num يمكنه أن يحمل كلا من الأعداد السالبة و الموجبة، أو يمكن كتابة signed Num و الموجبة، أو يمكن كتابة signed Num و هي مثل nt Num من ناحية الحجم و الاستعمال، مثال:

```
#include<stdio.h>

main()
{
    signed Num = 5;

printf("%d\n", Num);
}
```

البرنامج ١,٣,١٣ : متغير ذات إشارة

هذا بالنسبة للمتغيرات التي تحتوي على أعداد موجبة و أعداد سالبة، أما في حالة أردنا أعداد موجبة فقط فسنـــستعمل الكلمة unsigned قبل اسم المتغير، مثلما هو موضح في المثال التالي:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     unsigned Num = 5;
6     printf("%u\n", Num);
8  }
```

البرنامج ١,٣,١٤: متغير بدون إشارة

تم الإعلان عن المتغير الذي لا يحتوي على أعداد سالبة في السطر الخامس و كما أن طريقة إستعمالها كاستعمال مستغير طبعها من نوع unisgned أي أعداد طبيعي، و هنا نتعرف على الرمز الجديد الله الذي يخبر المترجم أنا القيمة التي سيتم طبعها من نوع unisgned أي أعداد بدون إشارة.

ملاحظة:

عند الإعلان عن متغير طبيعي مثلا char فإنه سيحتوي ٢٥٦ احتمال كما قلنا سابقا،حيث يمكن أن يبدأ من ١ إلى ٢٥٦ في حالة استعمال أعداد سالبة، و يمكن أيضا أن يبدأ من ١٢٧ إلى ١٢٧ في حالة استعمال أعداد سالبة، و لكى تعرف السبب في ذلك إليك الشرح:

لكل متغير حجمه، مثلا متغير من نوع char حجمه ۱ بايت أما int فحجمه هو ٢بايت، و كما نعرف أن ١ بايــت يساوي ٨ بت، أي أن متغير من نوع char حجمه ٨ بت، و ١ بت يساوي إما ١ أو ٠ حيث هذا يعني أن ١ بــت

لديه احتمالين (٠ أو ١)، أما ٨ بت فلديها ٢٥٦ احتمال تبدأ من ٠ و تنتهي عند ٢٥٥ إن لم تكن تحتوي على أعداد سالبة، أما في حالة أردنا أعداد سالب فسيتم سحب ١ بت من ٨٠ أي سيصبح حجم متغير من نوع ٧ char بت أما البت الثامن سنتركه للإشارة، و سيحمل إما الإشارة + أو الإشارة -، و ٧ بت تساوي ١٢٨ احتمال. و هذا حدول به القيم المحتملة لكل نوع من المتغيرات:

القيم	الحجم	النوع
من ۱۲۷ – إلى ۱۲۷	۱ بایت	signed char 9 char
من ، إلى ٢٥٥	۱ بایت	char unsigned g char
من ۳۲،۷٦۸ إلى ۳۲،۷٦۸	۲ بایت	signed int j int
من ، إلى ٦٥٥٣٥	۲ بایت	unsigned int j int
من ۳۲،۷٦۸ إلى ۳۲،۷٦۷	۲ بایت	signed short • short
من ، إلى ٦٥٥٣٥	۲ بایت	unsigned short • short
من ۲،۱٤۷،٤٨٣،٦٤٧ إلى ۲،۱٤٧،٤٨٣،٦٤٨	٤ بايت	signed long 9 long
من ۱ إلى ۲۹۲،۹۶۷،۲۹٥	٤ بايت	unsigned long 9 long

الجدول ١,٣,١: أنواع المتغيرات و أحجامها

الثوابت، هي عكس المتغيرات، يمكن أن تكون عدد، حرف، أو نص، حيث لا يمكن التغير قيمتها أي تصبح قابلة للقراءة فقط، سأعطي مثال، حيث هذا مثال به متغير من نوع أعداد صحيحة، و نعطيه القيمة ٥ ثم نقوم بطبع المستغير على الشاشة ثم نقوم بتحديث المتغير إلى القيمة ٨ ثم نعيد طباعة قيمة المتغير و ها هو المثال:

```
#include<stdio.h>

main()

int num;

num = 5;

printf("%d\n", num);

num = 8;

printf("%d\n", num);

printf("%d\n", num);

printf("%d\n", num);
}
```

البرنامج ١,٣,١٥: طريقة تحديث قيمة متغير

هنا سيتم تغير قيمة المتغير num من ٥ إلى ٨، و هذه الطريقة صحيح. و الآن سنكتب نفس البرنامج السابق مع إضافة سلطة، المثال:

البرنامج ١,٣,١٦: طريقة الإعلان عن ثابت و التحديث في قيمته

الإضافة موجودة في السطر الخامس، و هي إضافة الكلمة const إلى المتغير num في المتغير num ثابت، و هنا البرنامج لن يعمل و السبب هو أنه لا يمكن تحديث القيمة الأولى لثوابت، و في مثالنا السابقة لا توجد قيمة للمتغير num بعدما أن تم الإعلان عنه، و يجب دائما إعطاء قيم لثوابت مباشرة بعد الإعلان عنها و إلا ستكون عبارة عن ثوابت ذات أعداد عشوائية ثابتة لا يمكن التحديث فيها، و هذا المثال السابق بعد التصحيح:

البرنامج ١,٣,١٧: طريقة الإعلان عن ثابت

و يمكن أيضا كتابة الكلمة const مباشرة بعد نوع المتغير مثل:

```
#include<stdio.h>

main()

fraction in the const num = 5;

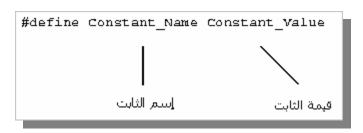
printf("%d\n", num);

printf("%d\n", num);

}
```

البرنامج ١,٣,١٨: طريقة الإعلان عن ثابت (٢)

و يمكن استعمال نفس أنواع المتغيرات على الثوابت. و يوجد نوع آخر من الثوابت، و هي باستعمال الكلمة define# و طريقة إستعمالها موضحة كما في الصورة التالية:



الشكل ١,٣,٣: طريقة الإعلان عن ثابت

حيث سيصبح المثال السابقة كما يلي:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  #define num 5
4
5  main()
6  {
7     printf("%d\n", num);
8  }
```

البرنامج ١,٣,١٩: طريقة الإعلان عن ثابت (٣)

تم الإعلان عن الثابت num في السطر الثالث، ثم طباعة قيمته في السطر السابع. و كما قلت سابقا، أن num تم الإعلان عن الثابت عن num و بنائل الثابت الشهر الثابت الشهر الشابع. و جميع preprocessors لا تنتهي بفواصل منقوطة.

١,٣,٦ الأخطاء المحتملة:

- ١. لا يمكن وضع قيمة أكثر من قيمة المتغير القصوى.
- ٢. لا يمكن الإعلان عن المتغيرات إلا في بداية كل block.
- ٣. في حالة لم يتم تعين قيمة لمتغير، و أردت طبع قيمة ذلك المتغير على الشاشة فستأتي أعداد عشوائية تختلف من جهاز لآخر.
 - ٤. يجب الحرص على أن بين نوع المتغير و اسم المتغير مسافة واحدة على الأقل.
 - ه. لا يمكن كتابة الكلمة const بعد اسم المتغير أو بعد الإعلان عنه.
 - ٦. لا يمكن تغير اسم متغير أو ثابت.
 - ٧. لا يمكن الإعلان عن متغيرين بنفس الاسم.

١,٣,٧ تمارين:

- ١. أكتب برنامج يقوم بطباعة العديدين ٣,١٤ و ١٥، باستخدام الرموز الخاصة بطباعتها.
 - ٢. ماذا يحدث إن أعطين لمتغير من نوع int قيمة أكثر من ٦٥٥٣٥؟
- ٣. أكتب برنامج يقوم بطباعة الحرف A بدل الرقم ٦٥، بدون استخدام متغيرات أو ثوابت.
 - ٤. أكتب برنامج يقوم بطباعة الحرف A بدل الرقم ٦٥، باستخدام char.
- أكتب برنامج به ثلاثة متغيرات، المتغير الأول به القيمة ١٨ و الثاني ٨٩، أما الثالث يكون الناتج الحاصل بين
 المتغير الأول و الثاني في كل من الجمع، الطرح، القسمة و الضرب.
- ٦. أكتب برنامج به ثلاثة من preprocessor #define حيث الثالثة هي نتيجة الجمع بين الأولى و الثاني، الأولى
 ٩. أكتب برنامج به ثلاثة من preprocessor #define حيث الثالثة هي نتيجة الجمع بين الأولى و الثاني، الأولى

1, إلى التعليقات Comments

التعليقات هي مجموعة من سلاسل نصية نستعملها لتوضيح أوامر في مصادر برامجنا، و يمكن أن تحتــوي تلــك النصوص على أرقام، أحرف، أو رموز يقوم المترجم بتجاهلها.

١,٤,١ فائدة التعليقات:

فائدة التعليقات يمكنك أن تلاحظها في الكثير من الأمثل المفتوحة المصدر الموجودة على الإنترنت، مثلا تجـــد مثـــال لبرنامج ما كبير و غير واضح، و هنا يلجئ المبرمج إلى استعمال التعليقات لجعلها أكثر وضوح.

١,٤,٢ أنواع التعليقات:

يوجد نوعين من التعليقات هما:

١,٤,٢,١ التعليقات بالنصوص الطويلة:

التعليقات بالنصوص الطويلة هي نصوص بما أكثر من سطر، و طريقة استخدامها هي تحديد بداية التعليق و التي تبدأ بـــ /* و نضع */ في نهاية التعليق، مثال:

البرنامج ١,٤,١: التعليقات بالنصوص الطويلة

١,٤,٢,٢ التعليقات بالأسطر:

التعليقات بالأسطر هي تجاهل السطر التعليقي حيث تبدأ بــ //، تمت إضافتها في لغة ++C القياسية، هــذا مثـال يوضح طريقة إستعمالها:

البرنامج ١,٤,٢: التعليقات السطرية

و هذه الطريقة ليست من طرق لغة C القياسية في التعليقات، و لكن الكثير من المترجمات تدعمها.

٣,٤,٣ كيف يستعمل المبرمجون التعليقات:

لا تستعمل التعليقات في تبين أو توضيح تعليمات في البرامج، فمثلا يستعمل مبر مجون آخرون التعليقات لتبين اسم الملف، كاتبه، شرح مختصر ثم تاريخ إنشاء الملف، مثال:

```
/*author
           : Khalil Ounis
3
              : 2006/01/01
  /*Information
              : This is small program show
              how programmers use comments
          All rights reserved (c) 2006/2007
8
9
10
  /*Function : Principal function
                                                         * /
  /*Input
          : None
11
  /*Output
12
          : None
13
14
  main()
15
  /*Empty project*/
```

البرنامج ١,٤,٣: كيفية استعمال التعليقات

٤,٤,١ الأخطاء المحتملة:

١. في التعليقات بالنصوص الطويلة إن لم يتم تحديد لهاية التعليق فإن كل ما هو بعد بداية التعليق يعتبر تعليق، و هذا مثال توضيحي:

```
1  /*comment
2  #include<stdio.h>
3  
4  main()
5  {
6     printf("Hello, World!");
7  }
```

البرنامج ١,٤,٤: الخطأ ١

هنا البرنامج كله عبارة عن تعليق، أي أن المشروع فارغ.

٢. في التعليقات السطرية يجب الانتباه إلى ما نضعه تعليق فمثلا:

```
//#include<stdio.h>
main()
{
printf("Hello, World!");
}
```

البرنامج ١,٤,٥: الخطأ ٢

هنا سيخبرك المترجم على أن الدالة printf غير معرفة سابقا، و هذا الخطأ سببه هو جعل الكلمة المحجوزة printlade# الخاصة بضم الملف الرأسي stdio.h عبارة عن تعليق، و هنا سيتم تجاهل ضم الملف الرأسي stdio.h.

١,٤,٥ تمارين:

لا توجد تمارين في هذا الدرس.

אן וענשל Input און און

في الدروس السابقة لم ندرس إلا الإخراج باستخدام الدالة printf، الآن سنعرف كيفية الإدخال بواسطة الدالة دوال خاصة بالإخراج، حاليا سنرى الدالة scanf، التشابه كبير جدا بين الداليتين printf و scanf، فقط الأولى خاصة بالإخراج و الثانية خاصة بالإدخال. تستعمل الدالة scanf لقراءة أو استقبال المعلومات من أداءه الإدخال لوحة المفاتيح keyboard. الآن سنقوم بكتابة برنامج يطلب من المستخدم إدخال قيمة ثم نعطيه القيمة التي قام بإدخالها:

البرنامج ١,٥,١: طريقة إستعمال الدالة scanf لإدخال قيمة صحيحة

البرنامج موضح بالتعليقات، في السطر التاسع قمنا باستخدام الدالة scanf و داخلها ستجد وسيطين، الأول نقوم فيه بتحديد نوع القيمة التي سيدخلها المستخدم حيث هنا وضعنا الرمز و الذي درسنه سابقا في الدالة printf حيث قلنا أنها خاص بالأعداد الصحيحة، و في الوسيط الثاني يوجد ها درسال و الرمز ٤ يعني وضع القيمة الي أدخلها المستخدم في عنوان المتغير usr_val، و ستفهم السبب إضافة الرمز ٤ في الدروس القادمة. ، إلا هنا تكون قيمة usr_val قد أصبحت القيمة التي أدخلها المستخدم ثم نقوم بطباعتها على الشاشة.

المثال السابق حاص بإدخال الأعداد الصحيحة، أما بالنسبة لباقي أنواع المتغيرات فسنستعمل نفس الطريقة فقط نقـوم بتغير الرمز & إلى نوع المتغير الذي نريد إستقباله، فمثلا إذا أردنا من المستخدم أن يقوم بإدخال رمز بدل رقـم نـضع الرمز & في الدالة scanf، و هذا مثال يوضح ذلك:

```
#include<stdio.h>

main()

char usr_char;

printf("Enter a character: ");

scanf("%c", &usr_char);

printf("Your character is: %c\n", usr_char);

}
```

البرنامج ١,٥,٢: طريقة إستعمال الدالة scanf لإدخال حرف

الآن سنقوم بكتابة برنامج يطلب من المستخدم إدخال قيمة، ثم يطلب منه إدخال قيمة ثانية، و نعطيه النتـــائج بجميـــع المؤثرات الأساسية:

```
1
   #include<stdio.h>
3
   main()
4
5
          int val1, val2;
7
          printf("1)Enter a value: ");
8
          scanf("%d", &val1);
9
10
          printf("2)Enter a value: ");
          scanf("%d", &val2);
11
12
13
         printf("%d + %d = %d\n", val1, val2, val1+val2);
          printf("%d - %d = %d\n", val1, val2, val1-val2);
          printf("%d * %d = %d\n", val1, val2, val1*val2);
1.5
          printf("%d / %d = %d\n", val1, val2, val1/val2);
16
17
```

البرنامج ١,٥,٣: طريقة إستعمال الدالة scanf لإدخال قيمة صحيحة (٢)

المثال واضح، قمنا بالإعلان عن متغيرين في السطر الخامس، ثم طلبنا من المستخدم إدخال قيمة في السطر السابع و قمنا بأخذ القيمة في السطر الثامن، و بعدها طلبنا من المستخدم إدخال القيمة الثانية ثم أخذنا القيمة الثانية في السطر الحادي عشر، ثم طبعنا النتائج في كل من السطر ١٣، ١٤، ١٥ و ١٦. و يمكن استعمال إدخال متعدد في الدالة scanf هذا المثال السابقة باستخدام الإدخال المتعدد:

```
#include<stdio.h>
3
   main()
4
5
          int val1, val2;
6
7
          printf("Enter two value: ");
          scanf("%d%d", &val1, &val2);
9
10
          printf("%d + %d = %d\n", val1, val2, val1+val2);
          printf("%d - %d = %d\n", val1, val2, val1-val2);
11
          printf("%d * %d = %d\n", val1, val2, val1*val2);
12
          printf("%d / %d = %d\n", val1, val2, val1/val2);
13
```

البرنامج ١,٥,٤: طريقة إستعمال الدالة scanf لإدخال قيمة صحيحة (٣)

التعدد هنا موجود في السطر الثامن، في الدالة scanf، و يمكن أن نزيد أكثر من ذلك، فقط نضيف الرمز الخاص بنوع المتغير ثم إضافة اسم المتغير في آخر الدالة.

١,٥,١ الأخطاء المحتملة:

- 1. لا يمكن استخدام الوسيط الأول من الدالة scanf لطباعة (الإخراج)، الوسيط الأول من هذه الدالة خاص بنوع الرموز التي سيستقبلها البرنامج من المستخدم.
 - ٢. في حالة الاستغناء عن الرمز & فستكون النتائج غير صحيحة.
- ٣. يجب الانتباه إلى عدد المتغيرات المراد فحصها، يجب أن يكون عدد رموز أنواع المتغيرات نفسه عدد المستغيرات المراد فحصها.

١,٥,٢ تمارين:

١. أكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال الحرف الأول و الأخير من اسمه ثم يقوم البرنامج بإخبار المستخدم أن إسم يبدأ بـ "الحرف الأول الذي أدخله المستخدم" و ينتهي بالحرف "الحرف الأخير الذي أدخله المستخدم".

۱,۲ المؤثرات Operators

للمؤثرات أنواع أهمهما ثلاثة و هي:

۱,٦,۱ المؤثرات الحسابية (arthimetic operators):

هي المؤثرات الحسابية الأساسية و التي تتمثل في كل من الجمع (+)، الطرح (-)، القسمة (-) و الضرب (+) و توجد مؤثرات أخرى خاص بلغة (-) و هي: الزيادة (++)، النقصان (--) و باقي القسمة (+). النسبة للجمع، الطرح، القسمة و الضرب فقد أحذنا أمثلة عنها سابقا. سنأخذ أمثلة عن كل من مــؤثرات الزيــادة و النقصان و باقي القسمة:

1,٦,١,١ مؤثر الزيادة 1,٦,١,١

تعتبر مؤثرات الزيادة و النقصان من أهم المؤثرات، تــستعمل في الكــثير مــن الــبرامج و خاصــة في حلقــات التكرار (سندرسها في الدروس القادمة). مؤثر الزيادة يعني زيادة رقم واحد إلى المتغير الذي نريد الزيادة إليه، و هذا مثال يوضح ذلك:

```
#include<stdio.h>
    main()
5
          int Inc;
          Inc = 0;
7
          printf("Inc = %d\n", Inc);
10
          Inc++;
11
12
          printf("Inc = %d\n", Inc);
13
14
          ++Inc;
15
          printf("Inc = %d\n", Inc);
16
17
```

البرنامج ١,٦,١: طريقة إستعمال مؤثر الزيادة

قمنا باستعمال مؤثر الزيادة في كلا من السطر العاشر و السطر الرابع عشر، و نتائج البرنامج تكون · ثم ١ ثم ٢. و يمكن استعمال طرق أحرى مثل:

```
printf("Inc = %d\n", Inc);
```

```
3   Inc = Inc+1;
4   printf("Inc = %d\n", Inc);
6   Inc += 1;
8   printf("Inc = %d\n", Inc);
```

البرنامج ١,٦,٢: طريقة إستعمال مؤثر الزيادة (٢)

الطريقة الأولى هي Inc = Inc+1 و التي موجود في السطر الثالث، هي مطابقة تماما لـ ++ Inc و لكن في الـ سابقة يمكن أن نقوم بزيادة أكثر من ا يعني إن كتبنا Inc = Inc+3 فسيتم الإضافة إلى المتغير Inc ثلاثة أرقام، كـ ذلك الطريقة الثانية 1 =+ Inc، هي مثل Inc = Inc+1 تمام. و لكن يستحسن دائما استعمال ++ عند الزيادة بالواحد، و في حالة أن زيادة ستكون أكثر من واحد فسنستعمل الطرق الأحرى. و الفرق بين أن يكون المؤثرين ++ في بداية اسم المتغير أو نهايته هو موضح في المثال التالي:

```
1 | #include<stdio.h>
3
  main()
5
          int Inc;
6
          Inc = 0;
7
         printf("Inc = %d\n", Inc);
8
         printf("Inc = %d\n", Inc++);
         printf("Inc = %d\n", Inc);
10
         printf("Inc = %d\n", ++Inc);
11
         printf("Inc = %d\n", Inc);
12
```

البرنامج ١,٦,٣: طريقة إستعمال مؤثر الزيادة (٣)

في السطر الثامن سيتم طباعة العدد ٠، و في السطر التاسع أيضا و معنا ذلك عند كتابة متغير قم المؤثر ++ يعني طباعته ثم تنفيذ مؤثر التزايد. و في السطر العاشر سيتم طبع العدد ١ لأننا قمنا بالزيادة في السطر التاسع. و في السطر الحادي عشر سيتم طباعة العدد ٢. عشر سيتم تنفذ مؤثر التزايد أولا يم طباعة النتيجة التي هي ٢، و كذلك في السطر الثاني عشر سيتم طباعة العدد ٢.

1,7,1,۲ مؤثر النقصان 1,7,1,۲

سنتعامل مع المؤثر النقصان مثلما تعاملنا مع مؤثر الزيادة فقط بدل ++ نضع -- و هذا المثال السابق باستخدام مؤثر النقصان:

```
1  #include<stdio.h>
2  
3  main()
```

```
int Dec;
    Dec = 2;

printf("Dec = %d\n", Dec);

printf("Dec = %d\n", Dec);

printf("Dec = %d\n", Dec);

r-Dec;

printf("Dec = %d\n", Dec);

printf("Dec = %d\n", Dec);
```

البرنامج ١,٦,٤: طريقة إستعمال مؤثر النقصان

و يمكن أيضا استعمال نفس الطرق السابقة في النقصان:

```
printf("Dec = %d\n", Dec);

Dec = Dec-1;

printf("Dec = %d\n", Dec);

printf("Dec = %d\n", Dec);

printf("Dec = %d\n", Dec);
```

البرنامج ١,٦,٥: طريقة إستعمال مؤثر النقصان (٢)

١,٦,١,٣ مؤثر باقي القسمة (%):

أيضا يمكن اعتباره من المؤثرات المهمة، و طريقة استعماله سهل فمثلا لو أردنا أن نجد باقي القسمة بين العدد ٥ و العدد ٣ نكتب 3%، و هذا مثال توضيحي:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     printf("%d\n", 5%3);
6  }
```

البرنامج ١,٦,٦: طريقة إستعمال مؤثر باقي القسمة

۱,٦,٢ المؤثرات العلاقية (relational operators):

هي مؤثرات تعتمد على المقارنة بين قيمة و قيمة أخرى، حيث تكون النتيجة إما صحيحة (true) أو خاطئة (false)، و هذا مثال يوضح ذلك:

```
1 | #include<stdio.h>
```

```
54
```

```
2
3 main()
4 {
5          printf("%d\n", 5<3);
6          printf("%d\n", 5==3);
7          printf("%d\n", 5>3);
8 }
```

البرنامج ١,٦,٧: طريقة إستعمال المؤثرات العلاقية

هنا ستجد نتائج البرنامج:

- ٠: لأن العدد ٥ ليس أقل من ٣.
- ٠: لأن العدد ٥ لا يساوي العدد ٣.
 - ١: لأن العدد ٥ أكبير من ٣.

حيث ، تعني خطأ (true) و ١ تعني صحيح (false)، و أيضا ستلاحظ أنه كتبنا في السطر الـسادس ٥=٣ و لـيس ٥=٣ و ذلك لأننا نقارن و عند المقارنة نكتب ==، و إذا وضعت = مكان == فسيخبرك المترجم عن وجود خطاً. و يوجد كذلك المؤثر أكبر من أو يساوي و يمثل في لغة C بـ =<، و مؤثر أصغر من أو يساوي بـ =>، و المـؤثر لا يساوي بـ =!.

۱,٦,٣ المؤثرات المنطقية (logical operators):

و هي مؤثرات تعتمد على المؤثرات العلاقية في نتيجتها و لكن لها رموزها الخاصة و هي:

&& و التي تعني "و"

١١ و التي تعني "أو"

! و التي يعني "لا"

و هذا مثال يوضح ذلك:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
4
5
          printf("%d\n", 5<3 && 5>3);
6
          printf("%d\n", 5==3 && 3==5);
7
          printf("%d\n", 5>3 && 5<3);
8
          printf("%d\n", 5<3 || 5>3);
9
          printf("%d\n", 5==3 || 3==5);
10
11
          printf("%d\n", 5>3 || 5<3);</pre>
12
```

```
printf("%d\n", !(5<3));
printf("%d\n", !(5==3));
printf("%d\n", !(5>3));
printf("%d\n", !(5>3));
```

البرنامج ١,٦,٨: طريقة إستعمال المؤثرات المنطقية

نتائج البرنامج هي:

- ٠: لأنه توجد علاقة خاطئة و هي 3>5.
 - ٠: لأن كلا العلاقتين خطاءتين.
- ٠: لأنه توجد علاقة خاطئة و هي 5>3.
- ١: لأنه توجد علاقة صحيحة و هي 3<5.
 - ٠: لأن كلا العلاقتين خطاءتين.
- ١: لأنه توجد العلاقة صحيحة و هي 3<5.
 - ١: لأن ٥ ليست أصغير من ٣.
 - ١: لأن ٥ لا تساوى ٣.
 - ٠: لأن ٥ أكبر من ٣.

١,٦,٤ مؤثرات أخرى:

توجد مؤثرات أخرى خاص بلغة C منها: المؤثر >> و يسمى بمؤثر الإزاحة اليسار Left Shift، و هي تقوم بإزاحة بت واحدة من بيات (أو بيتات) إلى اليسار، مثال توضيحي لطريقة استعماله:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     printf("%d\n", 1<<7);
6  }</pre>
```

البرنامج ١,٦,٩: مؤثر الإزاحة إلى اليسار

هنا الناتج سيكون ١٢٨، و الصورة التالية توضح ذلك:

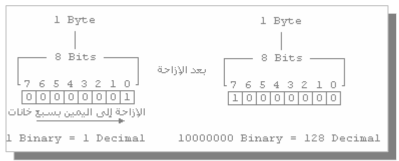
الشكل 1,7,1: الإزاحة إلى اليسار

المؤثر المعاكس لسابق هو <<، و يسمى بمؤثر الإزاحة إلى اليمين Right Shift، و هذا مثال توضيحي لطريقة استعماله:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     printf("%d\n", 128>>7);
6  }
```

البرنامج ١,٦,١٠: مؤثر الإزاحة إلى اليمين

صورة توضيحية:



الشكل ١,٦,٢: الإزاحة إلى يمين

المؤثر #، و هو يستعمل مع التوجيه define ، مثال:

```
#include<stdio.h>

#define printer(str) printf(#str "\n")

main()

main()

printer(Hello);

printer(Hello);
```

البرنامج ١,٦,١١: طريقة إستعمال المؤثر #

المؤثرين ## معا، أيضا يتم التعامل معهما مع التوجيه define#، و يمكن تسميتهما بالـ Merge أي الدمج، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    #define MergingName(str, strplus) str##strplus
5
   main()
6
7
          char MergingName(ch, 1) = 'H';
8
          char MergingName(ch, 2) = 'e';
9
          char MergingName(ch, 3) = '1';
10
          char MergingName(ch, 4) = '1';
          char MergingName(ch, 5) = 'o';
11
12
13
          printf("%c%c%c%c%c\n", ch1, ch2, ch3, ch4, ch5);
14
15
```

البرنامج ١,٦,١٢: طريقة إستعمال المؤثرين ##

١,٦,٥ مؤثرات خاصة بالبتات (bitwize):

هي مجموعة من المؤثرات خاصة بالبتات bits، تقوم بالمقارنة بين بتات بدل البيتات، و هي مشابه للمؤثرات السابقة. نبدأ بالمؤثر "أو" يحتاج إلى شرط واحد صحيح، صورة توضيحية:



الشكل ١,٦,٣: إستعمال المؤثر أو OR |

العملية هي إذا كان بت به القيمة ، يقارن مع بت به قيمة ، فسيكون الناتج صفر لأن كلا البتات يحتوي على القيمــة ، أي خطأ، و إذا كان بت به القيمة ، يقارن مع بت به القيمة ، فسيكون الناتج واحد لأنه توجــد القيمــة ، أي صحيح حيث قلنا أن المؤثر "أو" يحتاج إلى قيمة صحيحة واحدة حتى يكون الناتج صحيح. مثال:

البرنامج ١,٦,١٣: طريقة إستعمال المؤثر أو OR |

بعد هذا المؤثر يأتي المؤثر "و" AND و يكون بإستخدام الرمز &، صورة توضيحية:



الشكل ١,٦,٤: إستعمال المؤثر و & AND

يحتاج المؤثر "و" إلى أن تكون كلا القيمتين صحيحتين، حيث إذا كانت قيمة بت ، و قيمة البت الثاني ، فاسيكون الناتج ، لأن كلا بتات خاطئين، و إذا كانت قيمة بت ، و الآخر ، فأيضا ستكون النتيجة ، أي خاطئة لأن المؤثر "و" يحتاج إلى قيمتين صحيحتين، أما إذا كان بت ، و الآخر ، فستكون النتيجة هنا ، أي صحيح. مثال:

البرنامج ٤ .١,٦,١؛ طريقة إستعمال المؤثر و & AND

و بعد هذا المؤثر سنرى المؤثر XOR، و هو ليس كسابقه، و لكنه مشابه للمؤثر OR إلا أنه سيكون الناتج · إذا كـان كلا البتات به القيمة ١، و ذلك عبر الرمز ^، صورة توضيحية:



الشكل ٥,٦,٠: إستعمال المؤثر ^ XOR

هنا إذا كان بت به القيمة ، و الثاني به القيمة ، فسيكون الناتج ،، و إذا كان بت به قيمة ١ و الآخر بــه القيمــة ، فسيكون الناتج ، أي خاطئ و هذا هو الفرق بين هذا المؤثر و فسيكون الناتج ، أي خاطئ و هذا هو الفرق بين هذا المؤثر و مؤثر OR. مثال:

البرنامج ١,٦,١٥: طريقة إستعمال المؤثر ^ XOR

و أخيرا المؤثر "لا" NOT عبر الرمز ~، و لا يستعمل هذا المؤثر لوحده، و يستعمل بكثر مع المؤثر "و" AND لتثبيت بت ما على ، بدون التأثير على باقي البتات. و مثالا على ذلك إذا كان لدين القيمة ١ في بت ثالث نريد تصفيره فسيكون ذلك كتالى:

البرنامج ١,٦,١٦: طريقة إستعمال المؤثر لا ~ NOT

١,٦,٦ الأخطاء المحتملة:

لا توجد أخطاء محتملة في هذا الدرس.

1,٦,٧ تمارين:

- هل يمكن أن نقوم بالتزايد و التناقص داخل الدالة printf?
 - ٢. ماذا تعني القيمة ٠ و القيمة ١ في المؤثرات العلاقية ؟
 - ٣. ماذا تعني كل من ٨٨ و ١١ و ! ؟

if, else, else...if القرارات ۱,۷

تستعمل القرارات (و يمكن تسميتها بالجمل الشرطية) للمقارنة بين علاقة حيث تكون إما صحيحة أو خاطئة، في كل من حالة لها أوامر خاصة نقوم بتحديدها، مثلا إذا كانت المقارنة صحيح فسيتم تنفيذ الأوامر التي حددناها في حالة أن المقارنة صحيحة، أما إذا كانت المقارنة خاطئة فسيتم تنفيذ الأوامر المعاكسة.

1,٧,١ استعمال if

لكى تفهم طريقة استعمال if ألقى نظرة على الصورة التالية:

```
أو
( المقارنة، أو الشرط ) if ( المقارنة، أو الشرط ) if ( المقارنة، أو الشرط ) ; الأمر ; الأمر ; الأمر ; الأمر }
```

الشكل ١,٧,١: طريقة إعلان شرط ذات أمر واحد

الصورة السابقة يوجد بما مثال بدون الرمز } و { لأنه لا يوجد سوى أمر واحد لتنفيذه، و هذه صورة في حالة وجــود أكثر من أمر:

```
( المقارنة، أو الشرط ) if (
;الأمر 1
;الأمر 2
;الأمر 2
;......
;الأمر س
```

الشكل ١,٧,٢: طريقة إعلان شرط ذات عدة أوامر

مثال:

```
#include<stdio.h>

main()

int usr_val;

printf("Enter a value: ");
scanf("%d", &usr val);
```

```
9
10
          if(usr val <100)</pre>
11
12
                 printf("%d are less than 100\n", usr val);
13
14
15
          if(usr val >100)
16
17
                 printf("%d are great than 100\n", usr val);
18
           }
19
```

البرنامج ١,٧,١: طريقة إستعمال if

في هذا البرنامج طلبنا من المستخدم إدخال قيمة، ثم استعملنا الشرط أو المقارنة في السطر العاشر و السطر الخامس عشر و هو المقارنة بين القيمة التي أدخلها المستخدم و ١٠٠، إذا كانت المقارنة صحيحة فسيقوم البرنامج بتنفيذ ما هو داخل الــــ block الذي يلي if. و يمكن كتابة البرنامج بهذه الطريقة:

```
#include<stdio.h>
3
  main()
          int usr val;
6
7
          printf("Enter a value: ");
8
          scanf("%d", &usr val);
10
          if(usr val <100)</pre>
11
                printf("%d are less than 100\n", usr val);
12
13
          if(usr val >100)
14
                printf("%d are great than 100\n", usr val);
15
```

البرنامج ١,٧,٢: طريقة إستعمال £1 (٢)

لأنه في كلا الشرطين لا يوجد بهما إلا أمر واحد.

:else استعمال 1, ۷, ۲

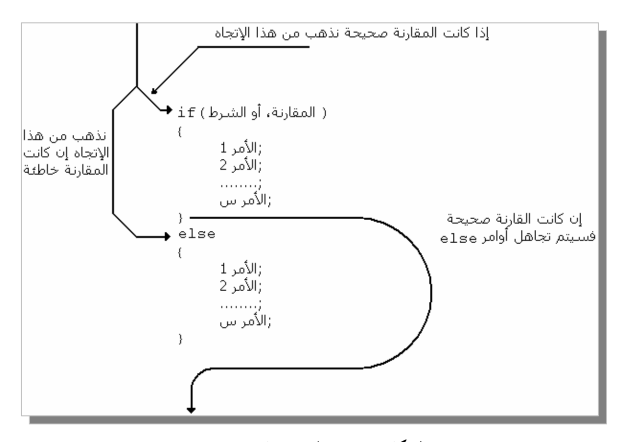
تستعمل الكلمة else مع الكلمة if دائما حيث لا يمكن استعمالها لوحدها، سنكتب الآن البرنامج السابق باستخدام else:

```
1  #include<stdio.h>
2  
3  main()
4  {
```

```
5    int usr_val;
6
7    printf("Enter a value: ");
8    scanf("%d", &usr_val);
9
10    if(usr_val<100)
11         printf("%d are less than 100\n", usr_val);
12    else
13         printf("%d are great than 100\n", usr_val);
14 }</pre>
```

البرنامج ١,٧,٣: طريقة إستعمال else

استعملنا else في السطر الثاني عشر و سترى أن المثال سيعمل مثل المثال السابق و هنا تجد فائدة else. إن لم تكن المقارنة صحيح في if فسيتم تنفيذ else. و هذه صورة توضح لطريقة عملهما:



الشكل ١,٧,٣: طريقة عمل else و

:else...if استعمال 1,۷,۳

في المثال السابق لطريقة استعمال else إذا قمت بتنفيذ البرنامج و أعطيته القيمة ١٠٠ فسيقول لك أن النتيجة الستي أدخلتها أكبر من ١٠٠، و لتفادي هذا المشكلة نستعمل الكلمتين else...if معا، و هذا مثال يوضح ذلك:

```
1  #include<stdio.h>
2
```

```
3
    main()
5
          int usr val;
          printf("Enter a value: ");
8
          scanf("%d", &usr val);
9
          if(usr val<100)</pre>
10
                printf("%d are less than 100\n", usr val);
11
          else if(usr val==100)
12
13
                printf("%d are equal 100\n", usr val);
14
          else
15
                printf("%d are great than 100\n", usr val);
16
```

البرنامج ١,٧,٤: طريقة إستعمال else...if

و طريقة عمل هذا المثال هو المقارنة بين القيمة التي أدخلها المستخدم و ١٠٠ فإذا كانت أقل من ١٠٠ فسنطبع ما هـو موجود في block الخاص بالمقارنة، و في حالة أن القيمة أكبر من ١٠٠ فسيتم الانتقال إلى المقارنة الثانية و هي إذا كان العدد الذي أدخله المستخدم يساوي ١٠٠، في حالة أنما صحيح يقوم البرنامج بطباعة ما هو موجود في block الخاص بالمقارنة الثانية، في حالة أن كلا المقارنتين خاطئة فسيتم تنفيذ ما هو موجود في الــ block الخاص بــ else.

١,٧,٤ الأخطاء المحتملة:

- ١. لا يمكن استعمال else مرتين لمقارنة واحدة.
 - لا يمكن استخدام else بدون if.

٥,٧,٥ تمارين:

- ١. أكتب برنامج يقوم بالمقارنة بين عمر المستخدم و العدد ٤٠، إذا كان عمر المستخدم أقل من ٤٠ يخبره البرنامج
 بأن عمره أقل من الأربعين، و في حالة العكس يخبره البرنامج بأن عمره أكبر من ٤٠، و إذا كان عمره أربعين
 يخبره البرنامج بأن عمره ٤٠ سنة.
 - أكتب نفس البرنامج السابقة و لكن بدون استعمال else.
- ٣. أكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال قيمة لا تتعدى العدد ٩، و عند إدخال أي عدد يخبره البرنامج أنه قد أدخل ذلك العدد (باستعمال else...if).

في هذا الدرس سنتعرف على عناصر لغة C و التي هي:

۱,۸,۱ التعليقات ۱,۸,۱

هي من عناصر لغة C و قد درسنها سابقا. التعليقات هي سلسلة من الرموز تبدأ بالرمز Slash و النجمة Slash و تنتهي بنجمة و Slash بنجمة و Slash و يمكن أن يحمل التعليق أي رموز أو أرقام. الطريقة السابقة هي الطريقة الوحيدة في لغة Slash و لكنير من المترجمات تدعم طريقة أخرى من التعليق و هي التعليق السطري حيث يبدأ بالرمزين Slash الكثير من المترجمات تدعم طريقة أخرى من التعليق و هي التعليق السطري حيث يبدأ بالرمزين Slash

۱,۸,۲ الكلمات المحجوزة Keywords:

الكلمات المحجوزة هي كلمات أساسية في اللغة و التي يكون لونها في أغلب المترجمات أزرق، و سميت بالكلمات المحجوزة لأنها محجوزة سابقا، كل من if ،double ،char ،int و else تعتبر كلمات محجوزة و الكثير منها، و هذا جدول لجميع الكلمات المحجوزة الأساسية في لغة C:

int	char	else	volatile	return	void	struct	float
short	signed	register	for	continue	typedef	case	static
long	unsigned	auto	while	break	union	switch	default
double	if	const	do	sizeof	enum	extern	goto

الجدول 1, ٨, ١: الكلمات المحجوزة للغة C

و الكلمة المحجوزة asm، عددها ٣٣، و سندرس جميع الكلمات المحجوزة في الدروس القادمة.

۱,۸,۳ المعرفات Identifiers:

المعرفات هي سلسلة من حروف أو أرقام، بدايتها يجب أن تكون حرفا، و لا يمكن أن يبدأ اسم المعرف برقم، الرمز _ و الذي يدعى underscore يعتبر حرفا، و لا يمكن أن يتعدى اسم المعرف أكثر من ٣١ حرفا، كل من الأحرف الصغير و الأخر الكبيرة مختلفة، و لا يمكن استعمال معرف مرتين. حدول للأحرف التي يمكن أن تستعمل في أسماء المعرفات:

الأرقام	الأحرف
9	abcdefghijklmnopqrstuvwx _ yz
	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXY Z

الجدول ١,٨,٢: حدود أسماء المعرفات

۱,۸,۳,۱ سلاسل ۲,۸,۳,۱

هي سلاسل مكونة من ثلاثة رموز يقوم المترجم باستبدالها إلى رموز بديليه، و هذا حدول توضيحي لهذه الرموز:

الرمز الذي يقابله	Trigraphs
#	??=
{	??<
}	??>
	??(
]	??)
	??/
۸	??'
	??!
~	??-

الجدول Trigraphs : ١,٨,٣

و هذا مثال يوضح طريقة استعمال تلك الرموز:

البرنامج 1,٨,١: إستعمال رموز Trigraphs

و البرنامج يعمل بدون أخطاء، و يمكن أيضا استعمال تلك الرموز داخل النصوص مثل:

```
| #include<stdio.h>
1
3
    main()
5
          printf("??=\n");
          printf("??<\n");</pre>
7
          printf("??>\n");
8
          printf("??(\n");
9
          printf("??)\n");
10
          printf("??//\n");
11
          printf("??'\n");
12
          printf("??!\n");
13
          printf("??-\n");
14
```

البرنامج ۱,۸,۲: إستعمال رموز Trigraphs (۲)

۱,۸,٤ الثوابت Constants:

الثوابت تكون إما أرقام أو أحرف أو سلاسل حرفية، لا يمكن التغير فيها أثناء البرنامج، و توجد نوعان منها و هي:

١,٨,٤,١ الثوابت النصية:

الثوابت النصية هي تكون إما بالاستعمال الموجه define # أو الكلمة المحجوزة const، بالنسبة للموجه define # فهذا مثال له:

```
#include<stdio.h>

#define Const_Str "Hello, World!\n"

main()

printf(Const_Str);

/*can't write Const_Str = "Hello, World2!\n"*/

printf(Const_Str);
```

البرنامج ١,٨,٣: الثوابت النصية

و أي نصوص أو أحرف معرفة باستخدام الموجه define فهي ثابتة و لا يمكن التغير فيها. أما الثوابــت باســتخدام الكلمة المحجوزة const فسأعطي مثال لحرف ثابت، المثال:

```
#include<stdio.h>
3
   main()
5
          const char ch = 'a';
6
7
          printf("%c\n", ch);
8
          /*you can't use this:
10
          ch = 'b';
11
          printf("%c\n", ch);
12
          because it's a constant*/
13
```

البرنامج ١,٨,٤: ثابت حرفي

أما الثوابت النصية باستخدام الكلمة المحجوزة const فسندرسها فيما بعد. و توجد رموز ثابتة أخرى خاصة بلغة C و هي موضحة على الجدول التالي:

j	الرمز	التأثير	الرمز	التأثير
	\a	الإنذار، تقوم بإصدار صوت من	\'	طباعة الرمز ا

	اللوحة الأم، Alert		
\b	الفضاء الخلفي، Backspace	\"	طباعة الرمز "
\f	صفحة جديدة، Form feed	/?	طباعة الرمز ?
\n	سطر جدید، New line	\\	طباعة الرمز ١
\r	العودة بمؤشر الكتابة إلى بداية السطر، Carriage return	\000	لأعداد نظام الثماني
\t	٨ فراغات في الاتجاه الأفقي	\xhh	لأعداد نظام السداسي عشر
\v	٨ فراغات في الاتجاه العمودي		

الجدول ۱,۸,٤: ثوابت خاصة بلغة c

١,٨,٤,٢ الثوابت الرقمية:

هي الإعلان عن ثوابت بها قيم ثابتة لا يمكن التحديث فيها أثناء البرنامج، و يمكن أن تكون أي نوع من الأعداد short, long, int, unsigned, signed, float, double و يمكن أيضا الإعلان عنها في كل من الموجمه define #define و الكلمة المحجوزة const ، مثال حول الموجه

```
1  #include<stdio.h>
2
3  #define Const_Num 5
4
5  main()
6  {
7     printf("%d\n", Const_Num);
8
9     /*can't write Const_Num = 6;*/
10 }
```

البرنامج ١,٨,٥: الثوابت الرقمية

عند الإعلان عن ثوابت باستخدام الموجه define فإننا لا نقوم بتحديد نوعه، الموجه نفسه يقوم بتحديد نوع القيمة المدخلة. و هذا مثال باستخدام الكلمة المحجوزة const:

```
#include<stdio.h>

main()

function

int Const_Num = 5;
    printf("%d\n", Const_Num);

/*can't write Const_Num = 6;*/

}
```

البرنامج ١,٨,٦: الثوابت الرقمية (٢)

٥,٨,١ الرموز Tokens:

هي ستة فئات و هي: المعرفات، الكلمات المحجوزة، الثوابت، السلاسل النصية، المؤثرات و الفواصل.

١,٨,٦ السلاسل النصية String literals:

السلاسل النصية أي الثوابت النصية، هي سلاسل من حروف محاطة باقتباسيين "..."، ستفهم هذا الجزء من الدروس القادمة.

١,٨,٧ الأخطاء المحتملة:

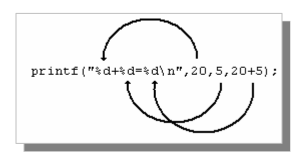
لا توجد أخطاء محتملة في هذا الدرس.

١,٨,٨ تمارين:

لا توجد تمارين في هذا الدرس.

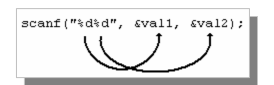
١,٩ ملخص للفصل الأول، مع إضافات

ما درسناه حتى الآن هو جزء شبه كبير من لغة C، و في هذا الملخص سنحاول تغطية و فهم أكثر لما درسناه. درسنا من قبل الدالة printf، و قلنا أنما خاصة بالإخراج، و هنا توجد صورة توضيحية لطريقة تعامل هذه الدالة معلم رموز مثل &، الصورة:



الشكل ١,٩,١: طريقة عمل الدالة printf

من الصورة نفهم أنه عند تشغيل البرنامج يتم استبدال القيم المدخل أو القيم المعطاة في مكان الرمز 80، و أيضا نفسس الفكرة مع الدالة scanf، صورة توضيحية:



الشكل ١,٩,٢: طريقة عمل الدالة scanf

١,٩,١ برامج تدريبية:

في هذا الجزء من الدرس سنرى بعض البرامج التي يستعملها كثيرا المبتدأين في لغة c، مع شرح سريع لكل برنامج:

١,٩,١,١ البرنامج الأول، عمر المستخدم:

يقوم هذا البرنامج بإعطاء المستخدم عمره، وذلك عبر إدخال العام الحالي و العام الذي ولد به المستخدم، المثال:

```
#include<stdio.h>

main()

int num1, num2;

printf("the year currently: ");
scanf("%d", &num1);
```

```
printf("the year of your born: ");
scanf("%d", &num2);

printf("You have %d years!\n", num1-num2);
}
```

البرنامج ١,٩,١: عمر المستخدم

تم الإعلان عن متغير في السطر الخامس، و في السطر السابع طلبنا من المستخدم إدخال السنة الحالية، و في السطر الثامن أخذنا السنة على شكل عدد حقيقي. في السطر العاشر طلبنا من المستخدم إدخال سنته، و في السطر الحادي عــشر أخذنا السنة أيضا على شكل عدد صحيح. و أخيرا في السطر الثالث عشر قمنا بطباعة النتيجة و التي هي طرح الـسنة الحالية على سنة المستخدم.

١,٩,١,٢ البرنامج الثاني، آلة حاسبة بسيطة:

هذا البرنامج عبارة عن آلة حاسبة بسيطة ذات حدود لا يمكن تجاوزها، يطلب من المستخدم اختيار إشارة للعملية، الثال: التي سيقوم بما، ثم إدخال قيمتين اللذان سيجري عليهما العملية، المثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
4
5
          int num1, num2;
6
          char Char;
7
8
          printf("1:(+) \n2:(-) \n3:(/) \n4:(*) \nEnter a choice: ");
9
          scanf("%c", &Char);
10
11
          printf("Enter the first number: ");
12
          scanf ("%d", &num1);
13
14
          printf("Enter the second number: ");
15
          scanf("%d", &num2);
16
17
          if(Char == '+' || Char == '1')
18
                printf("%d + %d = %d\n", num1, num2, num1+num2);
19
20
          else if(Char == '-' || Char == '2')
21
                printf("%d - %d = %d\n", num1, num2, num1-num2);
22
23
          else if(Char == '/' || Char == '3')
                printf("%d / %d = %d\n", num1, num2, num1/num2);
24
25
          else if (Char == '*' || Char == '4')
26
27
                printf("%d * %d = %d\n", num1, num2, num1*num2);
28
29
30
                printf("Error in choice!\nExiting...\n");
31
```

البرنامج ١,٩,٢: آلة حاسبة بسيطة

في السطر الخامس قمنا بالإعلان عن متغيرين من نوع أعداد صحيحة، و في السطر السادس قمنا بالإعلان عن مستغير حرفي و الذي سيكون الإشارة التي سنقوم باستعمالها في العمليات. في السطر الثامن طلبنا من المستخدم بإختيار الإشارة أو المؤثر الذي يريد استعماله، و أخذنا المؤشر الذي إختاره المستخدم في السطر التاسع على شكل رمز. من السطر الحادي عشر إلى السطر الخامس عشر، قمنا بأخذ الأعداد التي أدخلها المستخدم. في السطر السابع عشر قمنا باستعمال شرط و هو إذا كان الرمز الذي أدخله المستخدم في المتغير Char يساوي المؤثر + أو الرقم ١، في حالة أن السشرط صحيح يتم تطبيق عملية الجمع، و هكذا بالنسبة لكل من الأسطر العشرين، الثالث و العشرين، السادس و العشرين، أما السطر التاسع و العشرين فسيتم تنفيذه إذا كان الرمز الذي أدخله المستخدم غير متوافق مع الرموز المطلوبة.

١,٩,١,٣ البرنامج الثالث، استخراج القيمة المطلقة:

هذا البرنامج يقوم باستخراج قيمة مطلقة لعدد يقوم بإدخاله المستخدم، المثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
          int num, x;
          printf("Enter a number: ");
          scanf ("%d", &num);
9
10
          if (num<0)
11
                x = -num;
12
          else
13
                 x = num;
14
15
          printf("|%d|=%d\n", num, x);
```

البرنامج ١,٩,٣: استخراج القيمة المطلقة

في السطر الخامس قمنا بالإعلان عن متغيرين، الأول للعدد الذي سيقوم بإدخاله المستخدم، و المتغير الثاني هـو الـذي سيحمل القيمة المطلقة للعدد الذي أدخله المستخدم. في السطر السابع طلبنا من المستخدم إدخال عدد، و أخذنا العـد الذي أدخله المستخدم على شكل عدد صحيح في السطر الثامن. في السطر العاشر قمنا باستعمال شرط و هو إذا كـان العدد الذي أدخله المستخدم أقل من الصفر أي العدد سالب فإن المتغير x يساوي قيمة المتغير سس مع عكس الإشارة، و في حالة أن الشرط كان خاطئ فهذا يعني أن العدد الذي أدخله المستخدم عدد أكبر من الصفر أي عـدد موحـب. في السطر الخامس عشر قمنا بطباعة النتائج.

١,٩,١,٤ البرنامج الرابع، أخذ العدد الكبير:

يقوم هذا البرنامج بأخذ العدد الأكبر بين عددين يقوم بإدخالهما المستخدم، المثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
          int num1, num2, max;
6
7
          printf("Enter a number: ");
8
          scanf("%d", &num1);
9
          printf("Enter another number: ");
10
          scanf("%d", &num2);
12
13
          if (num1>num2)
14
                max = num1;
15
          else
16
                max = num2;
17
          printf("max = %d\n", max);
18
19
```

البرنامج ١,٩,٤: أخذ العدد الكبير

في السطر الخامس قمنا بالإعلان عن ثلاثة متغيرات، الأول و الثاني لأعداد التي سيقوم بإدخالها المستخدم، و المستغير الثالث لعدد الأكبر بين العددين الذي أدخلهما المستخدم. من السطر السابع إلى السطر الحادي عسشر، طلبنا من المستخدم إدخال عددين. في السطر الثالث عشر قمنا باستعمال شرط و هو إذا كان العدد الأول الذي أدخله المستخدم أكبر من العدد الثاني فإن المتغير به يساوي قيمة المتغير 10 الشير الأول و هنا ستكون قيمة المتغير به هي قيمة المتغير 10 الأول و هنا ستكون قيمة المتغير 10 سهي قيمة المتغير 10 ساسطر الثامن عشر و هو يقوم بطباعة النتائج.

۱,۹,۲ الدالتين putchar و getchar:

الآن سنرى دالتين جديدتين و هما put character و هي مختصرة من put character و الدالة getchar و هي مختصرة من ووt character و الدالة put character الدالتين من دوال الملف الرأسي stdio.h. الدالة putchar تستعمل لإخراج الأحرف، مثلا لو أردنا أن نكتب الجملة! Hello, World سنكتب:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     putchar('H');
```

```
putchar('e');
7
          putchar('1');
8
          putchar('1');
9
          putchar('o');
10
          putchar(',');
11
          putchar(' ');
          putchar('w');
12
          putchar('o');
          putchar('r');
15
          putchar('1');
16
          putchar('d');
17
          putchar('\n');
18
```

البرنامج ١,٩,٥: طريقة إستعمال الدالة putchar

و لا يمكن استعمالها لطباعة النصوص، و في هذه الحالة ستفضل استعمال printf. أما الدالة getchar فهي تأخذ من المستخدم حرف و تضعه في متغير، و هذا مثال:

```
#include<stdio.h>
2
3
    main()
4
5
          char ch;
6
7
          putchar(':');
8
9
          ch = getchar();
10
11
          putchar(ch);
12
```

البرنامج ١,٩,٦: طريقة إستعمال الدالة getchar

و هنا كتبنا () ch = getchar لأن الدالة getchar لا تحتوي على وسائط، و هنا الطريقة صحيحة لأن الدالــة getchar تقوم بإرجاع قيمة و هي الحرف الذي أدخله المستخدم.

۱,۹,۳ الدالتين puts و gets:

الدالتين put string و gets أيضا من دوال الملف stdio.h، و الأولى مختصرة من put string و الثانية get string. الدالة printf في: printf مع بضع الاختلافات، و هي تستعمل لطباعة النصوص، و تختلف عن الدالة printf في:

۱- يمكنك تجاهل وضع رمز السطر الجديد n، لأن الدالة puts تضع كل نص في سطر. ۲- الدالة puts لا يمكنها التعامل مع متغيرات من نوع أرقام أو أحرف، أي أنما لا تتعامل مع رموز مثل b%.

و هذا مثال عن الدالة puts:

```
#include<stdio.h>

main()

puts("Hello, World!");

puts("Goodbay, World!");

}
```

البرنامج ١,٩,٧: طريقة إستعمال الدالة puts

أما عن الدالة gets فهي تقوم بإدخال نصوص، و لا يمكن التعامل معها بالأرقام و الأحرف، سنتطرق إليها في الدروس القادمة، لأننا لم نتعامل مع النصوص بعد.

۱,۹,٤ الدالتين wprintf و wscanf:

هما نفس الدالتين printf و scanf و لكنها عريضة و هي مختصرة من wide printf format و wide scan format، هذا مثال يوضح طريقة استعمالهما:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
5
          int num, x;
6
7
          wprintf(L"Enter a number: ");
8
          wscanf(L"%d", &num);
10
          if (num<0)</pre>
11
                 x = -num;
12
          else
13
                 x = num;
14
          wprintf(L"|%d|=%d\n", num, x);
15
16
```

البرنامج ١,٩,٨: طريقة إستعمال الدالة wprint و الدالة

و الحرف ⊥ يعني long.

و, ٩, الدالتين putch و getch و الدالة getche:

الدالتين putche و getche هما من الدوال القياسية في لغة C، في أنظمة putche بحد الدالتين في الملف الرأسي putche و putche فستجدها في الملف الرأسي conio.h (مختصر من Windows)، أما

الدالة getch فهي ليس من الدوال القياسية للغة C و لكنها متوفر في جميع المترجمات تقريبا على أنظمــة Windows،و تستعمل بكثرة.

إذا كانت النسخة التي لديك من لغة C هي النسخة القياسية ANSI C فيمكنك الإعتماد على الملف الرأسي stdio.h، و إذا كانت النسخة القياسية لا توجد الدالة getch متشابها لدالة putchar هي نفس الدالة putchar و الدالة getch متشابها لدالة getchar مع بعض الاختلافات:

۱ - الدالة getchar تسمح لك برؤية ما قمت بإدخاله، أما getch فلا تسمح لك بذلك.

٢- يمكن إدخال أكثر من حرف في الدالة getchar حيث سيتم أخذ الحرف الأول من الحروف المدخلة، أما
 getch

sgetch و putch حول مثال حول

البرنامج ١,٩,٩ : طريقة إستعمال الدالة getch و الدالة

قمنا بضم الملف الرأسي conio.h في السطر الثاني، ثم استعملنا الدالة getch في السطر الثامن حيث ستلاحظ أن طريقة استعمالها مثل الدالة rgetchar ثم استعملنا الدالة في كلا السطرين التاسع و العاشر، و بالنسبة لرمز من روز واحد. و في الكثير من البرامج ستجد أن الدالة getch مستعملة بكثرة و خاصة في نهاية البرنامج و ذلك لأنها تتوقف بانتظار المستخدم بالضغط على زر من الأزرار و طريقة هي:

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h> /* Just in Windows and DOS OS compilers */

main()

char ch;

ch = getch();

putch(ch);

putch('\n');
```

```
printf("Press any key to exit\n");
getch(); /*pause */
}
```

البرنامج ١,٩,١٠: طريقة إستعمال الدالة getch و الدالة

حيث هنا لن يخرج البرنامج مباشرة، سينتظر أن يقوم المستخدم بالضغط على أي زر كي يقوم البرنامج بالخروج. أما الدالة getch فهي نفسها getch فقط عند استعمالها تظهر للمستخدم الرمز الذي قام بإدخاله، مثال:

```
1 | #include<stdio.h>
    #include<conio.h>
                         /* Just in Windows and DOS OS compilers */
   main()
5
          char c;
7
8
          c = getche();
9
          putch('\n');
10
          putch(c);
11
          putch('\n');
12 | }
```

البرنامج ١,٩,١١: طريقة إستعمال الدالة getche

١,٩,٦ الكلمة المحجوزة wchar_t:

طريقة استعمالها مثل طريقة استعمال الكلمة المحجوزة char، حيث الكلمة wchar_t مختصرة من wide-character مختصرة من و wide-character و حجمها ٢ بايت، مثال لطريقة استعمالها:

البرنامج ١,٩,١٢: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة wchar_t

۱,۹,۷ الدالة الرئيسية main و wmain:

الدالة main هي دالة رئيسية حيث يبدأ البرنامج بتنفيذ الأوامر منها، باتجاه واحد و بطريقة منظمة، الدالـــة main (ليست من الدوال القياسية للغة C) هي نفسها main و لكنها عريضة، و كل الدوال و الكلمات المحجــوزة العريــضة تستعمل في النظام الحروف الدولي الموحد أو . يما يسمى بـــ Unicode. و طرقة استعمال مثل main و هذا مثال بسيط حولها:

```
#include<stdio.h>

wmain()
{
    wprintf(L"Hello, World!\n");
}
```

البرنامج ١,٩,١٣: الدالة wmain

في بعض المترجمات إن كتبت البرنامج التالي:

البرنامج ١,٩,١٤: الدالة main

يحذرك بأن الدالة main يجب أن ترجع قيمة، و لإرجاع قيمة لدالة الرئيسية نكتب الكلمة المحجوزة return مع القيمة صفر و التي تعني الخروج من البرنامج بدون أخطاء، و هذا لطريقة استعمالها:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     return 0;
6  }
```

البرنامج ١,٩,١٥: إرجاع قيمة لدالة الرئيسية

و سبب إرجاع قيمة لدالة الرئيسية هو الوضع الافتراضي لها و هو int، و جميع الدوال من نوع int يجب إرجاع قيمة لها، و هذا يعني أنه يمكن كتابة:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5     return 0;
6  }
```

البرنامج ١,٩,١٦: إرجاع قيمة لدالة الرئيسية (٢)

أما إذا أردت عدم إرجاع قيمة لدالة الرئيسية فيمكن كتابة void بدل int، حيث تستعمل void للقيام بإجراءات و لا يمكن إرجاع لها قيمة، و هذا مثال:

```
1 | #include<stdio.h>
2 |
```

البرنامج ١,٩,١٧: تفادي إرجاع قيمة لدالة الرئيسية

١,٩,٨ رموز الإخراج و الإدخال:

رموز الإخراج الخاصة بالدالة printf موضحة على الجدول التالي:

الشرح	الرمز
للأعداد الصحيحة و يمكن استعمالهما لكل من الأنواع int, short, long	%d , %i
للأعداد الحقيقية و يمكن استعمالهم لكل من الأنواع float, double	%f, %e, %g
للأعداد بدون إشارة و يمكن استعماله لكل مـن الأنـواع ,unsigned, int	%u
short, long	
للرموز و الأحرف و يستعمل مع المتغيرات الحرفية char	%C
للنصوص أو السلاسل الحرفية و يمكن استعماله مع [] char و *char	% S
لأعداد النظام الثماني	80
لأعداد النظام السداسي	%x
للمؤ شرات	%p
لأعداد صحيحة طويلة Long Decimal و تستعمل في 10ng int	%ld
لأعداد طويلة بدون إشارة long unsigned	%lu

الجدول ۱,۹,۱: رموز الدالة printf

و رموز الإدخال الخاصة بالدالة scanf على الجدول التالي:

الشرح	الرمز
int, short, long كالأعداد الصحيحة و يمكن استعمالهما لكل من الأنواع	%d , %i
للأعداد الحقيقية و يمكن استعمالهم لكل من الأنواع float, double	%f, %e, %g
للأعداد بدون إشارة و يمكن استعماله لكل مـن الأنــواع ,unsigned, int	8u
short, long	
للرموز و الأحرف و يستعمل مع المتغيرات الحرفية char	%C
للنصوص أو السلاسل الحرفية و يمكن استعماله مع [] char و *char	ଟ୍ଟ

لأعداد النظام الثماني	%0
لأعداد النظام السداسي	%X
لأعداد صحيحة طويلة Long Decimal و تستعمل في 10ng int	%ld
لأعداد طويلة بدون إشارة long unsigned	%lu

الجدول ١,٩,٢: رموز الدالة scanf

١,٩,٩ الأخطاء المحتملة:

لا توجد أخطاء محتملة في هذا الدرس.

۱,۹,۱ تمارین:

- ١. أكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال عدد، ثم يقوم بالبرنامج بإخباره إن كان العدد الذي أدخله فردي أو زوجي.
 - ٢. أيهما أفضل في الإخراج الدالة printf أو الدالة puts؟ و لماذا؟
 - ٣. ماذا تعنى الكلمة conio، و ما هي الدوال التي درستها من الملف الرأسي conio.h ؟
 - ٤. فيما تستعمل الكلمات المحجوزة و الدوال العريضة؟
- ه. لماذا نقوم بإرجاع قيمة لدالة الرئيسية في حالة أنها في الوضع الافتراضي، و ماذا تعين تلك القيمة في الدالة الرئيسية؟

۲,۱ ال	القرار switch
- ۲,۲	حلقات التكرار repeated loops
17,4	المصفوفات arrays
17, 8	المؤشرات pointers
٥, ٢ ال	الدوال Functions
17,7	للفات الرأسية Header files
11 7,7	الإدخال و الإخراج في الملفات Files I/O
۲,۸ ال	التراكيب structures التراكيب
۲,۹ م	ملخص للفصل الثاني، معا إضافات

مقدمة: في هذا الفصل سننتقل إلى المرحلة الثانية من لغة C، حيث سنتعرف إلى كيفية إستعمال القرار switch، طريقة تكرار أمر إلى عدة مرات (حلقات التكرار)، مصفوفات ذات بعد، بعدين، ثلاثة أبعاد و أكثر، الذاكرة و المؤشرات، الدوال و الإجراءات، الملفات الرأسية، طريقة التعامل مع الملفات سواء قراءة، كتابة، إنشاء و حذف، و أخيرا البرمجة التركيبية، و إنهاء هذا الفصل يعني إنهاء أساسيات لغة C.

بالتوفيق إن شاء الله

قال الله تعالى:

﴿ وقال الذين أوتوا العلم ويلكم ثواب الله خير لمن آمن وعمل صالحا ﴾ صدق الله تعالى

Switch القرار ۲,۱

يستعمل القرار switch لإختبار قيمة متغيرة مع قيم ثابتة صحيحة، حيث كل قيمة ثابتة تعتبر كشرط أو مقارنة. و القرار switch مشابه للقرارات else (if و else) سيغنينا عن باقي هذه القرارات في الكثير من الحالات منها: إليك هذا المثال الذي كتبناه سابقا و الذي هو عبارة عن آلة حاسبة بسيطة:

```
#include<stdio.h>
1
2
3
   main()
4
          int num1, num2;
5
6
          char Char;
7
8
          printf("1:(+)\n2:(-)\n3:(/)\n4:(*)\nEnter a choice: ");
9
          scanf("%c", &Char);
10
          printf("Enter the first number: ");
11
12
          scanf ("%d", &num1);
13
14
          printf("Enter the second number: ");
15
          scanf("%d", &num2);
16
17
          if (Char == '+' || Char == '1')
18
                printf("%d + %d = %d\n", num1, num2, num1+num2);
19
20
          else if(Char == '-' || Char == '2')
21
                printf("%d - %d = %d\n", num1, num2, num1-num2);
22
          else if(Char == '/' || Char == '3')
23
                printf("%d / %d = %d\n", num1, num2, num1/num2);
24
25
26
          else if(Char == '*' || Char == '4')
                printf("%d * %d = %d\n", num1, num2, num1*num2);
2.7
28
29
          else
30
                printf("Error in choice!\nExiting...\n");
31
```

البرنامج ٢,١,١: آلة حاسبة بسيطة بإستخدام if, else, else...if

هنا يمكننا استعمال القرار switch أفضل، و هذا مثال باستخدامها:

```
#include<stdio.h>

main()

int num1, num2;

char Char;

printf("1:(+)\n2:(-)\n3:(/)\n4:(*)\nEnter a choice: ");

scanf("%c", &Char);
```

```
10
11
          printf("Enter the first number: ");
12
          scanf ("%d", &num1);
13
14
          printf("Enter the second number: ");
15
          scanf("%d", &num2);
16
17
          switch (Char)
18
          case '+':
19
          case '1':
20
21
                printf("%d + %d = %d\n", num1, num2, num1+num2);
22
                break;
23
24
          case '-':
25
          case '2':
26
                printf("%d - %d = %d\n", num1, num2, num1-num2);
27
28
29
          case '/':
          case '3':
30
                printf("%d / %d = %d\n", num1, num2, num1/num2);
31
32
                break:
          case '*':
33
34
          case '4':
                printf("%d * %d = %d\n", num1, num2, num1*num2);
35
36
                break:
37
          default:
38
                printf("Error in choice!\nExiting...\n");
39
40
                break;
41
          }
42
43
```

البرنامج ٢,١,٢: آلة حاسبة بسيطة بإستخدام switch

هنا سنلاحظ أن عدد أسطر البرنامج أكثر من السابق، و هذا لا يهم، الذي يهم هو طريقة كتابة البرنامج حيث تكون منظمة و مفهومة. للقرار switch وسيط، و الذي يقوم بتتبع نتيجة المتغير الموجود داخل الوسيط، في مثالنا السابقة استعمالنا المتغير الموجود في الوسيط. الآن سأشرح المثال السابق بالتفصيل:

في السطر الثامن طلبنا من المستخدم إدخال نوع العملة التي يريد استخدامها، وفي السطر التاسع يأخذ البرنامج نوع العملية، وفي السطر الحادي عشر و الرابع عشر طلبنا من المستخدم إدخال العدد الأول ثم العدد الثاني لإجراء العملية بينهما، وفي السطر السابع عشر يأتي القرار switch و به وسيط في داخله المتغير مها حيث هنا ستتم المقارنة بين القيمة الموجد داخل المتغير مه و الحالات الموجودة، في السطر التاسع عشر و العشرين سيقوم البرنامج بالمقارنة بين الإشارة + و الرقم ا بالمتغير المهاد كانت مقارنة واحدة صحيحة فسيتم تنفيذ السطر الواحد و العشرين قم الخروج من القرار القرار المقارنة في السطر الثاني و العشرين بدون متابعة المقارنة مع الحالات الأخرى، وفي حالة أن المقارنية أو

الشرط لم يتحقق فسيتم الانتقال إلى الحالة التي بعدها و تأتي المقارنة معها و معا المتغير char و هكذا...، و في الـــسطر الثامن و ثلاثين تجد الكلمة المحجوزة default و سيتم تنفيذ ما هو بعدها إن لم يتحقق أي شرط من الشروط السابقة. سأجعل المثال السابق مفهوم أكثر، لذا سأقوم بالمقارنة بينه و بين المثال الذي قبله في المقارنة الأولى و الأحيرة.

هذا في القرار switch، أما في القرارات if, else, else...if فهو:

```
if (Char == '+' || Char == '1')
printf("%d + %d = %d\n", num1, num2, num1+num2);
```

و هنا ستلاحظ أن السطرين:

```
19 | case '+':
20 | case '1':
```

هو نفسه:

```
Char == '+' || Char == '1'
```

أما الكلمة المحجوزة default:

فهي else في المثال السابق:

```
29 else
30 printf("Error in choice!\nExiting...\n");
```

و في القرار switch لا يمكن استعمال متغير من نوع أعداد حقيقية مثل float و double و else).

۲,1,1 الكلمة المحجوزة case:

هي من الكلمات المحجوزة و التي تعلمنها مؤخر، و هي لا تستعمل إلا في القرار switch، و هي تعني كلمة حالة، بعد اسم الحالة يأتي الشرط، فمثلا /1، case هنا سيتم المقارنة بين الرقم ، و المتغير الموجود في وسيط القرار switch فإذا كانت المقارنة صحيحة فسيتم تنفيذ ما هو بعد الحالة من أوامر، و في حالة أنها خاطئة فسيتم الانتقال إلى الحالات الأخرى. لا يمكن استعمال نص للمقارنة في الكلمة المحجوزة case، لأنها تتعامل مع الأرقام و الأحرف فقط، حتى القرار switch لا يمكن إعطائه متغير منت نوع سلسلة حروف، هو أيضا لا يقبل إلا بمغيرات الأحرف و الأرقام.

۲,۱,۲ الكلمة المحجوزة break:

يمكن استعمالها داخل القرار switch و هي تعني الانقطاع، و هي تستعمل مع الكلمة المحجـوزة case، في حالـة الاستغناء عنها فستأتي نتائج غير مرغوب بها، و عملها هو الخروج من الحلقة القرار switch.

۲,۱,۳ الكلمة المجوزة ۲,۱,۳

أيضا تستعمل مع القرار switch و هي الوضع الافتراضي، أي أنه إن لم تتحقق أي حالة من الحالات السابقة فسيتم تنفيذ ما هو بعدها.

٢,١,٤ الأخطاء المحتملة:

١. في حالة أنك أردت استعمال الحالة مباشرة باستخدام الرقم بعد case فيجب عليك استعمال متغير من نوع أعداد صحيحة، و ليس متغير أحرف و المثال السابق سيصبح على هذا الشكل:

```
#include<stdio.h>
3
   main()
          int num1, num2;
6
          int Char;
7
          printf("1:(+)\n2:(-)\n3:(/)\n4:(*)\nEnter a choice: ");
8
          scanf("%d", &Char);
10
          printf("Enter the first number: ");
11
12
          scanf ("%d", &num1);
13
14
          printf("Enter the second number: ");
15
          scanf("%d", &num2);
16
17
          switch (Char)
18
19
          case 1:
20
                printf("%d + %d = %d\n", num1, num2, num1+num2);
```

```
21
                break;
22
23
          case 2:
24
                printf("%d - %d = %d\n", num1, num2, num1-num2);
25
26
27
          case 3:
                printf("%d / %d = %d\n", num1, num2, num1/num2);
28
29
30
31
          case 4:
32
                printf("%d * %d = %d\n", num1, num2, num1*num2);
33
34
35
          default:
36
                printf("Error in choice!\nExiting...\n");
37
38
39
```

البرنامج ٢,١,٣: الخطأ ١

يجب دائما الانتباه إلى الكلمة المحجوزة break و مكان استعمالها.

٢, ١,٥ تمارين:

١- أكتب برنامج به قائمة رئيسية للعبة، حيث سيكون لها أربع خيارات و هي:

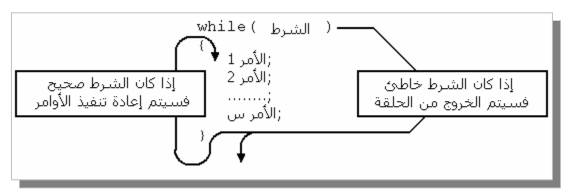
الخيار الأول هو Start Game و عند استعمال هذا الخيار مخبره بأن اللعبة قد بدأ. و الخيار الثاني هـو Option و التي به هي أيضا أربع خيارات لكل من تعديل الصوت و الصورة و الفأرة و لوحة التحكم. الخيار الثالث هو About و التي ستضع فيها معلومات عنك. و الخيار الأخير هو الخروج من اللعبة Exit Game.

Repeated loops حلقات التكرار ۲,۲

معنى حلقات التكرار بصفة عامة هي تكرار شيء، و في البرمجة التكرار يكون لحلقة يتم تكرارها لمــرات يقــوم بتحديدها المبرمج، توجد ثلاثة طرقة أساسية في التكرار، و توجد طريقة رابعة و لكنها لا تعتبر من طرق التكرار، الطرق هي:

۲,۲,۱ التكرار بواسطة while:

طريقة استعمالها مشابه قليلا لطريقة استعمال الكلمة المحجوزة if، و هذه صورة بما شرح لطريقة استعمالها:



الشكل ٢,٢,١: التكرار بواسطة while

سيتم تنفيذ الأوامر بدون توقف حتى يصبح الشرط حاطئ، و إن كان شرط ثابت أو أن قيمته لا تتغير فسيتم تنفيذ الأوامر مرات لا حدود لها، أي سيبقى تنفيذ الأوامر بدون توقف لذا يجب أن نستعمل مؤثرات الزيادة أو النقصان أو نعطي الحرية للمستخدم بإيقاف الحلقة متى أراد. الآن سأعطي مثال بسيط حول طريقة استعمال التكرار بواسطة الكلمة المحجوزة while حيث يقوم بطباعة عد تصاعدي من ١ إلى ٣:

```
#include<stdio.h>

main()

int i;

i = 1;

while(i!=4)

printf("\a%d ,", i);

i++;

printf(" Go!\n");

printf(" Go!\n");
```

البرنامج ٢,٢,١: التكرار بواسطة while

في حلقات التكرار دائما نستعمل متغيرات و إلى ستكون الحلقة بلا نماية، و هنا استعملنا المتغير i و الذي سيكون العداد للحلقة، و يجب أيضا إعطاء للمتغير قيمة يبدأ بها، في مثالنا أعطيناه القيمة ١ حيث سيبدأ العد من الرقم ١، و في السطر الثامن وضعنا الكلمة المحجوزة while مع شرط (مقارنة) أن لا يكون المتغير i يساوي ٤ حيث سيتم تنفيذ ما هو داخل السلم الحاص بـ while إلى أن تصبح المقارنة خاطئة (حيث سيتم الخروج من الحلقة إن كان المتغير i يساوي ٤ و هذا يعني أن الشرط ٤=! i سيكون خاطئ)، و ستجد أيضا أنه استعملنا مؤثر الزيادة في السطر الحادي عشر، و عدم استعماله يعطينا نتائج ثابت و غير منتهية. المثال السابق لمتغير من نوع عدد صحيح، الآن سأعطي مثال بسيط لطريقة استعمال التكرار لمتغير حرفي:

```
#include<stdio.h>
    #include<conio.h>
                         // Just in Windows and DOS OS compilers
3
4
   main()
          char ch;
7
          printf("Press any key(q=exit): ");
8
          ch = getche();
9
10
          while(ch != 'q')
11
13
                printf("\nPress any key(q=exit): ");
14
                ch = getche();
15
16
17
          printf("\nExiting...\n");
```

البرنامج ٢,٢,٢: التكرار بواسطة while (٢)

استعملنا متغير حرفي في السطر السادس ثم طلبنا من المستخدم إدخال أي حرف، و استعمالنا الدالة getche لكسيخدم بإدخال أكثر من حرف، و في السطر الحادي عشر استعمالنا الكلمة المحجوزة while مع شرط أن لا يكون المتغير ch يساوي الحرف q، حيث هنا سيبقى البرنامج يعمل بلا نهاية إلا إذا ضغط المستخدم على الحرف q. يمكننا الاستغناء عن الشرط في الكلمة المحجوزة while و كتابته داخل الله block الخاص بها باستعمال المقارنة عبر الكلمة المحجوزة ألم سيكون داخل الله block و التي قلنا عليها سابقا أنها تنهي الحلقات، هذا المثال السابق بعد التعديل:

```
1  | #include<stdio.h>
2  | #include<conio.h> /* Just in Windows and DOS OS compilers */
3  |
4  | main()
```

```
5
          char ch;
7
8
          printf("Press any key(q=exit): ");
9
          ch = getche();
10
          while (1)
11
12
                 if (ch == 'q')
13
14
                       break;
15
16
                 printf("\nPress any key(q=exit): ");
17
                 ch = getche();
18
19
20
          printf("\nExiting!\n");
21
```

البرنامج ٢,٢,٣: التكرار بواسطة while (٣)

و هنا استعملنا الرقم ١(و الذي يعني true في لغة ٢) في وسيط الكلمة المحجوزة while كي تكون الحلقة بلا نهاية، و هنا ستلاحظ أن الكلمة المحجوزة break لا تستعمل فقط في الكلمة المحجوزة switch. في المثال السابق يمكننا الاستغناء عن السطر الثامن و التاسع و نجعل الشرط الموجود في السطر الثالث عشر في آخر الحلقة حيث سيصبح المثال كما يلي:

```
1
    #include<stdio.h>
2
    #include<conio.h>
                         /* Just in Windows and DOS OS compilers */
3
4
    main()
5
6
          char ch;
7
8
          while (1)
9
10
                 printf("\nPress any key(q=exit): ");
11
                 ch = getche();
12
                 if(ch == 'q')
13
14
                       break:
15
16
17
          printf("\nExiting!\n");
18
```

البرنامج ٢,٢,٤: التكرار بواسطة while (٤)

۲,۲,۲ التكرار بواسطة do...while:

طريقة استعمالها مثل الطريقة السابقة لـ while مع بعض الإضافات، و الفرق بين do...while و while هـ و أن التكرار باستخدام while لا يقوم بتنفيذ الأوامر الموجود فيه و لا مرة واحدة إلا إذا كانت الشرط صحيح مرة واحدة، أما التكرار بواسطة do...while فسيتم تنفيذ الأوامر الموجود بالـ block الخاص به مرة واحدة على الأقل حــ ق و إن كان الشرط خاطئ. طريقة استعمالها هي كتابة الكلمة المحجوزة do ثم نقوم بوضع block خاص بما حيث ستكون بــ ه الأوامر المراد تنفيذها، و في رمز نهاية الـ block و الذي هو (نكتب while مع الشرط، و هذه صورة توضيحية:

```
do
; الأمر 1
; الأمر 2
; الأمر س
; الأمر س
إذا كان الشرط خاطئ
فسيتم الخروج من الحلقة
إذا كان الشرط صحيح
فسيتم إعادة تنفيذ الأوامر
```

الشكل ٢,٢,٢: التكرار بواسطة do...while

و هذه الأمثلة السابق باستخدام do...while: مثال العد التصاعدي:

```
#include<stdio.h>
    #include<conio.h>
                         /* Just in Windows and DOS OS compilers */
4
   main()
5
6
          int i;
          i = 1;
7
8
9
          do
10
                 printf("\a%d ,", i);
11
                 i++;
12
          }while(i != 4);
13
14
15
          printf(" Go!\n");
```

البرنامج ٢,٢,٥: التكوار بواسطة do...while

و هذا مثال المتغير الحرفي:

```
#include<stdio.h>
                         /* Just in Windows and DOS OS compilers */
    #include<conio.h>
3
4
   main()
5
          char ch;
7
8
          do
9
10
                printf("\nPress any key(q=exit): ");
11
                ch = getche();
12
          }while(ch != 'q');
13
          printf("\nExiting...\n");
14
15
```

البرنامج ٢,٢,٦: التكرار بواسطة ٢,٢,٦ (٢)

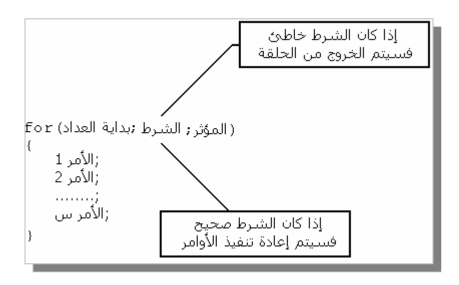
هنا ستجد أن عدد الأسطر قد قل، و لكن لا توجد طريقة أحسن من الأخرى لأن كل طريقة و مكان استعمالها.

۲,۲,۳ التكرار بواسطة ۲,۲,۳

تعتبر هذه الطريقة من أسهل الطرق السابقة في الاستعمال، هي الطريقة الأكثر استعمالا لبسساطتها و سهولتها. للكلمة المحجوزة for ثلاثة وسائط و يتم الفصل بينها بفاصلة منقوطة بحيث:

- ١. الوسيط الأول نضع به قيمة التي سيبدأ بما العداد.
- ٢. الوسيط الثاني هو الشرط، في حالة أن الشرط كان خاطئ يتم الخروج من الحلقة.
 - ٣. الوسيط الثالث هو المؤثر (غالبا ما يكون مؤثر الزيادة أو مؤثر النقصان).

صورة توضيحية:



الشكل ٢,٢,٣: التكرار بواسطة for

مثال العد التصاعدي سيكون على هذه الطريقة:

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h> /* Just in Windows and DOS OS compilers */

main()

for(i=1;i<=3;i++)

printf("\a%d ,", i);

printf(" Go!\n");

printf(" Go!\n");
</pre>
```

البرنامج ٢,٢,٧: التكرار بواسطة عص

هنا نقوم أولا بالإعلان عن المتغير في بداية البرنامج ثم نعطي المتغير قيمة داخل الكلمة المحجوزة for أي في أول وسيط لما حيث ستكون تلك القيمة هي بداية العداد، ثم المقارنة في الوسيط الثاني حيث يجب أن لا يتعدى المتغير i العدد و إذا تعدى المتغير i العدد و في الوسيط الثالث استعملنا مؤثر الزيادة.

أما بالنسبة لمثال المتغير الحرفي فالطريقة تختلف قليلا، حيث سنقوم بالاستغناء عن الوسيط الأول و الأحير، و سنستعمل الوسيط الثاني لوضع الشرط حيث إن كان الشرط خاطئ يتم الخروج من الحلقة، و الشرط هنا هو أن لا يساوي المتغير ch الحرف q (سيصبح الشرط خاطئ إذا كان المتغير ch يساوي الحرف q)، و البرنامج سيكون على هذا الشكل:

```
1 | #include<stdio.h>
    #include<conio.h> /* Just in Windows and DOS OS compilers */
4
   main()
5
6
          char ch;
7
8
          printf("Press any key(q=exit): ");
          ch = getche();
10
          for(;ch!='q';)
11
12
13
                printf("\nPress any key(q=exit): ");
14
                ch = qetche();
          }
15
16
```

```
17 | printf("\nExiting...\n");
18 | }
```

البرنامج ٢,٢,٨: التكرار بواسطة for (٢)

في السطر الحادي عشر استعملنا التكرار مع تجاهل الوسيطين الأول و الأخير و لكن يجب أن نتــرك مكانـــا لهمــــا، و استعملنا الوسيط الثاني و هو الشرط الذي في حالة كان خاطئ يتم الخروج من الحلقة.

۲,۲,٤ التكرار بواسطة goto:

هذه الطريقة إضافية، الكلمة المحجوزة goto تستعمل لــ التنقل من مكان لآخر في مصدر البرنامج، سأشــرح أولا طريقة استعمالها ثم نذهب إلى التكرار بواسطتها. طريقة استعمالها بسيطة جدا، نكتب الكلمة المحجوزة goto ثم اســم المكان الذي نريد الذهاب إليه، هذه صورة توضيحية:

```
goto the_name_of_place;
```

الشكل ٢,٢,٤: طريقة الذهاب إلى مكان ما في البرنامج عبر goto

و لكن هذا الكود لا يكفي، يجب أن نضع اسم المكان حيث سيكون على الشكل التالي:

the_name_of_place:

الشكل ٢,٢,٥: إنشاء إسم لكان يمكن الذهاب إليه عبر goto

الآن سأضع مثال بسيط مفهوم:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     goto fin;
6     printf("Begin!\n");
7
8  fin:
9     printf("End!\n");
10 }
```

البرنامج ٢,٢,٩: طريقة إستعمال goto

هنا عند تنفيذ البرنامج سيتم تحاهل كل ما بين the_name_of_place و اسم المكان، و هنا اسم المكان الذي نريد الانتقال إليه هو fin في بداية البرنامج. إذا أردنا الذهاب إلى المكان fin في بداية البرنامج. إذا أردنا الرجوع إلى بداية البرنامج فالطريقة سهلة، نكتب كما يلي:

البرنامج ٢,٢,١٠: طريقة إستعمال ٣,٢,١٠

هنا ستجد تأثر التكرار، حيث هنا حلقتنا لن تنتهي، و إذا أردنا أن نجعل البرنامج يقوم بتكرار نحده نحن فسسنقوم باستعمال متغير و الذي سيكون العداد ثم مؤثر ثم الشرط، و سيصبح المثال على هذا الشكل:

```
#include<stdio.h>
3
   main()
          int i;
          i = 0;
7
          printf("Begin!\n");
10
   begin:
          printf("%d ,", i);
12
          i++;
13
         if(i==10)
14
                goto fin;
          else
16
                goto begin;
17
18
   fin:
19
      printf("\nEnd!\n");
20
```

البرنامج ٢,٢,١١: التكرار بواسطة goto

و هنا نكون قد وضعنا تكرار بواسطة الكلمة المحجوزة goto.

٠,٢,٦ المفهوم العام لحلقات التكرار:

لكى تفهم التكرار بصفة عامة فكل ما عليك معرفته هو:

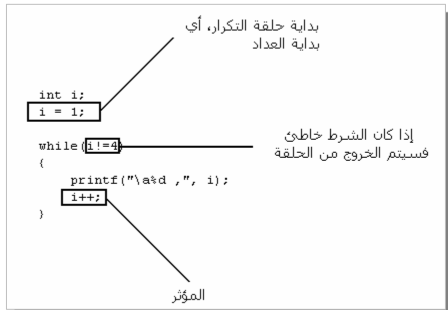
- ١. لكل حلقة تكرار بداية و التي تسمى ببداية العداد، هنا توجد حالات يمكن فيها تجاهل وضع بداية التكرار، مثل استعمال متغيرات حرفية.
- ٢. لكل حلقة تكرار شرط، في حالة كان حاطئ يتم الخروج من الحلقة، حيث تجاهل وضع الشرط ينتج حلقة غير منتهية.
- ٣. لكل حلقة مؤثر سواء مؤثر الزيادة أو النقصان، هنا أيضا توجد حالات يمكن فيها تجاهل وضع مــؤثر، مثــل استعمال متغيرات حرفية.

مثالنا الأول في هذا الدرس هو:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
4
5
          int i;
          i = 1;
7
8
          while (i!=4)
9
10
                 printf("\a%d ,", i);
11
12
14
          printf(" Go!\n");
15
```

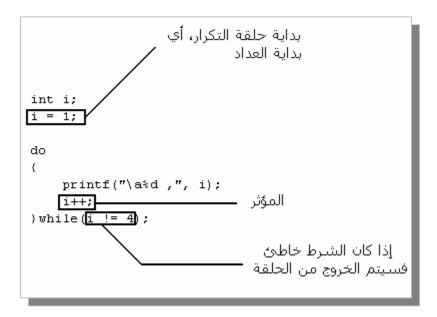
البرنامج ٢,٢,١٢: التكرار بواسطة while (٥)

و شرحه بصفة عامة موجود على الصورة التالية:



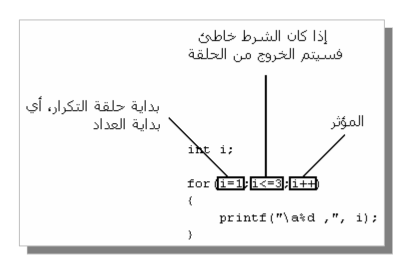
الشكل ٢,٢,٦: شرح لعملية التكرار في while

هذه الصورة لتكرار بواسطة while، و هذه صورة أخرى عن التكرار بواسطة do...while:



الشكل ٢,٢,٧: شرح لعملية التكرار في do...while

و أحيرا صورة توضيحية للتكرار بواسطة for:



الشكل ٢,٢,٨: شرح لعملية التكرار في for

و تبقى طريقة التكرار goto، تلك الطريقة يمكننا تجاهلها لأنها طريقة إضافية و هي غالبا ما تستعمل في التكرار. جميع الطرق السابقة يمكن استعمالها بطريقة أخرى، حيث يمكن أن نقوم بكتابة كل من بداية العداد و الشرط و المؤثر خارج وسائط كل من while, do...while, for، و هذا مثل طبيعي:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
4
5
           int i;
6
7
           for (i=1; i<=3; i++)</pre>
8
                  printf("\a%d ,", i);
10
11
           printf(" Go!\n");
12
13
```

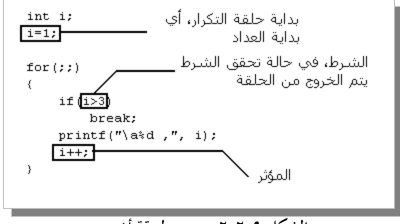
البرنامج ٢,٢,١٣: التكرار بواسيطة for (٣)

و هنا نفس المثال السابق و لكن بطريقة أحرى:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
5
          int i;
6
          i=1;
7
8
          for(;;)
9
                 if(i>3)
10
                       break;
                 printf("\a%d ,", i);
12
13
                 i++;
14
15
          printf(" Go!\n");
16
17
```

البرنامج ٢,٢,١٤ التكرار بواسيطة عمر (٤)

و لكي تفهما هذا المثال إليك صورة توضحه:



الشكل for: ۲,۲,۹ بطريقة أخرى

و هنا ستجد أن النتيجة ستكون نفسها، و المثال هنا باستخدام for، يمكن استعمال while و do...while، بـنفس الفكرة.

۲,۲,۷ الكلمة المحجوزة continue:

تستعمل الكلمة المحجوزة continue داخل حلقات التكرار، حيث تقوم بالرجوع إلى بداية الحلقة بدون إكمال ماهو بعدها من أوامر، و كي تعرف أهميتها حرب المثال التالي:

```
#include<stdio.h>
3
   main()
5
           int i;
           i = 1;
6
           while (1)
9
10
                  if (i<=3)</pre>
11
                         printf("\a%d ,", i);
12
13
14
15
                  printf(" Go!\n");
16
17
                  break;
           }
19
20
```

البرنامج ٢,٢,١٥: التكرار بواسيطة while (٦)

هذا المثال لن يعمل كما ينبغي، نريد من البرنامج أن يقوم بعد تصاعدي من ١ إلى ٣ أما هذا البرنامج لن يطبع إلى العدد ١، و كي يعمل البرنامج بطريقة صحيحة نظيف الكلمة المحجوزة continue إلى في نهاية المقارنة و سيصبح المشال السابق كما يلي:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
4
5
           int i;
           i = 1;
7
8
           while(1)
9
10
                  if (i<=3)</pre>
11
12
                         printf("\a%d ,", i);
```

البرنامج ٢,٢,١٦: الكلمة المحجوزة continue

و يمكن استعمال المثال السابق على كل من do...while و ممكن

۲,۲,۸ جدول ASCII:

باستخدام حلقات التكرار يمكننا معرفة كل رمز في جدول ASCII و رقمه، و ذلك باستخدام المثال التالي:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     int i;
6     for(i=0;i<=255;i++)
8         printf("%d: %c\n", i, i);
9
10  }</pre>
```

البرنامج ٢,٢,١٧: طباعة جدول ASCII بإستخدام حلقات التكوار

و ستجد عند تشغيل البرنامج أن بعض الرموز لم تطبع منها الرقم · و الرقم · ، ، ، ، ، و أخرى، و سبب في ذلك ألها لا تقوم بأعمال ظاهرة فمثلا الرقم · هو الرمز ٥/ و الرقم ١٣ هو زر الدخول في لوحة المفاتيح(أي سطر جديد).

٢,٢,٩ الأخطاء المحتملة:

- ١. يجب دائما الانتباه إلى الشرط و طريقة استعمالها.
- ۲. تذكر دائما أن التكرار بواسطة do...while يتم تنفيذ أوامره مرة واحدة على الأقل، حتى و إن كان الــشرط خاطئ.
 - ٣. استعمال حلقة التكرار for فارغة الوسائط تنتج حلقة غير منتهية، حيث ستكون على الشكل (;;) for.
 - استعمال الطريقة (1) while يعنى حلقة بلا نهاية.
 - ه. استعمال الكلمة المحجوزة continue بدون شرط(أو تكرار بدون شرط) يعني حلقة بلا نهاية.

۲,۲,۱۰ تمارین:

- ١. أكتب برنامج يقوم بالعد التنازلي من ١٠٠ إلى ٠، بالطرق الثلاثة.
- ٢. أكتب برنامج يقوم بطباعة الأعداد الثنائية من إلى ١٠٠، بالطرق الثلاثة.

Arrays الصفرفات ٢,٣

تستعمل المصفوفات لإدارة مجموعة كبيرة من البيانات لها نفس النوع، و باستخدام اسم واحد، و يمكن أن تكون المصفوفة من أي نوع من أنواع المتغيرات، و لا يمكن استعمالها معا الدوال. فائدة المصفوفات كبيرة، و طرق استعمالها كثيرة و متنوعة، و لكي ترى فائدتما بشكل كبير فتخيل أنه طلب منك بناء برنامج به أكثر من ٢٠ متغير و كل متغير به قيمة ربما نقوم بتحديدها نحن أو يقوم بتحديدها المستخدم، و إليك المثال:

```
#include<stdio.h>
1
2
3
    main()
5
          int arr1, arr2, arr3, arr4, arr5, ..., arr25;
6
7
          printf("Arr1: ");
8
          scanf("%d", arr1);
9
10
          printf("Arr2: ");
          scanf("%d", arr2);
12
13
          printf("Arr3: ");
14
          scanf("%d", arr3);
15
16
          printf("Arr4: ");
          scanf("%d", arr4);
17
18
          printf("Arr5: ");
19
          scanf("%d", arr5);
20
. .
          printf("Arr25: ");
          scanf("%d", arr25);
```

البرنامج ٢,٣,١: برنامج به أكثر من ٢٠ متغير

تخيل... كم سيكون عدد أسطر البرنامج إن قمنا بكتابة جميع المتغيرات و ترك المستخدم يعطي لها قيم، ثم ماذا لو أردنا طبع النتائج، سيكون عدد أسطر البرنامج أكثر من ٢٠٠ سطر و سيكون البرنامج حامد، غير مرن و غير مفهوم. هنا تكمن فائدة المصفوفات، طريقة استعملها و التعامل مها مشابه لطريقة التعامل مع المتغيرات، كل ما ستفعله هو كتابة نوع المصفوفة ثم اسمها ثم يأتي حجمها و هذه صورة توضيحية:



الشكل ٢,٣,١: طريقة الإعلان عن مصفوفة

و الآن سأكتب المثال السابق باستخدام المصفوفات:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
           int arr[24];
6
          for (i=0; i<25; i++)</pre>
8
9
10
                 printf("Arr%d: ", i);
                 scanf("%d", &arr[i]);
12
13
           printf("********* LIST -********\n");
14
15
16
          for (i=0; i<25; i++)</pre>
17
                 printf("Arr%d: %d\n", i, arr[i]);
18
19
20
21
```

البرنامج ٢,٣,٢: برنامج به أكثر من ٢٠ متغير بإستخدام المصفوفات

الآن أصبح البرنامج أكثر مرونة و مفهوم مع قلة عدد الأسطر، إن كان هذا المثال صعب فيمكن الرجوع إليه بعدما تقرأ هذا الدرس جيدا.

٢,٣,١ أساسيات في المصفوفات:

إذا كانت لدين مصفوف بها العدد ٤ أي int arr[4] فهذا يعني أننا قمنا بأخذ أربعة أماكن في الذاكر كل واحدة مهنا بحجم المتغير int، توجد طريقتين لإعطاء قيمة للمصفوفات، الطريقة الأولى هي كتابة المصفوفة ثم بعدها مباشرة القيم التي بها، مثال توضيحي:

```
#include<stdio.h>

main()

int arr[4] = {10, 12, 13, 15};

printf("[%d][%d][%d][%d]\n", arr[0], arr[1], arr[2], arr[3]);
}
```

البرنامج ٢,٣,٣: طريقة إعطاء قيم لمصفوفة

حيث ستكون طريقة وضع القيم منظمة، مثلا إن وضعنا ثلاثة قيم لمصفوفة ذات أربعة أماكن فإن المكان الرابع سيبقى بدون قيمة، و ترى أنه عندما طبعنا النتائج في السطر السابع بدأنا بالمصفوف . حيث جميع المصفوفات تبدأ من . ، لأن . يعتبر قيمة. لا يمكن استعمال المثال السابق بهذه الطريقة:

```
#include<stdio.h>

main()

int arr[4];

arr[4] = {10, 12, 13, 15};

printf("[%d][%d][%d]\n", arr[0], arr[1], arr[2], arr[3]);
}
```

البرنامج ٢,٣,٤: طريقة إعطاء قيم لمصفوفة (٢)

أي أنه يجب إعطاء القيم مباشرة بعد الإعلان عن المصفوفة، توجد طريقة أخرى و هي الإعلان عن المصفوفة ثم إعطاء كل صف قيمته و هذا مثال عن طريقة استعمالها:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     int arr[4];
6     arr[0] = 10;
7     arr[1] = 12;
8     arr[2] = 13;
9     arr[3] = 15;
10
11     printf("[%d][%d][%d]\n", arr[0], arr[1], arr[2], arr[3]);
12  }
```

البرنامج ٢,٣,٥: طريقة إعطاء قيم لمصفوفة (٣)

و هي الطريقة التي تستعمل بكثرة.

٢,٣,٢ المصفوفات الثنائية الأبعاد:

المصفوفات التي درسنها سابقا هي مصفوفات ذات بعد واحد، الآن سندرس مصفوفات ذات بوعدين حيث ستكون طريقة الاستعمال بسيطة و مشابه للمصفوفات ذات بوعد واحد. لكتابة مصفوفة ذات بوعدين، سنكتب مصفوفة طبيعية ثم نظيف إليها صف آخر و هذا مثال سأقوم بشرحه:

```
1 #include<stdio.h>
2
3 main()
```

```
int arr2d[2][2];
6
           int i,j;
7
8
           arr2d[0][0] = 10;
9
           arr2d[0][1] = 20;
10
11
           arr2d[1][0] = 30;
           arr2d[1][1] = 40;
13
           for (i=0; i<=1; i++)</pre>
14
15
16
                  for (j=0; j<=1; j++)</pre>
17
18
                         printf("arr2d[%d][%d] = %d\n", i, j, arr2d[i][j]);
19
20
           }
21
22
```

البرنامج ٢,٣,٦: طريقة الإعلان عن مصفوفات ثنائية الأبعاد

في السطر الخامس قمنا بإنشاء المصفوفة الثنائية، أعطين قيم لكل صف من صفوف المصفوفات في كل من السطر الثامن و التاسع للمصفوفة الأولى [0]، و السطر الحادي عشر و الثاني عشر للمصفوفة الثانية [1]. مصفوفات ثنائية الأبعده هي المصفوفات بها مصفوفات، أي مصفوفة رئيسية و مصفوفة ثانوية، فإذا كانت لدينا مصفوفة رئيسية بحجم ٢ مسن نوع أعداد صحيحة و مصفوفة ثانوية بحجم ٢ فهذا يعني أن المصفوفة الرئيسية الأولى تنقصم إلى مصفوفتين ثانويتين، و المصفوفة الرئيسية الأانية الأبعاد توجد طريقتين أيضا لإعطائها قيم سابقة، الطريقة الأولى وضعنها في المثال السابق، أما الطريقة الثانية فهي:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
4
5
            int arr2d[2][2] = \{\{10, 20\}, \{30, 40\}\};
6
            int i, j;
7
            for (i=0; i<=1; i++)</pre>
8
9
10
                   for (j=0; j<=1; j++)</pre>
11
12
                          printf("arr2d[%d][%d] = %d\n", i, j, arr2d[i][j]);
13
                   }
14
15
16 | }
```

البرنامج ٢,٣,٧: طريقة الإعلان عن مصفوفات ثنائية الأبعاد (٢)

و هي مشابها لطريقة استعمالها في المصفوفات ذات بوعد واحد.

٢,٣,٢ المصفوفات الثلاثية الأبعاد:

الآن يمكن حتى عمل مصفوفات ذات أربعة أو خمسة أبعاد، بنفس الطرق السابقة، فمثلا إذا أردنا وضع مصفوفة ثلاثية الأبعاد و إعطاء لها قيم سابقة أو ترك المستخدم يضع لها قيم فسنكتب الآتي: في حالة إعطاء قيم سابقة للمصفوفات نكتب:

```
1
    #include<stdio.h>
2
3
    main()
5
            int arr3d[2][2][2] = \{\{\{10, 20\}, \{30, 40\}\}, \{\{50, 60\}, \{70, 80\}\}\};
            int i, j, k;
6
7
8
            for (i=0;i<=1;i++)</pre>
9
10
                   for (j=0; j<=1; j++)</pre>
11
                          for (k=0; k<=1; k++)</pre>
12
13
14
                                 printf("arr3d[%d][%d][%d] = %d\n", i, j, k,
    arr3d[i][j][k]);
15
16
                   }
17
            }
18
19
```

البرنامج ٢,٣,٨: طريقة الإعلان عن مصفوفات ثلاثية الأبعاد

و في حالة ترك المستخدم يقوم بإدخال القيم نكتب:

```
#include<stdio.h>
1
2
3
    main()
4
5
            int arr3d[2][2][2];
6
            int i, j, k;
7
8
            for (i=0; i<=1; i++)</pre>
9
10
                   for (j=0; j<=1; j++)</pre>
11
12
                           for (k=0; k<=1; k++)</pre>
13
14
                                  printf("arr3d[%d][%d][%d] : ", i, j, k);
15
                                  scanf("%d", &arr3d[i][j][k]);
16
17
                   }
18
19
20
            for (i=0;i<=1;i++)</pre>
21
```

البرنامج ٢,٣,٩: طريقة الإعلان عن مصفوفات ثلاثية الأبعاد (٢)

۲,۳,۳ مصفوفة ذات حجم غير معروف:

يمكننا إنشاء مصفوفة ذات حجم غير معروف، حيث ستكون المصفوفة ديناميكية الحجم أي أن حجم المصفوفة سيزيد حسب الطلب، و لكن من شروط المصفوفات الديناميكية يجب أن تكون القيم معطاة سابقا أي لا يمكن للمستخدم إدخال قيم في مصفوفة مجهولة الحجم. سأعطي أمثلة حول المصفوفات ذات حجم غير معروف، ثم نناقشها:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     int arr[] = {10, 20, 30};
6
7     printf("%d\n", arr[0]);
8     printf("%d\n", arr[1]);
9     printf("%d\n", arr[2]);
10  }
```

البرنامج ٢,٣,١٠: طريقة الإعلان عن مصفوفة ذات حجم غير معروف

في السطر الخامس:

```
5 | int arr[] = {10, 20, 30};
```

هي الطريقة الوحيدة التي يمكن استعمالها حاليا، و لا يمكن استعمالها في مصفوفات ثانوية، أي مثلا في المصفوفات الثلاثية الأبعاد لا يمكن استعمال مثل الآتي:

```
int arr3d[][][] = \{\{\{10, 20\}, \{30, 40\}\}, \{\{50, 60\}, \{70, 80\}\}\};
```

الإمكانيات الوحيدة في المصفوفات الثنائية و الثلاثية الأبعاد أو أكثر هي وضع المصفوفة الرئيسية بدون حجم، و كي يصبح المثال السابق صحيح نكتب:

```
int arr3d[][2][2] = {{\{10, 20\}, \{30, 40\}\}, \{\{50, 60\}, \{70, 80\}\}\};
```

٢,٣,٤ السلاسل الحرفية (النصوص):

الآن سنعرف طريقة التعامل مع النصوص، باستخدام المصفوفات، و تسمى بسلاسل من حروف. و تسمى بسلاسل حرفية لأنها في الحقيقة هي عبارة عن سلاسل بها أماكن و كل مكان به حرف، رمز، أو رقم، توجد طرق كثيرة لتعامل مع السلاسل الحرفية باستخدام المصفوفات منها:

إعطاء حجم لمصفوفة من نوع char حيث يكون حجمها هو الحد الأقصى لعدد الحروف التي يمكن إدخالها، مثال توضيحى:

```
#include<stdio.h>

main()

char text[14] = "Hello, World!";

printf("%s\n", text);

}
```

البرنامج ٢,٣,١١: طريقة الإعلان عن سلسلة حرفية

أو يمكن تجزئة النص كما يلي:

```
1
    #include<stdio.h>
3
    main()
4
5
          char text[14];
6
7
          text[0] = 'H';
          text[1] = 'e';
8
          text[2] = '1';
          text[3] = '1';
10
11
          text[4] = 'o';
12
          text[5] = ',';
13
          text[6] = ' ';
          text[7] = 'w';
14
          text[8] = 'o';
15
          text[9] = 'r';
17
          text[10] = 'l';
          text[11] = 'd';
18
          text[12] = '!';
19
20
          text[13] = ' \setminus 0';
21
22
          printf("%s\n", text);
23
```

البرنامج ٢,٣,١٢: طريقة الإعلان عن سلسلة حرفية (٢)

في السطر العشرين قمنا بإضافة الرمز ٥\ و الذي يعني نهاية السلسلة، و عدم وحوده سيعطي نتائج غير مرغوب فيها، أما في الطريقة الأولى فيكفي أن نعطيه مكان إضافي و سيتم إضافته تلقائيا، و إذا انتبهت إلى المثال السابق في:

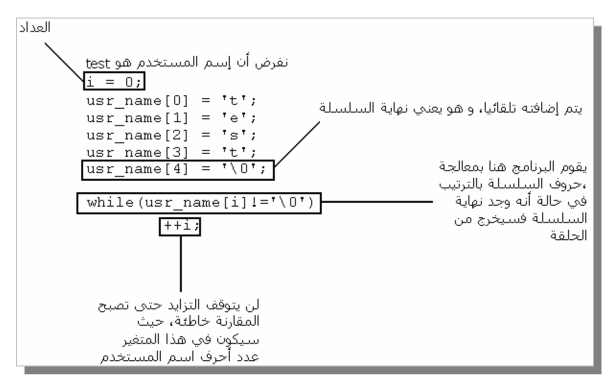
```
5 | char text[14] = "Hello, World!";
```

فستلاحظ أن عدد الأحرف هو ١٣ (الفراغ يعتبر حرف) و نحن قمنا بحجز ١٤ مكان، المكان الرابع عشر سيكون لرمز ٥ حيث سيتم إضافته تلقائيا. الآن سنقوم بكتابة برنامج يطلب من المستخدم إدخال اسمه، ثم يطبع له البرنامج عدد أحرف اسمه:

```
#include<stdio.h>
    main()
5
          char usr name[255];
          int i;
7
          i = 0;
          printf("Your name: ");
10
          scanf("%s", &usr name);
11
12
          while(usr name[i] != '\0')
13
                ++i;
15
16
17
          printf("%s = %d characters\n", usr name, i);
18
```

البرنامج ٢,٣,١٣: حساب عدد أحرف إسم مستخدم

في السطر الخامس قمن بالإعلان عن سلسلة حرفية باسم usr_name، بحجم ٢٥٥ مكان و هو أقصى احتمال يمكن الوصول إليه، حيث ستكون تلك السلسلة هي المكان الذي سنضع فيه اسم المستخدم، و في السطر السسادس قمن بالإعلان عن متغير و الذي سيكون العداد لاسم المستخدم، ثم أعطيناه القيمة صفر في السطر السابع، ثم طلبنا من المستخدم إدخال اسمه في السطر التاسع، و خذنا اسم المستخدم في السطر العاشر حيث ستجد الرمز على و الحرف ع مختصر من string و هو الرمز الخاص بالسلاسل الحرفية، و في السطر الثاني عشر قمنا بإنشاء حلقة لا تنتهي إلا بانتهاء السم المستخدم، و كي تفهم هذه الأخيرة إليك الصورة التالية:



الشكل ٢,٣,٢: طريقة وضع البيانات في المصفوفات

و في السطر السابع عشر يقوم البرنامج بطباعة اسم المستخدم و عدد أحرفه. و إذا أردت جعل البرنامج أكثر مرونـــة و أكثر تعمق حرب هذا المثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
4
5
          char usr name[255];
6
          int i;
7
          i = 0;
8
9
          printf("Your Fullname: ");
10
          scanf("%s", &usr_name);
11
          while (usr name[i]!='\0')
12
13
                printf("%i: %c\n", i+1, usr name[i]);
14
15
                ++i;
16
17
18
          printf("%s = %d characters\n", usr name, i);
```

البرنامج ٢,٣,١٤: حساب عدد أحرف إسم مستخدم (٢)

۲,۳,٤,۱ الدالة gets:

تحدثنا عن الدالة gets في الفصل الأول، و لكننا لم نتحدث عن طريقة استعمالها. هي خاص بإدخال النصوص حيث بدل استعمال (gets (string_name) نستعمل (gets (string_name) أفضل، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
4
5
          char usr name[255];
6
7
          puts("Your name:");
8
          gets(usr name);
9
10
          puts("nice to meet you");
11
          puts(usr_name);
12 | }
```

البرنامج ٢,٣,١٥: الدالة gets

و الفرق بين الدالة scanf و الدالة gets هو عند إدخال الأسماء، في الدالة gets إن كتبت اسمين و فــصلت بينــهما بفراغ فسيقوم بطباعة كلاهما، أما في الدالة scanf فإنه ستتوقف عند الفراغ الأول و تقوم بطبع ما هو قبل الفــراغ لا أكثر.

stropy الدالة stropy و الدالة بالمراتة stropy:

الدالة strcpy من دوال الملف الرأسي string.h حيث به مجموعة من الدوال الخاصة بالتعامـــل مــع الـــسلاسل الحرفية، و اسم الدالة مختصر من string copy، و هي تقوم بنسخ و لصق الحروف من سلسلة إلى أخرى، مثال:

```
| #include<stdio.h>
    #include<string.h>
3
4
   main()
5
6
          char String[] = "String!";
7
          char Empty String[20];
8
          strcpy(Empty_String, String);
9
10
11
          printf("Empty String = %s\n", Empty String);
12
```

البرنامج ٢,٣,١٦: الدالة strcpy

الوسيط الأول من الدالة نقوم بالكتابة فيه اسم السلسلة الحرفية التي نريد أن ننسخ بها النص، و في الوسيط الثاني نكتب السلسلة التي نريد نسخها. أيضا الدالة strncpy من دوال الملف الرأسي string.h، و هي مثل الدالة السابقة strcpy مع إضافة بسيطة و هي تحديد عدد الأحرف التي نريد نسخها، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>

main()

char String[] = "String!";

char Empty_String[20];

strncpy(Empty_String, String, 3);

printf("Empty_String = %s\n", Empty_String);

printf("Empty_String = %s\n", Empty_String);
```

البرنامج ٢,٣,١٧: الدالة strncpy

في الوسيط الثالث من الدالة strncpy نقوم بتحديد عدد الأحرف التي نريد نسخها. و يمكن أيضا كتابة التالي:

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
main()

char Empty_String[20];

strcpy(Empty_String, "String!");

printf("Empty_String = %s\n", Empty_String);

printf("Empty_String = %s\n", Empty_String);
```

البرنامج ٢,٣,١٨: الدالة على البرنامج ٢) strcpy

strcat و الدالة ٦,٣,٤,٣

الدالة strcat من دوال الملف الرأسي string.h، و هي مختصرة من string concatenate، و هي تقوم نسخ نص و إضافته في نهاية سلسلة حرفية، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>

main()

char String[20] = "String!";

strcat(String, ", String2");
```

البرنامج ٢,٣,١٩: الدالة strcat

في الوسيط الأول من الدالة strcat نقوم بكتابة اسم السلسلة التي سنضيف إليها النص، و في الوسيط الثاني نقوم بكتابة النص. الدالة strcat مثل الدالة strcat مع إضافة بسيطة و هي تحديد عدد الأحرف التي نريد نسخها، مثال:

البرنامج ٢,٣,٢٠: الدالة strncat

في الوسيط الثالث نقوم بتحديد عدد الأحرف التي نريد نسخها.

٣,٣,٥ طرق أخرى لتعامل مع المصفوفات:

يمكننا كتابة 10 = (arr+0) * في مكان 10 = [0] ميث أنها مكافئة للسابقة، و هذا مثال طبيعي:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     int arr[1];
6     arr[0] = 10;
7
8     printf("%d\n", arr[0]);
9  }
```

البرنامج ٢,٣,٢١: طرق أخرى لتعامل مع المصفوفات

و هذا المثال السابق باستعمال الطريقة الثانية:

البرنامج ٢,٣,٢٢: طرق أخرى لتعامل مع المصفوفات (٢)

الشفرة [0] arr هي نفسها الشفرة (arr+0) *. و يمكن استعمال مؤثرات مثل الجمع، الطرح، القــسمة و الــضرب للإشارة إلى عنصر من مصفوفة مثل:

```
| #include<stdio.h>
3
   main()
4
5
          int arr[2];
6
7
          arr[0+0] = 10;
          printf("%d\n", arr[0+0]); /* or printf("%d\n", arr[0]); */
8
9
10
          arr[0-0] = 20;
          printf("%d\n", arr[0-0]); /* or printf("%d\n", arr[0]); */
11
12
13
          arr[1*1] = 30;
         printf("%d\n", arr[1*1]); /* or printf("%d\n", arr[1]); */
14
15
          arr[1/1] = 40;
16
          printf("%d\n", arr[1/1]); /* or printf("%d\n", arr[1]); */
17
18
```

البرنامج ٢,٣,٢٣: طرق أخرى لتعامل مع المصفوفات (٣)

٢,٣,٦ الأخطاء المحتملة:

الفرض أنه لديك مصفوفة بحجم ٢ و اسمها arr، ثم أردت وضع قيم للمصفوفة و قمت بكتابة التالي:

```
int arr[2] ;
arr[0] = 10 ;
arr[8] = 20 ;
```

فهنا سيحدث انتهاك في الذاكرة، و ربما يؤدي إلى توقف البرنامج عن العمل. و الطرقة الصحيحة للمثال السابق هي:

```
int arr[2];
arr[0] = 10;
arr[1] = 20;
```

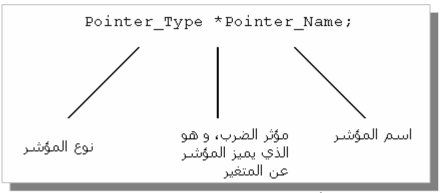
- ٢. في السلاسل الحرفية عند كتابة نص مباشرة بعد الإعلان عنها فيجب عليك دائما وضع مكان إضافي لرمز ٥\
 و إلا ستكون النتائج غير صحيحة.
 - ٣. الدالة gets لا تستعمل إلا في إدخال النصوص.

۲,۳,۷ تمارین:

- ١. أكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال اسمه، ثم يطبع له البرنامج عدد أحرف اسمه (باستخدام الدالتين puts).
- 7. أكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال أعداد حقيقية، ثم يقوم البرنامج بإعادة طبعها (باستخدام المصفوفات).
- ٣. أكتب برنامج به مصفوفة بما النص! Hello, World ثم قم بعمل حلقة تقوم بعد عدد رموز أو أحرف تلك الجملة (إذا و جدت ١٣ حرفا فإن النتيجة خاطئة) يجب أن تكون النتيجة ١٢ مع طريقة استعمال سليمة يعين بدون استعمال -١.

ع,۲ المؤشرات Pointers

كلمة مؤشر تعني الإشارة إلى شيء، و في لغة C المؤشرات تشير إلى عناوين في الذاكرة. طريقة الإعلان عن مؤشر مماثلة لطريقة الإعلان عن المتغيرات، و الإختلاف بين المؤشر و المتغير هو أن المؤشر يشير إلى عنوان مستغير أو عنسوان عشوائية (إلا عشوائي في الذاكرة. و توجد ملاحظة هنا و هي أن المؤشرات في الأنظمة الحديث لا يمكن إعطائها عناوين عشوائية (إلا في حالات خاصة) و ذلك لتشدد الحماية فيها. لذا هنا سنرى فقط طريقة التعامل مع المؤشرات و المستغيرات، و هسذه صورة توضح لطريقة الإعلان عن مؤشر:



الشكل ٢,٤,١: طريقة الإعلان عن مؤشر

الفرق الوحيد بين الإعلان عن متغير و الإعلان عن مؤشر هو مؤثر الضرب في المؤشرات و الذي يكون قبل اسم المؤشر.

۲٫٤٫۱ نوع المؤشر Pointer Type:

نوع المؤشر يكون حسب رغبنا، مثلا لو أردنا الإشارة إلى متغير حجمه ٢ بايت فيجب علينا الإعلان عن مؤشر مئلا لو أردنا الإشارة إلى متغير حجمه ٢ بايت فيجب علينا الإعلان عن مؤشر أمثلا أبر أمثلا أبرة المؤشرات أنواع هي نفسها أنواع المتغيرات، وهي أداكرة. للمؤشرات أنواع هي نفسها أنواع المتغيرات، وهي أداكرة. للمؤشرات أنواع هي نفسها أنواع المتغيرات، وهي أداكرة المؤشرات أنواع المتغيرات أداكرة المؤشرات أنواع المتغيرات أداكرة المؤشرات أداكرة المؤشرات أنواع المتغيرات أداكرة المؤشرات أداكرة ا

۲,٤,۲ اسم المؤشر Pointer Name:

لاسم المؤشر شروط هي نفسها شروط المتغيرات و هي:

- أن لا يتجاوز اسم المؤشر أكثر من ٣١ حرف.
 - أن لا يبدأ اسم المؤشر بأرقام.
- أن لا يكون اسم المؤشر يحتوي على مؤثرات مثل الجمع و الطرح و....
- أن لا يكون اسم المؤشر يحتوي على رموز مثل % و # و } و...(باستثناء الرمز _).

- أن لا يكون اسم المؤشر مستعمل سابقا في دالة أو متغير أو مؤشر آخر.
 - أن لا يكون اسم المؤشر من أسماء الكلمات المحجوزة.

المؤشرات تحمل عناوين لمواقع في الذاكرة و لا يمكن أن نعطيها قيم مباشرة إلا في حالات، و في العناوين نجد قيم و لكل عنوان قيمته، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5          int *ptr, i;
6          i = 10;
7          ptr = &i;
8
9          printf("*ptr = %d\n", *ptr);
10  }
```

البرنامج ٢,٤,١: طريقة الإعلان عن مؤشر

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5         int *ptr, i;
6         i = 10;
7         ptr = &i;
8         *ptr = 100;
9
10         printf("*ptr = %d\n", *ptr);
11  }
```

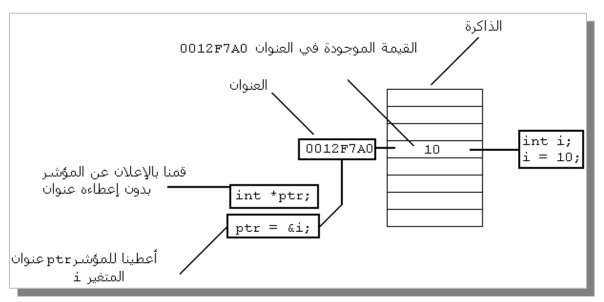
البرنامج ٢,٤,٢: طريقة إستعمال مؤشر

هنا يمكننا إعطاء قيمة للمؤشر ptr لأنه لديه عنوان و هو عنوان المتغير i، و سيقوم بحذف القيمة السابقة الموجود في عنوان i و يقوم بتحديثها إلى العدد i. و لكي تفهم المؤشرات جيدا جرب المثال التالي:

```
1 | #include<stdio.h>
3
   main()
4
5
          int *ptr, i;
6
          i = 10;
7
          ptr = &i;
9
          printf("i = %d\n", i);
10
         printf("*ptr = %d\n", *ptr);
11
         printf("&i = p\n", &i);
         printf("ptr = %p\n", ptr);
12
13
```

البرنامج ٢,٤,٣: طريقة إستعمال مؤشر (٢)

في السطر التاسع و العاشر قمنا بطباعة كل من القيمة الموجودة في المتغير i و القيمة الموجود في عنوان المؤشر ptr لكي نرى قيمة موجودة داخل مؤشر نكتب مؤثر الضرب قبل اسمه و أيضا يمكننا وضع قيمة له بنفس الطريقة (يجب أن يكون لديه عنوان كي نستطيع وضع له قيمة)، و في السطر الحادي عشر و السطر الثاني عشر قمنا بطباعة كل من عنوان المتغير i و عنوان المؤشر i و تلاحظ أنه وضعنا الرمز i و هو مختصر من pointer و يمكن استعماله مع يتم طباعة العناوين بشكل صحيح. صورة توضيحية للمثال السابق:



الشكل ٢,٤,٢: الذاكرة و العناوين

۲,٤,۳ المؤشرات و المصفوفات:

المؤشرات شبيها بالمصفوفات، لأننا نشير إلى عنوان يمكننا التقدم به (بإستخدام المؤثر ++ مثلا) مما يجعلنا نصل إلى مجموعة من بيتات متسلسلة. و هنا مثال يوضح الشبه بين المؤشرات و المصفوفات:

```
1 | #include<stdio.h>
3
   main()
4
5
          int arr[2];
6
          int *ptr;
7
          arr[0] = 10;
9
          arr[1] = 20;
10
11
          ptr = &arr[0];
12
13
          printf("%d\n", ptr[0]);
          printf("%d\n", ptr[1]);
14
15
```

البرنامج ٢,٤,٤ إستعمال المؤشر على طريقة المصفوفات

قمنا بالإعلان عن مصفوفة بحجم ٢، ثم قمنا بالإعلان عن مؤشر، و في السطر الثامن و التاسع أعطينا قيم للمصفوفة، و في السطر الثالث عشر و الرابع عشر قمنا بطباعة في السطر الثالث عشر و الرابع عشر قمنا بطباعة ما هو موجود في عنوان المؤشر ptr. و يمكننا كتابة المثال السباق بهذه الطريقة:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
4
5
          int arr[2];
6
          int *ptr;
7
8
          *(arr+0) = 10;
9
          *(arr+1) = 20;
10
11
          ptr = &*(arr+0);
12
13
          printf("%d\n", *(ptr+0));
14
          printf("%d\n", *(ptr+1));
15
```

البرنامج ٢,٤,٥: طريقة أخرى لتعامل مع المؤشرات

و يمكن أيضا كتابته بالطريقة التالية:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     int arr[2];
6     int *ptr;
7
8     arr[0] = 10;
9     arr[1] = 20;
```

```
10
11     ptr = &arr[0];
12
13     printf("%d\n", *ptr);
14     printf("%d\n", *++ptr);
15 }
```

البرنامج ٢,٤,٦: طريقة أخرى لتعامل مع المؤشرات (٢)

و هذا مثال لا يمكن تطبيقه على المصفوفات:

```
#include<stdio.h>
3
   main()
          int arr[2];
          int *ptr;
7
          arr[0] = 10;
9
          arr[1] = 20;
10
          ptr = &arr[0];
13
          printf("%d\n", arr);
14
          printf("%d\n", ++arr);
15
```

البرنامج ٢,٤,٧: إمكانيات المؤشر مقارنة مع المصوفات

٢,٤,٤ التعامل مع النصوص:

التعامل مع النصوص باستخدام المؤشرات مشابه للتعامل مع النصوص باستخدام المصفوفات،مثال:

البرنامج ٢,٤,٨: التعامل مع النصوص بإستخدام المؤشرات

أما إذا أردنا استخدام المؤشرات في الإدخال فيوجد شروط يجب التقيد بها و إلا ستحدث أخطاء ربما في المصدر البرنامج أو أثناء تشغيل البرنامج، فمثلا لا يمكننا استعمال مثل ما هو في المثال التالي:

البرنامج ٢,٤,٩: التعامل مع النصوص بإستخدام المؤشرات (٢)

في المترجمات الجديد ربما لن يسمح لك المترجم باستعمال هذه الطريقة، و السبب في ذلك هو عدم تحديد للمؤشر str عنوانا، أي أنه بلا عنوان، و لكي تصبح طريتنا صحيح فيجب على الأقل الإعلان عن متغير حرفي و نعطي للمؤشر عنوان ذلك المتغير و الذي سيكون بداية المؤشر str و سيصبح المثال على الشكل التالي:

```
#include<stdio.h>

main()

char *str;

char adr_str;

str = &adr_str;

printf("Enter a string: ");

scanf("%s", str);

printf("%s\n", str);

printf("%s\n", str);
```

البرنامج ٢,٤,١٠: التعامل مع النصوص بإستخدام المؤشرات (٣)

و ستلاحظ في السطر الحادي عشر قمنا بكتابة str بدون الرمز &، ذلك لأننا استعملنا مؤشر و الوضع الافتراضيي للمؤشرات هي عنوالها. و يمكننا أيضا كتابة اسم مصفوفة بدون رمز العنوان & في الدالة scanf، مثال توضيحي:

البرنامج ٢,٤,١١: التعامل مع النصوص بإستخدام المؤشرات (٤)

و من إمكانيات المؤشرات أنه يمكن أن نعطيه قيم مصفوفة باستخدام:

```
1 | #include<stdio.h>
2 |
```

```
3
    main()
5
           int arr[3] = \{10, 20, 30\};
6
           int *ptr;
7
           int i;
8
9
           ptr = arr;
10
           for (i=0; i<=2; i++)</pre>
                  printf("ptr[%d] = %d\n", i, ptr[i]);
12
13 | }
```

البرنامج ٢,٤,١٢: التعامل مع النصوص بإستخدام المؤشرات (٥)

و لا يمكننا كتابة العكس، arr = ptr.

۲,٤,٥ المرجع reference:

المرجع هو أحذ عنوان متغير، عند كتابة:

```
#include<stdio.h>

main() {
    int ref;
    int *ptr;
    ref = 10;
    ptr = &ref;
}
```

البرنامج ٢,٤,١٣: المرجع

هنا الـــ ptr هو المؤشر، و الـــ &ref هو المرجع. كتابة المؤثر & ثم اسم متغير يعني أخذ عنوان ذلك المتغير، و تـــسمى هذه العملية بالمرجع reference.

۲,٤,٦ مؤشر لـ void:

لا يمكننا الإعلان عن متغير باستخدام الكلمة المحجوزة void، وسبب في ذلك أنه ليس لها حجم كي يتم الحفظ فيه القيم المرادة، و لكننا يمكن أن نقوم بالإعلان عن مؤشر لـــ void حيث يعتبر الأكثر مرونة مع المؤشرات، مثال:

البرنامج ۲,٤,۱٤: مؤشر لـ void

عندما نريد وضع قيم لمؤشر void نكتب Pointer_Name (Type)، في مكان Type نكتب نوع القيمة التي ســـنقوم بإدخالها، ثم اسم المؤشر ثم نعطيه القيمة.

٢,٤,٧ مؤشر لمصفوفة:

عندما نعلن عن مؤثر لمصوفة فهذا يعني أن كل عنصر من تلك المصفوفة يمكن أي يحمل عنوانا، مثال:

```
1 | #include<stdio.h>
3
    main()
4
5
          int *arr[2];
          int a = 10, b = 20;
6
7
8
          printf("A = %d, ", a);
9
          printf("B = %d\n", b);
10
          arr[0] = &a;
11
          *arr[0] = 5;
12
13
14
          arr[1] = &b;
          *arr[1] = 10;
15
16
17
          printf("A = %d, ", a);
18
          printf("B = %d\n", b);
19 | }
```

البرنامج ٢,٤,١٥: مؤشر لمصفوفة

و يمكن استعمال مؤشر لمصفوفة ثنائية أو ثلاثية الأبعاد. و يمكن أيضا استعمال مؤشر لسلسلة حرفية حيث كل عنصر من تلك السلسلة يمكن أن يحمل نص مثل:

```
#include<stdio.h>

main(){
    char *arr[] = {"Text 1", "Text 2", "Text 3"};

printf("arr[0] = %s\n", arr[0]);
printf("arr[1] = %s\n", arr[1]);
printf("arr[2] = %s\n", arr[2]);
}
```

البرنامج ٢,٤,١٦: مؤشر لمصفوفة (٢)

۲,٤,۸ مؤشر لمؤشر:

مؤشر لمؤشر قليلة الاستعمال. مؤشر لمتغير يعني أن نشير إلى عنوان المتغير، و مؤشر لمؤشر يعني أن نشير إلى عنوان مؤشر، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
          int p;
6
          int *pt;
7
          int **ptr;
8
9
          p = 10;
          printf("p = %d\n", p);
10
11
12
          pt = &p;
13
          ptr = &pt;
14
          **ptr = 5;
15
          printf("p = %d\n", p);
17
```

البرنامج ٢,٤,١٧: مؤشر لمؤشر

تم الإعلان عن مؤشر لمؤشر في السطر السابع. و يمكن أن نقوم بإعلان عن مؤشر لمؤشر من نوع الحرفي حيــــث كـــل مؤشر يمكن أن يحمل سلسلة من حروف مثل:

```
1
    #include<stdio.h>
3
   main(){
          char *AdrPtr;
5
          char **ptr = &AdrPtr;
6
7
          ptr[0] = "Text 1";
          ptr[1] = "Text 2";
8
9
          ptr[2] = "Text 3";
10
11
          printf("ptr[0] = %s\n", ptr[0]);
          printf("ptr[1] = %s\n", ptr[1]);
12
          printf("ptr[2] = %s\n", ptr[2]);
13
14
```

البرنامج ٢,٤,١٨: مؤشر لمؤشر (٢)

و يمكن عمل أكثر من مؤشر لمؤشر، أي يمكن الإعلان عن int **** ptr، أو أكثر.

٢,٤,٩ الأخطاء المحتملة:

١. في المترجمات الجديد لا يسمح بإعطاء قيمة لمؤشر بدون عنوان، أي لا يمكن كتابة كما في المثال التالي:

```
#include<stdio.h>

main()

int *ptr;

*ptr = 10;

printf("%d\n", *ptr);

}
```

البرنامج ٢,٤,١٩: الخطأ ١

و أيضا لا يمكن كتابة:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     int *ptr;
6     int i;
7     *ptr = i;
8
9  }
```

البرنامج ٢,٤,٢٠: الخطأ ٢

٢. لا يمكن إعطاء عنوان لمتغير طبيعي:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     int *ptr;
6     int i;
7     i = ptr;
8
9  }
```

البرنامج ٢,٤,٢١: الخطأ ٣

۲,٤,۱ تمارين:

١. أكتب البرنامج التالي باستخدام المؤشرات:

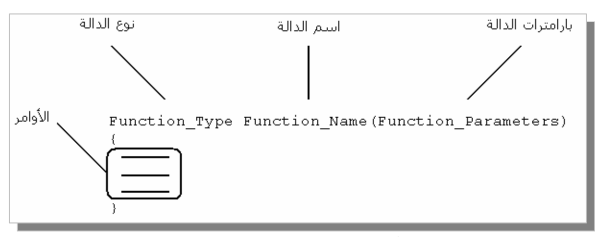
```
1  #include<stdio.h>
2  
3  main()
```

```
4
5
          char usr_name[255];
6
          int i;
7
          i = 0;
8
9
          printf("Your Fullname: ");
10
          scanf("%s", &usr_name);
11
12
          while(usr name[i]!='\0')
13
                printf("%i: %c\n", i+1, usr_name[i]);
14
15
                ++i;
16
17
          printf("%s = %d characters\n", usr_name, i);
18
19
```

البرنامج ٢,٤,٢٢: التمرين ١

Functions الدوال ۲,۵

الدوال هي مجموعة من الأوامر و البيانات تحت اسم واحد حيث يمكن استدعاءها من أماكن مختلفة في البرنامج. و هي بما تعرف بالروتين الثانوي subroutine، و من فوائدها التقليل في شفرة البرنامج و حجم البرنامج، مما يجله أكثرا تنظيما. الصورة التالية توضح طريقة الإعلان عن دالة:



الشكل ٢,٥,١: طريقة الإعلان عن دالة

و يمكن أن لا تحتوي الدالة على وسائط. إذا أردنا عمل دالة تقوم بطباعة الجملـــة ! Hello, World فـــسيكون برنامجنـــا كالتالي:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  void Func_HelloWorld()
4  {
5          printf("Hello, World!\n");
6  }
7  
8  main()
9  {
10          Func_HelloWorld();
11  }
```

البرنامج ٢,٥,١: طريقة الإعلان عن دالة

هذه طريقة، أما الطريقة الثانية فهي الإعلان عن الدالة (يسمى بالنموذج prototype) ثم نقوم بإعطائها الأوامر بعد الدالة الرئيسية و سيصبح المثال السابق كالتالي:

```
1  #include<stdio.h>
2  
3  void Func_HelloWorld();
```

```
4
5 main()
6 {
7          Func_HelloWorld();
8 }
9
10 void Func_HelloWorld()
11 {
12          printf("Hello, World!\n");
13 }
```

البرنامج ٢,٥,٢: طريقة الإعلان عن دالة (٢)

و هي الطريقة الأفضل من حيث التنظيم. و توجد طريقة أحرى و لكن لا يفضل استعمالها من ناحية التنظيف و أيــضا بعض المترجمات لا تقبلها و هي:

```
#include<stdio.h>

main()

func_HelloWorld();

void Func_HelloWorld()

printf("Hello, World!\n");

}
```

البرنامج ٢,٥,٣: طريقة الإعلان عن دالة (٣)

و إن كان مترجمك قد نبهك عن وجود خطأ فسيكون عن الخطأ عن نموذج Func_Helloworld الدالة Func_Helloworld، و ذلك في الأصل هذه الطريقة هي من طرق لغة C، يعني ألها طريقة صحيحة فقط بعض المترجمات لا تدعمها. الكلمــة المحجوزة void تستعمل مع الدوال حيث حجمها ، بايت، و هي لا تقوم بإرجاع أي قيم. سنقوم بكتابة دالة بها وسيط عبارة عن سلسلة حروف ثابتة، حيث ستقوم تلك الدالة بطباعة ما هو داخل الوسيط الخاص بها:

```
#include<stdio.h>
   void Func Print(const char *str);
5
  main()
6
7
          Func Print("Func Print:\n");
8
          Func Print("Hello, World!\n");
9
10
11
   void Func Print(const char *str)
12
13
          printf("%s", str);
```

البرنامج ٢,٥,٤: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيط

هذه ليست إلا أمثلة بسيطة حول طريقة عمل الدوال، يمكن أن نقوم بعمل دالة تقوم بالجمع، الطرح، القسسمة و الضرب، سيكون المثال على الشكل التالى:

```
#include<stdio.h>
3
   void Func Add(const int num1, const int num2);
   void Func Sub(const int num1, const int num2);
   void Func Mul(const int num1, const int num2);
   void Func Div(const int num1, const int num2);
8
   main()
9
10
          Func Add(30, 10);
          Func Sub (30, 10);
12
          Func Mul(30, 10);
          Func Div(30, 10);
13
14
15
16
   void Func Add(const int num1, const int num2)
17
18
          printf("%d + %d = %d\n", num1, num2, num1+num2);
19
20
21
   void Func Sub(const int num1, const int num2)
22
23
          printf("%d - %d = %d\n", num1, num2, num1-num2);
24
25
26
27
   void Func_Mul(const int num1, const int num2)
28
29
          printf("%d * %d = %d\n", num1, num2, num1*num2);
30
31
32
33
   void Func Div(const int num1, const int num2)
34
35
         printf("%d / %d = %d\n", num1, num2, num1/num2);
36
```

البرنامج ٢,٥,٥: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيطين

و يمكن أن نجعل هذا البرنامج أكثر مرونة بالطريقة التالية:

```
#include<stdio.h>

void Func_(const int num1, const char sign, const int num2);

main()

Func_(30, '+', 10);

Func_(30, '-', 10);

Func_(30, '*', 10);
```

```
10
          Func (30, '/', 10);
11
12
13
   void Func (const int num1, const char sign, const int num2)
14
15
          switch (sign)
16
17
          case '+':
                printf("%d %c %d = %d\n", num1, sign, num2, num1+num2);
18
19
                break;
20
          case '-':
21
                printf("%d %c %d = %d\n", num1, sign, num2, num1-num2);
22
23
          case '*':
24
                printf("%d %c %d = %d\n", num1, sign, num2, num1*num2);
25
                break;
          case '/':
26
                printf("%d %c %d = %d\n", num1, sign, num2, num1/num2);
27
28
                break;
29
30
          default:
31
                printf("ERROR!\n");
32
                break;
33
          }
34 | }
```

البرنامج ٢,٥,٦: طريقة الإعلان عن دالة ذات أكثر من وسيطين

۲,۵,۱ نوع الدالة Function Type:

ل الدوال أنواع و هي نفسها أنواع المتغير، يمكن استعمال دالة من نوع أعداد صحيحة int أو أعداد حقيقية float. بالنسبة لدوال من نوع أعداد صحيحة فهي لها قيمة تقوم بإرجاعها، أي في نهاية الدالة نقوم بإرجاع قيمة باستخدام الكلمة المحجوزة return كما في المثال التالى:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  int Int_Func(const int num);
4
5  main()
6  {
7      printf("%d\n", Int_Func(5));
8  }
9
10  int Int_Func(const int num)
11  {
12      return num;
13  }
```

البرنامج ٢,٥,٧: إعلان عن دالة من نوع عدد صحيح

هنا قمنا بإرجاع قيمة الوسيط int num إلى الدالة Int_Func، و في السطر السابع، في الدالة printf يمكننا كتابــة دوال التي تقوم بإرجاع قيم كما في هذا المثال، و لا يمكن استعمال هذه الطريقة مع الكلمة المحجوزة void لأنها بدون

حجم و لا يمكنها حمل قيم. يمكن كتابة الدالة بدون نوع بالنسبة للمثال السابقة، لأن دالتنا من نوع أعداد صحيحة، و في لغة C الوضع الافتراضي لدوال بدون نوع هو int و المثال السابق سيصبح على الشكل التالي:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  Int_Func(const int num);
4
5  main()
6  {
7     printf("%d\n", Int_Func(5));
8  }
9
10  Int_Func(const int num)
11  {
12     return num;
13  }
```

البرنامج ٢,٥,٨: الوضع الإفتراضي لدالة بدون تحديد نوعها

و يمكن أيضا كتابة اسم متغير بدون نوع، ثم نقوم بكتابة نوعه أسفل اسم الدالة التي هي بعد الدالة الرئيسية، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  Int_Func(const int num);
4
5  main()
6  {
7          printf("%d\n", Int_Func(5));
8  }
9
10  Int_Func(num)
11  const int num;
12  {
13          return num;
14  }
```

البرنامج ٢,٥,٩: طريقة أخرى للإعلان عن وسيط لدالة

و يمكن استعمال المثال:

```
#include<stdio.h>

int Int_Func(const int num);

main()

printf("%d\n", Int_Func(5));

printf("%d\n", Int_Func(5));

int Int_Func(const int num)

return num;
```

13 }

البرنامج ٢,٥,١٠: الطريقة الإفتراضية للإعلان عن وسيط لدالة

باستخدام short:

البرنامج ٢,٥,١١ إعلان عن دالة من نوع short

و باستخدام كل من unsigned ،signed ،double ،float ،long بنفس الطريقة، أما char فهذا مثال لطريقة الطريقة المتعمالها:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  char Char_Func(const char ch);
4
5  main()
6  {
7     printf("%c\n", Char Func('C'));
8  }
9
10  char Char_Func(const char ch)
11  {
12     return ch;
13  }
```

البرنامج ٢,٥,١٢: إعلان عن دالة من نوع char

و الدوال التي ترجع قيم يمكن إعطاءها لمتغير طبيعي مباشرة مثل:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  int Int_Func(const int num);
4
5  main()
6  {
7     int i = Int_Func(5);
8
9     printf("i = %d\n", i);
10  }
```

البرنامج ٢,٥,١٣: إعطاء لمتغير قيمة ترجعها دالة

و يمكن أيضا عمل دالة تقوم بإرجاع سلسلة حرفية باستخدام المؤشرات، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  char *string(char *str){
4    return str;
5  }
6
7  main()
8  {
9    printf("%s\n", string("Hello, World!"));
10 }
```

البرنامج ٢,٥,١٤ إعلان عن دالة من نوع *char

۲٫۵٫۲ اسم الدالة Function Name:

لاسم الدالة حدود و هي مثل اسم المتغير:

- أن لا يتجاوز اسم الدالة ٣١ حرف.
 - أن لا يبدأ اسم الدالة بأرقام.
- أن لا يكون اسم الدالة يحتوي على مؤثرات مثل الجمع و الطرح و....
- أن لا يكون اسم الدالة يحتوي على رموز مثل % و # و } و ...(باستثناء الرمز _).
 - أن لا يكون اسم الدالة مستعمل سابقا في متغير أو دالة أحرى.
 - أن لا يكون اسم الدالة من أحد أسماء الكلمات المحجوزة.

۲٫۵٫۳ وسائط الدالة Function Parameters:

الوسائط هي متغيرات نقوم بوضعها على حسب متطلباتنا حيث تكون من الأنواع , signed, short, و يمكن أيضا أن تكون الوسائط عبارة عن مصفوفات أو .long, int, float, double, char, char*, char[] مؤشرات من كل الأنواع.

٤,٥,٤ الأوامر:

الأوامر يمكن كتابتها بحرية مثل ما نكتبها على الدالة الرئيسية main.

0,0, المختصرات macros:

لا تسمى بدوال و لكنها شبيها لها، تسمى بالـ macros أي المختصرات، و هذا مثال لطريقة الإعلان عنها:

```
#include<stdio.h>

#define Add(a, b) (a+b)

main()

int a, b;

a = 50;

b = 100;

printf("%d + %d = %d\n", a, b, Add(a, b));

printf("%d + %d = %d\n", a, b, Add(a, b));
```

البرنامج ٢,٥,١٥ :طريقة الإعلان عن مختصر

و هنا عند استعمال متغيرات لا يمكن كتابة أو تحديد نوعها، سيتم تحديد نوع المتغير تلقائيا من الموجه define#. مثال آخر:

```
#include<stdio.h>

#define PrintF_(String) printf("%s", String)

main()

PrintF_("Macro...\n");

}
```

البرنامج ٢,٥,١٦: إستدعاء دالة من مختصر

٢,٥,٦ الفرق بين الإجراء و الدالة:

في لغة C الإجراءات يمكن القول عليها هي نفسها الدوال لأنها مدمج معها، و الإجراء Procedure هو دالة لا تقوم بإرجاع قيمة و يمكن القول أن دوال من نوع void تسمى إجراء لأنها لا ترجع قيم مثل الدوال من نوع void أو غيرها، حيث تقوم الإجراءات بتنفيذ أوامر أما الدوال فهي تقوم بعمليات و تعطي نتيجة.

٢,٥,٧ دوال لها وسائط من نوع دوال:

يمكننا عمل دوال بما دوال أحرى، و ذلك كتالي:

```
1  #include<stdio.h>
2  
3  void CallFunc(void Func Name(void));
```

```
void Function();
6
    main(){
7
          CallFunc(Function);
8
9
10
    void CallFunc(void Func Name(void)) {
          printf("Call Function:\n");
          Func Name();
13
14
15
    void Function() {
16
          printf("This is a function!\n");
17
```

البرنامج ٢,٥,١٧: دالة ذات وسيط لدالة أخرى

و يمكن أن تكون الوسائط عبارة عن دوال ترجع قيم، أو دوال بها وسائط أخرى، أو استدعاء دوال أحرى في وسائط الدوال، و أكثر من ذلك. و هذا مثال لطريقة استعمال بارامارت دوال لها وسائط أخرى:

```
#include<stdio.h>
   void CallFunc(void Func Name(int a, int b));
4
   void Function(int a, int b);
5
   main(){
7
          CallFunc (Function);
8
9
10
   void CallFunc(void Func Name(int a, int b)) {
11
          printf("Call Function:\n");
12
          Func Name (10, 20);
13
14
15
   void Function(int a, int b) {
          printf("%d + %d = %d\n", a, b, a+b);
16
17
```

البرنامج ٢,٥,١٨: دالة ذات وسيط لدالة أخرى ذات وسائط

٢,٥,٨ الأخطاء المحتملة:

١. لا نضع الفواصل المنقوطة في نهاية دوال نقوم بإعطائها أوامر، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  void Function();
4
5  main()
6  {
7     Function();
8  }
9
10  void Function();
```

البرنامج ٢,٥,١٩: الخطأ ١

و الخطأ في السطر العاشر، عند الإعلان عن دالة بدون أوامر يجب كتابة الفاصلة المنقوطة في نهاية الدالة، أما عند الإعلان عن دوال لكي نعطي لها أوامر فلا يجب أن نكتب فاصلة منقوطة في نهاية الدالة.

٢. لا يمكن الإعلان عن دالتين بنفس الاسم.

۲,0,۹ تمارین:

- ۱. أكتب دالة تقوم بـ عد عدد أحرف نص، حيث يكون اسم الدالة StrLen و بما الوسيط const char .* str.
- int العدد الذي أدخله المستخدم، اسم الدالة هو abs مع الوسيط .value

Header files اللفات الرأسية ٢,٦

كل من stdio.h و stdio.h عبارة عن ملفات رأسية، حيث توجد بها ثوابت، نماذج دوال و بنيات تساعدنا في برامجنا، سنتحدث في هذا الدرس عن طريقة إنشاء ملفات رأسية و طريقة استعمالها. سنقوم بكتابة ملف رأسي به دوال لكل من الجمع، الطرح، القيمة و الضرب، أولا نقوم بإنشاء ملف نصي و حفظه على صيغة h.، و يكون اسم ملفنا الرأسي functions.h مثلا، و نكتب فيه المثال التالي:

```
/*Functions Header file*/
3
    int Add(int num1, int num2)
4
5
          return num1+num2;
6
8
   int Sub(int num1, int num2)
10
          return num1-num2;
11
12
13
    int Mul(int num1, int num2)
14
15
          return num1*num2;
16
17
18
   int Div(int num1, int num2)
19
20
          return num1/num2;
21
```

البرنامج ٢,٦,١: إنشاء ملف رأسي

ثم قم بإنشاء الملف الرأسي للمشروع في نفس المكان الذي قمت بإنشاء فيه الملف الرأسيي functions.h، و قمم بالكتابة فيه ما يلي:

```
#include<stdio.h>
    #include"functions.h"
4
   main()
5
6
          int num1 = 30, num2 = 10;
7
8
          printf("%d + %d = %d\n", num1, num2, Add(num1, num2));
          printf("%d - %d = %d\n", num1, num2, Sub(num1, num2));
9
          printf("%d * %d = %d\n", num1, num2, Mul(num1, num2));
10
11
          printf("%d / %d = %d\n", num1, num2, Div(num1, num2));
12
```

البرنامج ٢,٦,٢: ضم الملف الرأسي

في السطر الثاني قمنا بإضافة الملف الرأسي functions.h و لكن بطريقة مختلفة و هي وضع اسم الملف بين إقتباسين و ذلك لأن الملف الرئيسي functions.h موجود في نفس المكان الذي موجود به الملف النصي الرئيسي functions.h أما إذا أردت كتابة:

```
#include<stdio.h>
    #include<functions.h>
   main()
5
6
          int num1 = 30, num2 = 10;
7
8
          printf("%d + %d = %d\n", num1, num2, Add(num1, num2));
9
          printf("%d - %d = %d\n", num1, num2, Sub(num1, num2));
          printf("%d * %d = %d\n", num1, num2, Mul(num1, num2));
10
11
          printf("%d / %d = %d\n", num1, num2, Div(num1, num2));
12
```

البرنامج ٢,٦,٣: ضم ملف رأسي موجود بالمجلد include

فيجب عليك وضع الملف الرأسي functions.h في نفس المكان الذي موجود به الملف الرأسي stdio.h أي في المجلد include المجلد غليد المترجم).

٢,٦,١ اسم الملف الرأسي:

يمكن كتابة أرقام في بداية اسم الملف الرأسي و أيضا يمكن استعمال مؤثرات الجمع و الطرح، و الرموز التي لا يمكن استعمالها في اسم الملف الرأسي هي: % # | < > " * \ & : ? \، و أقصى حد يمكن إعطاءه لاسم الملف الرأسي هو ٢٥٦ رمز.

٢,٦,٢ متى نستعمل الملفات الرأسية:

تستعمل الملفات الرأسية عند كتابة برامج كبيرة، مثلا إذا كنت تستعمل كثير دوال الرياضيات في برامج فيستحسن أن تقوم بكتابة ملف رأسي باسم math.h حيث تضع به جميع الدوال التي تريد استعمالها في المستقبل، و إذا كنت تستعمل دوال الرسم أيضا قم بإنشاء ملف رأسي لها باسم design.h أو design.h حيث تكون به أغلب دوال الرسم، و هكذا حتى تكون لديك مكتبة كبيرة خاصة بك.

٢,٦,٣ الأخطاء المحتملة:

١. عند إضافة ملف رأسي يجب التأكد أنه موجود في نفس مكان المشروع.

۲,٦,٤ تمارين:

المنع المعدد المدحل، ثم قم على المعدد المدحل، ثم على المعدد المعدد المدحل، ثم على المعدد المعدد

٢,٧ الإدخال و الإخراج في اللفات ٢,٧

سنعرف في هذا الدرس طريقة التعامل مع الملفات في كل من الإدخال و الإخراج (قراءة الملفات، و إنشاء الملفات و كتابة عليها).

٢,٧,١ الإخراج في الملفات:

الإخراج يعني بناء برنامج يقوم بإخراج (إنشاء) ملفات ذات امتداد يقوم بتحديده المبرمج، حيث تحتوي تلك الملفات على بيانات. المثال الأول في هذا الدرس سيكون عبارة عن برنامج يطلب من المستخدم كتابة اسم الملف الـــذي يريـــد إنشاءه مع امتداده، و يطلب منه أيضا إدخال النص الذي يريد حفظه في الملف، المثال:

```
#include<stdio.h>
3
   main()
4
5
          FILE *File;
6
          char FileName[255];
7
          char String[255];
8
9
          printf("Enter the name of file(with type)\n[MAX Character 255]: ");
10
          gets (FileName);
11
12
          printf("Creating File...\n");
13
          File = fopen(FileName, "w");
14
          printf("File Created.\n");
15
16
          printf("TEXT:\n");
17
          gets (String);
18
19
          printf("Save Text to the file %s...\n", FileName);
20
          fprintf(File, "%s", String);
21
```

البرنامج ٢,٧,١: طريقة فتح ملف

في السطر الخامس قمنا بإنشاء مؤشر للبنية FILE و ذلك لأن الدوال الخاصة بالملفات جميع تتطلب مؤشر للبنية FILE في السطر السابع سلسلة حرفية و التي ستكون اسم الملف. و في السطر السابع سلسلة حرفية و التي ستكون اسم الملف. و في السطر العاشر طلبنا من المستخدم إدخال اسم الملف مع امتداده و أنه أقصى عدد الأحرف التي يمكن إدخالها هو ٢٥٥. و في السطر العاشر قمنا باستعمال الدالة gets بدل الدالة scanf لأخذ اسم الملف، و سبب ذلك هو:

إن استعملنا الدالة scanf لإدخال اسم الملف فربما يقوم المستخدم بإدخال اسم مكون من كلمتين منفصلتين مثل test.txt فهنا الدالة scanf المناف سيكون test و بدون امتداد، و هذا هو سبب استعمال الدالة gets لأنها تأخذ الاسم كامل حتى و إن كانت فراغات. و في السطر الثالث عشر قمنا بإعطاء المؤشر file open عنوان الدالة الموسيط الأول خاص باسم الملف و الوسيط الثاني فهو النمط أي نوع استخدام الملف، و هنا استعملنا الكتابة لذا كتبنا الرمز س و الذي يعني write، و توجد أحرف أخرى سنعرفها فيما بعد. و في السطر السابع عشر ينتظر البرنامج من المستخدم لكي يقوم بإدخال نص و استعمالنا هو الدالة هو الدالة تقوم بإدخال النص إلى استعمالنا هو الدالة هي fprintf و هي مثل الدالة file print format و لكنها تتعامل مع الملفات أما printf فهي تتعامل مع المشاشة، الدالة المنتي نريد الكتابة فيه أما باقي الوسائط فهي نفسها وسائط الدالة printf وأسيط الأول و استعمالها. سنقوم الآن بكتابة المثال السابق باستخدام المؤشرات و الدوال و الملفات الرأسية (مع جعل البرنامج أكثر مرونة) كي نعتاد على استعمالها. أو لا نقوم بإنشاء ملف رأسي باسم fileio. و نقوم بالكتابة عليه التالي:

```
/*fileio.h header file
    for files functions*/
    #include<stdlib.h> /*for exit() fonction*/
   void CreateFile(const char *FileName, /*for the name of file*/
                      const char *String)
                                              /*for text of file*/
7
    {
8
          FILE *FileOut;
9
10
          if(*FileName == '\0')
11
                printf("Error in the name of file!\n");
12
13
                exit(1);
14
15
          if((FileOut = fopen(FileName, "w")) == NULL) {
17
                printf("Can't create file!\n");
18
                exit(1);
19
          }else{
20
                fprintf(FileOut, "%s", String);
21
22
          fclose(FileOut);
23
```

البرنامج ٢,٧,٢: طريقة إنشاء ملف

هذا الملف هو المرحلة الأولى من البرنامج، و شرحه هو:

في السطر الثالث أضفنا الملف الرأسي stdlib.h و هو مختصر من standard library، و أضفناه لاستعمال الدالـة CreateFile في السطر (...) exit (...) و التي تقوم بالخروج من البرنامج بدون تنفيذ باقي الأوامر. قمنا بالإعلان عن الدالة CreateFile في السطر الخامس مع وسيطين الأول لاسم الملف و الثاني لنص الملف. في السطر العاشر قمنا بوضع مقارنة بين اسم الملف الـذي أدخله المستخدم و الصفر، و هو في حالة أن المستخدم لم يدخل أي حرف أو اسم للملف فسيتم الخروج من البرنامج لتجنب الأخطاء و تنبيه المستخدم عن وجود خطأ في اسم الملف. و في السطر السادس عشر قمنا بمقارنة أخرى و هـي بين المؤشر FileOut و FileOut حيث NULL هي:

```
#define NULL 0
```

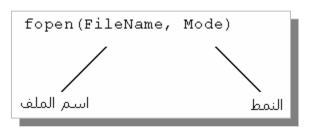
و يفضل كتابة NULL أحسن من الصفر، المقارنة هي إن كانت أخطاء مثل إدخال أحرف غير متفق عليها مثل <> في السم الملف فهنا أيضا سيتم الخروج من البرنامج بدون إكمال تنفيذ باقي الأوامر، وفي حالة أن المقارنة خاطئة في السم الملف فهنا أيضا سيتم الخروج من البرنامج عشر و الثامن عشر الدالة exit ها وسيط واحد و هو الوضع أما ١ و تعني صحيح true هنا سيتم الخروج من البرنامج، أو و تعني خطأ false و هنا لن يتم الخروج من البرنامج. و أخيرا السطر الثاني و العشرين و هي الدالة folose و هي مختصرة من file close و التي تقوم بإغلاق الملف عند الانتهاء منه حتى يمكننا استعماله مرة أخرى ستلاحظ ذلك فيما بعد. هذا بالنسبة للملف الرأسي file منه عند الرئيسي لمشروعنا باسم main.c.

```
| #include<stdio.h>
    #include"fileio.h"
3
4
   main()
5
6
          char FileName[255];
7
          char String[255];
8
          printf("Enter the name of file(with type)\n");
9
          printf("[MAX Character 255]: ");
10
11
          gets(FileName);
12
13
          printf("TEXT:\n");
14
          gets(String);
15
16
          printf("Creating File and save text...\n");
17
          CreateFile(FileName, String);
18
```

البرنامج ٢,٧,٣: إستعمال الدالة CreateFile من الملف الرأسي fileio.h

:fopen الدالة ۲,۷,۱,۱

هي من دوال الملف الرأسي stdio.h، و هي خاصة بالتعامل مع الملفات و لها وسيطين، الأول به سلسلة حرفية و هي اسم الملف، و الوسيط الثاني هو النمط أو الوضع الذي تريد استعمالها (القراءة أو الكتابة)، صورة توضيحية:



الشكل ٢,٧,١: طريقة فتح ملف

۲,۷,۱,۲ الدالة fclose:

و هي أيضا من دوال الملف الرأسي stdio.h، و هي أيضا خاصة بالتعامل مع الملفات و لها وسيط واحــد و هــو مؤشر لــ * مؤشر لــ * خالقها هي كي نستطيع قراءتها مرة أخرى في البرنامج.

:exit الدالة ٢,٧,١,٣

من دوال الملف الرأسي stalib.h، لها وسيط واحد حيث يمكن أن يحمل القيمة ١ أو القيمة ٠، إذا كانت القيمة ١ تعنى الخروج من البرنامج مباشرة بدون تنفيذ باقي الأوامر، أما إذا كانت . فسيتم تجاهلها.

٢,٧,٢ إضافة نص في نهاية الملف:

الأمثل السابقة في هذا الدرس عندما تقوم بكتابة اسم ملف موجود سابقا فسيتم فقده، و هنا سنعرف كيفية نقوم بإضافة نص في أخر الملف بدون فقد البيانات السابقة. نفس الطريقة السابقة تمام فقط بدل الحرف w في الدالة fopen نكتب الحرف a، في السطر السادس عشر:

```
16 | if((FileOut = fopen(FileName, "w")) ==NULL) {
```

و يصبح على الشكل التالي:

```
16 | if((FileOut = fopen(FileName, "a")) ==NULL){
```

و الحرف a يعني appending.

٢,٧,٣ الإدخال في الملفات:

الإدخال تعني القراءة، و في الملفات هي قراءة محتوى ملف و استعماله في البرنامج. في نفس الملف الرأسي الـسابق fileio.h

```
void DisplayFile(const char *FileName)
3
          FILE *FileIn;
          char String[1024];
4
5
          if(*FileName == '\0')
7
8
                printf("Error in name of file!\n");
9
10
11
12
          if((FileIn = fopen(FileName, "r")) == NULL) {
13
                printf("Can't Open file!\n");
14
                exit(1);
15
          }else{
16
                 fgets(String, 1024, FileIn);
17
                printf("%s", String);
18
19
          fclose(FileIn);
20
```

البرنامج ٢,٧,٤: إنشاء دالة تقوم بعرض محتوى ملف

هنا نكون قد أعلنا عن الدالة التي ستقوم بقراءة الملفات، و هي مشابه بدالة إنشاء الملفات. الدالة تحتوي على وسيط واحد و هو سلسلة حرفية لاسم الملف المراد قراءته. في السطر الرابع قمنا بالإعلان عن مصفوفة و هناك نقوم بوضع نص الملف. في السطر الثاني عشر، في الدالة fopen استعملنا النمط بدل w، الحرف r يعني read. في السطر السادس عشر استعملنا الدالة file get string، وهي من دوال الملف الرأسي stdio.h وهي مختصرة من file get string، لها ثلاثة وسائط، الأول لاسم السلسلة الحرفية، الثاني لحجم السلسلة و الثالث لمؤشر ملف الإدخال FILE *FileIn تقوم الدالة fgets طبسع بوضع سلسلة حروف الملف (بحجم الوسائط الثاني) في الوسائط الأول و الذي هو عبارة عن سلسلة حروف، ثم طبسع سلسلة حروف في السطر السابع عشر.

و الآن قم بإضافة الأوامر التالية في نهاية الدالة الرئيسية () main.c في الملف الرأسي الرئيسي main.c:

```
1 printf("//////Reading\\\\\\n");
2 DisplayFile(FileName);
```

و هنا استعملنا الدالة لاستعراض محتوى الملف.

۲,۷,٤ النمط +w و a+ و +r:

درسنا سابقا كل من الأنماط w (للكتابة) و a (لإضافة نص في نهاية ملف) و r (لقراءة ملف)، و الآن سنرى نفسس الأنماط السابقة مع إضافات و هي:

۲,۷,٤,۱ النمط +w:

هنا يتم إنشاء ملف فارغ للقراءة و الكتابة معا، و إذا كان الملف موجود سابقا فسيتم فقد جميع محتوياته.

a+ النمط +a:

هنا يتم إضافة نص في نهاية الملف إذا كان موجود و إن لم يكون موجود يتم إنشاءه، و أيضا يستعمل هذا الــنمط للقراءة.

۲,۷,٤,۳ النمط +r:

هذا النمط للقراءة و الكتاب و لكن يجب أن يكون الملف موجود.

و توجد أنمط أحرى و هي t ،r ،s ،b و d، و لكهان غير مهمة، الأنماط السابقة هي المهمة و التي تستعمل بكثرة.

٢,٧,٥ دوال أخرى خاصة بالتعامل مع الملفات:

توجد دوال عديدة لتعامل مع الملفات و كلها شبيه بالتي قرأنها سابقا، و جميعها من دوال الملف الرأسي stdio.h، الدوال هي:

۲,۷,۵,۱ الدالة fprintf و الدالة ۲,۷,۵,۱

الدالة fprintf درسنها سابقا، أما الدالة fscanf فهي مكافئة للدالة scanf و هي مختصرة من file scan file، و لكنها هنا لا تأخذ قيم من المستخدم، بل تأخذها من قيم من ملف، أي ألها خاصة بالإدخال للملفات، مثال سريع:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5    FILE *FileOut;
```

```
char Str[100];
          int Var;
8
9
          FileOut = fopen("fscanf.txt", "w+");
10
11
          fprintf(FileOut, "%s %d", "Hello", 255);
12
          fseek(FileOut, 0, SEEK SET);
13
          fscanf(FileOut, "%s", Str);
15
          fscanf(FileOut, "%d", &Var);
16
17
18
          printf("%s\n", Str);
19
          printf("%d\n", Var);
20
          fclose(FileOut);
21
```

البرنامج ٢,٧,٥: إستعمال الدالة fprintf و الدالة

في السطر الخامس قمنا بالإعلان عن مؤشر للبنية Fileout باسم FILE. في السطر السادس سلسلة حرفية بحجم ١٠٠، و هي التي ستحمل نص الملف. في السطر السابع متغير و هو الذي سيحمل القيمة الموجودة في الملف. في السطر التاسع قمنا بوضع اسم الملف الذي سنفتحه و نقرأ منه البيانات الموجودة. في السطر الحادي عشر وضعنا في الملف سلسلة حرفية و هي Hello و القيمة ٢٥٥. في السطر الثالث عشر توجد دالة و هي fseek و هي من دوال الملف الرأسي stdio.h و هي مختصرة من file seek، و هي تحرك مؤشر الملف إلى مكان يقوم بتحديده المبرمج، لها ثلاثة و سائط الأول هو اسم لمؤشر البنية عالية هو عدد البايتات التي يبدأ منها الوسيط الثالث و غالبا ما تكون ، لكي يستم قراءة جميع البيانات، و الوسيط الثالث هو وضع المؤشر و له ثلاثة ثوابت و هي:

- 1. SEEK_SET و هو وضع مؤشر الملف في البداية.
 - SEEK_CUR . ٢ و هو الموقع الحالي لمؤشر الملف.
- ٣. SEEK_END و هو وضع مؤشر الملف في نهايته.

و في مثالنا السابق استعمالنا SEEK_SET كي نبدأ بقراءة بيانات الملف من البداية و وضعنا القيمة . في الوسيط الثيان كي نقرأ نفحص جميع البيانات. و في السطر الرابع عشر قمنا بفحص سلسلة الحروف الموجود في الملف و نسخه في المتغير السلسلة الحرفية Str، و هو النص Hello. في السطر الخامس عشر قمنا بفحص العدد الصحيح ٢٥٥ و نسخه في المتغير Var. و في السطر الثامن عشر و التاسع عشر قمنا بطباعة النتائج.

٢,٧,٥,٢ الدالة fgets و fputs:

الدالة fgets درسنها سابقا، و الدالة fputs هي مكافئة للدالة puts و لكنها خاصة بالملفات و هي مختصرة مسن fgets مسن ، file put string و هي تقوم بطباعة النصوص في الملفات و ليست مثل الدالة puts حيث تقوم بطباعة نسص على الشاشة، مثل سريع حول الدالة fputs:

```
#include<stdio.h>

main()

FILE *FileOut;

FileOut = fopen("fputs.txt", "w");

fputs("Hello, World!\n", FileOut);

fclose(FileOut);

}
```

البرنامج ٢,٧,٦: إستعمال الدالة fputs

في السطر التاسع استعملنا الدالة fputs حيث الوسيط الأول هو النص المراد طبعه، و الوسيط الثاني هو اسم المؤشر FileOut حيث فيه سيتم طباعة النص.

۲,۷,۵,۳ الدالة fgetc و الدالة fputc:

الدالة fgetc تأخذ حرف واحد من ملف، و الدالة fputc تقوم بطباعة حرف واحد إلى ملف معين، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
5
          FILE *FileOut;
          FILE *FileIn;
6
7
          char ch;
8
9
          FileOut = fopen("fputc.txt", "w");
10
          FileIn = fopen("fputc.txt", "r");
12
          fputc('A', FileOut);
13
          fclose(FileOut);
14
15
          ch = fgetc(FileIn);
16
          fclose(FileIn);
17
18
          printf("%c\n", ch);
19 | }
```

البرنامج ٢,٧,٧: إستعمال الدالة fgetc و الدالة

في السطر الثالث عشر إن لم تستعمل الدالة £close فسترى نتائج غير مرغوب بها، و هنا ستعرف أهميتها. و يمكن كتابة المثال السابق على هذه الطريقة:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
5
          FILE *FileInOut;
6
          char ch;
7
          FileInOut = fopen("fputc.txt", "w");
8
9
10
          fputc('A', FileInOut);
          fclose(FileInOut);
12
13
          FileInOut = fopen("fputc.txt", "r");
14
15
          ch = fgetc(FileInOut);
16
          fclose(FileInOut);
17
          printf("%c\n", ch);
18
19 ]
```

البرنامج ٢,٧,٨: إستعمال الدالة fgetc و الدالة ٢,٧,٨

هذه هي الدوال المهمة حاليا في العامل مع الملفات، توجد دوال أحرى كثيرة حول التعامل مع الملفات و سندرسها في درس المكتبة القياسية للغة C.

٢,٧,٦ الأخطاء المحتملة:

لا توجد أخطاء محتملة في هذا الدرس.

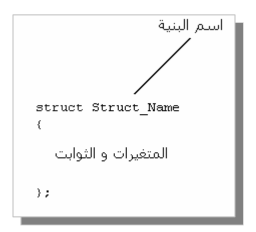
۲,۷,۷ تمارین:

القائبا.
 الحمع و الطرح الضرب و القسمة، و يتم حفظ النتائج في ملف results.dat
 الطرح الضرب و القسمة، و يتم حفظ النتائج في ملف الطرح الضرب و القسمة، و يتم حفظ النتائج في ملف الطرح الطرح الضرب و الطرح الضرب و الطرح الضرب و الطرح الضرب و الطرح الضرب الطرح الطر

۲,۸ التراکیپ Structures

التراكيب (البنيات) هي مجموعة من متغير واحد أو أكثر تجمع تحت اسم واحد يسهل استعمالها، و المستغيرات في التراكيب ليس مثل المتغيرات في المصفوفات، يمكن أن تكون به متغيرات مختلفة الأنواع، و التراكيب يمكن أن تحمل أي نوع من متغيرات لغة C حتى مصفوفات أو مؤشرات أو تراكيب داخل تراكيب أخرى، و جميع المتغيرات الموجود داخل التراكيب تسمى بأعضاء لتراكيب.

للإعلان عن بنية نقوم بكتابة الكلمة المحجوزة struct ثم اسم البنية و نقوم بفتح حاضنة و نكتب المتغيرات و الثوابت التي نريدها (الأعضاء) ثم نغلق الحاضنة مع وضع فاصلة منقوطة، صورة توضيحية:



الشكل ٢,٨,١: طريقة الإعلان عن بنية

۲,۸,۱ اسم البنية Struct Name:

اسم البنية له شروط مثل شروط اسم المتغير و هي:

- أن لا يتجاوز اسم البنية أكثر من ٣١ حرف.
 - أن لا يبدأ اسم البنية بأرقام.
- أن لا يكون اسم البنية يحتوي على مؤثرات مثل الجمع و الطرح و....
- أن لا يكون اسم البنية يحتوي على رموز مثل % و # و } و...(باستثناء الرمز _).
 - أن لا يكون اسم البنية مستعمل سابقا لاسم دالة أو متغير أو بنية أحرى.
 - أن لا يكون اسم البنية من أحد أمساء الكلمات المحجوزة.

و الإعلان عن البنيات يستحسن أن يكون دائما حارج الدالة الرئيسية و قبلها، مثال:

```
1 | #include<stdio.h>
3
    struct 2D
4
5
          int x;
6
          int y;
7
    };
9
    main()
10
11
          struct 2D Struct 2D;
12
          int x, y;
13
          printf("Enter X: ");
14
15
          scanf("%d", &Struct 2D.x);
16
          printf("Enter Y: ");
17
18
          scanf("%d", &Struct 2D.y);
19
20
          for (x=0; x<=Struct 2D.x; x++)</pre>
21
22
                 printf("%c", 219);
23
                 for (y=0; y<Struct 2D.y; y++)</pre>
24
                       printf("%c", 219);
25
                 printf("\n");
26
           }
27
28
```

البرنامج ٢,٨,١: طريقة الإعلان و إستعمال البنيات

هذا البرنامج يقوم برسم المربعات حسب القيم التي يقوم بإدخالها المستخدم. في السطر الثالث قمنا بالإعلان عن البنيسة $_2$ 0. و في السطر الخامس و السادس قمنا بالإعلان عن متغيرين $_3$ 0 و $_3$ 0 حيث يعتبران عضوين للبينة $_3$ 0. في السطر الحامس و السادس قمنا بالإعلان عن متغيرين $_3$ 0 مع اسم البنية السابقة $_3$ 0 و الاسم $_3$ 0 السيتم الحادي عشر قمنا بكتابة الكلمة المحجوزة $_3$ 1 مع اسم البنية السابقة $_3$ 2 و الاسم $_3$ 3 و السبت عمال العمل عليه في هذا البرنامج، و لا يمكن كتابة $_3$ 3 كتابة عن متغير للبنية $_3$ 4 و التي هي $_3$ 5 السطر الحادي عشر يمكننا كتابة: السطور فهي مفهومة. و يمكن الإعلان عن أكثر من بنية، فمثلا المثال السابق في السطر الحادي عشر يمكننا كتابة:

```
struct _2D Struct_2D_1, Struct_2D_2;
```

و هنا يمكن استعمال كل من البنيتين struct_2D_1 و البنية struct_2D_2. أما إذا أردت تجاهــــل كتابــــة الـــسطر الحادي عشر، فيمكن ذلك و لكن يجب أن نعطى لبنيتنا معرف و سنكتبه قبل الفاصلة المنقطة:

```
1 struct _2D
```

```
2  {
3      int x;
4      int y;
5  }Struct 2D;
```

و في حالة نريد التعريف عن أكثر من اسم البنية فنفصل بين اسم و اسم بفاصلة مثل:

```
1  struct _2D
2  {
3     int x;
4     int y;
5  }Struct_2D_1, Struct2D_2;
```

و يصبح المثال على الشكل التالي:

```
1
    #include<stdio.h>
3
    struct 2D
4
          int x;
6
          int y;
7
    }Struct 2D;
8
9
    main()
10
11
          int x, y;
12
13
          printf("Enter the position X: ");
14
          scanf("%d", &Struct 2D.x);
15
16
          printf("Enter the position Y: ");
17
          scanf("%d", &Struct 2D.y);
18
19
          for (x=0; x<=Struct 2D.x; x++)</pre>
20
21
                 printf("%c", 219);
22
                 for (y=0; y<Struct_2D.y; y++)</pre>
23
                       printf("%c", 219);
24
                 printf("\n");
25
26
27 | }
```

البرنامج ٢,٨,٢: طريقة الإعلان و إستعمال البنيات (٢)

و توجد طرق أخرى لتعامل مع البنيات، مثلا يمكن إعطاء قيمة سابقة لمتغير في بنية و استعماله في البرنامج، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  
3  struct _Value
```

```
int x;
6
          float y;
7
          char *Str;
8
   }Value;
9
10 | main()
11
          Value.x = 10;
13
          Value.y = 10.00;
          Value.Str = "Hello, World";
14
15
16
          printf("%d\n", Value.x);
17
          printf("%f\n", Value.y);
18
          printf("%s\n", Value.Str);
19 }
```

البرنامج ٢,٨,٣: طريقة الإعلان و إستعمال البنيات (٣)

أو يمكن إعطاء القيم مباشرة بعد التعرف عن اسم للبنية مثل:

```
#include<stdio.h>
3
    struct Value
4
5
          int x;
6
          float y;
7
          char *Str;
    }Value = {10, 10.00, "Hello, World"};
10
    main()
11
12
          printf("%d\n", Value.x);
13
          printf("%f\n", Value.y);
14
          printf("%s\n", Value.Str);
15
```

البرنامج ٢,٨,٤: إعطاء قيم لأعضاء بنية مباشرة بعد التعير عن إسم المبنية

و لا يمكن إعطاء قيمة عند الإعلان عن البنية مثل:

```
1    struct _Value
2    {
3         int x = 10;
4         float y = 10.00;
5         char *Str = "Hello World";
6    };
```

لأن في هذه الحالة لا معنى للبنية value_ و لا معنى لاستعمال البنية أصلا لأنه يمكن كتابة:

```
1 #include<stdio.h>
2
```

```
3  int x = 10;
4  float y = 10.00;
5  char *Str = "Hello World";
6
7  main()
8  {
9     printf("%d\n", x);
10     printf("%f\n", y);
11     printf("%s\n", Str);
12  }
```

البرنامج ٢,٨,٥: أفضل من إستعمال أعضاء البنية

۲,۸,۲ البنيات باستخدام الكلمة المحجوزة union:

يمكنننا الإعلان عن البنيات باستعمال الكلمات المحجوزة union بنفس الطرق السابقة، و الفرق الوحيد بين استعمال union البنية باستخدام الكلمة المحجوزة struct و الكلمة المحجوزة union هو عند استعمال البنيات باستخدام الكلمة المحجوزة struct مثلا أنظر إلى المثال التالى:

```
#include<stdio.h>
3
    union Union
          int x;
6
          int y;
7
    }Union;
    main()
10
11
          Union.x = 10;
12
          Union.y = 15;
13
14
          printf("Union.x = %d\n", Union.x);
15
          printf("Union.z = %d\n", Union.y);
16 | }
```

البرنامج ٢,٨,٦: طريقة إستخدام بنية معرفة بــ union

في هذا البرنامج بدل أن تكون النتائج ١٠ ١٥ فسيتكون ١٥ ١٥، و أيضا ستختلف النتائج إن استعملت التالي:

```
#include<stdio.h>

union _Union
{
    int x;
    int y;
} Union;

main()

Union.y = 15;
Union.x = 10;
```

```
printf("Union.x = %d\n", Union.x);
printf("Union.z = %d\n", Union.y);
}
```

البرنامج ٢,٨,٧: طريقة إستخدام بنية معرفة بـ union (٢)

يمكنك الآن استنتاج الفرق بين البنيات باستخدام الكلمة المحجوزة struct و البنيات باستخدام الكلمة المحجوزة سيكنك الآن استنتاج الفرق بين البنيات باستخدام الكلمة المحجوزة واحدة والنيات باستخدام الكلمة المحجوزة (union) و الذي هو إشتراك جميع المتغيرات في عنوان واحد، و إن غيرنا قيمة متغير واحدة فستكون تلك القيمة لجميع متغيرات البنية، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    union Union
5
          int x1, x2;
6
          int y1, y2;
7
   }Union;
9
   main()
10
11
          Union.x1 = 10;
12
13
          printf("Value of Union.x1 = %d\n", Union.x1);
          printf("Value of Union.x2 = %d\n", Union.x2);
          printf("Value of Union.y1 = %d\n", Union.y1);
15
          printf("Value of Union.y2 = %d\n", Union.y2);
16
17
18
          printf("Address of Union.x1 = p\n", &Union.x1);
19
          printf("Address of Union.x2 = %p\n", &Union.x2);
20
          printf("Address of Union.y1 = %p\n", &Union.y1);
21
          printf("Address of Union.y2 = %p\n", &Union.y2);
22
```

البرنامج ٢,٨,٨: طريقة إستخدام بنية معرفة بـ union (٣)

و عند استعمال بنيات باستخدام الكلمة المحجوزة union بها متغيرات مختلفة الأنواع فستكون النتائج غير موثوقة، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    union Union
4
5
          int x;
6
          float y;
7
   }Union;
9
    main()
10
11
          Union.x = 10;
12
          Union.y = 15.00;
13
14
          printf("Union.x = %d\n", Union.x);
          printf("Union.z = f\n", Union.y);
15
16
```

البرنامج ٢,٨,٩: طريقة إستخدام بنية معرفة بــ union (٤)

بالنسبة لنتيجة متغير العدد الحقيقي $_{
m Y}$ ستكون صحيحة، أما المتغير $_{
m X}$ فستكون نتيجتها غير مرغوبة، و يمكنك اســــتنتاج السبب.

٣,٨,٣ المصفوفات و المؤشرات على البنيات:

لا أقصد بنية بها أعضاء من نوع مصفوفات أو مؤشرات، بل أقصد البنية نفسها، بالنسبة للمصفوفات مع البنية فهي شبيه بطريقة الإعلان عن مصفوفات طبيعية، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    struct Arr
          int x;
   }Arr[2];
    main()
9
10
          Arr[0].x = 10;
11
          Arr[1].x = 20;
12
13
          printf("Arr[0].x = %d\n", Arr[0].x);
14
          printf("Arr[1].x = %d\n", Arr[1].x);
15 | }
```

البرنامج ٢,٨,١١: المصفوفات على البنيات

و أيضا يمكن كتابة:

```
1 | struct _Arr
2 | {
3         int x;
4 | }Arr[2] = {10, 20};
```

بدل:

```
1 | Arr[0].x = 10;
2 | Arr[1].x = 20;
```

و يمكن أيضا كتابة مصفوفة لبنية ثنائية أو ثلاثية الأبعاد أو أكثر بنفس الطرق السابقة التي درسنها في درس المصفوفات، و يمكن أيضا كتابة مصفوفة لبنية تحتوي على متغيرات لأنواع عديدة مثل:

```
#include<stdio.h>
2
3
    struct Arr
4
5
          int x;
6
          float y;
7
          char *Str;
    \}Arr[2] = \{
8
          {10, 10.00, "Str1"},
9
10
          {20, 20.00, "Str2"}
11
    };
12
13
    main()
14
15
          /*Arr[0] :*/
16
          printf("Arr[0].x = %d\n", Arr[0].x);
17
          printf("Arr[0].y = f\n", Arr[0].y);
18
          printf("Arr[0].Str = %s\n", Arr[0].Str);
19
20
          /*Arr[1] :*/
21
          printf("Arr[1].x = %d\n", Arr[1].x);
22
          printf("Arr[1].y = f\n", Arr[1].y);
23
          printf("Arr[1].Str = %s\n", Arr[1].Str);
24
```

البرنامج ٢,٨,١٢: المصفوفات على البنيات (٢)

و هذا مثال للمؤشرات:

```
1
    #include<stdio.h>
3
    struct _ptr
4
5
          int x;
6
    }Addr_ptr, *ptr;
8
    main()
9
10
          ptr = &Addr ptr;
11
          ptr->x = 10;
12
13
          printf("ptr->x = %d\n", ptr->x);
14
15
          /*Or*/
16
          (*ptr).x = 20;
17
          printf("(*ptr).x = %d\n", (*ptr).x);
18
```

البرنامج ٢,٨,١٣: المؤشرات على البنيات

طريقة استعمال مؤشر لبنية تختلف قليلا عن استعمال مؤشرات طبيعية، بالنسبة للإعلان فهي نفسها، أما إعطاء العنوان و القيمة تختلف. في السطر العاشر أعطينا للمؤشر ptr عنوانا و هو عنوان البنية Adrr_ptr. و في السطر الحادي عشر أعطينا للعضو x القيمة ١٠، و يتم إعطاء قيم لأعضاء مؤشر بنية عبر الرمزين <- ثم اسم العضو، ثم قيمته.

۲,۸,٤ إعلان بنية داخل بنية:

يمكن استعمال بنية داخل بنية، مثلا إذا أردنا أن نرسم خط مستقيم، هذا يحتاج إلى نقتطين، الأولى هي بداية المستقيم و الثانية هي نهاية المستقيم، و يجب أن يكون لكل نقطة مكانها على شاشة الحاسوب في كل من x و y، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
   struct line
          struct point
7
                int x;
8
                int y;
9
          }point 1, point 2;
10
   }line;
11
12 | main()
13
14
          /*point 1:*/
15
          line.point_1.x = 10;
16
          line.point_1.y = 10;
17
          /*point 2:*/
          line.point 2.x = 100;
19
          line.point 2.y = 10;
20 }
```

البرنامج ٢,٨,١٤: إعلان بنية داخل بنية

و هنا استعملنا البنية point_ داخل البنية line_، و يجب أن نقوم بالتعرف لأسماء point_ مباشرة عند كتابتها كـــي نستطيع استعمال المتغيرين x و y.

٢,٨,٥ الأخطاء المحتملة:

١. لا يمكن استعمال بنية مباشرة مثل:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  struct Struct
4  {
5     int x, y;
6  };
7
```

```
8 main()
9 {
10     Struct.x = 10;
11     Struct.y = 20;
12 }
```

البرنامج ٢,٨,١٥: الخطأ ١

٢. لا يمكن الإعلان عن بنيتين من نفس الاسم.

۲,۸,٦ تمارين:

1. أكتب بنية بسم time هما ثلاثة أعضاء و هي hh, mm, ss و كلها من النوع int، و نطلب من المستخدم إدخال الساعة و الدقيقة و الثانية الحالية و نعطي تلك القيم للبنية time ثم نطبع المساعة على الطريقة . HH: MM: SS

٢,٩ ملخص للفصل الثايي، معا إضافات

درسنا سابقا دالة الإدخال scanf، و قلنا أنه يجب أن نعطيه اسم متغير مع مؤثر العنوان &، و ذلك يعني أنه عند كتابة:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5    int i;
6    scanf("%d", &i);
8  }
```

البرنامج ٢,٩,١: الدالة scanf

فهنا سيتم وضع القيمة المدخلة في عنوان المتغير i، لأن الدالة scanf تتعامل مع المؤشرات، و يمكن كتابة المتغير بدون مؤثر، و لكن النتائج لن تكون صحيحة.

۲,۹,۱ معنى دالة بما وسيط void:

أحيانا ما تجد في بعض الأمثل دوال بما وسيط void مثل:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  Function(void);
4
5  main()
6  {
7
8  }
9
10  Function(void)
11  {
12
13  }
```

البرنامج ٢,٩,٢: معنى دالة كما وسيط void

أو تجد الدالة الرئيسية نفسها بها هذا الوسيط، مثال:

```
1 | main(void)
2 | {
3 |
4 | }
```

البرنامج ٢,٩,٣: معنى دالة بما وسيط void (٢)

مثل هذه الدوال الوسيط الخاص بها لا يعني شيء، و كلمة void إنجليزية و هي تعني فراغ، و هذا هو معنى كتابة دوال بما وسيط من هذا النوع، يعني التأكيد على أن الدالة فارغة الوسائط، و مثل تلك الدوال يمكن تجاهل كتابــة الكلمــة المحجوزة void، حيث أن كلا من هذه الأمثلة:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  Function();
4
5  main()
6  {
7  
8  }
9
10  Function()
11  {
12  
13  }
```

البرنامج ٢,٩,٤: معنى دالة كما وسيط void (٣)

و المثال:

```
1 | main()
2 | {
3 |
4 | }
```

البرنامج ٢,٩,٥: معنى دالة كما وسيط void (٣)

مكافئة للأمثلة السابقة.

۲,۹,۲ الكلمة المحجوزة static:

كلمة static تعني ساكن و هي تستعمل مع المتغيرات حيث تجعلها ثابت بطرقة ستفهمها من هذا المثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main()
4
5
          int x;
6
7
          for (x=0; x<10; x++)</pre>
8
                 static int Static = 0;
9
10
                 Static++;
11
12
                 printf("%d\n", Static);
13
```

14 }

البرنامج ٢,٩,٦: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة static

في السطر التاسع استعملنا الكلمة المحجوزة static مع المتغير Static داخل حلقة و أعطيناه القيمة ، و استعملنا مؤشر الزيادة في السطر العاشر مع نفس المتغير Static، و في السطر الثاني عشر قمنا بطباعة النتائج. إذا قمنا بإزالة الكلمة المحجوزة static من المتغير Static فستكون النتائج ثابتة و هي ١ عشرة مرات، أما عند استعمالها فسترى أن النتيجة غير ثابتة و تعمل بتزايد. و تستعمل الكلمة المحجوزة static بكثرة في الدوال، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    int Test static(int a);
5
   main()
7
          int i;
8
          for (i=0; i<=10; i++)</pre>
10
                 printf("%d * %d = %d\n", i, i, Test static(i));
11
13 | int Test static(int a)
          static int c = 0;
15
16
          int a c = a*c;
17
          c++;
18
19
          return a c;
20 | }
```

البرنامج ٢,٩,٧: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة ٢,٩,٧

و في حالة إزالة الكلمة المحجوزة static فستكون جميع النتائج .. إن لم نقم بتحديد قيمة لمتغير static فــستكون قيمته . تلقائيا، و ليس مثل المتغيرات الطبيعية التي تنتج قيم عشوائية.

۲,۹,۳ الكلمة المحجوزة typedef:

تستعمل الكلمة المحجوزة typedef مع كل من المتغيرات و البنيات، و هي تعطي إمكانيات الإعلان عنها مثل البنية، مثال:

البرنامج ٢,٩,٨: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة typedef

في السطر الثالث قمنا بالإعلان عن متغير من نوع int مع الكلمة المحجوزة pvar_1 باسم Decimal. في السطر الثالث قمنا بالإعلان عن متغير من نوع int معا تلك و var_2 و var_2 و تعاملنا معا تلك الثامن و التاسع استعملنا المتغير Decimal للإعلان عن المتغيرات كأي كتغيرات أخرى. و في مثالنا هذا استبدلنا الكلمة المحجوزة int بـ Decimal حيث حجمها سيكون حجم النوع الذي تم الإعلان به، و لا يمكن إعطاءها قيم. أما بالنسبة للمبنية فهي نفسها مشابه مثلا:

```
#include<stdio.h>
3
   struct 2D
          int x, y;
   };
   main()
9
10
          struct 2D A;
          struct 2D B;
12
          A.x = 10;
13
14
          B.y = 20;
15
16
         printf("%d\n", A.x);
17
          printf("%d\n", B.y);
18
```

البرنامج ٢,٩,٩: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة typedef (٢)

و لكنها تجعلها أكثر مرونة من السابقة، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  typedef struct _2D
4  {
5     int x, y;
6  }Struct1, Struct2;
7
8  main()
9  {
10     Struct1 S1_1, S1_2;
11     Struct2 S2_1, S2_2;
12
```

```
13 | S1_1.x = 10, S1_2.x = 20;
14 | S2_1.y = 30, S2_2.y = 40;
15 |}
```

البرنامج ٢,٩,١٠: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة typedef

ملاحظة: عند استعمال متغيرات أو دوال أو بنيات مع الكلمة المحجوزة typdef فلا يمكن إعطاءها قيم سابقة مثل:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5          typedef float PI;
6          PI = 10.00;
7          printf("%f\n", PI);
8  }
```

البرنامج ٢,٩,١١: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة typedef (٤)

۲,۹,٤ برامج تدريبية:

في هذا الجزء من الدرس سنرى بعض البرامج التي ستساعدك على فهم لغة C بشكل مبسط، مع شرح سريع لكل برنامج:

٢,٩,٤,١ البرنامج الأول، النسخ:

في هذا البرنامج نقوم بكتابة دالة تقوم بنسخ سلسلة حروف إلى سلسلة حروف أخرى فارغة، المثال: الملف str.h

```
/*string.h
3
    strcopy(pointers)
4
    void strcopy(char *From, char *To) {
6
          while((*To++ = *From++)!='\0')
7
8
10
    /*strcopy(arrays);
    void strcopy(char From[], char To[]){
12
          int i;
13
          i = 0;
14
15
          while ((To[i] = From[i])!='\setminus 0')
16
                 ++i;
17 | }*/
```

البرنامج ٢,٩,١٢: النسخ، الملف str.h

الملف الرئيسي:

```
/*main.c*/
3
    #include<stdio.h>
    #include"str.h"
6
    main()
7
8
          char *From = "STRING";
9
          char Empty[6];
10
11
          strcopy(From, Empty);
12
13
          printf(Empty);
14
```

البرنامج ٢,٩,١٣: النسخ، الملف الرئيسي

هنا الدالة ستقوم بنسخ ما هو موجود في السلسلة From إلى السلسلة Empty، ثم نطبع محتوى السلــسلة Empty كـــي نتأكد من النتائج.

۲,۹,٤,۲ تبادل قیم بین وسیطین:

في هذا البرنامج نقوم بإنشاء دالة تقوم بوضع قيمة المتغير الوسيط الأول في الوسيط الثاني و قيمة الوسيط الثاني في الوسيط الأول، المثال:

```
#include<stdio.h>
3
    void Change(int *a, int *b)
4
5
          int c;
6
          c = *a;
          *a = *b;
7
8
          *b = c;
9
    }
10
   main()
12
13
          int a, b;
          a = 5;
14
          b = 10;
15
16
          printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
17
18
19
          Change(&a, &b);
20
21
          printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
22
```

البرنامج ٢,٩,١٤: تبادل قيم بين وسيطين

إذا استعملنا متغيرات في مكان المؤشرين a, *b* فإن النتائج البرنامج ستكون حاطئة، و هنا نرى فائدة التعامـــل مــع عناوين الذاكرة.

٢,٩,٤,٣ التغير في قيم ثوابت:

قلنا سابقا أنه لا يمكن التغير في قيم ثوابت، و لكن عبر المؤشرات يمكننا ذلك، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
   main()
4
5
          const int Const = 10;
6
          int *ptr = &Const;
7
8
          printf("Const = %d\n", Const);
          *ptr = 5;
10
          printf("Const = %d\n", Const);
11
12
```

البرنامج ٢,٩,١٥: تغير قيمة ثابت

٤,٩,٤,٤ عكس سلسلة نصية:

في هذا البرنامج نقوم بإنشاء دالة بها وسيط لسلسلة من حروف، حيث تقوم تلك الدالة بعكس تلك السلسلة في نفسها، المثال:

```
1 | #include<stdio.h>
    #include<string.h>
3
   void Reverse Str(char *);
6
   main()
7
          char *str = "Hello, World!";
9
10
          printf("%s\n", str);
11
          Reverse Str(str);
12
          printf("%s\n", str);
13
14
15
   void Reverse Str(char *String) {
16
         int i = strlen(String)-1, j = 0;
17
          char ch;
18
19
          while(j<i) {</pre>
20
               ch = String[j];
```

البرنامج ٢,٩,١٦: عكس سلسلة نصية

٧,٩,٤,٥ التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي:

من خلال هذا البرنامج يمكنك استنتاج كيفية التحويل إلى باقي الأنظمة، المثال:

```
#include<stdio.h>
3
    void ConvertToBinary(int);
5
    main()
6
7
          int Decimal;
8
9
          printf("Decimal Number: ");
          scanf("%d", &Decimal);
10
          printf("%d in Binary = ", Decimal);
11
12
          ConvertToBinary(Decimal);
13
14
    void ConvertToBinary(int num) {
16
          int i = 0, Binary[32];
17
18
          while(num>0) {
19
                 if((num%2) ==0) {
20
                       Binary[i] = 0;
21
                       num /= 2, ++i;
22
                 }
23
                 else
24
25
                       Binary[i] = 1;
                       num /= 2, ++i;
26
27
28
29
30
          --i;
31
32
          while (i \ge 0)
33
34
                 printf("%d", Binary[i]), --i;
35
36
37
38
          printf("\n");
39
```

البرنامج ٢,٩,١٧: التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي ٢,٩,٤,٦ التحويل من الحروف الصغيرة إلى الحروف الكبيرة:

في هذا البرنامج نقوم بإنشاء دالة تقوم بتحويل سلسلة حرفية من الحروف الصغيرة إلى الحروف الكبيرة، المثال:

```
#include<stdio.h>
3
    void To Capital letter(char ch[]);
5
    main()
6
7
          char *ch = "hello";
          printf("Small Letters: %s\n", ch);
10
          To Capital letter(ch);
11
          printf("Capital Letters: %s\n", ch);
12
13
   void To Capital letter(char ch[])
14
15
16
          int i=0;
17
18
          while (ch[i]!='\0') {
19
                 if(ch[i]>=97 && ch[i]<=122)</pre>
20
                       ch[i] = ch[i] - 32;
21
                ++i;
22
23 | }
```

البرنامج ٢,٩,١٨: التحويل من الحروف الصغيرة إلى الحروف الكبيرة

و يمكن أيضا استعمال العكس، من الأحرف الكبيرة إلى الأحرف الصغيرة، استنتج ذلك.

و, 7, 9 الدالة wesepy و الدالة برwesnepy:

الدالة wcscpy مكافئة للدالة strcpy و هي من دوال الملف الرأسي string.h و اسمها مختصر من strcpy و اسمها مختصر من string copy و strcpy مكافئة للدالة strcpy فقط هي للأحرف العريضة، مثال:

البرنامج ٢,٩,١٩: طريقة إستعمال الدالة wesepy

و أيضا الدالة wcsncpy مكافئة للدالة strncpy و هي من دوال الملف الرأسي string.h، مثال:

```
#include<stdio.h>
   #include<string.h>
3
4
   main()
5
6
          wchar t *wStr = L"Hello";
7
          wchar t Empty[20];
8
9
          wcsncpy(Empty, wStr, 4);
10
11
          wprintf(L"%s\n", Empty);
12
```

البرنامج ٢,٩,٢٠: طريقة إستعمال الدالة wcsncpy

۲,۹,٦ الدالة wescat و الدالة برع.٠٠

و كلا من الدالتين wcsncat و wcscat مكافئة للدالتين strncat و مثال:

```
1 | #include<stdio.h>
   #include<string.h>
4
   main()
5
6
          wchar t *wStr = L"Hello";
7
          wchar t *wStr2 = L", World!";
8
9
          wcscat(wStr, wStr2);
10
          wprintf(L"%s\n", wStr);
11
12
13
14
          wcsncat(wStr, wStr2, 4);
15
16
          wprintf(L"%s\n", wStr);
17
18
```

البرنامج ٢,٩,٢١: طريقة إستعمال الدالة wescat و الدالة

:putwchar و getwchar الدالة ۲,۹,۷

الدالة getwchar مكافئة لدالة getchar، و هي من دوال الملف الرأسي stdio.h، واسمها محتصر من get wide)، وعنصرة من put wide character، و أيضا الدالة put wide character، و مختصرة من put wide character، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5     wchar_t wch;
6
7  wch = getwchar();
```

```
8  putwchar(wch);
9 }
```

البرنامج ٢,٩,٢٢: طريقة إستعمال الدالة getwchar و الدالة

۲,۹,۸ الدالة getws و putws:

الدالة getws_مكافئة لدالة gets، و الدالة putws_مكافئة لدالة puts، و هما من دوال الملف الرأسي stdio.h، و الدالة وgetw، و هما من دوال الملف الرأسي wide string، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main()
4  {
5      wchar_t wch[255];
6
7      _getws(wch);
8      _putws(wch);
9  }
```

البرنامج ٢,٩,٢٣: طريقة إستعمال الدالة getws_ و الدالة

۲,۹,۹ جدول ASCII (صورة):

كلمة AscII مختصرة من American Standard Code for Information Interchange، هو جدول لمجموعة من الرموز على الجدول التالي:

إذا أردت استعمل أي رمز من الرموز السابقة قم بكتابة التالي:

```
#include<stdio.h>

main()
{
    printf("The number %d is the character %c in ASCII code.\n", 210, 210);
}
```

البرنامج ٢,٩,٢٤: طباعة حرف عبر رقمه في جدول أسكى

و هنا سيتم طبع الرمز رقم ۲۱۰ من جدول ASCII و هو الرمز π ، و يمكن اختيار أي رمز من الرموز الــسابقة فقــط نكتب الرقم و نطبعه على شكل حرف (رمز).

```
9 :
                                                                         : 2
                                                                                               17
20
30
                                                                                                                          19:‼
22:∎
10 :
                           \bar{1}2
                                         13
                                                                                                             18
21
31
             11
                                                      14:月
                                                                    15 :*
                                                                                  16 :▶
             24 :†
34 :"
23 :‡
33 :!
                           25
35
                               :#
                                            :→
:$
                                                                                                                           32:
                                                      27 :+
37 :x
47 :/
57 :9
67 :C
77 :M
87 :W
                                         36
                                                                    38 :&
                                                                                  39
                                                                                      :'
                                                                                                             41
                                                                                                                          42:*
52:4
                                                                                               40
                                                                                                                 :>
             44 :,
54 :6
64 :0
74 :J
84 :T
94 :^
                                             .8
.B
.L
43
    :+
                           45
                                                                    48
                                                                        :0
                                                                                  49
                                                                                      :1
                                                                                               50
                                         46
                                                                                                             51
    :5
:?
                           55
65
                                                                                               60
70
                                                                                                             61
71
                                         56
                                                                                 59 :;
69 :E
53
                                                                    58
                                                                                                                          62:>
                                                                                                                 :G
63
                               :A
                                         66
                                                                    68 :D
                                                                                                                           72:H
73 :I
83 :S
                           75
85
                               : K
: U
                                         76
86
                                                                    78 :N
88 :X
                                                                                                   :P
:Z
                                                                                                             81
91
                                                                                                                 ;Q
]:
                                                                                                                          82:R
92:\
                                                                                  79
                                                                                               80
                                                                                               90
                                                                                  89
                                                                                      ÷Ϋ
93:1
                           95 :
                                                                                  99 :c
                                                                                                             101:e
                                         96
                                                                    98 :b
                                                                                               100:d
                                                                                                                          102:f
                           10<u>5</u>:i
                                                      107:k
117:u
                                                                                  109:m
                                                                                                             111:o
                                                                                                                          112:p
122:z
103:g
                                         106:j
             104:h
                                                                    108:1
                                                                                               110:n
                                                                                 119:w
129:ü
139:ï
113:q
123:{
                           115:s
125:}
                                                                                                             121:y
131:ā
              114:r
                                         116:t
126:~
                                                                                               120:x
                                                                    118:v
                                                      127:4
                                                                    128:Ç
138:è
             124: 1
                                                                                               130:é
                                                                                                                          132:ä
                           135:ç
                                         136:ê
                                                                                                             141:ì
                                                      137:ë
                                                                                                                          142:ä
152:ÿ
133:à
             134:8
                                                                                               140:î
                           145:æ
155:ç
143:A
             144:É
                                         146:Æ
                                                      147:ô
                                                                    148:ö
                                                                                  149:ò
                                                                                               150:û
                                                                                                             151:ù
                                                      157:¥
167:≗
                                                                                                                          162:6
172:4
153:0
                                         156 : £
                                                                    158:₽
                                                                                  159:f
             154:Ü
                                                                                               160:á
                                                                                                             161:í
                                                                                                             171:½
181:‡
163:ú
                           165:Ñ
                                         166:≏
                                                                    168:¿
                                                                                  169:-
             164:ñ
                                                                                               170:-
173:↓
183:⊓
193:1
                           175∶»
185∶∜
                                         176:
186:||
                                                                    178:
188:
                                                                                 179:|
189:"
                                                                                               180: |
190: |
                                                                                                                          182:||
192: └
             174:«
                                                      177:
                                                      187: ₹
197: †
207: ±
217: ↓
227: ∏
             184:7
                                                                                                             191:7
                                                                                 199:||
209:∓
219:∎
229:σ
239:∩
                                        196:-
206:#
216:+
226:F
                                                                                                                          202:4
             194: T
204: |}
                           195:}
                                                                    198: k
208: L
                                                                                                             201
211
                                                                                               200:L
203 : π
213 : F
223 : ■
                           205:=
215:||
225:|
                                                                                               210:π
                                                                                                                          212: Ł
              214:п
                                                                    218:<sub>Γ</sub>
228:Σ
                                                                                               220:
                                                                                                             221:
                                                                                                                           222:
                                                                                               230:µ
                                                                                                             231:τ
                                                                                                                          232 : ፬
242 : ≥
              224∶α
233:0
                           235 : δ
              234∶Ω
                                         236:∞
                                                                    238:€
                                                                                               240:≘
                                                                                                             241:±
243:≤
253:²
             244: Ր
                           245 : J
                                         246:÷
                                                      247:≈
                                                                    248:0
                                                                                  249:-
                                                                                               250: -
                                                                                                             251:√
                                                                                                                          252:"
              254:
                           255:
```

الشكل ٢,٩,١: جدول أسكى

• ٢,٩,١ معلومات أكثر حول المتغيرات:

توجد متغيرات خارجية و متغيرات محلية، الأولى هي متغيرات عامة يمكن استعمالها بصفة عامة، أما المتغيرات المحليـــة فهي متغيرات لها حدودها.

٢,٩,١،,١ المتغيرات المحلية:

هي متغيرات يمكن استعمالها في الدالة التي تم الإعلان عنها، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  void Func()
4  {
5     int a;    /*Local Variable*/
6  }
7  
8  main()
9  {
10     int b;    /*Local Variable*/
11 }
```

البرنامج ٢,٩,٢٥: المتغيرات المحلية

هنا كل من المتغير a في الدالة Func و المتغير b في الدالة الرئيسية يعتبرا متغيرات محلية حيث لا يمكن استعمال المستغير a في الدالة الستغير b في الدالة Func لأنه معرف في الدالة بسمال المتغير b في الدالة الرئيسية لأنه معرف في الدالة Func في الدالة المتغيرات المحلية.

۲,۹,۱۰,۲ المتغيرات الخارجية (العامة):

هي متغيرات يمكن التعامل معها في جميع الدوال، أي في البرنامج بأكمله، و يتم الإعلان عنها حارج جميع الـــدوال، مثال:

البرنامج ٢,٩,٢٦: المتغيرات الخارجية

المتغير ab هو المتغير العام للبرنامج، حيث يمكن التعامل معه في جميع الدوال، أعطين للمتغير ab قيمة في الدالــة Func ثم قنا بتنفيذ الدالة Func في الدالة الرئيسية ثم طبع محتوى المتغير الخارجي ab في السطر الثالث عشر. إذا لم تكن للمتغيرات العامة قيم سابقة فستكون قيمها . تلقائيا.

۲,۹,۱۰,۳ الكلمة المحجوزة extern:

تستعمل الكلمة المحجوزة extern مع المتغيرات داخل دوال، و تستعمل لجعل متغير محلي مشترك مع متغير خارجي، مثلا يمكننا الإعلان عن متغير محلي و متغير حارجي بنفس الاسم و لكن بقيم مختلفة، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  int ab;
4
5  void Func()
6  {
7   int ab;
8  ab = 10;
```

البرنامج ٢,٩,٢٧: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة extern

في هذا المثال المتغير المحلي ab الموجود داخل الدالة Func لا علاقة له مع المتغير الخارجي ab، أما إذا أردنا أن نجعل قيمتهما مشترك نضيف الكلمة المحجوزة extern إلى المتغير المحلى، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    int ab;
   void Func()
6
7
          extern int ab;
8
          ab = 10;
9
          printf("%d\n", ab);
10
12
   main()
13
14
          ab = 5;
15
          Func();
16
          printf("%d\n", ab);
17 | }
```

البرنامج ٢,٩,٢٨: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة ٢,٩,٢٨

هنا ستكون قيمة المتغير الخارجي ab هي نفس قيمة المتغير الداحلي ab.

۲,۹,۱۰,٤ الكلمة المحجوزة auto:

تستعمل الكلمة المحجوزة auto مع المتغيرات، و هي تعني automatic أي آلي، و تستعمل مع المتغيرات لتبين أن تلك المتغيرات افتراضية أي طبيعية و ليست ساكنة static، مثال:

```
#include<stdio.h>

void Func()

static int Static = 0;
auto int Auto = 0;

printf("Static = %d\n", Static++);
printf("Auto = %d\n", Auto++);
```

```
10 | }
11 | main()
13 | {
14 | int i = 0;
15 |
16 | while(i<=3) {
17 | Func();
18 | i++;
19 | }
20 | }
```

البرنامج ٢,٩,٢٩: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة auto

و يمكن كتابة المتغير Auto بدون استخدام الكلمة المحجوزة auto.

٥,١٠,٩,١ الكلمة المحجوزة register:

أيضا تستعمل مع المتغيرات العددية، و لا يمكن استعمالها مع مصفوفات أو بنيات أو متغيرات خارجية أو مستغيرات ساكنة، استعمال متغيرات في سجل الحاسوب، و سسجل الحاسوب، و سسجل الحاسوب، و شاكنة، استعمال متغيرات في وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit) CPU)، مثال:

```
#include<stdio.h>

main()
{
    register Reg_Var = 4;

printf("Reg_Var = %d\n", Reg_Var);
}
```

البرنامج ٢,٩,٣٠: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة

و لا يمكن استعمال الإدحال لمتغيرات السجل.

۲,۹,۱۱ الكلمة المحجوزة xizeof:

تستعمل الكلمة المحجوزة sizeof لمعرفة أحجام البيانات، و منها يمكن معرفة الحجم الكامل المستعمل لبرامج، تكون النتيجة بالبايت bytes، مثال لمعرفة أحجام أنواع المتغيرات:

```
#include<stdio.h>

main()

int SizeOfArray[800];
```

```
printf("short
                             = %d Byte(s)\n", sizeof(short));
         printf("int
                        = %d Byte(s)\n", sizeof(int));
10
         printf("unsigned
                             = %d Byte(s)\n", sizeof(unsigned));
                             = %d Byte(s)\n", sizeof(signed));
11
         printf("signed
                             = %d Byte(s)\n", sizeof(long));
12
         printf("long
13
         printf("float
                             = %d Byte(s)\n", sizeof(float));
14
                           = %d Byte(s)\n", sizeof(double));
         printf("double
15
         printf("SizeOfArray = %d Byte(s)\n", sizeof(SizeOfArray));
16
```

البرنامج ٢,٩,٣١: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة sizeof

وهنا ستتعرف على أحجام أنواع المتغيرات التي تريدها، و يمكن أيضا معرفة حجم مصفوفة كما في المثال.

۲,۹,۱۲ استدعاء دالة لنفسها:

يمكننا إضافة هذه الطريقة إلى التكرار، حيث نستدعي دالة من نفسها، إن لم تكون شروط في الدالة فستكون الدالـــة بلا نهاية، مثال:

```
#include <stdio.h>
3
    void Func(int num)
4
5
          printf("%d\n", num);
6
          Func (num+1);
7
8
9
    main()
10
11
           Func(5);
12
```

البرنامج ٢,٩,٣٢: استدعاء دالة لنفسها

هنا استدعينا الدالة لنفسها في السطر السادس، و في هذا البرنامج سيتم التكرار إلى أن يصل إلى الحد الأقصى من القيم التي يمكن أن يحملها نوع المتغير، و ها سيتوقف البرنامج عند الرقم ٢٥٥٣٥ لأنه العدد الأقصى الذي يمكن أن يحمله المتغير int num، لنجعل الدالة تقوم بتكرار محدود نستعمل شرط مثل التالي:

```
#include <stdio.h>
3
    void Func(int num)
4
5
           if (num <= 10)
6
7
                 printf("%d\n", num);
8
                 Func(num+1);
9
           }
10
    }
11
```

```
12 | main()
13 | {
14 | Func(5);
15 | }
```

البرنامج ٢,٩,٣٣: استدعاء دالة لنفسها (٢)

هنا سيقوم البرنامج بالتكرار من العدد ٥ إلى العدد ١٠.

٢,٩,١٣ التحكم في طباعة النتائج:

في الدالة printf، يمكننا التحكم في طريقة طبع النتائج، سواء كانت النتائج عبارة عن أرقام أو حروف، فمثلا إذا كان لدينا عدد حقيقي له أربعة أرقام وراء الفاصلة و لا نريد طباعة إلا إثنين منها نستعمل الطرق التالية:

```
#include<stdio.h>
3
   main(int argc, char *argv[]){
4
          char str[] = "Hello, World!";
5
          float flt = 3.1415F;
6
7
          /*String*/
8
9
          printf("%s\n", str);
10
          printf("%5s\n", str);
          printf("%-5sn", str);
11
          printf("%5.5s\n", str);
13
          printf("%-5.5s\n", str);
14
15
          printf("\n");
16
17
          /*Float number*/
          printf("%10.0f\n", flt);
          printf("%.1f\n", flt);
19
          printf("%.2f\n", flt);
20
          printf("%.3f\n", flt);
21
22
          printf("%.4f\n", flt);
23
```

البرنامج ٢,٩,٣٤: طريقة التحكم في طباعة النتائج

حرب كل واحدة من الطرق السابقة حتى تستنتج كل طريقة و فائدتما.

٢,٩,١٤ الأخطاء المحتملة:

لا توجد أخطاء محتملة في هذا الدرس.

٢,٩,١٥ تمارين:

١. أكتب برنامج يقوم بالتحويل من النظام العشري إلى النظام السداسي عشر.

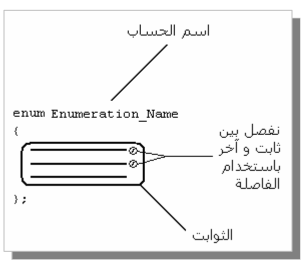
۳,۱ الحساب Enumeration
٣,٢ و سائط الدالة الرئيسية Command-line Arguments
۳,۳ التوجيهات (Directives(Preprocessor) التوجيهات
٣,٤ دوال ذات وسائط غير محددة
ه, ه المكتبة القياسية Standard Library المكتبة القياسية سية
مقدمة: نماية المطاف، هنا سننهي طريقنا في لغة C، لم يبقى إلى أشياء صغيرة (و لا أقول بسيطة) لها الفصل، و مــــا
جعله يكون طويلا هو المكتبة القياسية لكثرة دوالها.
بالتوفيق إن شاء الله

قال الله تعالى:

هل يستوي الذين يعلمون و الذين لا يعلمون هه هل يستوي الله تعالى صدق الله تعالى

Enumeration الحساب ۳,۱

الحساب (Enumeration) هو مجموعة من ثوابت أعداد صحيحة int، و يتم الإعلان عنها باستخدام الكلمة المحجوزة enum و التي هي مختصرة من enumeration، و هي مشابحاً للبنية في الإعلان عنها و طريقة التعامل معها. و هذه صورة توضيحية لطريقة استعمال الحسابات:



الشكل ٣,١,١: طريقة الإعلان عن الحساب

۳,۱,۱ اسم الحساب Enumeration Name:

لاسم الحساب شروط هي نفسها الشروط السابقة للمتغيرات، البنيات و الدوال، و الشروط هي:

- أن لا يتجاوز اسم الحساب أكثر من ٣١ حرف.
 - أن لا يبدأ اسم الحساب بأرقام.
- أن لا يكون اسم الحساب يحتوي على مؤثرات مثل الجمع و الطرح و....
- أن لا يكون اسم الحساب يحتوي على رموز مثل % و # و } و...(باستثناء الرمز _).
 - أن لا يكون اسم الحساب مستعمل سابقا لاسم دالة، متغير، بنية أو حساب آخر.
 - أن لا يكون اسم الحساب من أحد أسماء الكلمات المحجوزة.

٣, ١, ٢ ثوابت الحساب:

ثوابت الحساب يمكن أن تحميل قيم أعداد صحيحة فقط، و يتم الفصل بين ثوابت و آخر باستعمال الفاصلة. إذا لم نحدد لتلك الثوابت قيم فسيتم إعطاءها قيم إفتراضية متسلسلة تبدأ من الصفر للثابت الأول ثم تتزايد حسب عدد الثوابت. سنقوم الآن بكتابة أبسط مثال لكيفية استعمال الكلمة المحجوزة enum و هو:

```
#include<stdio.h>
3
    enum _COLOR
4
5
          RED = 0,
          BLUE,
7
          GREEN
8
   };
10
   main()
11
12
          enum COLOR Color;
13
          /*Color = RED; */
14
          Color = BLUE;
15
          /*Color = GREEN; */
16
17
18
          if(Color == RED) {
19
                printf("Color = %d\n", Color);
20
          }else if(Color == BLUE){
21
                printf("Color = %d\n", Color);
22
          }else if(Color == GREEN){
23
                printf("Color = %d\n", Color);
24
          }else
25
                printf("Error!\n");
```

البرنامج ٣,١,١؛ طريقة إستعمال enum

و يمكن أيضا كتابة المثال بالطريقة التالية:

```
#include<stdio.h>
1
3
    enum COLOR
4
5
          RED = 0,
6
          BLUE,
7
          GREEN
8
   }Color;
10
   main()
11
12
          /*Color = RED; */
13
          Color = BLUE;
14
          /*Color = GREEN;*/
15
16
          if(Color == RED) {
17
                printf("Color = %d\n", Color);
18
          }else if(Color == BLUE){
```

```
printf("Color = %d\n", Color);

printf("Color == GREEN) {
    printf("Color = %d\n", Color);

printf("Error!\n");

printf("Error!\n");
```

البرنامج ٣,١,٢: طريقة إستعمال enum

و يمكن أيضا إعطاء القيمة المختار مباشرة عند الإعلان عن معرف للحساب COLOR_ مثل كتابة:

```
enum _COLOR Color = BLUE;
```

أو كتابة:

```
enum _COLOR
{
    RED = 0,
    BLUE,
    GREEN
}Color = BLUE;
```

سنشرح الآن المثال السابق مع القليل من التفاصيل. قلنا سابقا أنه عند استعمال الكلمة المحجوزة enum بها قيم فهذا يعني أن تلك القيم ثابتة و لا يمكن التغير فيها، و يمكن تسمية أعضاء الكلمة المحجوزة enum بثوابيت. و ثوابيت الكلمية المحجوزة enum نقوم بكتابة أسماءها بدون كتابة نوعها، حيث قلنا سابقا أن نوعها هو أعداد صحيحة int.

أعطينا لثابت RED القيمة 0 و هذا يعني أن الثابت BLUE يساوي ١ و الثابت GREEN يساوي ٢. و يمكن أن لا نعطي للثابت RED القيمة ٠، لأنه يتم إعطاءه القيمة ٠ تلقائيا إن لم تكن لديه قيمة سابقة.

أما إذا أعطينا لثابت BLUE القيمة . فهنا ستصبح جميع الثوابت السابقة تحمل القيمة . إن لم تكن لديها قيم، و هذا يعني أن الثابت RED سيحمل القيمة . و الثابت BLUE أيضا يحمل القيمة . أما الثابت GREEN فسيحمل القيمة . و يمكن أن نعطى أكثر من معرف للحسابات مثل البنيات، مثال:

```
12 enum _COLOR cRed = RED,

13 cBlue = BLUE,

14 cGreen = GREEN;

15 }
```

البرنامج ٣,١,٣: طريقة إستعمال enum (٣)

أو الإعلان عنها مباشرة بعد الحساب مثل:

```
#include<stdio.h>
3
    enum COLOR
4
5
          RED = 0,
6
          BLUE,
7
          GREEN
8
    }cRed = RED, cBlue = BLUE, cGreen = GREEN;
10
    main()
11
12
13
```

البرنامج ٣,١,٤ طريقة إستعمال enum

و توجد طرق أخرى كثيرة يمكن استعمالها مع الحسابات منها إعطاء لمتغير قيمة حساب مثل:

```
#include<stdio.h>
3
   enum NUMBER
4
5
          Num = 10,
6
          Num2 = 20
7
   } ;
   main()
10
11
          enum NUMBER Number = Num;
12
          int i = 0;
13
14
          printf("i
                        = %d\n", i);
15
          i = Number;
16
17
          printf("Number = %d\n", Number);
                          = %d\n", i);
18
          printf("i
19
```

البرنامج ٣,١,٥: طريقة إستعمال enum

و يمكن أيضا استعمال الإدخال على الحساب مثل:

```
1  #include<stdio.h>
2  
3  enum _COLOR
```

```
4
          BLACK,
6
          WHITE,
7
          RED,
8
          GREEN,
9
          BLUE
10
   };
   main()
13
14
          enum COLOR Color;
15
16
          printf("colors:\n");
          printf("0)BLACK\n1)WHITE\n2)RED\n3)GREEN\n4)BLUE\n");
17
18
          printf("choose a color:");
19
          scanf("%d", &Color);
20
21
          if(Color == BLACK) {
22
                printf("Your choice are Black\n");
23
          }else if(Color == WHITE){
24
                printf("Your choice are White\n");
25
          }else if(Color == RED) {
                printf("Your choice are Red\n");
26
27
          }else if(Color == GREEN){
                printf("Your choice are Green\n");
28
29
          }else if(Color == BLUE){
30
                printf("Your choice are Blue\n");
31
32
```

البرنامج ٣,١,٦: طريقة إستعمال enum (٦)

٣,١,٣ الأخطاء المحتملة:

١. لا يمكن استعمال اسم الحساب مباشرة مثل:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  enum _NUMBER
4  {
5          Zero,
6          One
7  };
8
9  main()
10  {
11         enum _NUMBER = ZERO;
12  }
```

البرنامج ٣,١,٧: الخطأ ١

٢. لا يمكن الإعلان عن حسابين من نفس الاسم.

٤, ١, ٤ تمارين:

1. أكتب برنامج به حساب باسم POWER_ به ثابتين، الأول باسم Off و الثاني باسم Off معرفة للحساب POWER_ باسم Power و استعملها للإدخال مباشرة باستخدام الدالة scanf فإذا كانت النتيجـة المدخل. أي Off فسيتم الخروج من البرنامج، أما إذا كانت العكس أي (On) فسيبقى البرنامج يستمر حتى تصبح القيمة المدخلة للحساب Power هي ..

- Command-line Arguments وسائط الدالة الرئيسية ٣,٢ وسائط الدالة الرئيسية

وسائط الدالة الرئيسية مختلفة عن غيرها من الوسائط، حيث يمكن إعتبارها كوسائط للبرنامج. و مثال على ذلك الأوامر التي يتم إستدعاءها في نظام DOS مثلا، بعض من هذه الأوامر تحتاج إلى وسائط مثل الأمر del و الدي يقوم بحذف ملف، و من وسائطه هي إسم الملف الذي سيتم حذفه، و بعض الوسائط حياراية مثل الخيار م/ و ح/ مثلا.

٣,٢,١ الوسيط الأول لدالة الرئيسية:

أو بما يعرف بـ argc إختصار لـ argument count أي عداد، و هو معرف على شكل متغير من نـوع الأعـداد الصحيحة، و في هذا الوسيط يكون به عدد وسائط البرنامج التي تم إدخالها، و تكون قيمة هذا المتغير ١ و هي لإسـم البرنامج. و مثال على ذلك نأخذ المثال السابق و الذي هو الأمر del filename.ext /p هنا ستكون قيمة المتغير argc هي ثلاثة، الأولى هي إسم و مسار البرنامج del و الثانية هي اسم الملف filename.ext، و القيمة الثالثة للخيار م/، و من هذا المثال نستنتج أن المتغير argc يقوم بحساب وسائط البرنامج بالإعتماد على الفراغات (أي الفـصل بين حيار و آخر .مساحة). مثال تطبيقي:

```
#include<stdio.h>
main(int argc)
{
    printf("Program have %d argument(s).\n", argc);
}
```

البرنامج ٣,٢,١: الوسيط الأولى لدالة الرئيسية

و هنا قم بحفظ البرنامج باسم test.c ثم قم بإنشاء الملف التنفيذي له و من منفذ الأوامر قم بتنفيذ البرنامج على الشكل:

```
test this_is_the_first_argument and_this_is_the_second_argument
```

و ناتج هذه البرنامج يكون على الشكل:

```
Program have 3 argument(s).
```

ثلاثة وسائط، لأنه و كما قلنا أن اسم و مسار البرنامج أيضا يتم إضافته، و إذا كنت تريد عدد الوسائط فقط فيمكنك كتابة argc-1. و هنا المتغير argc يمكن إعطاءه إسم آخر، لأن المترجم يأخذها على شكل وسائط و ليس أسماء، و لكن بعض المترجمات تأخذ هذه الوسائط على شكل أسماء، أي أنمه لا يمكن التغير في الإسم argc.

٣, ٢, ٢ الوسيط الثاني لدالة الرئيسية:

إلى الآن عرفنا عدد الوسائط المدخل لبرنامجنا، و لكن كيف يمكننا أن نرى تلك الوسائط، أي القيم التي بها، ذلك يكون عبرة عن يكون عبر الوسيط الثاني لدالة الرئيسية أي بما يعرف بـ argv إختصار لـ argument vector، حيث يكون عبارة عن مصفوفات، كل مصفوفة تأخذ وسيط، مثال:

البرنامج ٣,٢,٢ الوسيط الثاني لدالة الرئيسية

مثل المثال السابق، نقوم بتنفيذ البرنامج على الشكل:

```
test this_is_the_first_argument and_this_is_the_second_argument
```

و ناتج البرنامج يكون على الشكل التالي:

```
Program have 3 argument(s):
argv[0] = C:\...\TEST.EXE
argv[1] = this is the first argument
argv[2] = this_is_the_second_argument
```

هذه مجرد أمثلة لتبين طريقة عمل هذه الوسائط لا أكثر، أم طريقة استعمالها و الإعتماد عليها فهذا مثال شبه كامل:

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>

main(int argc, char *argv[])

{
    char ch;
    if(argc<2){
        printf("Delete one or more files.\n\n");
        printf("Usage: DEL FILENAME\n");
}

else{</pre>
```

```
printf("Delete %s file, are you sure? (Y/N): ", argv[1]);
if((ch=getche())=='y' || ch=='Y'){
    printf("\nDeleting %s...\n", argv[1]);
    remove(argv[1]);
    printf("%s deleted.\n", argv[1]);
}
```

البرنامج ٣,٢,٣: برنامج ذات وسائط يقوم بحذف ملفات

في السطر السابع قمنا بعمل شرط و هو إن كان عدد وسائط البرنامج أقل من ٢، أي أن الوسائط المطلوبة غير متوفرة، ثم نظهر للمستخدم طريقة استعمال البرنامج. إذا كان عدد وسائط البرنامج أكثر من إثنين فإننا نقوم بعملية الحذف حيث يكون اسم الملف المراد حذفه في السلسلة [1] argv أي بعد سلسلة اسم و مسار البرنامج ([0] argv).

٣,٢,٣ الأخطاء المحتملة:

1. تأكد دائما أن المتغير argc تحمل القيمة ١ على الأقل، و هي لإسم و مسار البرنامج.

٤, ٣, ٢ تمارين:

لا توجد تمارين في هذا الدرس.

Directives (Preprocessor) التوجيهات (۳,۳

التوحيهات هي عبارة عن تعليمات خاص بالمترجم يتم تنفيذها قبل البدأ في الترجمة، و يمكن تميزها دائما بالرمز # في بداية اسم كل تعليمة، و هي كثيرة و سنتحدث عن كل منها مع البعض من التفاصيل.

۳,۳,۱ التوجيه #include:

يعتبر هذا التوجيه من أهم التوجهات، و قد قمنا باستعمله و دراسته سابقا، و هو يطلب من المترجم بضم محتويات ملفات رأسية إلى مشروعنا، حيث يمكن استعمل دوال و ثوابت تلك الملفات الرأسية منها مباشرة بدون إعادة كتابتها. و طريقة استعملها طريقتين هما:

الطريقة الأولى هي ضم ملفات رأسية خاصة بالمترجم، و غالبا ما تكون في مجلد باسم include، في هذه الحالمة نكتب:

#include<FileName.h>

و هنا نكتب اسم الملف الذي نريد ضمه إلى مشروعنا في مكان FileName. الطريقة الثانية هي ضـــم ملــف رأســي موحود في نفس المجلد الموحود به مشروعنا، و طريقة ضم الملفات في هذه الحالة تكون كالتالي:

#include"FileName.h"

و الفرق الوحيد بين الطريقتين هو كتابة الرمزين <> عندما نريد إضافة ملف رأسي من المجلد المترجم (include)، و كتابة الإقتباسين " " في حالة أن الملف الرأسي موجود في نفس المجلد المشروع. و يمكن أن نقول أن التوجيه include# خاص بربط الملفات ببعضها البعض.

۳,۳,۲ التوجيه #define:

يستعمل التوجيه define في الإعلان الثوابت و التي تحدثنا عنها سابقا، و أيضا يستعمل في الإعلان عن المختصرات Macros، بالنسبة للإعلان عن الثوابت باستخدام التوجيه define فهي كتالي:

#define Constant Name Constant Value

في مكان Constant_Name نقوم بكتابة اسم الثابت، و في مكان Constant_Value نكتب قيمة الثابت. و أما عـن نوع القيمة المعطاة للثابت فإن التوجيه define يقوم يقوم بتحديدها تلقائيا حيث يمكن استعمل أي نوع من الأنواع، مثال:

أما بالنسبة للمختصرات Macros فهي مشابه للدوال، و طريقة استعملها كتالي:

```
#define Macro_Add(i, j) i+j
```

هنا قمنا بإنشاء مختصر به وسيطين، (و أيضا هنا لا نقوم بتحديد نوع تلك الثوابت) و قيمته هي الجمع بين الثابت i و ا الثابت ز، مثال كامل:

```
#include<stdio.h>
3
   #define Macro Add(i, j) i+j
   main(){
         int 1;
7
         l = Macro Add(10, 20);
9
10
         printf("%d\n", 1);
11
         /*or*/
13
14
          printf("%d\n", Macro Add(10, 20));
15
```

البرنامج ٣,٣,١: مختصر يقوم بعملية جمع

۳,۳,۳ التو جيه undef:

التوجيه undef هو معاكس لتوجيه define ، حيث تقوم بإلغاء الثوابت و المختصرات التي نريد أن نقوم بإلغاءها و إعادة تعرفيها، و لكن في حالة الثوابت فيجب أن تلك الثوابت معلنة باستخدام التوجيه define ، مثال:

البرنامج ٣,٣,٢: طريقة إستعمال التوجيه undef#

في السطر الثالث قمنا بالإعلان عن الثابت constant و أعطيناه القيمة ه، و في السطر الرابع قمنا بالإعلان عن المختصر المختصر في السطر السادس و السطر السابع، و عند استعمال المختصر في السطر السادس و السطر السابع، و عند استعمال الثابت Constant أو المختصر Macro_Add بعد إلغاءهما فسينبهك المترجم عن وجود أخطاء.

٣,٣,٤ التوجيهات else ، #elif ، #if "التوجيهات

هي توجيهات تستعمل لعمليات شرطية قبل الترجمة، و طريقة استعملها هي نفس الطريقة معا كل من if و else و التوجيه else و التوجيه else فهنا التوجيه else فهنا التوجيه else فهنا التوجيه else فهنا التوجيه else بعنى فاية الشروط، مثال: و التوجيه else يعنى فاية الشروط، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    #define dNum
                       20
   #if dNum == 10
          #define Result "dNum = 10"
7
    \#elif dNum == 20
8
          #define Result "dNum = 20"
9
    #else
10
          #define Result "dNum = ??"
11
    #endif
13
    main(){
          printf("%s\n", Result);
14
15 | }
```

البرنامج ٣,٣,٣: طريقة إستعمال التوجيهات else ،#elif ،#if التوجيهات #else #elif ،#if

٣,٣,٥ التوجيه ifdef# و التوجيه #ifndef#:

يستعمل التوجيه #ifdef في حالة أننا أردنا أنرى نرى إن كان هناك ثابت أو مختصر معرف سابق، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  
3  #define dNum
```

```
#ifdef dNum
#define Result "dNum Defined"
#else
#define Result "dNum Undefined"
#endif
main(){
    printf("%s\n", Result);
}
```

البرنامج ٣,٣,٤: طريقة إستعمال التوجيه £ifdef#

هنا ستكون نتيجة البرنامج هي dNum Defined، لأننا قمنا بالإعلان عن الثابت dNum سابقا، و يمكن كتابــة المثــال السابق بهذه الطريقة:

```
#include<stdio.h>

#define dNum

#if defined dNum

#define Result "dNum Defined"

#else

#define Result "dNum Undefined"

#endif

main(int argc, char *argv[]) {
    printf("%s\n", Result);
}
```

البرنامج ٣,٣,٥: طريقة أخرى مكافئة لـ #ifdef#

و التوجيه #ifndef معاكس لتوجيه #ifndef مثال:

```
#include<stdio.h>

#define dNum

#ifndef dNum

#define Result "dNum Undefined"

#else

#define Result "dNum Defined"

#endif

main(){
    printf("%s\n", Result);
}
```

البرنامج ٣,٣,٦: طريقة إستعمال التوجيه £fnde#

و يمكن أيضا كتابة هذا مثال بالطريقة التالي:

```
#include<stdio.h>

#define dNum

#if !defined dNum

#define Result "dNum Undefined"

#else

#define Result "dNum Defined"

#endif

main(){
    printf("%s\n", Result);
}
```

البرنامج ٣,٣,٧: طريقة أخرى مكافئة لـ #ifndef#

٣,٣,٦ التوجيه line#:

يستعمل التوجيه line لتحديد سطر للملف الحالي أو سطر لملف غير الحالي، و ذلك غير مهم إلا في عملية بناء المترجمات، و طريقة استعمله كالتالي:

```
#line LineNumber
```

هذه الطريقة في حالة أردنا تحديد رقم سطر للملف الحالي، حيث نكتب رقم السطر في مكان LineNumber، و الطريقة الأحرى هي:

```
#line LineNumber "FileName"
```

و عند استعمال هذه الطريقة يجب دائما كتابة اسم الملف دالة الاقتباسين " ". ستفهم طريقة استعمال هذا التوجيه أكثر عندما تعرف المختصرات المعرفة (سندرسها فيما بعد).

٣,٣,٧ التوجيه error#:

يساعد هذا التوجيه في تنبيه المبرمج في مرحلة الترجمة مباشرة، لأخطاء يقوم بتجهيزها المبرمج في حالة الوقوع فيها، مثال:

البرنامج ٣,٣,٨: طريقة إستعمال التوجيه error#

هنا البرنامج لن يعمل و الخطأ هو الرسالة المكتبة بعد التوجيه error#، أي أن الثابت dNum غير معرف سابقا.

۳,۳,۸ التوجيه pragma#:

يستعمل التوجيه pragma لتحكم في المترجم حسب رغبة المبرمج، و هي تختلف من مترجم لآخر، يستحسسن مراجعة المساعد الخاص بالمترجم الذي تستعمله.

٣,٣,٩ الأسماء المعرفة Predefined Names:

هي مجموعة من المختصرات Macros جاهزة، و يمكن تميزها بالرمزين Underscore في بداية و نهاية اسم المختصر، و هذا حول لجميع الأسماء المعرفة:

الشرح	المختصر
ثابت عشري يحمل رقم سطر المصدر الحالي	LINE
سلسلة حرفية تحمل اسم الملف الجاري ترجمته	FILE
سلسلة حرفية تحميل الوقت الذي تم فيه الترجم	TIME
سلسلة حرفية تحميل التاريخ الذي	DATE
تكون قيمة هذا الثابت ١ إذا كان المترجم المستعمل مترجم قياسي للغة C.	STDC

الجدول ٣,٣,١: الأسماء المعرفة

مثال حول طريقة استعمال تلك الأسماء:

```
#include<stdio.h>

main(){

printf("Line: %d\n", __LINE__);

printf("File: %s\n", __FILE__);

printf("Date Of Compilation: %s\n", __DATE__);

printf("Time Of Compilation: %s\n", __TIME__);

printf("ANSI C(0=false, 1=true): %d\n", __STDC__);

}
```

البرنامج ٣,٣,٩: إستعمال الأسماء المعرفة

• ٣,٣,١ الأخطاء المحتملة:

لا توجد أخطاء محتملة في هذا الدرس.

۳,۳,۱۱ تمارين:

لا توجد تمارين في هذا الدرس.

ع ٣, ٤ دوال ذات وسائط غير محددة

درسنا سابقا الدوال، و قلنا أنه يمكن عمل لها وسائط، و عند استعمال تلك الدوال يجـب أو لا أن نـوفر لهـا الوسائط التي تريدها، فمثلا لا يمكن عمل مثلما هو موضح في هذا المثال:

```
#include<stdio.h>
3
    int Add(int a, int b);
5
   main() {
6
          int a = 10, b = 20, c = 30, d;
7
8
          d = Add(a, b, c);
9
10
          printf("%d\n", d);
12
13
   int Add(int a, int b) {
14
          return a+b;
15
```

البرنامج ٣,٤,١: توفير ثلاثة وسائط لدالة بها وسيطين

هنا البرنامج لن يعمل، و الخطأ في السطر الثامن و هو أن الدالة Add تحتوي على وسائط فقط، أما نحن فقد مررنا لها ثلاثة وسائط. و ستستنتج أن الدالتين printf و الدالة scanf لهما وسائط غير محددة و يمكن أن نزيد عليها وسائط حسب رغباتنا، و سنقوم الآن بعمل استنساخ صغير لدالة printf و جعلها أكثر مرونة من السابقة:

```
#include<stdio.h>
    #include<stdarg.h>
3
4
    void NewPrintf(char *, ...);
6
   main(){
7
          NewPrintf("%d\a, %d\a, %d\a\n", 1, 2, 3);
8
                NewPrintf("Hello!\n");
9
10
11
    void NewPrintf(char *format, ...) {
12
          va list Argument;
          char *str;
13
          int Decimal;
14
15
16
          va start(Argument, format);
17
18
          for (str=format; *str; str++) {
                if(*str != '%'){
19
20
                      putchar(*str);
21
                      continue;
22
                 }
23
```

```
24
                 switch(*++str){
25
                        case 'd':
26
                        case 'i':
27
                        case 'D':
28
                        case 'I':
29
                              Decimal = va arg(Argument, int);
30
                              printf("%d", Decimal);
31
32
33
                       default:
34
                              putchar (*str);
35
                              break;
36
                 }
37
38
39
          va end(Argument);
40
```

البرنامج ٣,٤,٢: طريقة الإعلان دالة ذات وسائط غير محددة

أولا يجب ضم الملف الرأسي stdarg.h، و اسم الملف مختصر من stdard argument، و هو الملف الذي سيعطينا الإمكانيات لجعل الدوال لها وسائط غير محددة. في السطر الرابع قمنا بالإعلان عن الدالة الجديد لطبعة باسم NewPrintf، حيث لها وسيط واحد و هو الوسيط الرئيسي، أما تلك النقاط ... فهي تعني أنه ستتم تمرير لدالة عدد من الوسائط غير محددة. في السطر الثاني عشر قمنا بالإعلان عن مؤشر لـ va_list، و هو مختصرة من NewPrintf. في السطر و هو من مؤشرات الملف الرأسي stdarg.h، حيث سيحمل هذا المؤشر عدد وسائط الدالة NewPrintf. في السطر السادس عشر قمنا باستعمال المختصر va_start، حيث له وسيطين، الوسيط الأول هو مؤشر لـ rormat، و السطر التاسع و الوسيط الأول لدالة NewPrintf؛ و هنا سنقوم بتمرير المؤشر format. في السطر التاسع و العشرين قمنا باستعمال المختصر arg المتغير الذي سيتم أخذ قيمته من مكان الوسيط الإضافي ثم نقله إلى المستغير الذي سيتم أخذ قيمته من مكان الوسيط الإضافي ثم نقله إلى المستغير المؤال عمل بشكل صحيح، المثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<stdarg.h>
    int Add(int NumOfArg, ...);
6
    main(){
          int a = 10, b = 20, c = 30, d;
7
8
          d = Add(3, a, b, c);
10
          printf("%d\n", d);
11
12
13
14
   int Add(int NumOfArg, ...){
15
          va list Arg;
16
         int sum = 0, i;
```

البرنامج ٣,٤,٣: طريقة الإعلان دالة ذات وسائط غير محددة (٢)

٣,٤,١ الأخطاء المحتملة:

لا توجد أخطاء محتملة في هذا الدرس.

٣,٤,٢ تمارين:

لا توجد تمارين في هذا الدرس.

ع, الكتبة القياسية Standard Library

في هذا الدرس سنتعرف على أهم ثوابت، مختصرات و دوال لغة C القياسية، و كل مجموعة منها موجودة في ملف رأسي ذات اسم يدل على دورها.

assert.h الملف الرأسي 7,0,1

يحتوي هذا الملف الرأسي على دالة و هي assert ها وسيط واحد، و هي دالة تقوم بالمقارنة بين قيمــــتين حيـــث تكون النتيجة إما صفر أي خاطئة، أو غير الصفر أي صحيحة، إن كانت النتيجة خاطئة أي . فسيتم استعداء تلك الدالة كمختصر macro، حيث يقوم ذلك المختصرة بطباعة الخطأ مع اسم الملف الموجود به الخطأ و رقم السطر أثناء تــشغيل البرنامج، و هنا سيتوقف البرنامج، أما إن كانت النتيجة غير الصفر فسيتم تجاهل المختصر assert و لن تقوم الدالــة assert

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<assert.h>
3
4  main(){
5     assert(10<20); /*true*/
6     assert(20<10); /*false*/
7  }</pre>
```

البرنامج ٣,٥,١: الدالة/المختصر assert

أولا قمنا بضم الملف الرأسي assert.h في السطر الثاني، و استعملنا الدالة assert في كل من الـسطر الخامس و السادس. في السطر الخامس قمنا بإعطاءه لدالة assert مقارنة صحيح، و في هذه الحالة سيتم تجاهل الدالة، و لن يقوم البرنامج بعمل أي شيء من طرف هذه الدالة. في السطر السادس أعطينا لدالة assert مقارنة خاطئة، و هنا سيتم التحويل إلى المختصرة assert و الذي سيقوم بطباعة الخطأ أثناء تشغيل البرنامج، و الخطأ هو 20<10 في الملف assert في السطر ٦.

۳,۵,۲ الملف الرأسي ctype.h:

الملف الرأسي ctype.h يحتوي على مجموعة من الدوال الخاص أنواع الرموز، و اسمه مختصر من character type، و جميع دواله ذات وسيط واحد و هو لمتغير يحمل رقم الرمز.

۲,۵,۲,۱ الدالة تisalnum:

اسم الدالة مختصر من is alphanumeric، و تستعمل هذا الدالة لإختبار القيمة المعطاة لها، إذا كانت من القيمة لرمز حرفي أو رقمي فستكون النتيجة غير الصفر، أما في حالة العكس فنتيجة ستكون ٠، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>

main(){
    int c = 1, c2 = 65;

printf("%d = %c\n", isalnum(c), c);
printf("%d = %c\n", isalnum(c2), c2);
}
```

البرنامج ٣,٥,٢: الدالة isalnum

في السطر السابع ستكون النتيجة ، أي خاطئة، لأن الرقم ١ في جدول ASCII عبارة عن أيقونة. في السطر الثامن ستكون النتيجة ١ أي صحيحة، لأن الرقم ٦٥ هو الحرف A في جدول ASCII، و هو من الرموز الحرفية.

۳,0,۲,۲ الدالة isalpha:

اسم الدالة مختصر من is alphabetic، و تستعمل لإختبار القيمة المعطاة لها إذا كانت من حروف الأبجدية أم لا، إذا كان من الحروف الأبجدية فنتيجة ستكون ١، و في حالة العكس فستكون النتيجة .، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<ctype.h>
3
4  main() {
5    int c = 49, c2 = 65;
6
7    printf("%d = %c\n", isalpha(c), c);
8    printf("%d = %c\n", isalpha(c2), c2);
9  }
```

البرنامج ٣,٥,٣: الدالة isalpha

في السطر السابع، ستكون النتيجة ٠، لأن الرقم ٤٩ هو العدد ١ في جدول ASCII، و هو ليس من الحروف الأبجديـة. في السطر الثامن ستكون النتيجة ١، لأن العدد ٦٥ هو الحرف A في جدول ASCII، و الحرف A من الحروف الأبجدية.

:iscntrl الدالة 7,0,7,۳

اسم الدالة مختصر من is control، و هي تقوم بإختبار القيمة المعطاة لها إذا كانت من رموز التحكم، و رموز التحكم تكون بين . و ٣١، و أيضا من ١٢٨ إلى ٢٥٥، و هنا ستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، أما إذا كانت القيمة بين ٣٢ و ١٢٧ فستكون النتيجة خاطئة لأن كل من تلك الرموز عبارة عن أرقام و حروف لا أكثر، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>

main() {
    int c = 65, c2 = 0;

printf("%d = %c\n", iscntrl(c), c);
printf("%d = %c\n", iscntrl(c2), c2);
}
```

البرنامج ٣,٥,٤: الدالة iscntr1

في السطر السابع النتيجة ستكون . أي خاطئة، لأن الرقم ٦٥ يحمل الحرف A في حدول ASCII و هو ليس من رموز التحكم. في حدول ASCII. التحكم. في السطر الثامن ستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، لأن الرقم · من رموز التحكم في حدول ASCII.

:isdigit ilul 4,0,7,2

تقوم هذه الدالة بإختبار القيمة المعطاءة لها إذا كانت من الأرقام العشرية حيث تكون النتيجة غير الصفر إن كانت القيمة المعطاة بين الرقم ٤٨ و ٥٧ من حدول ASCII في ستكون النتيجة ، أي خاطئة، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>

main() {
    int c = 65, c2 = 48;

printf("%d = %c\n", isdigit(c), c);
printf("%d = %c\n", isdigit(c2), c2);
}
```

البرنامج ٣,٥,٥: الدالة isdigit

في السطر السابع ستكون النتيجة . أي خاطئة، لأن الرقم ٦٥ هو الحرف A في حدول ASCII و الحرف A ليس رقما. في السطر الثامن ستكون النتيجة غير الصفر، لأن الرقم ٤٨ في حدول ASCII هو الرقم ٠.

ت, ۲,۵,۲ الدالة isgraph:

تقوم هذا الدالة بإختبار القيمة المعطاة لها إذا كان رموز غير مرئية أو مرئية، إذا كانت غير مرئية فستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، أما في حالة العكس فستكون النتيجة ، أي خاطئة، مثال:

```
1 #include<stdio.h>
2 #include<ctype.h>
3
```

```
main() {
    int c = 0, c2 = 48;

printf("%d = %c\n", isgraph(c), c);
printf("%d = %c\n", isgraph(c2), c2);
}
```

البرنامج ٣,٥,٦: الدالة isgraph

في السطر السابع ستكون النتيجة ، أي خاطئة، لأن الرقم ، في جدول ASCII عبارة عن رمز مرئي. في السطر الثامن ستكون النتيجة غير الصفر، لأن الرقم ٤٨ في جدول ASCII هو الرقم ، و هو رمز غير مرئي.

:islower الدالة ٣,٥,٢,٦

تقوم هذا الدالة بإختبار القيمة المعطاة لها، إذا كانت من الأحرف الصغيرة فستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، أما إذا كانت غير ذلك فستكون النتيجة .، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<ctype.h>
3
4  main() {
5    int c = 65, c2 = 97;
6    printf("%d = %c\n", islower(c), c);
8    printf("%d = %c\n", islower(c2), c2);
9  }
```

البرنامج ٣,٥,٧: الدالة islower

في السطر السابع ستكون النتيجة ، أي خاطئة، لأن الرقم ٦٥ هو الرمز A في حدول ASCII، و الرمز A ليس من الحروف الصغيرة. في السطر الثامن ستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، لأن الرقم ٩٧ في حدول ASCII هو الرمز هو من الرمز الصغيرة.

:isprint الدالة ٣,٥,٢,٧

تقوم هذه الدالة بإختبار القيمة المعطاة لها، إذا لم كانت القيمة بين ٣٢ و ١٢٦ من حدول ASCII فستكون النتيجة غير الصفر، و هي الرموز المستعملة في الطباعة الإفتراضية (الفراغ يعتبر رمز أيضا)، أما إذا كانت القيم غير ذلك فستكون النتيجة ، أي خاطئة، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<ctype.h>
3
4  main(){
5  int c = 1, c2 = 65;
```

البرنامج ٣,٥,٨: الدالة isprint

في السطر السابع ستكون النتيجة ، ، لأن الرقم ١ في حدول ASCII عبارة عن رسم لإبتسامة، و لا تستعمل الإبتسامات في النصوص الإفتراضية. في السطر الثامن ستكون النتيجة غير الصفر، لأن الرقم ٦٥ هو الحرف A في حدول ASCII و هو حرف يمكن استعماله في النصوص الإفتراضية.

۱.ispunct الدالة ۲,۵,۲,۸

اسم الدالة مختصر من is punctuation، و هي تقوم بإختبار القيمة المعطاة لها، إذا كانت من أحد رموز الترقين فستكون النتيجة . أي خاطئة، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>

main() {
    int c = 44, c2 = 65;

printf("%d = %c\n", ispunct(c), c);
printf("%d = %c\n", ispunct(c2), c2);
}
```

البرنامج ٣,٥,٩: الدالة ispunct

في السطر السابع ستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، لأن الرقم ٤٤ هو الفاصلة في حدول ASCII، الفاصلة مسن رموز الترقين. في السطر الثامن ستكون النتيجة صفر أي خاطئة، لأن الرقم ٢٥ هسو الحسرف A في جسدول ASCII، و الحروف ليست رموز ترقين.

ت,٥,٢,٩ الدالة isspace:

تقوم الدالة بإختبار القيمة المعطاة لها، إذا كانت من رموز الفضاء الأبيض أما لا، و رموز الفضاء الأبيض تبدأ من ٩ إلى ١٣، و في هذه الحالة ستكون النتيجة غير الصفر أي صحيح، أما إن لم تكون القيمة المعطاة من أحد الرموز الفضاء الأبيض فإن النتيجة ستكون . أي خاطئة، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<ctype.h>
3
4  main(){
5  int c = 9, c2 = 97;
```

البرنامج ، ١٠,٥,١٠: الدالة isspace

في السطر السابع ستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، لأن الرقم ٩ في جدول ASCII هو من أحد رموز الفضاء الأبيض. في السطر الثامن ستكون النتيجة ، أي خاطئة، لأن الرقم ٩٧ في جدول ASCII هو الحرف a، و هو ليس من رموز الفضاء الأبيض.

:isupper الدالة ٣,٥,٢,١٠

تقوم هذا الدالة بإختبار القيمة المعطاة لها، إذا كانت من الرموز الكبيرة فستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، أما إذا كانت قيم لأحرف صغيرة فستكون النتيجة ، أي خاطئة، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>

main() {
    int c = 65, c2 = 97;

printf("%d = %c\n", isupper(c), c);
printf("%d = %c\n", isupper(c2), c2);
}
```

البرنامج ٣,٥,١١: الدالة isupper

في السطر السابع ستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، لأن الرقم ٦٥ في جدول ASCII هو الحرف A و هـو مـن الأحرف الكبيرة. في السطر الثامن ستكون النتيجة . أي خاطئة، لأن الرقم ٩٧ في جدول ASCII هو الحرف a و هـو ليس حرف كبير.

۳,0,۲,۱۱ الدالة isxdigit:

اسم هذا الدالة مختصر من is hexadecimal digital، و تقوم هذا الدالة بإختبار الدالة المعطاة لها، إذا كانت القيمة من أعداد النظام السداسي عشر أي من A-F و من A-F فستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، أما إذا كانت غير تلك القيم فستكون النتيجة . أي خاطئة، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<ctype.h>
3
4  main(){
5  int c = 70, c2 = 71;
```

البرنامج ٣,٥,١٢: الدالة isxdigit

في السطر السابع ستكون النتيجة غير الصفر أي صحيحة، لأن الرقم ٧٠ هو الحرف F في جدول ASCII، و الحرف F من النظام السداسي عشر و في النظام العشري هو العدد ١٥. في السطر الثامن ستكون النتيجة صفر أي خاطئـــة، لأن الرقم ٧١ هو الحرف G في جدول ASCII، و هو الحرف G ليس من النظام السداسي عشر.

tolower و toupper الدالتين ٣,٥,٢,١٢

الدالة toupper تقوم بتحويل الأحرف الصغير إلى الأحرف الكبيرة، و الدالة tolower تقوم بتحويل الأحرف الكبيرة إلى أحرف صغيرة أي عكس ما تقوم به الدالة toupper، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>

main() {
    int c = 'a', c2 = 'B';

printf("%c = %c\n", c, toupper(c));
printf("%c = %c\n", c2, tolower(c2));
}
```

البرنامج ٣,٥,١٣: الدالتين tolower و tolower

في هذا البرنامج يتم طباعة الحرف a و هو على شكل حرف صغير، ثم إعادة كتابته بعد تمريره لدالة toupper حيث سيصبح من الأحرف الكبيرة، و ستتم طباعة الحرف a على شكل حرف كبير، ثم إعادة كتابته بعد تمريره لدالة tolower حيث تحويله إلى حرف صغير.

۳,۵,۳ الملف الرأسي errno.h:

يوجد في الملف الرأسي errno.h مجموعة من المختصرات تستعمل لكشف الأخطاء أثناء وقت تــشغيل البرنــامج. حيث تستعمل تلك المختصرات مع الدالة perror.

:perror الدالة ٣,٥,٣,١

اسم الدالة perror مختصر من print error، و هي دالة تقوم بطباعة أخطاء خاصة بالملفات. لدالة وسيط واحد و هو سلسلة لحروف التي ستتم طباعتها قبل طباعة الخطأ، أو يمكن ترك السلسلة فراغه إن لم نريد إضافة شميء إلى رسالة الخطأ، مثال حول طريقة استعمال الدالة:

```
#include<stdio.h>
    #include<stdlib.h>
3
    #include<errno.h>
5
    main(){
6
          FILE *File;
7
          char FileName[255];
8
9
          perror("situation");
10
11
          printf("Enter The File Name: ");
12
          gets(FileName);
13
14
          File = fopen(FileName, "r");
15
16
          if(!File){
17
                perror("situation");
                printf("errno = %d\n", errno);
18
19
                exit(1);
20
          }else{
21
                perror("situation");
22
                printf("File Founded!\n");
23
                fclose(File);
24
25
```

البرنامج ٣,٥,١٤: الدالة perror

في السطر التاسع قمنا باستعمال الدالة perror مع تمرير لها النص situation و التي ستكون هذه الكلمة قبل رسالة الخطأ، و لكن هنا لا يوجد أي خطأ و الرسالة ستكون No error. استعمال الدالة perror في السطر السابع عشر، فإن كان اسم الملف الذي طلبه المستخدم غير موجود فسيتم طباعة الرسالة عدم وجود الملف، و أيضا قمنا باستعمال المختصر error في السطر الثامن عشر عبر الدالة printf حيث ستم طباعة رقم رسالة الخطأ الذي تم إيجاده، رسالة الخطأ هنا رقمها ٢. و للمختصر error ثوابت تستعمل لتبين على رسالة الخطأ التي نريد إرسالها، من أهم تلك الثوابت هي:

الرسالة	اسم الثابت
Invalid argument	EINVAL
Result too large	ERANGE
Bad file descriptor	EBADF
Domain error	EDOM
Permission denied	EACCES

Too many open files	EMFILE
File exists	EEXIST
Arg list too long	E2BIG
Improper link	EXDEV
No child processes	ECHILD
Resource temporarily unavailable	EAGAIN
Exec format error	ENOEXEC
Not enough space	ENOMEM
No such file or directory	ENOENT
No space left on device	ENOSPC

الجدول ۳,۵,۱: ثوابت المختصر errno

و توجد رسائل أخرى يمكن رأيتها باستخدام التكرار، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<errno.h>
3
    main(){
5
           int i;
6
7
           for (i=0; i<=42; i++) {</pre>
8
                 errno = i;
9
                  printf("%d:", i);
10
                  perror("");
11
           }
12 | ]
```

البرنامج ۳,0,۱٥ الدالة perror

و كل رقم منها له ثابت معرف في الملف الرأسي errno.h، و هي على الشكل التالي:

```
1 | #define EPERM
   #define ENOENT
   #define ESRCH
   #define EINTR
   #define EIO
   #define ENXIO
   #define E2BIG
8 | #define ENOEXEC
9 | #define EBADF
10 | #define ECHILD
                             10
11 | #define EAGAIN
                             11
12 #define ENOMEM
13 | #define EACCES
14 | #define EFAULT
15 | #define EBUSY
16 | #define EEXIST
                             17
17
   #define EXDEV
                             18
                             19
18 | #define ENODEV
19 #define ENOTDIR
                             20
20 | #define EISDIR
                             21
21 | #define EINVAL
                             22
22 | #define ENFILE
```

```
23 | #define EMFILE
   #define ENOTTY
25
   #define EFBIG
                             27
    #define ENOSPC
26
                             28
    #define ESPIPE
                             29
28
   #define EROFS
                             30
29 | #define EMLINK
                             31
30 | #define EPIPE
   #define EDOM
32
    #define ERANGE
                             34
    #define EDEADLK
                             36
    #define ENAMETOOLONG
35
   #define ENOLCK
                             39
36 | #define ENOSYS
                             40
37 | #define ENOTEMPTY
                             41
38 | #define EILSEQ
                             42
```

البرنامج ٣,٥,١٦: ثوابت الملف الرأسي errno.h

۴,۵,٤ الملف الرأسي float.h:

يوجد بهذا الملف الرأسي مجموعة من الثابت حاصة بالأعداد الحقيقية، و تلك الثوابت هي:

قيمته	اسم الثابت
2	FLT_RADIX
1	FLT_ROUNDS
1 ^E +37	FLT_MAX
128	FLT_MAX_EXP
1 ^E +37	DBL_MAX
1024	DBL_MAX_EXP
6	FLT_DIG
15	DBL_DIG
1 ^E -5	
1 ^E -9	DBL_EPSILON
24	FLT_MANT_DIG
53	DBL_MANT_DIG
1 ^E -37	FLT_MIN
-125	FLT_MIN_EXP
1 ^E -37	DBL_MIN
-1021	DBL_MIN_EXP

الجدول ٣,٥,٢: ثوابت الملف الرأسي float.h

تعتبر هذا الثوابت من أهم الثوابت الموجود في الملف الرأسي float.h، توجد ثوابت أخرى كثيرة يمكن رأيته في الملف الرأسي float.h.

7,0,0 الملف الرأسي Limits.h:

بهذا الملف الرأسي محموعة من الثوابت لأحجام جميع الأنواع المتكاملة، الثوابت هي:

قيمته	اسم الثابت
8	CHAR_BIT
-128	CHAR_MIN
-32767	INT_MIN
-2147483647	LONG_MIN
-32768	SHRT_MIN
-128	SCHAR_MIN
2147483647	LONG_MAX
127	SCHAR_MAX
32767	SHRT_MAX
255	UCHAR_MAX
65535	UINT_MAX
4294967295	ULONG_MAX
65535	USHRT_MAX
32767	INT_MAX
127	CHAR_MAX

الجدول ٣,٥,١: ثوابت الملف الرأسي limits.h

و توجد ثوابت أخرى يمكن رأيتها في الملف الرأسي limits.h.

٣,٥,٦ الملف الرأسي Tocale.h:

هذا الملف الرأسي مجموعة من تراكيب، ثوابت، مختصرات و دوال مستعمل من قبل روتينيات المواقع (المناطق)، ثوابت هذا الملف الرأسي على الشكل التالي:

البرنامج ٣,٥,١٧: ثوابت الملف الرأسي locale.h

لا يعتبر هذا الملف الرأسي مهم، هو خاص بتحديد المنطقة أو البلاد التي تريد استعمال أصنافها في برنامجك، منها اللغة. ألقي لنظرة على الملف الرأسي locale.h لرؤية باقي محتوياته.

۳,0,۷ الملف الرأسي math.h:

يحمل هذا الملف الرأسي مجموعة من الثوابت و المختصرات و الدوال الخاص بالرياضيات. بالنسبة للثوابت فهي معرفة على الشكل التالى:

```
1 | #define M E
                     2.71828182845904523536
   #define M LOG2E
                    1.44269504088896340736
4 | #define M LN2
                    0.693147180559945309417
5 | #define M LN10
                     2.30258509299404568402
6 | #define M PI
                     3.14159265358979323846
   #define M PI 2
                    1.57079632679489661923
   #define M PI 4
                     0.785398163397448309616
   #define M 1 PI
                     0.318309886183790671538
10 #define M_2_PI
                     0.636619772367581343076
11 | #define M 2 SQRTPI 1.12837916709551257390
12 | #define M SQRT2
                     1.41421356237309504880
13 | #define M_SQRT1_2 0.707106781186547524401
```

البرنامج ٣,٥,١٨: ثوابت الملف الرأسي math.h

أما المختصرات و الدوال فسندرس أهمها، أما الباقي فيمكن رأيتها من الملف الرأسي math.h.

۳,0,۷,۱ الدالة ain:

لدالة sin وسيط واحد و هو لمتغير من نوع double، و هي تقوم بإرجاع حيب sine القيمة التي تم تمريرها إليها، مثال:

البرنامج ٣,٥,١٩: الدالة sin

۲,0,۷,۲ الدالة cos:

اسم الدالة cos مختصر من cosine، و لها وسيط واحد من نوع double، و هي تقوم بإرجاع جيب التمام للقيمــة التي تم تمريرها إليها، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>

main(){
    double x = 3.14/2;

printf("cosine x = %f\n", cos(x));
}
```

البرنامج ، ٣,٥,٢٠: الدالة cos

۳,0,۷,۳ الدالة tan

اسم الدالة tan مختصر من tangent، و لها وسيط واحد لمتغير من نوع double، هي تقوم بإرجاع الظلّ القيمة التي تم تمريرها إليها، مثال:

البرنامج ٣,٥,٢١: الدالة tan

:exp الدالة ٣,٥,٧,٤

اسم الدالة exp مختصر من exponential، و لها وسيط واحد من نوع exponential، حيث تكون القيمة المعطاة له هـي أسّ ه، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>

main() {
    double x = 3.0;

printf("exponential x = %f\n", exp(x));
}
```

البرنامج ٣,٥,٢٢: الدالة exp

0,٧,٥ الدالة 10g:

اسم الدالة 10g مختصر من logarithm، و بما وسيط واحد و هو لمتغير من نوع double، و تقوم الدالـــة بإرجـــاع لوغاريتمية القيمة التي تم تمريرها إليها، مثال:

البرنامج ٣,٥,٢٣: الدالة 10g

0,۷,0 الدالة pow:

اسم الدالة pow مختصر من power، و بها وسيطين، الوسيط الأول هو متغير من نوع double، و الثاني أيضا مــتغير من نوع double، حيث الوسيط الثاني بكون عدد أسّ قيمة الوسيط الثاني، مثال:

البرنامج ٣,٥,٢٤ الدالة woq

:sqrt الدالة ٣,٥,٧,٦

اسم الدالة sqrt مختصر من square، و لها وسيط واحد لمتغير من نوع double، و هي تقوم بإرجاع الجذر التربيعي للقيمة المعطاة له، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<math.h>
3  
4  main() {
5     double x=9.0;
6     printf("%f\n", sqrt(x));
8  }
```

البرنامج ٣,٥,٢٥: الدالة sqrt

۲,0,۷,۷ الدالة ceil:

للدالة ceil وسيط واحد و هو لمتغير من نوع double، و هي تقوم بأخذ العدد المعطاة لها على شكل عدد صحيح، فإذا كانت ٣,٠ فستكون النتيجة هي نفسها ٣,٠ مثال:

البرنامج ٣,٥,٢٦: الدالة ceil

۲,۵,۷,۸ الدالة ۴,۵,۷,۸

الدالة floor هي معاكس لدالة ceil فإذا كانت القيمة المعطاة لها ٣,١ فستكون النتيجة ٣,٠ مثال:

البرنامج ٣,٥,٢٧: الدالة floor

۴,۵,۷,۹ الدالة fabs:

اسم الدالة fabs مختصر من float absolute، و تقوم هذه الدالة بإرجاع القيمة المطلقة للعدد الذي تم تمريره لها، مثال:

البرنامج ٣,٥,٢٨: الدالة fabs

: الدالة ٣,٥,٧,١٠

لهذه الدالة وسيطين، الأول لمتغير من نوع double، و الوسيط الثاني متغير من نوع int، حيث تقوم هذه الدالـــة بضرب قيمة الوسيط الثانى، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<math.h>
3
4  main(){
5     double x=2.0, y=4.0;
6
7     printf("%f\n", ldexp(x, y)); /*y = 2*2*2*2, x = 2; x*y = 32.000000*/
8  }
```

البرنامج ٣,٥,٢٩: الدالة Idexp

۴,۵,۷,۱۱ الدالة fmod:

لهذه الدالة وسيطين، كلاهما متغيران من نوع double، حيث تقوم هذه الدالة بقسمة قيمة الوسيط الأول على قيمة الوسيط الثاني، مثال:

البرنامج ، ٣,٥,٣٠: الدالة fmod

۳,۵,۸ الملف الرأسي setjmp.h:

يحتوي هذا الملف الرأسي على دالتين هما setjmp و setjmp على وسيط واحد و يحتوي الدالة setjmp على وسيط واحد و هو مؤشر لبنية jmp_buf و هي معرفة في نفس الملف الرأسي، و تحتوي الدالة longjmp على وسيطين، الأول للبنية jmp_buf و الهدف منهما هو القفز jmp_buf و الوسيط الثاني لمتغير من نوع int. تستعمل الدالة goto معالدالة معنية، و لا يمكن إلى مختلف أماكن البرنامج، فمثلا نستعمل الكلمة المحجوزة goto للقفز من مكان لآخر في دالة معنية، و لا يمكن استعمالها للقفز العام (Global)، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<setjmp.h>
3
    #include<stdlib.h>
5
    void Return(void);
    jmp buf jmp;
7
8
    main(){
9
          int value;
10
11
          value = setjmp(jmp);
12
13
                 printf("Block 1:\n");
                 if (value==1) {
15
                       printf("longjmp = %d\n", value);
16
                       exit(1);
17
18
          }
19
20
21
                 printf("Block 2:\n");
22
                 printf("Call Return...\n");
23
                 Return();
24
25
27 | void Return(void) {
```

28 longjmp(jmp, 1); 29 }

البرنامج ٣,٥,٣١: الدالة setjmp البنية

۳,۵,۹ الملف الرأسي signal.h:

يحتوي هذه الملف الرأسي على دالتين هما signal و raise، و الدالة المستعملة بكثرة هي الدالة raise.

:raise الدالة ٣,٥,٩,١

تحتوي هذه الدالة على وسيط من نوع int، و عملها هو إنهاء البرنامج في حالات مثل حدوث إنتهاك في ذاكرة الحاسوب، و توجد ثوابت خاصة بما في نفس الملف الرأسي، و كل ثابت و حالته، و هذا جدول لأهم الثوابت التي تستعمل مع هذه الدالة:

الشرح	قيمته	اسم الثابت
في حالة الإنتهاء الغير الطبيعي للبرنامج، يستدعي الدالة abort	77	SIGABRT
في حالة خطأ رياضي	٨	SIGFPE
في حالة حدوث أمر غير شرعي	٤	SIGILL
المقاطعة	۲	SIGINT
في حالة حدوث إنتهاك لذاكرة	11	SIGSEGV
إنهاء البرنامج	١٥	SIGTERM

الجدول ٣,٥,١: أهم الثوابت التي تستعمل مع الدالة raise

، ۳,۵,۱ الملف الرأسي stdarg.h:

اسم هذا الملف الرأسي standard argument على المؤشر va_list، و هو الذي سيحمل عدد الوسائط أو وسائط المتعددة لـدوال. يحتـوي الملف الرأسي stdarg.h على المؤشر انعرانه، و هو الذي سيحمل عدد الوسائط أو وسائط التي سيتم استعمالها في الدالة، و يجب دائما تشغيل initialize المؤشر باستخدام المختصر va_start، حيث يحتوي هـذا المختـصر علـى وسيطين، الوسيط الأول هو لمؤشر ta_list الذي سيتم تشغيله، و الوسيط الثاني هو اسم الوسيط الأول لدالة. و بعد ذلك نستعمل المختصر va_arg، و الذي يحتوي على وسيطين، الوسيط الأول هو مؤشر لـ val_list الذي سيتم المنان نضع فيه نوع الوسيط الذي سيتم أخذه، و في النهاية نقوم بإنهاء تـشغيل المؤشـر va_list و val_list و ذلك باستخدام المختصر va_end، مثال:

```
2
    #include<stdarg.h>
    void Arg List(int list, ...); /*Function prototype*/
4
5
6
   main() {
7
          Arg List(5, 10, 20, 30, 40, 50);
8
9
10
   void Arg List(int list, ...){
          va list pList;
11
12
          int iArg=0, i;
13
14
          printf("There are %d argument(s)\n", list);
15
16
          va start(pList, list); /*initialize the pList pointer*/
17
18
          for (i=01; i<=list; i++) {</pre>
19
                iArg = va arg(pList, int);
20
                printf("argument %d = %d\n", i, iArg);
21
22
23
          va end(pList);
24
25 }
```

va_list و المؤشر va_arg الدالة va_start؛ الدالة va_start و الدالة va_end، و المؤشر va_list بالرنامج va_list؛ (م.7.7 الملف الرأسي stadef.h:

اسم هذا الملف الرأسي مختصر من Standard Definition، و هو يحتوي على الثابت NULL و هو معرف على الشكل التالى:

```
#define NULL 0
```

و يحتوي على المتغير size_t و هو معرف على الشكل التالي:

```
typedef unsigned size_t;
```

و طريقة استعماله كتالي:

البرنامج ٣,٥,٣٣: المتغير size_t

و يحتوي أيضا على المتغير ptrdiff_t، و هو معرف بطريقتين هما:

```
typedef long    ptrdiff_t;
```

و الطريقة:

```
typedef int ptrdiff t;
```

حيث يتم إحتيار واحد من الطريتين حسب القيمة المعطاة أو المستعملة، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<stddef.h>
3
4  main() {
5     ptrdiff_t Int = 65535;
6     ptrdiff_t Long = 2147483647;
7
8     printf("Int = %d\n", Int);
9     printf("Long = %d\n", Long);
10  }
```

البرنامج ٣,٥,٣٤: المتغير ptrdiff_t

۳,0,1۲ الملف الرأسي stdio.h:

يعبر من أهم الملفات الرأسية القياسية، و اسمه مختصر من Standard Input Output، حيث يحتوي على أهم الدوال و المختصرات التي يمكن استعمالها في أغلب البرامج، و دراسة جميع تلك الدوال و المختصرات بأمثل يأخذ الكثير من الصفحات لذا نكتفي بمعرفة أسماء تلك الدوال و المختصرات و الهدف منها. ينقسم هذا الملف الرأسي إلى أصناف، لكل صنف مجموعة من الدوال و المختصرات الخاصة به.

۳,0,1۲,۱ الدالة

تحتوي هذه الدالة على وسائط غير محددة، تتزايد حسب رغبة المبرمج، و هي تقوم بالتعامل مع كل من الأحرف و الأرقام و النصوص، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main(){
```

```
int Number = 100;
char Char = 'A';
char String[] = "Hello, World!\n";

printf("%d\n", Number);
printf("%c\n", Char);
printf(String);
```

البرنامج ٣,٥,٣٥: الدالة printf

۳,۵,۱۲,۲ الدالة sprintf:

أيضا هذه الدالة تحتوي على وسائط غير محدودة، و لكن لديه وسيط إضافي في بدايتها حيث هو عبارة عن متغير لسلسلة حروف، و تقوم هذه الدالة بكتابة نص في تلك السلسلة النصية، مثال:

البرنامج ٣,٥,٣٦: الدالة sprintf

۳,0,1۲,۳ الدالة

مثل الدالة printf و لكنها تأخذ الوسائط على شكل va_list، مثال:

```
1
   #include<stdio.h>
    #include<stdarg.h>
3
4
   void ArgLst(char *format, ...);
5
6
   main(){
7
          int Number = 100;
8
          char Char = 'A';
9
          char String[] = "Hello, World!";
10
11
          ArgLst("Number = %d\nChar = %c\nStrin = %s\n",\
12
                Number, Char, String);
13
14
15
   void ArgLst(char *format, ...) {
16
         va list Lst;
17
          va_start(Lst, format);
18
19
          vprintf(format, Lst);
20
          va end(Lst);
21
```

البرنامج ٣,٥,٣٧: الدالة vprintf

۲,۵,۱۲,٤ الدالة vfprintf:

هي مطابقة لدالة vprintf فقط هي خاصة بالتعامل مع الملفات، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<stdarg.h>
4
   void ArgLst(char *format, ...);
5
6
   main(){
7
          int Number = 100;
          char Char = 'A';
8
9
          char String[] = "Hello, World!";
10
11
          ArgLst("Number = %d\nChar = %c\nStrin = %s\n",\
12
                Number, Char, String);
13
14
15 | void ArgLst(char *format, ...) {
16
         va list Lst;
17
          FILE *File;
18
         File = fopen("Info.txt", "w");
19
20
21
         va start(Lst, format);
22
          vfprintf(File, format, Lst);
23
          va end(Lst);
24
          fclose(File);
25
```

البرنامج ٣,٥,٣٨: الدالة vfprintf

7,0,17,0 الدالة vsprintf:

هذه الدالة مدبحة مع كل من الدالة sprintf و الدالة vprintf، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<stdarg.h>
4
   void ArgLst(char *format, ...);
5
6
   main(){
7
          int Number = 100;
         char Char = 'A';
8
          char String[] = "Hello, World!";
9
10
         char buffer[255];
11
12
          ArgLst(buffer, "Number = %d\nChar = %c\nStrin = %s\n",\
13
                Number, Char, String);
14
15
          printf(buffer);
16
```

```
17
18  void ArgLst(char *buffer, char *format, ...){
19     va_list Lst;
20
21     va_start(Lst, format);
22     vsprintf(buffer, format, Lst);
23     va_end(Lst);
24 }
```

البرنامج ٣,٥,٣٩: الدالة vsprintf

۳,0,1۲,٦ الدالة scanf:

تقوم هذه الدالة باستقبال الرموز من لوحة المفاتيح، و هي دالة خاصة بالإدخال، مثال:

```
#include<stdio.h>

main(){
    char string[255];

printf("Your name, Please: ");
    scanf("%s", string);
    printf("Nice to meet you %s!\n", string);
}
```

البرنامج ، ٤٠, ٣,٥ الدالة

۳,0,1۲,۷ الدالة fscanf:

تقوم هذه الدالة بأخذ رموز من ملف نصي إما على شكل أرقام أو أحرف أو سلسلة نصوص، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main(){
4
          FILE *File;
5
          char buffer[255];
6
7
          File = fopen("Info.txt", "r");
8
          fscanf(File, "%s", buffer);
9
10
11
          printf("%s\n", buffer);
12
```

البرنامج ٣,٥,٤١: الدالة fscanf

۳,0,1 ۲,۸ الدالة sscanf

تقوم هذه الدالة بنشر سلسلة حروف على مجموعة من المتغيرات بشكل منفصل، مثال:

```
char string1[255], string2[255];
int number;

sscanf(buffer, "%s%s%d", string1, string2, &number);

printf("String = %s %s\n", string1, string2);
printf("Number = %d\n", number);

}
```

البرنامج ٣,٥,٤٢: الدالة sscanf

۴,۵,۱۲,۹ الدالة fgetc:

تقوم هذه الدالة بأخذ أحرف من ملف نصى، حيث كلما يتم استعمال هذه الدالة يتقدم مؤشر الملف بخطوة، مثال:

```
1
    #include<stdio.h>
3
    main(){
          FILE *File;
5
          char ch;
6
7
          File = fopen("Info.txt", "r");
8
9
          while (feof (File) == 0) {
10
                ch = fgetc(File);
11
                 printf("%c", ch);
12
13
```

البرنامج ٣,٥,٤٣: الدالة fgetc

:fgets الدالة ٣,٥,١٢,١٠

مثل الدالة fgetc فقط تأخذ سطر كامل بدل حرف واحد، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main(){
4
          FILE *File;
5
          char buffer[255];
6
7
          File = fopen("Info.txt", "r");
8
9
          while (feof (File) == 0) {
10
                 fgets(buffer, 255, File);
11
                 printf(buffer);
12
13
14
          fclose (File);
15
```

البرنامج £ 4,0,1: الدالة fgets

۲,۵,۱۲,۱۱ الدالة fputc:

تقوم هذه الدالة بكتابة حرف إلى ملف نصى، مثال:

```
#include<stdio.h>
main() {
    FILE *File;

    File = fopen("Info.txt", "w");

    fputc('A', File);
    fclose(File);
}
```

البرنامج ٣,٥,٤٥: الدالة fputc

۲,0,1۲,۱۲ الدالة fputs:

تقوم هذه الدالة بكتابة سلسلة حرفية في ملف نصى، مثال:

```
#include<stdio.h>

main() {
    FILE *File;

File = fopen("Info.txt", "w");

fputs("Hello, World!", File);
    fclose(File);

}
```

البرنامج ٣,٥,٤٩: الدالة

۳,0,17,1۳ الدالة

مثل الدالة fgetc و لكنها لا تحتوي على وسائط، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main(){
4
          FILE *File;
5
          char ch;
6
7
          File = fopen("Info.txt", "r");
8
9
          while (feof (File) == 0) {
10
                 ch = getc(File);
11
                 printf("%c", ch);
12
13
14
          fclose (File);
```

```
15 }
```

البرنامج ٣,٥,٤٧: الدالة

£ 7,0,17,1 الدالة getchar:

تقوم هذه الدالة بالإدحال، حيث تستقبل حرف واحد فقط من المستخدم، مثال:

```
#include<stdio.h>

main() {
    char ch;

printf("Enter a character: ");
    ch = getchar();
    printf("Your character is: %c\n", ch);
}
```

البرنامج ٣,٥,٤٨: الدالة

و ۲,۵,۱۲,۱۵ الدالة gets:

تقوم هذه الدالة الإدخال أيضا، و هي تستقبل سلسلة حرفية من المستخدم، مثال:

```
#include<stdio.h>

main() {
    char str[255];

printf("Enter a string(Max character 255): ");
    gets(str);
    printf("Your string are: %s\n", str);
}
```

البرنامج ٣,٥,٤٩: الدالة gets

۳,0,1۲,17 الدالة putc:

مثل الدالة fputc ، مثال:

البرنامج ، ٥,٥، الدالة putc

۳,0,1۲,1۷ الدالة

تقوم هذه الدالة بطباعة حرف على شاشة الحاسوب، مثال:

```
#include<stdio.h>

main(){
    char ch = 'A';

printf("ch = ");
    putchar(ch);
    putchar('\n');

putchar('\n');
```

البرنامج ٣,٥,٥١: الدالة putchar

بالدالة puts: الدالة ۳٫٥,۱۲,۱۸

تقوم هذه الدالة بطباعة سلسلة حرفية على شاشة الحاسوب،حيث يتم الرجوع إلى سطر حديد في كل سلسلة حرفية، مثال:

```
#include<stdio.h>

main(){

char str1[] = "Line 1: Hello, World!";

char str2[] = "Line 2: Hello, World!";

puts(str1);
puts(str2);

puts(str2);
}
```

البرنامج ٣,٥,٥٢: الدالة puts

:ungetc الدالة ٣,٥,١٢,١٩

تقوم هذه الدالة بحذف حرف من ملف نصى، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main() {
4     FILE *File;
5     File = fopen("Info.txt", "w");
7     ungetc('A', File);
9     fclose(File);
10 }
```

البرنامج ٣,٥,٥٣: الدالة ungetc

:fopen الدالة ٣,٥,١٢,٢٠

تستعمل هذه الدالة لقراءة و كتابة الملفات، حيث تحتوي على وسيطين، الوسيط الأول لسلسلة حرفية التي هي اسم الملف الذي سيتم التعماله مع الملف، حيث يكون ذلك النمط إما للكتابة أو القراءة أو كلهما على الملفات، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main(){
          FILE *File;
4
5
          File = fopen("FileName.Ext", "r");
6
7
8
          if (File==NULL)
9
                printf("File does not exist!\n");
10
          else
11
                printf("File exist now!\n");
12
13
          File = fopen("FileName.Ext", "w");
14
          if (File!=NULL)
15
                printf("File Created!\n");
16
17
          if (File==NULL)
18
                printf("File does not exist!\n");
19
          else
20
                printf("File exist now!\n");
21
22
          fclose (File);
23 | ]
```

البرنامج ٤٥,٥,٣: الدالة fopen

۴,۵,۱۲,۲۱ الدالة freopen:

تستعمل هذه الدالة مثل الدالة fopen مع وسيط إضافي لمؤشر بينة FILE و الذي يكون إما stdout (stdin أو stdout) مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main() {
4
          FILE *File;
5
6
          File = freopen("Info.txt", "w", stderr);
7
          if(!File)
8
9
                 fprintf(stdout, "Error!\n");
10
          else
                fprintf(File, "String!");
11
12
13
          fclose(File);
14
```

البرنامج ٣,٥,٥٥: الدالة freopen

:fclose الدالة ٣,٥,١٢,٢٢

تقوم هذه الدالة بغلق ملف حيث يمكن استعماله مرة أخرى، و توجد الدالة fcloseall_ و هي تقوم بغلق جميــع الملفات الغير مغلق و ترجع قيمة لعدد الملفات التي تم إغلاقها، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
   main(){
4
          FILE *File1, *File2, *File3;
5
6
          File1 = fopen("Info1.txt", "w");
7
          File2 = fopen("Info2.txt", "w");
8
          File3 = fopen("Info3.txt", "w");
9
10
          fclose(File1);
11
12
          printf("%d file(s) closed by fcloseall()\n",
13
                fcloseall());
14
```

البرنامج ٣,٥,٥٦: الدالة fclose

۳,0,1۲,۲۳ الدالة remove:

تقوم هذه الدالة بحذف الملفات، مثال:

```
#include<stdio.h>
2
3
    main() {
4
          FILE *File;
5
6
          /*Create temporary.tmp*/
7
          File = fopen("temporary.tmp", "w");
8
          fclose (File);
9
10
          /*remove temporary.tmp*/
11
          remove("temporary.tmp");
12
```

البرنامج ٣,٥,٥٧: الدالة remove

:rename الدالة ٣,٥,١٢,٢٤

تقوم هذه الدالة بإعادة تسمية ملف، مثال:

```
#include<stdio.h>

main() {
    printf("Rename Info.txt To Data.dat...\n");
    rename("Info.txt", "Data.dat");
    printf("Operation Terminate...\n");
```

7 }

البرنامج ٣,٥,٥٨: الدالة rename

tmpfile الدالة ٣,٥,١٢,٢٥

تقوم هذه الدالة بإنشاء ملف مؤقت temporary file للبرنامج، حيث يتم حذف الملف المؤقت عند الخروج من البرنامج أو نهاية البرنامج، مثال:

```
#include<stdio.h>

main(){
    FILE *File;

printf("Create a Temporary File...\n");

File = tmpfile();
printf("Temporary File Created...\n");

/*At exit*/
printf("Temporary File deleted...\n");

printf("Temporary File deleted...\n");
```

البرنامج ٣,٥,٥٩: الدالة tmpfile

۴,0,1۲,۲٦ الدالة fread:

تقوم هذه الدالة بقراءة محتوى ملف و وضع نسخة لها في سلسلة حرفية، و تحتوي على أربعة وسائط، الوسيط الأول هو لسلسلة الحرفية التي سيتم وضع فيها نسخة من نص الملف، و الوسيط الثاني هو حجم المحتوى الواحد بالبايتات، و الوسيط الثالث هو عدد الأحرف التي نريد نسخها، و الوسيط الأخير و مؤشر للبنية FILE، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2
3  main(){
4     FILE *File;
5     char buffer[255];
6
7     File = fopen("Info.txt", "r");
8
9     fread(buffer, sizeof(char), 255, File);
10     printf("%s\n", buffer);
11 }
```

البرنامج ٣,٥,٦٠: الدالة fread

۲,0,1۲,۲۷ الدالة

تقوم هذه الدالة بالكتابة على الملفات، و هي الدالة المعاكسة لدالة fread؛ و لها نفس وسائط الدالة fread، مثال:

```
1 #include<stdio.h>
2
```

```
main(){
    FILE *File;
    char buffer[] = "String!";

File = fopen("Info.txt", "w");

fwrite(buffer, sizeof(char), 7, File);
    fclose(File);
}
```

البرنامج ٣,٥,٦١: الدالة

۳,۵,۱۲,۲۸ الدالة fseek:

تقوم هذه الدالة بالتحكم في مكان مؤشر لملف نصي، حيث تحتوي على ثلاثة وسائط، الوسيط الأول هـ و مؤشر للبنية FILE و هو الملف الذي سيتم تحديد مكان مؤشره، و الوسيط الثاني هو متغير من نوع long و هو عدد البايتات من الوسيط الثالث، مثلا إذا أعطيناه القيمة ٥ فسيتم تجاهل خمسة بايتات بعد المؤشر الذي تم تحديده في الوسيط الثالث، و هو متغير من نوع int، و من هذا الوسيط نقوم بتحديد المؤشر لنص، و له ثوابت و هـي و أحيرا الوسيط الثالث، و هو متغير من نوع int؛

```
#include<stdio.h>
3
    main(){
4
          FILE *File;
5
          char ch set, ch cur, ch end;
6
7
          File = fopen("Info.txt", "r");
8
9
          /*Beginning of file*/
10
          fseek(File, OL, SEEK SET);
11
          printf("SEEK SET Begin:\n");
12
13
          while (feof (File) == 0) {
14
                ch set = fgetc(File);
15
                printf("%c", ch_set);
16
17
          printf("\nSEEK SET End.\n");
18
19
          /*Current position of file pointer*/
20
          fseek (File, OL, SEEK CUR);
21
22
          printf("SEEK CUR Begin:\n");
23
          while (feof (File) == 0) {
24
                ch cur = fgetc(File);
25
                printf("%c", ch cur);
26
27
          printf("\nSEEK CUR End.\n");
28
29
          /*End of file*/
30
          fseek (File, OL, SEEK END);
31
          printf("SEEK END Begin:\n");
32
```

البرنامج ٣,٥,٦٢: الدالة

۳,0,1۲,۲۹ الدالة ftell:

تقوم هذه الدالة بإرجاع قيمة لمكان مؤشر النص الحالي، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
    main() {
4
          FILE *File;
5
          int Position;
6
          char buff[3];
7
8
          File = fopen("Info.txt", "r");
9
10
          /* Move the pointer of file 3 bytes
          by reading character*/
11
12
          fread(buff, sizeof(char), 3, File);
13
          Position = ftell(File);
14
15
          printf("Position after read 3 characters is %d\n",\
16
                Position);
17
```

البرنامج ٣,٥,٦٣: الدالة ftell

:rewind الدالة ٣,٥,١٢,٣٠

تقوم هذه الدالة بإرجاع مؤشر ملف إلى البداية، و هي مكافئة لــ (fseek (File, OL, SEEK_SET)، مثال:

```
#include<stdio.h>
3
   main(){
4
          FILE *File;
5
          char ch;
6
7
          File = fopen("Info.txt", "r");
9
          fseek(File, OL, SEEK END);
          printf("fseek(File, OL, SEEK END):\n");
10
11
          while (feof (File) == 0) {
12
                ch = fgetc(File);
13
                printf("%c", ch);
          }
14
15
16
          printf("\n----\n");
17
18
          rewind (File);
```

البرنامج ٣,٥,٦٤: الدالة rewind

۴,0,17,۳۱ الدالة feof:

تقوم هذه الدالة بإختبار إذا كان مؤشر ملف قد وصل إلى نهاية الملف، حيث ترجع هذه الدالة القيمة · إذا مؤشر الملف في النهاية، و ترجع قيمة غير الصفر إن لم يكن المؤشر في نهاية الملف، مثال:

```
#include<stdio.h>
2
3
   main(){
          FILE *File;
4
5
          File = fopen("Info.txt", "r");
6
7
          fseek(File, OL, SEEK END);
9
          if (feof(File) == 0)
10
                printf("Position of pointer is in the end of file\n");
11
12
                printf("Position of pointer is not in the end of file\n");
13
```

البرنامج ٣,٥,٦٥: الدالة feof

۳,0,1۳ الملف الرأسي stalib.h:

الاسم stdlib مختصر من Standard Library، حيث يحتوي هذا الملف الرأسي على مجموعة من الدوال في كـــل مـــن دوال تحويل الأرقام، دوال تخصيص الذاكرة (التخزين) و دوال أخرى.

atof الدالة ٣,٥,١٣,١

تقوم هذه الدالة بتحويل أعداد موجود في سلسلة حرفية إلى أعداد حقيقية من نوع double، حيث يمكن التعامل مع تلك الأرقام بسهولة، مثال:

البرنامج ٣,٥,٦٦: الدالة atof

۳,۵,۱۳,۲ الدالة atoi:

تقوم هذه الدالة بنفس ما تقوم به الدالة atof إلا ألها تحول أعداد السلسلة الحرفية إلى أعداد صحيحة من نوع int، مثال:

البرنامج ٣,٥,٦٧: الدالة atoi

۳,0,1۳,۳ الدالة ato1:

تقوم هذه الدالة بنفس ما تقوم به الدالة atoi إلا ألها تحول أعداد السلسلة الحرفية إلى أعداد صحيحة من نوع aloi ، مثال:

البرنامج ٣,٥,٦٨: الدالة atol

£, ۳,0,1۳, الدالة rand:

تقوم هذه الدالة بتوليد أرقام عشوائية، مثال:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<stdlib.h>
```

```
3
4 main() {
5     int i, j=0;
6     for(i=0;i<=10;i++) {
7          j=rand()%100;
8          printf("j = %d\n", j);
9     }
10 }</pre>
```

البرنامج ٣,٥,٦٩: الدالة rand

و هنا لن تتعد الأعداد العشوائية العدد ١٠٠، و يمكننا أن نجعلها أكثر أو أقل من ذلك فقط نقوم بالتغير في العدد ١٠٠ الذي موجود بعد رامز باقي القسمة.

srand الدالة ٣,٥,١٣,٥:

تقوم هذه الدالة بتشغيل مولد الأرقام العشوائية rand، حيث يجعل تلك القيم العشوائية متغير من لحظة لأحرى عندما نمرر له الدالة time، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<stdlib.h>
3
    #include<time.h>
5
   main(){
6
          int i;
7
8
          srand(time(NULL));
9
10
          for (i=0;i<=10;i++) {</pre>
                 printf("%d\n", rand()%100);
12
13 | }
```

البرنامج ٣,٥,٧٠: الدالة srand

3,0,17,7 الدالة abort:

تستعمل هذه الدالة في حالة وجود أخطاء في البرنامج، حيث تقوم بإيقاف البرنامج و إظهار رسالة تخبر المستخدم أن طريقة إنتهاء البرنامج غير طبيعية، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>

main(){

FILE *File;

if(!(File=fopen("FileName.txt", "r"))){
    printf("Can't open file\n");
    abort();
```

```
10 | }
11 |
12 | fclose(File);
13 |}
```

البرنامج ٣,٥,٧١: الدالة abort

۳,۵,۱۳,۷ الدالة exit:

تقوم هذه الدالة بالإنحاء البرنامج إذا تم التمرير إليها القيمة ١، حيث يوجد ثوابت باسم EXIT_FAILURE و هـو نفسه القيمة ١، و الثابت EXIT_SUCCESS و هو القيمة ٠ و الذي يعني الخروج السليم للبرنامج، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<stdlib.h>
4
   main(){
          FILE *File;
5
6
7
          if(!(File=fopen("FileName.txt", "r"))){
                printf("Can't open file\n");
8
9
                exit(EXIT FAILURE);
10
          }else
                exit(EXIT SUCCESS);
11
12
13
          fclose(File);
14
```

البرنامج ٣,٥,٧٢: الدالة exit

:atexit الدالة ٣,٥,١٣,٨

تقوم هذه الدالة باستعداء دوال أخرى، حيث يتم تنفيذ تلك الدوال عند نهاية البرنامج، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<stdlib.h>
4
   void AtExit(){
5
          printf("Program - end\n");
6
7
8
   main(){
9
          atexit(AtExit);
10
11
          printf("Program - start\n");
12 | }
```

البرنامج ٣,٥,٧٣: الدالة atexit

system الدالة ٣,٥,١٣,٩:

تقوم هذه الدالة بتنفيذ أوامر النظام مثلا إذا أردنا مسح شاشة الجهاز باستخدام أوامر النظام نكتب:

```
#include<stdio.h>
    #include<stdlib.h>
3
4
    main() {
5
6
          printf("Message!\n");
7
          /*In DOS OS*/
8
          system("cls");
10
11
          /*In Unix/Linux OS*/
12
          system("clear");
13 | }
```

البرنامج ٣,٥,٧٤: الدالة system

، ۱۳,۱ , ۳,۵ الدالة abs

تقوم هذه الدالة بإرجاع القيمة المطلقة من النوع int للعدد الذي تم تمريره إليها، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>

main(){
    int i=-10, j=20;

printf("absolute value if 'i' is %d\n", abs(i));
printf("absolute value if 'j' is %d\n", abs(j));
}
```

البرنامج ٣,٥,٧٥: الدالة abs

۳,0,1۳,۱۱ الدالة labs:

نفس الدالة abs إلا أنما ترجع القيمة المطلق من النوع long، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>

main() {
    long i=-10, j=20;

printf("absolute value if 'i' is %d\n", labs(i));
printf("absolute value if 'j' is %d\n", labs(j));
}
```

البرنامج ٣,٥,٧٦: الدالة labs

عنان الدالة عنان: div

تقوم هذه الدالة بتقسيم قيمة الوسيط الأول على قيمة الوسيط الثاني، و الناتج يكون من نوع int، مثال:

```
1 | #include<stdio.h>
2 | #include<stdlib.h>
```

```
3
4 main(){
5 int a=12, b=6;
6
7 printf("%d/%d = %d\n", a, b, div(a, b));
8 }
```

البرنامج ٣,٥,٧٧: الدالة aiv

۳,0,1۳,1۳ الدالة

تقوم هذه الدالة بتقسيم قيمة الوسيط الأول على قيمة الوسيط الثاني، و الناتج يكون من نوع long، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>

main() {
    long a=12, b=6;

printf("%d/%d = %d\n", a, b, ldiv(a, b));
}
```

البرنامج ٣,٥,٧٨: الدالة Idiv

۳,0,1٤ الملف الرأسي string.h:

في الملف الرأسي string.h توجد مجموعتين من الدوال، المجموعة الأولى تبدأ أسماءها بـ str و هي تعني string.ه و المجموعة الثانية تبدأ أسماءها بـ mem و هي تعني memory. سندرس أهم دوال هذا الملف الرأسي، و التي أغلبها تبــدأ بـ str.

strncpy الدالة وstrcpy الدالة (عرب الدالة الدالة) الدالة الدالة

تقوم كلا من الدالتين بنسخ نص إلى سلسلة حرفية، الدالة الأولى strcpy بها وسيطين، الوسيط الأول هو سلسلة الحروف التي سيتم نسخه. و الدالة الثانية strncpy بها ثلاثة وسائط، الوسيط الأول و الوسيط الثاني هما نفس الوسيط الأول و الثاني لدالة strcpy، أما الوسيط الثالث فهو عدد الأحرف التي نريد نسخها، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<string.h>
3
    main() {
4
5
          char str[] = "Hello";
6
          char empty[5];
7
          char empty2[5];
8
9
          strcpy(empty, str);
10
          strncpy(empty2, str, 3);
11
```

```
printf("empty = %s\n", empty);
printf("empty2 = %s\n", empty2);
}
```

البرنامج ٣,٥,٧٩: الدالة strcpy و الدالة

أما إذا كانت السلسلة empty بما نص سابقا، فسيتم حذفه، مثال:

البرنامج ٣,٥,٨٠: الدالة ٢)

strncat و الدالة strcat و الدالة strncat:

تقوم الدالة strcat بنسخ نص و إضافته إلى سلسلة حرفية، و أيضا الدالة strncat تقوم بنسخ نص و إضافته إلى سلسلة حرفية مع تحديد عدد الأحرف التي نريد إضافتها، مثال لطريقة استعمال الدالة strcat:

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>

main() {
    char str[] = "Hello";

printf("str = %s\n", str);

strcat(str, ", World");

printf("str = %s\n", str);

printf("str = %s\n", str);
}
```

البرنامج ٣,٥,٨١: الدالة strcat

و هذا مثال لطريقة استعمال الدالة strncat:

البرنامج ٣,٥,٨٢: الدالة strncat

*, \$ 1,0,1 الدالة strcmp و الدالة strncmp:

تقوم الدالة strcmp بالمقارنة بين سلسلتين، إذا كانت السلسلة الحرفية الأولى هي الأكبر فستكون النتيجة أكبر من . ، و في حالة أن السلسلة الحرفية الثانية هي الأكبر فستكون النتيجة أصغر من . ، و أيضا الدالة strncmp تقوم بالمقارنة بين سلسلتين مع تحديد عدد حروف السلسلة الحرفية الأولى التي نريد مقارنتها مع السلسلة الحرفية الثانية، مثال حول طريقة استعمال الدالة strcmp:

```
#include<stdio.h>
    #include<string.h>
4
    main(){
5
          char str1[] = "Hello";
          char str2[] = "Hello2";
6
7
          int cmp = strcmp(str1, str2);
8
9
          if(cmp>0)
10
                 printf("str1 > str2\n");
11
          else
                 printf("str1 < str2\n");</pre>
12
13
```

البرنامج ٣,٥,٨٣: الدالة stremp

و هذا مثال لطريقة استعمال الدالة strncmp:

```
#include<stdio.h>
    #include<string.h>
3
    main(){
          char str1[] = "Hello";
5
          char str2[] = "Hello2";
6
7
          int cmp = strncmp(str1, str2, 3);
8
9
          if(cmp>0)
10
                 printf("str1 > str2\n");
11
          else
12
                printf("str1 < str2\n");</pre>
13
```

البرنامج ٣,٥,٨٤: الدالة strncmp

£, ٤, ٣, ٥, ١ الدالة strchr و الدالة strrchr:

تستعمل الدالة strchr للبحث عن مكان حرف في سلسلة حرفية، و إذا كان الحرف الذي نريد البحث عنه في السلسلة الحرفية موجود مرتين فسيتم أخذ مكان أول حرف، و الدالة strchr مثل الدالة strchr و لكنها تأخذ الحرف الأحير بدل الأول، مثال:

```
1 | #include<stdio.h>
```

```
#include<string.h>
4
   main(){
5
          char str[] = "Hello", *strdest;
6
          char ch = 'l';
7
          int result;
8
9
          printf("%s\n", str);
          printf("12345\n");
10
11
12
          strdest = strchr(str, ch);
13
          result = (int) (strdest-str+1);
14
          printf("First '%c' in position %d\n", ch, result);
15
16
          strdest = strrchr(str, ch);
17
          result = (int) (strdest-str+1);
18
          printf("Last '%c' in position %d\n", ch, result);
19 | }
```

البرنامج ٣,٥,٨٥: الدالة strchr و الدالة

0,1 £,0,1 الدالة strspn و الدالة strcspn:

باستخدام الدالة strspn يمكن معرفة عدد مجموعة من الأحرف في سلسلة حرفية، حيث يجب أن تكون تلك الأحرف هي بداية السلسلة الحرفية و إلا ستكون النتيجة ، أما الدالة strcspn فهي تقوم بتحديد مكان مجموعة من الحروف في سلسلة حرفية، مثال:

```
| #include<stdio.h>
    #include<string.h>
4
   main(){
5
          char str1[] = "HHHeeelllooo";
6
          char str2[] = "He";
7
          char str3[] = "lllooo";
          int result;
9
10
          result = strspn(str1, str2);
          printf("There are %d character(s) of '%s' in string '%s'\n",\
11
12
                result, str2, str1);
13
14
          result = strcspn(str1, str3);
15
          printf("First '%s' in string '%s' is start at character %d\n",\
                str3, str1, result);
16
17 | }
```

البرنامج ٣,٥,٨٦: الدالة strspn و الدالة

و لكن مرونة الدالتين ليست كبيرة، لذا يفضل أن يتم كتابتهما من جديد على حسب رغبات المبرمج.

:strpbrk الدالة ٣,٥,١٤,٦

تقوم الدالة strpbrk بنسخ سلسلة حرفية و لصقها في سلسلة حرفية أخرى، حيث يجب أن نقوم بتحديد بداية النسخة باستخدام أحرف، مثال:

البرنامج ٣,٥,٨٧: الدالة strpbrk

۲,0,1٤,۷ الدالة strstr:

الدالة strstr مطابقة لدالة strchr في إختلاف بسيط و هي أنها تبحث عن مكان نص بدل حرف واحد، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<string.h>
3
4
   main(){
5
          char str1[] = "Hello, World!", str2[] = "World";
          char *strdest = strstr(str1, str2);
7
          int result;
8
9
          result = (int) (strdest-str1+1);
10
          printf("The word '%s' is at position %d in string '%s'\n",\
11
                str2, result, str1);
12
13
```

البرنامج ٣,٥,٨٨: الدالة strstr

ج (۲,۵,۱٤,۸ الدالة strlen الدالة

تقوم بحسب عدد أحرف سلسلة حرفية، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>

main() {
    char str[] = "Hello";
    int result = strlen(str);

printf("'%s' = %d character(s)\n", str, result);
}
```

البرنامج ٣,٥,٨٩: الدالة strlen

:strerror الدالة ٣,٥,١٤,٩

تحمل هذه الدالة مجموعة من رسائل الأخطاء الخاص بالسلاسل الحرفية، مثال:

```
| #include<stdio.h>
    #include<string.h>
    #include<stdlib.h>
   main(){
6
          char str[10];
7
8
          printf("Enter a string (Max 10 characters): ");
9
10
          if((strlen(gets(str)))>10){
11
                printf("%s\n", strerror(12));
12
                exit(1);
13
          }else
                printf("'%s' = %d character(s)\n",\
14
15
                str, strlen(str));
16
17
```

البرنامج ، ٣,٥,٩، الدالة strerror

و يمكن رؤية باقى الرسائل باستخدام التكرار.

. strtok الدالة ٣,٥,١٤,١٠

باستعمال الدالة strtok نحدد مجموعة من الأحرف أو الرموز لسلسلة حرفية حيث لا يتم طباعتها، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<string.h>
3
4
    main(){
          char *string,
5
                 str[] = "(Hello, World)",
6
7
                 tok[] = "(),I";
8
          int i;
9
10
           string = strtok(str, tok);
11
12
          for (i=0; i<2; i++) {</pre>
13
                 printf("%s\n", string);
14
                 string = strtok(NULL, tok);
15
          }
16
```

البرنامج ٣,٥,٩١: الدالة strtok

ه ۳,0,1 الملف الرأسي time.h:

يحتوي الملف الرأسي time.h على مجموعة من الدوال الخاصة بمعالجة التاريخ و الوقت، و يحتوي هذا الملف الرأسي على بنية باسم tm و هي معرفة بالشكل التالي:

```
struct tm {
         int
               tm sec;
3
         int
               tm min;
         int
               tm hour;
5
          int
               tm mday;
6
          int
               tm mon;
7
          int
               tm year;
8
          int
               tm wday;
9
         int
               tm yday;
10
          int
               tm isdst;
11 | };
```

و يحتوي أيضا على متغيرين باسم clock_t و time_t و هما معرفان على الشكل التالي:

```
typedef long time_t;
typedef long clock t;
```

سنتحدث عن أهم دوال هذا الملف الرأسي، أما الباقي الدوال يمكن رأيتها في الملف الرأسي time.h.

:clock الدالة ٣,٥,١٥,١

تقوم هذه الدالة بالعد، حيث يبدأ عدها عند بداية البرنامج، إبتداءا من الصفر، و قسمة قيمة هذه الدالة على الثابت CLK_PER_SEC أو CLK_PER_SEC يرجع الوقت بالثواني، مثال:

البرنامج ٣,٥,٩٢: الدالة clock

و يمكن أن نجعل العد بالدقائق أو الساعات أو الأيام، فقط نقوم بقسم الطريقة السابقة على ٦٠ في حالة أردنا العد بالدقائق، و نزيد أيضا القسمة على ٢٤ إذا أردنا أن يكون بالساعات، و نزيد أيضا القسمة على ٢٤ إذا أردنا أن يكون العد بالأيام. و باستخدام هذه الدالة يمكن عمل دالة تأخر تساعدنا كثيرا في برامجنا، الدالة ستكون كتالي:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<time.h>
```

```
3
    void delay(int second);
5
6
    main(){
7
          int waitsec;
8
9
          printf("wait(in seconds): ");
10
          scanf("%d", &waitsec);
11
          delay(waitsec);
12
          printf("Time terminated...\n");
13
14
15
    void delay(int second) {
16
          int sec;
17
18
          for(;;) {
19
                 sec = clock()/CLOCKS PER SEC;
20
                if (sec==second)
21
                       break;
22
23
```

البرنامج ٣,٥,٩٣: إنشاء دالة نقوم بالإنتظار لوقت محدد

۲,0,10,۲ الدالة time:

تقوم هذه الدالة بإرجاع عدد الثواني التي مرت من الساعة ٠٠:٠٠ في اليوم ١ جانفي ١٩٧٠، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<time.h>
3
4
    main(){
5
          time t Seconds, Minutes, Hours, Days;
6
7
          Seconds = time(NULL);
8
          Minutes = Seconds/60;
9
          Hours = Minutes/60;
10
                 = Hours/24;
          Days
11
12
          printf("%ld\tseconds since 01/01/1970.\n", Seconds);
13
          printf("%ld\tminutes since 01/01/1970.\n", Minutes);
14
          printf("%ld\t\thours since 01/01/1970.\n", Hours);
15
          printf("%ld\t\tdays since 01/01/1970.\n", Days);
16 | }
```

البرنامج ٣,٥,٩٤: الدالة time

هنا ستقوم الدالة time بإرجاع قيمة للمتغير Seconds لأن الوسيط الذي تم تمريره إليه فارغ NULL، و يمكن كتابــة المثال السابقة بالطريقة التالية:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<time.h>
3  
4  main(){
```

```
5
          time t Seconds, Minutes, Hours, Days;
6
7
          time(&Seconds);
8
          Minutes = Seconds/60;
9
          Hours = Minutes/60;
10
                 = Hours/24;
          Days
11
          printf("%ld\tseconds since 01/01/1970.\n", Seconds);
12
13
          printf("%ld\tminutes since 01/01/1970.\n", Minutes);
14
          printf("%ld\t\thours since 01/01/1970.\n", Hours);
15
          printf("%ld\t\tdays since 01/01/1970.\n", Days);
16
```

البرنامج ٣,٥,٩٥: الدالة time

:difftime الدالة ٣,٥,١٥,٣

لهذه الدالة وسيطين، كلاهما لمتغيرات من نوع time_t و الدالة تقوم بإرجاع الفرق بين الوقت الأول الموجـود في الوسيط الأول و بين الوقت الثاني و الموجود في الوسيط الثاني بالثواني،أي تقوم بطرح قيمة الوسيط الأول على الوسيط الثاني، مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<time.h>
3
    main(){
5
          time t Start, End;
6
          int i;
7
8
          Start = time(NULL);
9
          for (i=0; i<=40000; i++) {</pre>
10
                 printf("%d\n", i);
11
12
          End = time(NULL);
13
          printf("Loop taken %.0f seconds to terminate...\n",\
14
15
                 difftime(End, Start));
16
```

البرنامج ٣,٥,٩٦: الدالة difftime

٤,٥,١٥,٤ الدالة localtime:

تقوم هذه الدالة بتحويل عدد الثواني من عام ١٩٠٠ إلى التوقيت محلى ثم تمريرها إلى أعضاء البنية tm، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<time.h>

main() {
    time_t Seconds;
    int Year, Month, Day, Hour, Minute, Second;
    struct tm* Time;

time(&Seconds);
```

```
10
11
          Time = localtime(&Seconds);
12
          Year = Time->tm_year+1900, Month= Time->tm_mon+1,
13
                Day = Time->tm mday;
14
15
          Hour = Time->tm hour, Minute = Time->tm min,
                Second = Time->tm sec;
16
17
          printf("Date: %.4d/%.2d/%.2d\n", Year, Month, Day);
18
          printf("Time: %.2d:%.2d:%.2d\n", Hour, Minute, Second);
19
20 | }
```

البرنامج ٣,٥,٩٧: الدالة localtime

asctime الدالة ٣,٥,١٥,٥

تقوم هذه الدالة بتحويل بيانات البنية التي تم تمريرها إليها إلى سلسلة حروف من الشكل SS: MMM D HH :MM :SS مثال:

```
#include<stdio.h>
    #include<time.h>
3
4
   main(){
5
          time t Seconds;
6
          struct tm* Time;
7
8
          time (&Seconds);
9
10
          Time = localtime(&Seconds);
11
12
          printf("Date/Time: %s", asctime(Time));
13
```

البرنامج ٣,٥,٩٨: الدالة asctime

۲,0,10,7 الدالة ctime:

تقوم هذه الدالة بتحويل عدد الثواني الدالة () time إلى سلسلة حروف من الــشكل SS: MMM D HH: MM: SS إلى سلسلة حروف من الــشكل 7777، مثال:

```
#include<stdio.h>
#include<time.h>

main() {
    time_t Seconds;

time(&Seconds);

printf("Date/Time: %s", ctime(&Seconds));
}
```

البرنامج ٣,٥,٩٩: الدالة ctime



كل الطرق تؤدي إلى روما، و لنفرض أن روما هي هدفنا في البرمجة (أي البرنامج الذي سنقوم ببرمجته)، و نصف الطرق التي تؤدي إلى روما هي اللغات البرمجة. سنجد أن الفرق بين طريق و أخرى ليس بكبير، فمثلا ربما نذهب على طريق نحده سهل، أو طريق نجده صعب، أو طريق سريع أو بطيء، أو...، و هذه هو الفرق بين لغة برمجة و أحرى، مثال:

الفرق بين لغة ++c و لغة Assembly (التجميع) هو:

- ستجد سهولة كبيرة في فهم لغة ++>، لأنها لغة عالية المستوى، و من ميزات اللغات العالية المستوى هي جعلها لغة تحاكي لغة الإنسان، أما لغة التجميع هي لغة منخفضة المستوى، و اللغات المنخفضة المستوى هي لغات تحاكي لغة الحاسوب مما يجعلها لغة صعبة.
 - ستجد حجم برنامج مكتوب بلغة التجميع أصغير من حجم برنامج مكتوب بلغة ++C.

و هذا هو الفرق بين كل لغة و أخرى تقريبا.

خليل أونيس

جدول الأشكال (الصور)
الفصل الأول – أساسيات في لغة <i>c</i>
١,١ الأدوات اللازمة
الشكل ١,١,١: مرحلة إنشاء ملف تنفيذي
١,٢ البدء مع لغة c البدء مع لغة
الشكل block : ١,٢,١ لشكل
۱٫۳ المتغيرات و الثوابت Variables and Constants
الشكل ١,٣,١: الذاكرة و العناوين في النمط الحقيقي real mode
الشكل ١,٣,٢: طريقة الإعلان عن متغير
الشكل ١,٣,٣ طريقة الإعلان عن ثابت
۱,٤ التعليقات Comments
0,1 الإدخال input
۱,۲ المؤثرات Operators
الشكل ١,٦,١: الإزاحة إلى اليسار
الشكل ١,٦,٢: الإزاحة إلى يمين
الشكل ١,٦,٣: إستعمال المؤثر أو OR /
الشكل ١,٦,٤: إستعمال المؤثر و & AND
الشكل ١,٦,٥: إستعمال المؤثر م XOR
۱,۷ القرارات if, else, elseif القرارات
الشكل ١,٧,١: طريقة إعلان شرط ذات أمر واحد
الشكل ١,٧,٢: طريقة إعلان شرط ذات عدة أوامر
الشكل ١,٧,٣: طريقة عمل if و else
۱٫۸عناصر لغة c عناصر لغة
١,٩ ملخص للفصل الأول، مع إضافات
الشكل ١,٩,١: طريقة عمل الدالة printf
الشكل ١,٩,٢: طريقة عمل الدالة scanf
الفصل الثاني – أساسيات في لغة c (٢)الفصل الثاني – أساسيات في لغة c
Switch I all Y

۲,۲ حلقات التكرار Repeated loop
الشكل ٢,٢,١: التكرار بواسطة while
الشكل ٢,٢,٢: التكرار بواسطة dowhile
الشكل ٢,٢,٣: التكرار بواسطة for
الشكل ٢,٢,٤: طريقة الذهاب إلى مكان ما في البرنامج عبر goto
الشكل ٢,٢,٥: إنشاء إسم لمكان يمكن الذهاب إليه عبر goto
الشكل ٢,٢,٦: شرح لعملية التكرار في while الشكل ٢,٢,٦:
الشكل ٢,٢,٧: شرح لعملية التكرار في dowhile
الشكل ٢,٢,٨: شرح لعملية التكرار في for
الشكل for: ۲,۲,۹ بطريقة أخرى
۲٫۳ المصفوفات Arrays مناسبات عليم المستقوفات مناسبات المستقوفات مناسبات المستقوفات مناسبات المستقول الم
الشكل ٢,٣,١: طريقة الإعلان عن مصفوفة
الشكل ٢,٣,٢: طريقة وضع البيانات في المصفوفات
۲٫۶ المؤشرات Pointers
الشكل ٢,٤,١: طريقة الإعلان عن مؤشر
الشكل ٢,٤,٢: الذاكرة و العناوين
ه, ۲ الدوال Functions ۲٫۵
الشكل ٢,٥,١: طريقة الإعلان عن دالة
۲٫۲ الملفات الرأسية Header files
٢,٧ الإدخال و الإخراج في الملفات Files I/O
الشكل ٢,٧,١: طريقة فتح ملف
۲,۸ التراكيب structures التراكيب
الشكل ٢,٨,١: طريقة الإعلان عن بنية
٢,٩ ملخص للفصل الثاني، معا إضافات
الشكل ٢,٩,١: جدول أسكي
لفصل الثالث – التقدم في لغة c لغة
۳,۱ الحساب Enumeration الحساب ۳٫۱
الشكا ١١٦: ط بقة الإعلان عن الحساب

٣,٣ وسائط الدالة الرئيسية Command-line Arguments
۳,۱ التوجيهات (Directives(Preprocessor) التوجيهات
, ٣ دوال ذات وسائط غير محددة
ه. ٣ المكتبة القياسية Standard Library

جدول الجداول
الفصل الأول – أساسيات في لغة <i>c و الفصل الأول السيات في الع</i> قة
١,١ الأدوات اللازمة
۱,۲ البدء مع لغة c البدء مع لغة c البدء مع لغة c
۱٫۳ المتغیرات و الثوابت Variables and Constants
الجدول ۱٫۳٫۱: أنواع المتغيرات و أحجامها
۱, ٤ التعليقات Comments
٥,١ الإدخال input الإدخال
۱,٦ المؤثرات Operators
۱,۷ القرارات if, else, elseif القرارات
١,٨ عناصر لغة c عناصر لغة
الجدول ١,٨,١: الكلمات المحجوزة للغة C
الجدول ١,٨,٢: حدود أسماء المعرفات
٦٥ Trigraphs : ١,٨,٣ الجدول
الجدول ١,٨,٤: ثوابت خاصة بلغة <i>C</i>
١,٩ ملخص للفصل الأول، مع إضافات
الجدول ۱,۹,۱: رموز الدالة printf
الجدول ۱,۹,۲: رموز الدالة scanf
الفصل الثاني – أساسيات في لغة ٢ (٢)الفصل الثاني – أساسيات في لغة ع (٢)
۲,۱ القرار Switch
۲,۲ حلقات التكوار Repeated loop
۲,۳ المصفوفات Arrays ما المصفوفات Arrays
۲٫۶ المؤشرات Pointers المؤشرات عاملات عليما الله المؤشرات عاملات عليما المؤشرات عاملات المؤشرات عاملات المؤسرات المؤسرات عاملات المؤسرات
٥, ٢ الدوال Functions الدوال
۲٫۲ الملفات الرأسية Header files
۲٫۷ الإدخال و الإخراج في الملفات Files I/O
۲,۸ التراكيب structures
٢,٩ ملخص للفصل الثاني، معا إضافات
الفصل الثالث – التقدم في لغة c

	۳,۱ الحساب Enumeration
	Command-line Arguments وسائط الدالة الرئيسية ٣,٢
	۳,۳ التوجيهات (Preprocessor) Directives
19	الجدول ٣,٣,١: الأسماء المعرفة
	٤,٣ دوال ذات وسائط غير محددة
	ه, ۳ المكتبة القياسية Standard Library
۲۰۳	الجدول ۳٫۵٫۱: ثوابت المختصر errno
۲۰٤	الجدول ٣,٥,٢: ثوابت الملف الرأسي float.h
۲.0	الجدول ۳٫٥٫۱: ثوابت الملف الرأسي limits.h
711	الجدول ٣,٥,١: أهم الثوابت التي تستعمل مع الدالة raise .

جدول البرامج
لفصل الأول – أساسيات في لغة <i>c فصل الأول – أساسيات في لغة</i>
١,١ الأدوات اللازمة
١,٢ البدء مع لغة ٢ ميلية ٢ مع لغة ٢ مع
البرنامج ١,٢,١: البرنامج الأول في لغة <i>C</i>
البرنامج ١,٢,٢ البرنامج الأول في لغة C (٢)
البرنامج ١,٢,٣: البرنامج الأول في لغة C (٣)
البرنامج ١,٢,٤: البرنامج الأول في لغة C (٤)
البرنامج ١,٢,٥: البرنامج الأول في لغة c)
البرنامج ١,٢,٦: البرنامج الأول في لغة C)
البرنامج ١,٢,٧: البرنامج الأول في لغة C)
البرنامج ١,٢,٨: البرنامج الأول في لغة A)
البرنامج ١,٢,٩: البرنامج الأول في لغة C)
البرنامج ١,٢,١٠: البرنامج الأول في لغة C (١٠)
البرنامج ١,٢,١١: البرنامج الأول في لغة C (١١)
البرنامج ١,٢,١٢: البرنامج الأول في لغة C (١٢)
البرنامج ١,٢,١٣ :طباعة عدد صحيح
البرنامج ١,٢,١٤: استعمال الجمع
البرنامج ١,٢,١٥ طبع عددين
البرنامج ١,٢,١٦: عملية جمع
البرنامج ١,٢,١٧: جمع و إظهار أعداد حقيقية
البرنامج ١,٢,١٨: طباعة حرف
البرنامج ١,٢,١٩: طباعة حرف (٢)
البرنامج ١,٢,٢٠ طباعة نص
البرنامج ١,٢,٢١: طباعة نص (٢)
البرنامج ١,٢,٢٢: الخطأ ١
۱.۳ المتغيرات و الثوابت Variables and Constants

البرنامج ١,٣,١: طريقة الإعلان عن متغير من نوع عدد صحيح
البرنامج ١,٣,٢: طريقة الإعلان عن متغير من نوع عدد حقيقي
البرنامج ١,٣,٣ : طريقة الإعلان عن متغير من نوع عدد حقيقي (٢)
البرنامج ١,٣,٤: طريقة الإعلان عن متغير من نوع عدد صحيح (٢)
البرنامج ١,٣,٥: طريقة الإعلان عن متغير من نوع عدد صحيح (٣)
البرنامج ١,٣,٦: طريقة الإعلان عن متغير من نوع حرفي
البرنامج ١,٣,٧: طريقة طباعة محتوى متغير من نوع عدد صحيح
البرنامج ١,٣,٨: طريقة تحديث قيمة متغير و طبعها
البرنامج ١,٣,٩: طريقة تحديث قيمة متغير معطاة من متغير آخر
البرنامج ١,٣,١٠: ناتج جمع بين عددين صحيين في متغير
البرنامج ١,٣,١١: طريقة طباعة حرف موجود في متغير حرفي
البرنامج ١,٣,١٢: طريقة طباعة حرف بالإعتماد على رقمه في جدول أسكي
البرنامج ١,٣,١٣ : متغير ذات إشارة
البرنامج ١,٣,١٤ متغير بدون إشارة
البرنامج ١,٣,١٥: طريقة تحديث قيمة متغير
البرنامج ١,٣,١٦: طريقة الإعلان عن ثابت و التحديث في قيمته
البرنامج ١,٣,١٧: طريقة الإعلان عن ثابت
البرنامج ١,٣,١٨: طريقة الإعلان عن ثابت (٢)
البرنامج ١,٣,١٩: طريقة الإعلان عن ثابت (٣)
۱,٤ التعليقات Comments
البرنامج ١,٤,١: التعليقات بالنصوص الطويلة
البرنامج ١,٤,٢: التعليقات السطرية
البرنامج ١,٤,٣: كيفية استعمال التعليقات
البرنامج ١,٤,٤: الخطأ ١
البرنامج ١,٤,٥: الخطأ ٢
٥,١ الإدخال input input
الم نامح ١.٥.١: ط بقة استعمال الدالة scanf لادخال قيمة صحيحة

البرنامج ١,٥,٢: طريقة إستعمال الدالة scanf لإدخال حرف
البرنامج ١,٥,٣: طريقة إستعمال الدالة scanf لإدخال قيمة صحيحة (٢)
البرنامج ١,٥,٤: طريقة إستعمال الدالة scanf لإدخال قيمة صحيحة (٣)
۱,٦ المؤثرات Operators
البرنامج ١,٦,١: طريقة إستعمال مؤثر الزيادة
البرنامج ١,٦,٢: طريقة إستعمال مؤثر الزيادة (٢)
البرنامج ١,٦,٣ : طريقة إستعمال مؤثر الزيادة (٣)
البرنامج ١,٦,٤: طريقة إستعمال مؤثر النقصان
البرنامج ١,٦,٥: طريقة إستعمال مؤثر النقصان (٢)
البرنامج ١,٦,٦ طريقة إستعمال مؤثر باقي القسمة
البرنامج ١,٦,٧: طريقة إستعمال المؤثرات العلاقية
البرنامج ١,٦,٨: طريقة إستعمال المؤثرات المنطقية
البرنامج ١,٦,٩: مؤثر الإزاحة إلى اليسار٥٥
البرنامج ١,٦,١٠: مؤثر الإزاحة إلى اليمين
البرنامج ١,٦,١١: طريقة إستعمال المؤثر #
البرنامج ١,٦,١٢: طريقة إستعمال المؤثرين ##
البرنامج ١,٦,١٣: طريقة إستعمال المؤثر أو / OR
البرنامج ١,٦,١٤: طريقة إستعمال المؤثر و & AND
البرنامج ١,٦,١٥: طريقة إستعمال المؤثر ^ XOR
البرنامج ١,٦,١٦: طريقة إستعمال المؤثر لا ~ NOT
۱,۷ القوارات if, else, elseif القوارات
البرنامج ۱٫۷٫۱: طريقة إستعمال i
البرنامج ١,٧,٢: طريقة إستعمال £1 (٢)
البرنامج ١,٧,٣ طريقة إستعمال else البرنامج
البرنامج ١,٧,٤: طريقة إستعمال elseif طريقة المتعمال علم المتعمال ع
۱٫۸عناصو لغة c عناصو لغة c
البرنامج ١,٨,١: إستعمال رموز Trigraphs

البرنامج ۱٫۸٫۲: إستعمال رموز Trigraphs (۲)
البرنامج ١,٨,٣: الثوابت النصية
البرنامج ١,٨,٤: ثابت حرفي
البرنامج ١,٨,٥: الثوابت الرقمية
البرنامج ٦,٨,٦: الثوابت الرقمية (٢)
١,٩ ملخص للفصل الأول، مع إضافات
البرنامج ١,٩,١: عمر المستخدم
البرنامج ١,٩,٢: آلة حاسبة بسيطة
البرنامج ١,٩,٣: استخراج القيمة المطلقة
البرنامج ١,٩,٤: أخذ العدد الكبير
البرنامج ١,٩,٥: طريقة إستعمال الدالة putchar
البرنامج ١,٩,٦: طريقة إستعمال الدالة getchar
البرنامج ١,٩,٧: طريقة إستعمال الدالة puts
البرنامج ١,٩,٨: طريقة إستعمال الدالة wprint و الدالة wscanf و الدالة
البرنامج ١,٩,٩ : طريقة إستعمال الدالة getch و الدالة putch
البرنامج ١,٩,١٠: طريقة إستعمال الدالة getch و الدالة إلى البرنامج ١,٩,١٠:
البرنامج ١,٩,١١: طريقة إستعمال الدالة getche
البرنامج ١,٩,١٢: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة wchar_t
البرنامج ١,٩,١٣: الدالة wmain الدالة
البرنامج ١,٩,١٤: الدالة main المرنامج
البرنامج ١,٩,١٥: إرجاع قيمة لدالة الرئيسية
البرنامج ١,٩,١٦: إرجاع قيمة لدالة الرئيسية (٢)
البرنامج ١,٩,١٧: تفادي إرجاع قيمة لدالة الرئيسية
فصل الثاني – أساسيات في لغة c (٢)
۲,۱ القرار Switch
البرنامج ٢,١,١: آلة حاسبة بسيطة بإستخدام if, else, elseif باستخدام
البرنامج ٢,١,٢: آلة حاسبة بسيطة بإستخدام switch

Λο	البرنامج ٢,١,٣: الخطأ ١
	۲,۲ حلقات التكوار Repeated loop
۸٧	البرنامج ٢,٢,١: التكرار بواسطة while
۸٧	البرنامج ٢,٢,٢: التكرار بواسطة while (٢)
۸۸	البرنامج ٢,٢,٣: التكرار بواسطة while (٣)
۸۸	البرنامج ٢,٢,٤: التكرار بواسطة while (٤)
۸۹	البرنامج ٢,٢,٥: التكرار بواسطة dowhile
٩٠	البرنامج ٢,٢,٦: التكرار بواسطة dowhile (٢)
91	البرنامج ۲,۲,۷: التكرار بواسطة for
97	البرنامج ۲٫۲٫۸: التكرار بواسطة for (۲)
	البرنامج ٢,٢,٩: طريقة إستعمال goto
٩٣	البرنامج ۲,۲,۱۰: طريقة إستعمال goto (۲)
٩٣	البرنامج ۲٫۲٫۱۱: التكرار بواسطة goto
٩ ٤	البرنامج ٢,٢,١٢: التكرار بواسطة while (٥)
97	البرنامج ۲٫۲٫۱۳: التكرار بواسيطة for (۳)
97	البرنامج ۲,۲,۱٤: التكرار بواسيطة for (٤)
٩٧	البرنامج ٢,٢,١٥: التكرار بواسيطة while (٦)
٩٨	البرنامج ٢,٢,١٦: الكلمة المحجوزة continue
٩٨	البرنامج ٢,٢,١٧: طباعة جدول ASCII بإستخدام حلقات التكرار
	۲٫۳ المصفوفات Arrays ۲٫۳
1	البرنامج ۲٫۳٫۱: برنامج به أكثر من ۲۰ متغير
1.1	البرنامج ٢,٣,٢: برنامج به أكثر من ٢٠ متغير بإستخدام المصفوفات
1.1	البرنامج ٢,٣,٣: طريقة إعطاء قيم لمصفوفة
	البرنامج ٢,٣,٤: طريقة إعطاء قيم لمصفوفة (٢)
1.7	البرنامج ٢,٣,٥: طريقة إعطاء قيم لمصفوفة (٣)
1	البرنامج ٢,٣,٦: طريقة الإعلان عن مصفوفات ثنائية الأبعاد
	الدنامج ٧ ٣ ٧: طريقة الإعلان عن مصفه فات ثنائية الأبعاد (٢)

البرنامج ٢,٣,٨: طريقة الإعلان عن مصفوفات ثلاثية الأبعاد
البرنامج ٢,٣,٩: طريقة الإعلان عن مصفوفات ثلاثية الأبعاد (٢)
البرنامج ٢,٣,١٠: طريقة الإعلان عن مصفوفة ذات حجم غير معروف
البرنامج ٢,٣,١١: طريقة الإعلان عن سلسلة حرفية
البرنامج ٢,٣,١٢: طريقة الإعلان عن سلسلة حرفية (٢)
البرنامج ٢,٣,١٣: حساب عدد أحرف إسم مستخدم
البرنامج ٢,٣,١٤: حساب عدد أحرف إسم مستخدم (٢)
البرنامج ٢,٣,١٥: الدالة gets
البرنامج ٢,٣,١٦: الدالة strcpy
البرنامج ٢,٣,١٧: الدالة strncpy
البرنامج ٢,٣,١٨: الدالة strcpy)
البرنامج ٢,٣,١٩: الدالة strcat
البرنامج ٢,٣,٢٠: الدالة strncat
البرنامج ٢,٣,٢١: طرق أخرى لتعامل مع المصفوفات
البرنامج ٢,٣,٢٢: طرق أخرى لتعامل مع المصفوفات (٢)
البرنامج ٢,٣,٢٣: طرق أخرى لتعامل مع المصفوفات (٣)
۲٫۶ المؤشرات Pointers
البرنامج ٢,٤,١: طريقة الإعلان عن مؤشر
البرنامج ٢,٤,٢: طريقة إستعمال مؤشر
البرنامج ٢,٤,٣: طريقة إستعمال مؤشر (٢)
البرنامج ٢,٤,٤ إستعمال المؤشر على طريقة المصفوفات
البرنامج ٢,٤,٥: طريقة أخرى لتعامل مع المؤشرات
البرنامج ٢,٤,٦: طريقة أخرى لتعامل مع المؤشرات (٢)
البرنامج ٢,٤,٧: إمكانيات المؤشر مقارنة مع المصوفات
البرنامج ٢,٤,٨: التعامل مع النصوص بإستخدام المؤشرات
البرنامج ٢,٤,٩: التعامل مع النصوص بإستخدام المؤشرات (٢)
البرنامج ٢,٤,١٠: التعامل مع النصوص بإستخدام المؤشرات (٣)

119	البرنامج ٢,٤,١١: التعامل مع النصوص بإستخدام المؤشرات (٤)
	البرنامج ٢,٤,١٢: التعامل مع النصوص بإستخدام المؤشرات (٥)
	البرنامج ٢,٤,١٣: المرجع
	البرنامج ٢,٤,١٤: مؤشر كــ void
171	البرنامج ٢,٤,١٥: مؤشر لمصفوفة
	البرنامج ٢,٤,١٦: مؤشر لمصفوفة (٢)
	البرنامج ٢,٤,١٧: مؤشر لمؤشر
	البرنامج ٢,٤,١٨: مؤشر لمؤشر (٢)
	البرنامج ٢,٤,١٩: الخطأ ١
	البرنامج ٢,٤,٢٠: الخطأ ٢
١٢٣	البرنامج ٢,٤,٢١: الخطأ ٣
١٢٤	البرنامج ٢,٤,٢٢: التمرين ١
	ه, ۲ الدوال Functions
	البرنامج ٢,٥,١: طريقة الإعلان عن دالة
	البرنامج ٢,٥,٢: طريقة الإعلان عن دالة (٢)
١٣٦	البرنامج ٢,٥,٣: طريقة الإعلان عن دالة (٣)
177	البرنامج ٢,٥,٤: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيط
	البرنامج ٢,٥,٤: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيط
١٢٧	البرنامج ٢,٥,٥: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيطين
١٢٨	
\	البرنامج ٢,٥,٥: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيطين
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	البرنامج ٢,٥,٥: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيطين
\	البرنامج ٢,٥,٥: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيطين
\	البرنامج ٢,٥,٥: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيطين
1	البرنامج ٥,٥,٦: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيطين
1	البرنامج ٥,٥,٦: طريقة الإعلان عن دالة ذات وسيطين

177	البرنامج ٢,٥,١٥:طريقة الإعلان عن مختصر
177	
١٣٣	e
ى و سائط	
١٣٤	•
	۲,۲ الملفات الرأسية Header files
١٣٥	
١٣٥	_
۱۳٦ inclu	
	٢,٧ الإدخال و الإخراج في الملفات Files I/O
١٣٨	
١٣٩	البرنامج ٢,٧,٢: طريقة إنشاء ملف
ب الرأسي fileio.h الرأسي fileio.h	
1 2 7	
\ ξ ξ fsc	البرنامج ٢,٧,٥: إستعمال الدالة fprintf و الدالة
1 80	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	۲٫۸ التراكيب structures
١٤٨	
1 £ 9 (٢)	البرنامج ٢,٨,٢: طريقة الإعلان و إستعمال البنيات
١٥٠(٣)	
التعير عن إسم المبنية	
101	
\o\uni	
107(Y) uni	البرنامج ٢,٨,٧: طريقة إستخدام بنية معرفة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الدنامج ٨.٨.٨: ط بقة استخدام بنية معرفة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

البرنامج ٢,٨,٩: طريقة إستخدام بنية معرفة بــ union (٤)
البرنامج ٢,٨,١١: المصفوفات على البنيات
البرنامج ٢,٨,١٢: المصفوفات على البنيات (٢)
البرنامج ٢,٨,١٣: المؤشرات على البنيات
البرنامج ٢,٨,١٤: إعلان بنية داخل بنية
البرنامج ٢,٨,١٥: الخطأ ١
٢,٩ ملخص للفصل الثاني، معا إضافات
البرنامج ٢,٩,١: الدالة scanf البرنامج
البرنامج ٢,٩,٢: معنى دالة بما وسيط void
البرنامج ۲٫۹٫۳: معنی دالة بما وسیط void (۲)
البرنامج ٢,٩,٤: معنى دالة بما وسيط void (٣)
البرنامج ٢,٩,٥: معنى دالة بما وسيط void (٣)
البرنامج ٢,٩,٦: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة static
البرنامج ٢,٩,٧: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة static)
البرنامج ٢,٩,٨: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة typedef
البرنامج ٢,٩,٩: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة typedef (٢)
البرنامج ٢,٩,١٠: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة typedef (٣)
البرنامج ٢,٩,١١: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة typedef (٤)
البرنامج ٢,٩,١٢: النسخ، الملف str.h
البرنامج ٢,٩,١٣: النسخ، الملف الرئيسي
البرنامج ٢,٩,١٤: تبادل قيم بين وسيطين
البرنامج ٢,٩,١٥: تغير قيمة ثابت
البرنامج ٢,٩,١٦: عكس سلسلة نصية
البرنامج ٢,٩,١٧: التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي
البرنامج ٢,٩,١٨: التحويل من الحروف الصغيرة إلى الحروف الكبيرة
البرنامج ٢,٩,١٩: طريقة إستعمال الدالة wcscpy البرنامج
البرنامح ٢٠٩.٢٠ طريقة إستعمال الدالة wcsncpy

البرنامج ٢,٩,٢١: طريقة إستعمال الدالة wcscat و الدالة wcsncat
البرنامج ٢,٩,٢٢: طريقة إستعمال الدالة getwchar و الدالة putwchar
البرنامج ٢,٩,٢٣: طريقة إستعمال الدالة getws_ و الدالة putws
البرنامج ٢,٩,٢٤: طباعة حرف عبر رقمه في جدول أسكي
البرنامج ٢,٩,٢٥: المتغيرات المحلية
البرنامج ٢,٩,٢٦: المتغيرات الخارجية
البرنامج ٢,٩,٢٧: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة extern
البرنامج ٢,٩,٢٨: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة extern)
البرنامج ٢,٩,٢٩: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة auto
البرنامج ٢,٩,٣٠: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة register
البرنامج ٢,٩,٣١: طريقة إستعمال الكلمة المحجوزة sizeof
البرنامج ٢,٩,٣٢: استدعاء دالة لنفسها
البرنامج ٢,٩,٣٣: استدعاء دالة لنفسها (٢)
البرنامج ٢,٩,٣٤: طريقة التحكم في طباعة النتائج
الفصل الثالث – التقدم في لغة ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الفصل الثالث – التقدم في لغة C
الفصل الثالث – التقدم في لغة ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الفصل الثالث – التقدم في لغة C
الفصل الثالث – التقدم في لغة C
الفصل الثالث – التقدم في لغة C
الفصل الثالث – التقدم في لغة ٢ Enumeration بلا الحساب ٣,١ البرنامج ٣,١,١ طريقة إستعمال enum البرنامج ٣,١,٢ طريقة إستعمال (٢) البرنامج ٣,١,٣ طريقة إستعمال (٣) enum البرنامج ٣,١,٣ طريقة إستعمال (٣) enum
الفصل الثالث – التقدم في لغة ٢ Enumeration برنامج ٣,١ طريقة إستعمال enum البرنامج ٣,١,٦ طريقة إستعمال (٢) وnum البرنامج ٣,١,٢ طريقة إستعمال (٣) البرنامج ٣,١,٣ طريقة إستعمال (٣) enum البرنامج ٣,١,٣ طريقة إستعمال (٣) enum (١٧٩ (١٧٩ طريقة إستعمال enum (١٧٩ (١٧٩ البرنامج ٣,١,٥) عمال enum (١٧٩ (١٧٩ البرنامج ١٧٩ طريقة إستعمال enum (١٧٩ (١٧٩ البرنامج ١٧٩ البرنامج ١٧٩ (١٧٩ طريقة إستعمال enum (١٧٩ (١٧٩ البرنامج ١٧٩ (١٧٩ (١٩٩ البرنامج ١٧٩ (١٩٩ (١٩٩ (١٩٩ (١٩٩ (١٩٩ (١٩٩ (١٩٩
الفصل الثالث – التقدم في لغة ٢
الفصل الثالث — التقدم في لغة ؟ Funumeration ب الحساب ٣,١ الحساب ٣,١ الحساب ٣,١، المراامج ٣,١، البرنامج ٣,١، البرنامج ٣,١، البرنامج ٣,١، البرنامج ٣,١، البرنامج ٣,١، طريقة إستعمال و البرنامج ٣,١، البرنامج ٣,١، طريقة إستعمال و البرنامج ٣,١، طريقة إستعمال البرنامج ١٧٩ البرنامج ٣,١، طريقة إستعمال و البرنامج ١٧٩ البرنامج ٣,١، طريقة إستعمال و البرنامج ١٨٠ البرنامج ٣,١، طريقة إستعمال البرنامج ١٨٠ البرنامج ١٨٠ الخطأ ١٠ البرنامج ١٨٠ الخطأ ١٠ البرنامج ١٨٠ البرنامج ١٨٠ الخطأ ١٠ البرنامج ١٨٠ الخطأ ١٠ المدنامج ١٨٠ الخطأ ١٠ المدنامج ١٨٠ المدنامج ١٣,١، المدنامج ١٨٠ المدنامج المدنامج ١٨٠ المدنامج ١٨٠ المدنامج ١٨٠ المدنامج ١٨٠ المدنامج ١٨٠ المدنامج ١٨٠ المدنامج المدنامج ١٨٠ المدنامج ١٨٠ المدنامج المدنامج المدنامج ١٨٠ المدنامج المدنا
الفصل الثالث — التقدم في لغة ؟ Enumeration بالسباب ۴,۱ البرنامج ۳,۱,۲ طريقة إستعمال البرنامج ۳,۱,۲ طريقة إستعمال (۲) البرنامج ۳,۱,۳ طريقة إستعمال (۳) البرنامج ۳,۱,۶ طريقة إستعمال (۳) البرنامج ۳,۱,۶ طريقة إستعمال (٤) البرنامج ۳,۱,۶ طريقة إستعمال (١٠) البرنامج ۳,۱,۶ طريقة إستعمال الهاسال (١٠) البرنامج ۳,۱,۶ طريقة إستعمال (١٠) البرنامج ۳,۱,۶ طريقة إستعمال المستعمال البرنامج ۱۸۰۰ الخطأ ١٠

•••••	۳,۳ التوجيهات (Directives(Preprocessor)
١٨٦	البرنامج ٣,٣,١: مختصر يقوم بعملية جمع
	البرنامج ٣,٣,٢: طريقة إستعمال التوجيه #undef
	البرنامج ٣,٣,٣: طريقة إستعمال التوجيهات #else ،#elif ،#if و endif و #endif
	البرنامج ٣,٣,٤: طريقة إستعمال التوجيه #ifdef
	البرنامج ٣,٣,٥: طريقة أخرى مكافئة لـــ #ifdef
	البرنامج ٣,٣,٦: طريقة إستعمال التوجيه #ifndef
	البرنامج ٣,٣,٧: طريقة أخرى مكافئة لــ #ifndef
	البرنامج ٣,٣,٩: إستعمال الأسماء المعرفة
	٣,٤ دوال ذات وسائط غير محددة
	البرنامج ٣,٤,١: توفير ثلاثة وسائط لدالة بما وسيطين
	البرنامج ٣,٤,٢: طريقة الإعلان دالة ذات وسائط غير محددة
	البرنامج ٣,٤,٣: طريقة الإعلان دالة ذات وسائط غير محددة (٢)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ه , ۳ المكتبه الفياسية Standard Library المكتبه الفياسية
190	۳,0 المكتبة القياسية Standard Library المكتبة القياسية assert البرنامج ۳,0,۱ الدالة/المختصر assert
190	البرنامج ٣,٥,١: الدالة/المختصر assert
197	البرنامج ٣,٥,١: الدالة/المختصر assert
190	البرنامج ٣,٥,١: الدالة/المختصر assert
\ 9 0 \ 9 7 \ 9 7 \ 9 8 V	البرنامج ٣,٥,١: الدالة/المختصر assert
\ 90\ \ \ 97\ \ \ 97\ \ \ 97\ \ \ 97\ \ \ 97\ \ \ 97\ \ \ 97\	البرنامج ٣,٥,١: الدالة/المختصر assert
\ 90\ \ \ 97\ \ \ 97\ \ \ 9V\ \ \ 9V\ \ \ 9A\	البرنامج ٣,٥,١: الدالة/المختصر assert
190 197 197 19V 19A 19A	البرنامج ٣,٥,١: الدالة/المختصر assert: الدالة الدالة isalnum. البرنامج ٣,٥,٣: الدالة isalpha البرنامج ٣,٥,٤: الدالة iscntrl الدالة isdigit. البرنامج ٣,٥,٥: الدالة isdigit.
190 197 197 19V 19X 19A 19A 199	البرنامج ٢,٥,١: الدالة/المختصر assert: الدالة البرنامج ٣,٥,٢: الدالة isalnum
190 197 197 19V 19A 19A 199	البرنامج ٢,٥,١: الدالة/المختصر assert: البرنامج ٣,٥,٢: الدالة isalnum البرنامج ٣,٥,٣: الدالة aisalpha البرنامج ٢,٥,٤: الدالة iscntrl البرنامج ٣,٥,٥: الدالة isdigit البرنامج ٣,٥,٦: الدالة isgraph البرنامج ٣,٥,٦: الدالة rislower
190	البرنامج ٣,٥,١: الدالة/المختصر isalnum: البرنامج ٣,٥,٣: الدالة isalnum: البرنامج ٣,٥,٣: الدالة iscntrl: البرنامج ٣,٥,٥: الدالة isdigit: البرنامج ٣,٥,٦: الدالة isgraph: البرنامج ٣,٥,٦: الدالة islower: البرنامج ٣,٥,٨: الدالة isprint: البرنامج ٣,٥,٨: الدالة isprint:
190	البرنامج ٢,٥,١: الدالة/المختصر assert: البرنامج ٣,٥,٣: الدالة isalnum البرنامج ٣,٥,٣: الدالة aisalpha البرنامج ٣,٥,٥: الدالة iscntrl البرنامج ٣,٥,٥: الدالة tisdigit البرنامج ٣,٥,٦: الدالة isgraph البرنامج ٣,٥,٨: الدالة rislower البرنامج ٣,٥,٨: الدالة isprint البرنامج ٣,٥,٨: الدالة ispunct

الدالة perror الدالة	البرنامج ٣,٥,١٤:
الدالة ۲۰۳ (۲) perror الدالة	البرنامج ٣,٥,١٥:
ثوابت الملف الرأسي errno.h وابت الملف الرأسي	البرنامج ٣,٥,١٦:
ثوابت الملف الرأسي locale.h	البرنامج ۳,٥,۱۷:
ثوابت الملف الرأسي math.h	البرنامج ۳,٥,۱۸:
الدالة sin	البرنامج ٣,٥,١٩:
الدالة cos	البرنامج ٣,٥,٢٠:
۲۰۷ tan الدالة	البرنامج ٣,٥,٢١:
الدالة exp الدالة	البرنامج ٣,٥,٢٢:
الدالة 10g	البرنامج ٣,٥,٢٣:
الدالة фож الدالة	البرنامج ٣,٥,٢٤:
الدالة sqrt الدالة	البرنامج ٣,٥,٢٥:
۲۰۸ ceil الدالة	البرنامج ٣,٥,٢٦:
۲۰۹ floor الدالة	البرنامج ٣,٥,٢٧:
۲۰۹ fabs الدالة	البرنامج ٣,٥,٢٨:
۲۰۹	البرنامج ٣,٥,٢٩:
الدالة fmod الدالة	البرنامج ٣,٥,٣٠:
الدالة setjmp، و البنية jmp_buf	البرنامج ٣,٥,٣١:
الدالة va_start، الدالة va_arg و الدالة va_end، و المؤشر va_list الدالة	البرنامج ٣,٥,٣٢:
المتغير size_t	البرنامج ٣,٥,٣٣:
المتغير ptrdiff_t المتغير	البرنامج ٣,٥,٣٤:
الدالة printf الدالة	البرنامج ٣,٥,٣٥:
۲۱٤ sprintf الدالة	البرنامج ٣,٥,٣٦:
۲۱۰ vprintf	البرنامج ٣,٥,٣٧:
الدالة vfprintf الدالة vfprintf	البرنامج ٣,٥,٣٨:
الدالة vsprintf الدالة	البرنامج ٣,٥,٣٩:
الدالة scanf الدالة	البرنامج ٣,٥,٤٠:

لدالة fscanf للدالة	البرنامج ۳٫٥٫٤۱: ا
لدالة sscanf لدالة	البرنامج ٣,٥,٤٢: ا
لدالة fgetc لدالة	البرنامج ۳,٥,٤٣: ا
لدالة fgets	البرنامج ٣,٥,٤٤: ا
۲۱۸ fputc لدالة	البرنامج ٣,٥,٤٥: ا
۲۱۸ fputs لدالة	البرنامج ٣,٥,٤٩: ا
۲۱۹ getc لدالة	البرنامج ۳,٥,٤٧: ا
۲۱۹ getchar لدالة	البرنامج ٣,٥,٤٨: ا
۲۱۹ gets لدالة	البرنامج ٣,٥,٤٩: ا
لدالة putc لدالة	البرنامج ٣,٥,٥٠: ا
لدالة putchar لدالة	البرنامج ۳٫٥٫٥۱: ا
لدالة puts	البرنامج ٣,٥,٥٢: ا
لدالة ungetc لدالة	البرنامج ٣,٥,٥٣: ا
لدالة fopen لدالة	البرنامج ۳,٥,٥٤: ا
لدالة freopen لدالة	البرنامج ۳٫٥٫٥٥: ا
لدالة fclose لدالة	البرنامج ٣,٥,٥٦: ا
لدالة remove لدالة	البرنامج ۳,٥,٥٧: ا
لدالة rename لدالة	البرنامج ۳٫٥٫٥۸: ا
لدالة tmpfile لدالة	البرنامج ٣,٥,٥٩: ا
لدالة fread لدالة	البرنامج ٣,٥,٦٠: ا
لدالة fwrite لدالة	البرنامج ٣,٥,٦١: ا
لدالة fseek لدالة	البرنامج ٣,٥,٦٢: ا
لدالة ftell لدالة	البرنامج ٣,٥,٦٣: ا
لدالة rewind لدالة	البرنامج ٣,٥,٦٤: ا
لدالة feof لدالة	البرنامج ٣,٥,٦٥: ا
لدالة atof لدالة	البرنامج ٣,٥,٦٦: ا
لدالة atoi لدالة	لبرنامج ٣,٥,٦٧: ا

YYY atol 2	الدالة	:٣,0,٦٨	البرنامج
ΥΥΛ rand 2	الدالة	:٣,0,٦٩	البرنامج
ΥΥΛ srand ²	الدالة	:٣,٥,٧٠	البرنامج
779 abort ²	الدالة	:٣,0,٧١	البرنامج
779 exit ²	الدالة	:٣,0,٧٢	البرنامج
779 atexit ²	الدالة	:٣,0,٧٣	البرنامج
$ ag{77} ag{7} ag{7}$ system $ ag{7}$	الدالة	:٣,0,٧٤	البرنامج
7٣ abs	الدالة	:٣,0,٧0	البرنامج
۲۳	الدالة	:٣,0,٧٦	البرنامج
771 div 3	الدالة	:٣,0,٧٧	البرنامج
۲۳1	الدالة	:٣,0,٧٨	البرنامج
strcpy و الدالة strncpy	الدالة	:٣,0,٧٩	البرنامج
TTT (T) strcpy 3	الدالة	:۳,٥,٨٠	البرنامج
YTY strcat ²	الدالة	:٣,0,٨١	البرنامج
7 ~~ strncat ?	الدالة	:٣,0,٨٢	البرنامج
YTTstrcmp 2	الدالة	:٣,0,٨٣	البرنامج
TTTstrncmp			
strchr و الدالة strchr و الدالة			
strspn و الدالة strcspn و الدالة strspn	الدالة	:٣,0,٨٦	البرنامج
r۳٥strpbrk ع	الدالة	:٣,0,٨٧	البرنامج
770 strstr 2	الدالة	:٣,0,٨٨	البرنامج
۲۳۰ strlen ²	الدالة	:٣,0,٨٩	البرنامج
٢٣ ٦ strerror 2	الدالة	:٣,0,9.	البرنامج
٢٣ ٦ strtok ²	الدالة	:٣,0,91	البرنامج
۲۳ ٧	الدالة	:٣,0,97	البرنامج
ء دالة نقوم بالإنتظار لوقت محدد	إنشا	:٣,0,9٣	البرنامج
TTA time TTA	الدالة	:٣,0,9 ٤	البر نامج

7٣9	الدالة time الدالة	امج ۳٫٥٫۹٥:	البرن
۲۳۹	الدالة difftime	امج ۳,٥,٩٦:	البرن
۲٤٠	الدالة localtime الدالة	امج ۳٫٥٫۹۷:	البرن
۲٤٠	الدالة asctime	امج ۳٫٥٫۹۸:	البرن
۲٤٠	الدالة ctime الدالة	امج ۳,٥,۹۹:	البر ن



أهم المراجع

The C Programming Language Book, Second Edition By Brian Kernighan And Dennis Ritchie [Prentice Hall 1988; ISBN 0-131-10362-8]

Fundamentals Programming Family Book, First Edition By IBM International 1985

Turbo C Manuel De Référence Book, By Borland International 1988 [FR]

Wikipedia, the free encyclopedia: www.wikipedia.org

CProgramming.com Your resource for C and C++: <u>www.cprogramming.com</u>

C Pocket Reference Book, By Peter Prinz And Ulla Kirch-Prinz [O'Reilly November 2002; ISBN: 0-596-00436-2]

UNIX System Calls and Subroutines using C Book, By Nikos Drakos 1997

Teach Yourself C in 21 Days Book, By Peter Aitken And Bradley L. Jones [Macmillan Computer Publishing]

The End