Introduction to Computer Programming

Software Categories

فئات البرامج (Software)

System SW: Programs written for computer systems

Compilers, operating systems, ...

Application SW: Programs written for computer users

Word-processors, spreadsheets, & other application packages

A Lavered View of the Computer

عرض متعدد الطبقات للكمبيوتر

Application Programs

Word-Processors, Spreadsheets, Database Software, IDEs, etc...

System Software

Compilers, Interpreters, Preprocessors,

Operating System, Device Drivers

Machine with all its hardware

Operating System (OS)

Provides several essential services:

يقدم عدة خدمات أساسية

تحميل وتشغيل برامج التطبيقات Loading & running application programs

• Allocating memory & processor time

Providing input & output facilities

Managing files of information

تخصيص الذاكرة ووقت المعالج

توفير تسهيلات المدخلات والمخرجات

ادارة ملفات المعلومات

Programs

Programs are written in programming languages

PL = program ming language البرامج مكتوبة بلغات البرمجة

يمكن أن تكون اللغات الأقرب إلى الجهّاز أكثر كفاءة Languages closer to the machine can be more efficient As long as they agree on how to communicate

لغة البرمجة يمكن كتابة أجزاء من نفس البرنامج بلغات مختلفة Pieces of the same program can be written in different PLs طالما أنهم يتفقون على كيفية التواصل

A PL is

غرض خاص ولغة محدودة A SPECIAL PURPOSE AND LIMITED LANGUAGE لغة تستخدم للتفاعل مع الكمبيوتر

A SET OF RULES AND SYMBOLS USED TO CONSTRUCT A COMPUTER PROGRAM مجموعة القواعد والرموز المستخدمة في إنشاء برنامج كمبيوتر

A LANGUAGE used to interact with the computer

Introduction to Computer Programming

Computer Languages

Machine Language

لغة الآلة

Assembly Language
 لغة التجميع

• High-Level Language (HLL) لغة عالية المستوى (HLL)

• Uses binary code یستخدم کو د ثنائی

- Machine-dependent تُعتمد على الآلة "
- Not portable

غير محمول

- Uses mnemonics بستخدم فن الاستذكار
- ليست محمولة عادة Not usually portable
- Uses English-like language سِتحدم لغة شبيهة بالإنجليزية
 Machine independent
- Portable (but must be compiled for حمول (ولكن بجب عصول)
- حمول (ولکن پچب Portable (but must be compiled for جميعه لمنصات مختلفه) different platforms)
- Examples Pascal, C, C++, Java, Fortran, . . .

- The representation of a computer program which is actually read and understood by the computer. تمثيل لبرنامج كمبيوتر يقرأه الكمبيوتر ويفهمه بالفعل.
- A program in machine code consists of a sequence of machine instructions.
- يتكون البرنامج الموجود في رمز الجهاز من سلسلة من إرشادات الجهاز
- Instructions: كليمات
- Machine instructions are in **binary code**
 - تعليمات الجهاز في التعليمات البرمجية الثنائية
- Instructions specify operations and memory cells involved in the operation
- تحدد التعليمات العمليات وخلايا الذاكرة المشاركة في العملية

ex	Operation	Address
	0010	0000 0000 0100
	0100	0000 0000 0101
	0011	0000 0000 0110

- * A symbolic representation of the machine language of a specific processor.
- تَمثيل رمزي للغة الآلة لمعالج معين. Is converted to machine code by an *
- assembler. يتم تحويلها إلى رمز آلة بواسطة المجمع.
 * Usually, each line of assembly code
- Osually, each line of assembly code produces one machine instruction (One-to-one correspondence) علدةً ما ينتج عن كل سطر من كود التجميع تعليمات آلة و احدة (مر اسلات فر ديةً).
- * Programming in assembly language is slow and error-prone but is more efficient in terms of hardware performance. البر مجة بلغة التجميع بطينة والتجميع بطينة والمجازة.
- * Mnemonic representation of the instructions and data والبيانات مثيل ذاكر في للتعليمات والبيانات
- مثال :Example Load Price سعر التحميل Add Tax أضف ضريبة Store Cost تكلفة المتحر

- A programming language which use statements consisting of English-like keywords such as "FOR", "PRINT" or "IF", ... etc. النة يرمجة تستخدم عبارات تتكون من كلمات رئيسية تشبه الإنجليزية مثل "FOR" أو "PRINT" أو "PRINT" أو
- Each statement corresponds to several machine language instructions (one-to-many correspondence). يتوافق كل بيان مع العديد من ياحد الى متعدد).
- Much easier to program than in assembly language. اسهل بكثير في البرمجة من لغة التجميع.
 - Data are referenced using descriptive names تتم الإشارة إلى البياتات باستغدام أسماء وصفية
- Operations can be described using familiar symbols يمكن وصف العمليات باستخدام رموز مألوفة
- Example:

Cost := Price + Tax التكلفة: = السعر + الضريبة

Syntax & Semantics النحو والدلإلات

Syntax: بناء الجملة

The structure of strings in some language. A language's syntax is described by a grammar

هيكل الأوتار في بعض اللغات. يتم وصف بناء جملة اللغة بالقواعد

- Examples:
- Binary number

- Identifier

- Semantics:
 - The meaning of the language

معنى اللغة

Syntax & Grammars

النحو والقواعد

- Syntax descriptions for a PL are themselves written in a formal language.

 الأوصاف النحوية الخارصاف الدعوية PL كا هي نفسها مكتوبة بلغة رسمية.
- E.g. Backus-Naur Form (BNF)
- The formal language is not a PL but it can be implemented by a compiler to enforce grammar restrictions.

ليست PL ولكن يمكن تنفيذها بواسطة مترجم لفرض قيود القواعد.

 Some PLs look more like grammar descriptions than like instructions.

تبدو بعض PLs أشبه بأوصاف نحوية أكثر من كونها تعليمات.

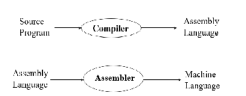
Compilers & Programs

مترجم Compiler

- A program that converts another program from some source language (or high-level programming language / HLL) to machine language (object code). برنامج يقوم بتحويل برنامج آخر من لغة مصدر (أو لغة برمجة عالية المستوى / HLL) إلى لغة الآلة (كود الكانن).
- Some compilers output assembly language which is then converted to machine language by a separate assembler. ينتج بعض المترجمين لغة التجميع التي يتم تحويلها بعد ذلك إلى لغة الآلة بو اسطة مجمع منفصل.
- Is distinguished from an assembler by the fact that each input statement, in general, correspond to more than one machine instruction.

يتميز عن المجمّع بحقيقة أن كل بيان إدخال ، بشكل عام ، يتوافق مع أكثر من تعليمات آلة و احدة.

Compilation into Assembly L



ضياء الدين صبح

Uploaded By: anonymous

Introduction to Computer Programming

• 2 Source program برنامج المصدر

- The form in which a computer program, written in some formal programming language, is written by the programmer.
 الشكل الذي يكتب به برنامج الكمبيوتر ، في بعض لغات البرمجة الرسمية ، من قبل المبرمج.
- Can be compiled automatically into <u>object code</u> or <u>machine code</u> or executed by an interpreter. مكن تجميعها تلقائيًا في كود كائن أو ر مز آلة أو تتفيدها بواسطة متر جم.
- Pascal source programs have extension '.pas'

برامج مصدر باسكال لها امتداد ".pas"

- Output from the compiler
 الإخراج من المترجم
- Equivalent machine language translation of the source program
 Files usually have extension '.obi'

ما يعادل الترجمة الآلية للغة البرنامج المصدر عادة ما يكون للملفات امتداد ".obj"

- 4 Executable program برنامج قابل للتنفيذ
 - Output from linker/loader
 الإخراج من رابط/ محمل
 - Machine language program linked with necessary libraries & other files
 برنامج
 لغة الآلة مرتبط بالمكتبات الضرورية والملفات الأخرى
 - Files usually have extension '.exe'
 عادةً ما يكون للملفات امتداد.".exe

ں نامہ

What is a Linker?

A program that pulls other programs together so that they can run.

برنامج يجمع البرامج الأخرى معًا حتى يمكن تشغيلها

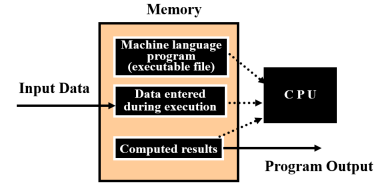
• Most programs are very large and consist of several modules.

معظم البرامج كبيرة جدًا وتتكون من عدة وحدات.

- Even small programs use existing code provided by the programming environment called libraries. حتى البرامج الصغيرة تستخدم الكود الموجود الذي توفره بيئة البرامجة التي تسمى المكتبات.
- The linker pulls everything together, makes sure that references to other parts of the program (code) are resolved. (الكود) عداً ، ويتأكد من حل الإشارات إلى أجزاء أخرى من البرنامج (الكود)

Running Programs

الخطوات التي يمر بها الكمبيوتر لتشغيل البرنامج: Steps that the computer goes through to run a program



تنفيذ البرنامج Program Execution

Steps taken by the CPU to run a program (instructions are in machine language):

الخطوات التي اتخذتها وحدة المعالجة المركزية لتشغيل برنامج (التعليمات بلغة الآلة):

Fetch an instruction احضار تعلیمات
 Decode (interpret) the instruction فك (تفسير) التعلیمات

3. Retrieve data, if needed استرجع البيانات ، إذا لزم الأمر

4. Execute (perform) actual processing نفذ (نفذ) المعالجة الفعلية

قم بتخزين النتائج ، إذا لزم الأمر 5. Store the results, if needed

3 | Page

Program Errors

(أخطاء في قواعد اللغة) Errors in grammar of the language : خطا وقت التشغيل: Syntax Errors

• Runtime error : خطا وقت التشغيل) When there are no syntax errors, but the program can't complete execution

e.g : Divide by zeroInvalid input data

اقسم على صفر بيانات الإدخال غير صالحة

- Logical errors: اخطاء منطقية
- The program completes execution, but delivers incorrect results يكمل البرنامج التنفيذ ، لكنه يعطي نتائج
- Incorrect usage of parentheses

Compilation



Compiler translates source into target (a machine language program)

Compiler goes away at execution time

- المترجم يختفي في وقت التنفيذ
- Compiler is itself a machine language program, presumably created by compiling some other high-level program

• Machine language, when written in a format understood by the OS is object code

Interpretation



- The interpreter stays around during execution
- يبقى المترجم أثناء التنفيذ
- It reads and executes statements one at a time
- يقرأ وينفذ البيانات واحدًا تلو الآخر

Compilation vs. Interpretation

التحويل البرمجي Compilation:

• Syntax errors caught before running the program

تم اكتشاف أخطاء بناء الجملة قبل تشغيل البرنامج

- Better performance أداء أفضل
- Decisions made once, at compile time يتم اتخاذ القرارات مرة واحدة ، في وقت التجميع

Interpretation:

- Better diagnostics (error messages) (رسائل خطأ)
- More flexibility أكثر مرونة
- Supports late binding (delaying decisions about program implementation until runtime) (یدعم الربط المتأخر (تأخیر القرارات حول تنفیذ البرنامج حتی وقت التشغیل)
- Can better cope with PLs where type and size of variables depend on input

يمكن أن تتعامل بشكل أفضل مع PLs حيث يعتمد نوع المتغيرات وحجمها على الإدخال

 Supports creation/modification of program code on the fly (e.g. Lisp, Prolog)

(Prolog و Lisp مثل) يدعم إنشاء / تعديل رمز البرنامج أثناء التنقل

The end

ضياء الدين صبح Diyaa Suboh