#### بيرين نظم التشفيل - الجزء الثاني

محاضرة رقم (8)

## Process Synchronization نَامِنُ العملياتُ

تعريف : هي آلية تستخدم للتأكد من أن تنفيذ العمليات المتعاونة والتي تتشارك في المساحة التخزينية ( Logical Add Space) يتم بصورة مرتبة (order) وبذلك تحافظ على إنسجام البيانات أو إستقرار البيانات ( Data Consistency) .

- بمعنى أن الوصول للبيانات المشتركة Share data بين العمليات بصورة Concurrency قد يؤدى إلى data inconsistency وللمحافظة على الـ data consistency فإننا نحتاج إلى تزامن العمليات Process Synchronization .
- bounded memory حيث أن العمليتان يتشار كان الـ product & consumer problem حيث أن العمليتان يتشار كان الـ buffer وتظهر المشكلة إذا تم تنفيذ العمليتين بصورة Concurrency بمعنى أن يتم الآتي :
  - ++ Counter في نفس الوقت إذا القيمة التي يأخذها العداد ستكون غير صحيحة وفي هذه الحالة يحدث ما بالـ interleaving .
    - الـــ <u>Race condition</u> : (حالة التسابق)
    - (1) هو الوضع الذي تصل فيه مجموعة من العمليات للبيانات المشتركة بينها وتقوم بالتعديل فيها بصورة متزامنة Concurrency .
      - (2) هو حالة التسابق بين العمليات للحصول على مورد معين (تسابق كل العمليات).
        - \* لمنع حدوث حالة التسابق لا بد من حدوث تزامن العمليات .

بمعنى مثلاً: في مشكلة المنتج والمستهلك تنفيذ الجملتين : ++ Counter بمعنى مثلاً: في مشكلة المنتج والمستهلك تنفيذ الجملتين :

<sup>\*</sup> كمثال لمشكلة الـــ Race condition نأخذ برنامج الطباعة (عملية إدارة الطابعة لعدد من الملفات المراد طباعتها) .

| Front        | 1       | 2         |                | 4 | 5 | 6 | 7 |      | 9     | 10         | Rear            |
|--------------|---------|-----------|----------------|---|---|---|---|------|-------|------------|-----------------|
| (الرأس)<br>( | )ut ==: | = Next fi | le table print | k | n | f | b | In = | === N | ext free s | (الذيل)<br>slot |

#### توضيح :

- \* الــ (printer spooler) هو عبارة عن صف توضع فيه أسماء الملفات أو العمليات المراد طباعتها ويقوم بدوره بوضعها في slots .
- \* الـــ (Printer daemon) هو عبارة عن Module روحدة نمطية) تابعة لنظام التشغيل تقوم بقراءة الـــ Next file table print ويقوم بطباعتها وبالتالى يغير الــــ Out إلى العملية التالية أو الملف القادم .
  - $^*$  لنفترض أن لدينا عمليتان A & B المطلوب طباعتهما والملف A هو B والملف B هو B .
- يتم تبديل المهمات وفقاً لزمن محدد وتقوم الطابعة بطباعة الملف الموجود في مقدمة الصف أو الرأس Front من خلال المؤشر Front بينما يتم إضافة ملف جديد لصف الطابعة من خلال المؤخرة أو الذيل Rear أى المؤشر Rear .
- مثلاً إذا أرادت المهمة (A) إرسال الملف M للطباعة فإنها تقوم بقراءة المؤشر Rear والذى يساوى مثلاً (10) وتقوم بتخزينه في متغير محلى خاص بها مثلاً (X) أى أن (B) وفي هذه اللحظة إذا توقفت هذه العملية وإنتقل الـ (B) إلى العملية التالية (B) فإن (B) تقوم بقراءة المؤشر Rear مثلاً (X) أى أن (B) وتقوم بتخزينه في متغير محلى خاص مثلاً (X) أى أن (B) ويتم إرسال الملف إلى الصف .
  - يستقبل برنامج الطباعة الملف (Y) ومعه المتغير الخاص بموقعه (10) وتزيد قيمة (Y) بمعدل واحد أى تصبح Y=10 وقيمة المؤشر Y=10
- بعد فترة تعود المهمة (A) إلى إستئناف العمل وتواصل من النقطة التى توقفت فيها وتقوم بإرسال الملف ومعه قيمة المتغير (X) والتى تساوى (10) ويقوم برنامج الطباعة بوضع الملف فى الموقع (10) ويقوم بزيادة المتغير (X) بواحد أى يصبح الـــ Rear = 11 وهنا نجد أن ملف ( B) وهو (S) لن تتم طباعته أبداً وذلك لحدوث ما يسمى بــــ overwriting له ولن يلاحظ برنامج الطباعة ذلك .

## \* المنطقة الحرجة ( Critical Section )

تعنى توفير بيانات مشتركة لعملية دون العمليات الأخرى في نفس اللحظة بسبب حالة التسابق .

توضيح : إذا كانت هنالك عملية يتم تنفيذها وتحتاج إلى Share date (بيانات مشرّ كة) فهى تقوم بقراءتها من الـ Share date وإذا لم تتوفر البيانات المشرّ كة لعملية أخرى (لم تطلبها) يتم توفيرها لهذه العملية على الرغم من وجود العملية الأخرى التي قد تحتاج لهذه البيانات وفي هذه الحالة يمكن القول أن الـ (Critical region) أو منطقة التخزين المشرّك .

محاضرات في نظم التشغيل الجزء الثاني الفصل الدراسي الخامس (علوم + تقانة) صدى - صفحة رقم

Jpibaded By: Jibreel Borhat

Each process has a code segment, called critical section in which share data is accessed and changed

- > The remainder of the process code is called the remainder section.
  - \* عند دخول العملية للمنطقة الحرجة ( Critical Section ) يجب أن لا تدخل أي عملية أخرى لنفس المنطقة .
    - س كيف تم حل مشكلة حالة التسابق ؟ بتقيبة المنع التبادلي Mutual Exclusion .

## \* المنع التبادلي: Mutual Exclusion \*

هو يعنى أن العملية إذا دخلت المنطقة الحرجة أوكانت في حالة تنفيذ فعندئذ لا يسمح لأى عملية أخرى بالتنفيذ في نفس المنطقة .

تعريف آخر : هو تقنية لمنع حالة التسابق . <u>أو :</u> هو منع حدوث أى مقاطعة من نظام التشغيل لعملية دخلت المنطقة الحرجة .

# طرق خميق المنع التبادلي :

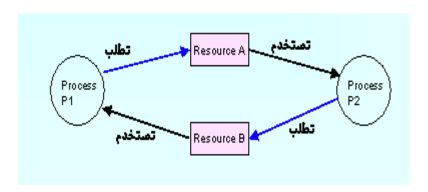
- (1) <u>تعطيل المقاطعات Disabling Interrupts</u> : يمعنى عندما تدخل العملية المنطقة الحرجة تعطى الصلاحية للعملية لتعطيل المقاطعات مثلاً صلاحية إيقاف الـ timer وبعد الإنتهاء من وظيفتها تقوم بعمل Enabling للـ timer .
- (2) الإنتظار المشغول Mutual Exclusion With Busy Waiting : وبها ما يسمى Lock Variable وهي متغير يأخذ إحدى فيمتين هما ( 0 & 0 ) وأى عملية تحتاج للدخول في المنطقة الحرجة الخاصة بها تقوم بالتأكد ( check ) من الــــ Lock -Variable فإذا كانت القيمة (0) تعنى عدم وجود عملية أخرى في هذه المنطقة بمعنى عدم وجود عملية أخرى قلك البيانات المشتركة وفي هذه اللحظة تدخل إلى المنطقة الحرجة وتقوم بتغيير القيمة إلى (1) وبعد الإنتهاء من مهمتها تقوم بتغيير القيمة إلى (0) . وإذا كانت القيمة (1) منذ البداية فإنها تنتظر لذلك نطلق عليه مسمى المشغول بالإنتظار Busy Waiting .

## \* الإستعصاء: Deadlock: (الجمود)

عبارة عن مجموعة من العمليات كل عملية تمتلك مصدر معين (source) وفي نفس الوقت تحتاج لمصدر آخر مملوك لعملية أخرى (تكون في حالة إنتظار)

## \* يحدث الإستعصاء عند توفر أربعة شروط معاً وهي:

- (1) المنع التبادلي Mutual Exclusion : بمعنى أن تستخدم المورد في الوقت الحالي عملية واحدة فقط ركل مورد يرتبط حصرياً بعملية واحدة) .
- (2) الاستخدام و الانتظار Hold and Wait : بمعنى وجود عملية تمتلك مورد معين ولكنها تحتاج لمورد آخر تمتلكه عملية أخرى حتى تنجز عملها .
- (3) عدم الإيقاف no preemption :(عدم المقاطعة) : بمعنى أن لا يتم إنتزاع المورد منها بصورة إجبارية وتركها تقوم بتحرير المورد بعد إكتمال التنفيذ
- (4) الإنتظار الدائری Circular wait : بمعنی أن تكون هنالك سلسلة دائرية من العمليات كل عملية تحتاج لمورد تمتلكه العملية التي تليها فی السلسلة . و فی هذه الحالة تقتل جميع العمليات . الشكل التالی يوضح الإنتظار الدائری .



\* طريقة هولت للفراغات الموجهة: (إنجاه السهم يحدد المرسل للطلب والمستقبل له)



العملية (p1) طلبت المورد (A) وحازت عليه .

العملية (p2) طلبت المورد (B) ولكنها لم تمتلكه بعد .

محاضرات في نظم التشغيل الجزء الثاني الفصل الدراسي الخامس (علوم + تقانة) صدى - صفحة رقم

MODENTS-HUB.com

#### \* طرق التعامل مع الإستعصاء :

- Ostrich Algorithm يعنى تجاهله تماماً كما يحدث في نظام يونكس ويستخدم خوارزمية النعامة Ignore Deadlock :يعنى تجاهله تماماً كما يحدث في
- (2) الكشف وعدم السماح Detection & Recovery : يمعنى أن نسمح له ونمنع حدوثه مستقبلاً بالقتل (killing) أى قتل العملية المسببة له وهو مكلف أو قتل عملية واحدة لكسر الـ cycle ونستخدم هنا خوارزمية تسمى graph .
  - توضيح : مثلاً إذا كان لدينا عمليتان تسببتا في المشكلة ولتتم المعالجة نقوم بقتلهما .
  - (3) تجنب الإستعصاء Deadlock Avoidance : منع النظام من الدخول فيه ويتم ذلك بشروط الإستعصاء وتستخدم هنا خوارزمية تسمى Banker's Algorithm . (وهي خوارزمية تمنع حدوث أى شرط من شروطه ) .



#### محاضرة رقم (9)

## <u>ادارة الذاكوة : Memory Management</u>

إحدى وظائف نظم التشغيل إدارة موارد الحاسوب ومن أهمها الذاكرة الرئيسية لأنها المكان الوحيد الذي منه تستدعى الــ CPU إيعازات البرامج والبيانات المراد تنفيذها والجزء من نظام التشغيل الذي يقوم بإدارة الذاكرة هو مدير الذاكرة Memory Manger ومن مهامه:

- (1) مراقبة حالة جميع مواقع الذاكرة من حيث :
- ✓ المواقع الفارغة وذلك لتسكين العمليات المراد تنفيذها .
- ✓ المواقع الممتلئة من اجل تفريغ المواقع بعد إنتهاء العمليات من التنفيذ .
- (2) تخزين الطريقة التي من خلالها يتم توزيع المواقع الفارغة للعمليات المراد تنفيذها مع تحديد الأولويات في التسكين ,
  - (3) نقل العمليات التي يتم تنفيذها من الذاكرة الرئيسية إلى الذاكرة الثانوية أو العكس.

ملحوظة: في حالة التنفيذ من الـ HD إلى الـ Main وفي حالة الإنتهاء (terminate) من الـ Main إلى الـ HD الـ

\* (إدارة الذاكرة : المواقع الفارغة هل تخصص لعملية واحدة أم توزع على عدة عمليات و إذا كان الخيار الثاني فهل تقسم المواقع بالتساوي أم حسب حاجة العملية ؟؟)

- \*\* تقسم نظم التشغيل إلى نوعين هما :
  - (1) أحادية البرامج Mono Programming
  - Multi Programming متعددة البرامج (2)

أحادية بمعنى عملية واحدة في نفس الوقت (الوقت الواحد) إدارة الذاكرة هنا بسيطة وذلك لأن الأسلوب المتبع هو تخصيص جميع الموارد لعملية واحدة وباقي العمليات تكون في حالة خمود حتى تنتهى العملية الأولى .

> Process العملية حيز غير مستخدم Operating system

- \*\* عيوب نظم التشغيل الأحادية :
- (1) عدم الإستغلال الجيد للذاكرة (دائما توجد مساحات غير مشغولة)
- (2) عدم الإستغلال الجيد للـ CPU و لأنها تتوقف عن العمل وتراقب الــ CPU و المجاد (2)
  - (3) طول مدة إنتظار العمليات الأخرى.
  - \*\* تقسم الذاكرة إلى نوعين هما :
  - . Main Memory مثال لها Volatile Memory الذاكرة المتطايرة
  - . Hard Disk مثال لها Non Volatile Memory مثال لها (2)
    - وتقسم غير المتطايرة إلى :
    - hard disk مثل الـ On line −
- Off line مثل الأقراص المغناطيسية Magnetic tape والشرائط المغناطيسية Magnetic disk

محاضرات في نظم التشغيل الجزء الثاني الفصل الدراسي الخامس (علوم + تقانة) صدى - صفحة ,قم

NUDENTS-HUB.com

Memory Management with fixed partition الأول: التقسيم الثابت هو تقسيم الذاكرة إلى قطاعات ثابتة على أن يخصص لكل عملية القطاع المناسب لها ولكن قد تحدث بعض المشاكل هي :

(1) يمكن أن يكون هناك مساحات أو قطاعات غير مشغولة وذلك لعدم وجود عملية بنفس الحجم بالرغم من وجود عمليات في الــWaiting Queue

- (2) يمكن أن يتم تسكين عملية في قطاع أكبر من حجمها وذلك لعدم وجود الحجم المناسب لها ولهذا يؤدي وجود مساحات غير مشغولة داخل القطاع وهذا ما يعرف بــ Internal Fragmentation ( التجزئة الداخلية) ولحل هذه المشكلة توضع جميع العمليات في صف واحد ويعامل الصف كــ FIFO ويقوم الـMemory Manger (مدير الذاكرة) بالتأكد من جميع القطاعات غير المشغولة ثم يختار أنسب قطاع لهذه العملية من حيث الحجم وعند وجو د عملية صغيرة لا يوجد قطاع مناســـب لها فإنه يتخطاها إلى عملية أخرى ثم يعو د لها مرة أخرى وهذه المشكلة قد تخلق Starvation للعملية ولحل هذا :
  - (أ) يجب أن يوضع عدد معين من التجاوزات (skips) لتخطى عملية إلى عملية أخرى أي لا يتم تجاوز عملية أكثر من (8) مرات مثلاً . (ب) يكون هناك Partition صغيرة مخصصة فقط للعمليات الصغيرة .
- \*هنالك ما يسمى بالتجزئة الخارجية External Fragment وتكون بين Partition & Partition آخر … أي مساحات لا يمكن استغلالها س | إذا كان لدينا عملية حجمها 50 ك ب هل يمكن أن يتغير حجمها في أى لحظة ؟ نعم إذا كانت مشاركة للبيانات وإذا قامت بتوليد عمليات أخرى توضيح: من المعلوم أن العملية يمكن ان تنتج عملية أخرى و أيضاً يمكن أن تحتاج لبيانات أثناء التنفيذ و بالتالي حجمها غير ثابت فماذا يحدث إذا زاد حجم العملية عن حجم القطاع الذي توجد به ؟؟؟
  - \* هناك خيارات :
  - ند تسكين العملية يجب مراعاة أن حجم العملية غير  $\,$ ثابت بمعنى تسكينها في قطاع أكبر بقليل من حجمها . لأنها قد تزداد مستقبلاً .  $\,$
- (2) البحث عن قطاع آخر مناسب لها و إذا لم توجد يتم نقل العملية من Main Memory إلى الذاكرة الثانوية وإذا لم يوجد لها مكان في الــــ(2) تلجأ بعد ذلك إلى الــ O. S إلى ما يسمى بـProcess Killing لتفادي حدوث Dead Lock للنظام ككل .
  - \* هناك عدة إستراتيجيات يستخدمها الـ Memory Manger لتحديد القطاع المعين
    - (1) First Fit (المكان الأول) أو الملائمة الأولى : أي تخزين العملية في أول قطاع غير مشغول يسع العملية بغض النظر عن حجم القطاع .
  - Second OR next Fit (2) (المكان التالي) أو الملائمة الثانية : أى التخزين في الموقع الذي يلي آخر عملية تخزين بغض النظر عن الحجم .
    - (3) Best Fit (طكان الأفضل) أو الملائمة الأفضل : أى التخزين في أنسب قطاع غير مشغول في الذاكرة من حيث الحجم .
- (4) Worst Fit (طكان الأكبر ) أو الملائمة الأسوأ : أي تخزين العملية في أسوأ مكان لها من حيث الحجم . (في المكان الأكبر دون النظر لحجم الملف)
  - Quick Fit (5) المكان الأسرع) أو الملائمة الأسرع : هي نفس الإستراتيجية الثالثة والفرق هنا أن مدير الذاكرة يقوم بعمل جدول فيه جميع عناوين القطاعات غير المشغولة وبذلك تكون عملية البحث أسهل بكثير .وبالتالي يتم النظر لحجم الملف أساساً .

Memory Management with Variable Partition الثانى: التقسيم الديناميكي في هذه الطريقة تقسم الذاكرة إلى قطاعات حسب حوجة العمليات أي حسب حجمها و تعطي كل عملية حجم أكبر بقليل من الحجم المطلوب تجنباً لنمو العملية ، وفي هذه الطريقة تو جد مشكلة External Fragment ولكن هذه الفراغات تكون موجودة لفترة بسيطة وذلك لأنه عند إنتهاء العملية من التنفيذ يقوم مدير الذاكرة بدمج هذا الفراغ مع الجزء الذي كانت تشغله العملية .

يقوم نظام التشغيل بتجميع المساحات الفارغة مع بعضها البعض حتى لا يحدث External Fragment وذلك بجعل جميع الـProcess في اسفل الذاكرة و المساحات الفارغة في الأعلى و تسمى هذه العملية بـ Memory Compact

س | كيف يستطيع نظام التشغيل معرفة الأجزاء الفارغة والمشغولة ؟؟؟

بما يسمى بحالة المراقبة الدائمة Keeping Track وتكون هذه المراقبة للقطاعات المشغولة والفارغة .

س ما ذا يحدث إذا كانت التقسيمات:

2 أصغر من العمليات (مثلاً العمليات 489 والتقسيمات 50)؟ 1 أكبر من العمليات (مثلاً العمليات 50 والتقسيمات 489) ؟ \* في الحالة الأولى يقوم النظام بتجاهل العمليات الصغيرة (تخطى) لعدد معين من المرات ويقوم بتخزين العمليات الكبيرة أولاً. وقد تحدث الـــ Starvation \* في الحالة الثانية يقوم النظام بتوفير التقسيم للعملية الأصغر وبعد الإنتهاء يقوم بتحرير الذاكرة للعملية التالية وهكذا وفي النهاية يقوم بتخزين العملية الأكبر التي حجمها 489 بالتخزين كاملة.

محاضرات في نظم التشغيل الجزء الثاني الفصل الدراسي الخامس (علوم + تقانة) صدى -

حالة المراقبة الدائمة : <u>Keeping Track</u> تتم المراقبة بطريقتين هما :

(الخارطة النقطية): Memory Management with Bit map)

في هذه الطريقة يتم تقسيم الذاكرة إلى قطع صغيرة تسمى كل قطعة Allocation bit بحيث تكون هنالك خارطة تمثل هذه القطع الصغيرة.

- يقوم الـS.O بوضع الرمز (1) مقابل كل Bit به Process والرمز (0) مقابل كل Bit خالية .
- وعليه ينظر مدير الذاكرة إلى الــ Bit Map لتحديد المساحات الفارغة .إذا إنتهت الــ Process من التنفيذ فإنه يقوم بتحويل موقعها في المساحات الفارغة . [1.0] الحراك عن (1) إلى (0) ،، و غالباً ما تكون الأجزاء بين Map في (1) إلى (1) ،، و غالباً ما تكون الأجزاء بين Map في المساحات المساحات الفارغة .

| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

## (2) Memory Management with Linked List : (القوائم المتصلة)

في هذه الطريقة يتم تمثيل كل القطاعات إذا كانت مشغولة أو فارغة بواسطة القوائم المتصلة ،،، يتم تقسيم الـ List إلى أربعة أجزاء كالآتي :

| process (p/h) addre | ess size pointer |
|---------------------|------------------|
|---------------------|------------------|

من اليسار:

🍽 الأول يشير إلى وجود عملية أو عدمه حيث تعطى (p) للدلالة على Process وتعطى (h) للدلالة على عدم وجودها (جرف)

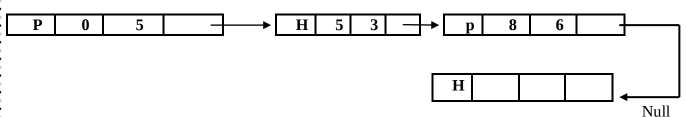
Memory الثاني يشير إلى العنوان بمعنى بداية هذا الجانب من الـ Memory

- 🐨 الثالث يشير إلى الحجم .
- 🖘 الرابع عبارة عن مؤشر يشير إلى الــــList الذي يليه .

مثال: إذا كان لدينا التقسيم التالي بالذاكرة كيف نعبر عن هذه التقسيمات بالقائمة المتصلة؟

|   | P1 |   | P2 |   |
|---|----|---|----|---|
| 0 | 5  | 8 | 14 | ŀ |

الحل



# (3) Memory Management with Buddy system:

يتم تقسيم حجم الذاكرة في كل مرة إلى قسمين مثلاً (1000) تصبح (500, 500) وهكذا وهذه الـــــ <u>Buddy</u> يجب أن تكون من مضاعفات العدد إثنين (4, 16). ويتم ذلك في كل مرة حتى نصل إلى أقل حجم يمكننا من تخزين العملية



| 1024  |    |     |     |  |  |
|-------|----|-----|-----|--|--|
|       | 51 | 12  | 512 |  |  |
| 12    | 28 | 128 |     |  |  |
| 64 64 |    |     |     |  |  |
|       |    |     |     |  |  |

محاضرات في نظم التشغيل الجزء الثاني الفصل الدراسي الخامس (علوم + تقانة) صدى - صفحة ,قم

#### <u>محاضرة رقم (10) المحاضرة الأخيرة</u>

 $\cdot$ 

#### إدارة أجهزة الادخال و الاخراج: I/O Devices Management

تعريف : أجهزة الإدخال والإخراج هي المكونات المادية للحاسوب,

تنقسم أجهزة الإدخال و الإخراج إلى فئتين :

- Block Devices فئة معنونة (1)
- Character Devices فئة غير معنونة (2)
- \* الفئة الأولى هي عبارة عن أجهزة يمكن تخزين البيانات بها في كتلة ثابتة الحجم وكل كتلة لها عنوان خاص ، بالإضافة إلى إمكانية إجراء عمليات القراءة والكتابة و البحث و الإنتقال ركمثال القرص الصلب ) .
- \* الفئة الثانية ترسل و تستقبل سلسلة من الإشارات لا يمكنها تخزين البيانات بها بالإضافة إلى عدم إمكانية إجراء أي من عمليات القراءة و الكتابة و البحث أو الإنتقال كمثال رالطابعة)
  - أي جهاز إدخال أو إخراج يتكون من جزئين :
  - Mechanical Component (اليكانيكي) المكون المادي رالميكانيكي)
    - (2) المكون المنطقى (البرمجي) Electronic Component
  - هي ما يسمى بالجزء الإكتروني أو المتحكمات Devices Controller وهو الجزء الذي يوفر التفاعل المنطقي مع الحاسب بحيث يتلقى الأوامر من الــــCPU ثم بعد ذلك يقوم بترتيبها وتنفيذها .

Why Electronic Component?

لأن الــ O / S لا يتعامل إطلاقاً من الجزء الــ Mechanical مباشرة بمعنى إنه يتعامل مع هذا الجزء من خلال المـــController وهو الذّي يقوم بالإتصال مع الجزء المادي .

\* مثال عملية القراءة من الـ Block Devices كالـ Block Devices مشكراً حيث أن الـ O/S يعطي أمر للـ Block Devices والـــ Block و يقوم بتخزينها في Buffer و يقوم بتخزينها في Block وجد ذلك يقوم Block وبعد ذلك يقوم بعدل الــ Block ومن ثم يتم نقله المحلل Block جاهز للقراءة وقبل ذلك يتاكد من أن الــ Block أصبح خالياً عن طريق Checksum ومن ثم يتم نقله المحلل المحلل المحلل المحلل أمر من الــ O/S وهذا يقود إلى Low Lower task of CPU أو كالله عن خلال أمر من الــ O/S وهذا يقود إلى Low Lower task of CPU أو كالمكال المحدث Direct Memory Access (DMA) وقت كبير يهدر في نقل الــ Block ولذلك جاءت تقنية أخرى تعرف بــ (Block DMA) كاملاً والمحدث Block كاملاً .

- أهداف برجيات أجهزة الإدخال و الإخراج:
  - (1) الإستقلالية عن الأجهزة

نعني بذلك إمكانية كتابة برنامج يستطيع الوصول إلى أن جهاز إدخال غو إخراج دون تحديد نوع الجهاز بشكل مسبق .

- مثلاً إذا كان لدينا برنامج مكتوب لقراءة ملف يجب أن يتمكن البرنامج من قراءة الملف من أي جهاز تخزين بمعنى يمكن أن بقرأ الملف من القرص الصلب او القرص المبرمج او القرص المرن أو غيرها من وسائط التخزين دون التعديل في اابرنامج .
  - (2) معالجة الخطاء Error Handling

بمعنى معالجة الخطأ قريباً من الجزء المادي لأجهزة الإدخال و الإخراج إذ على الـ Devices Controller |كتشاف الأخطاء و محاولة إصلاحها بقدر الإمكان وإذا لم تستطيع فإنها تقوم بمناداة الـــ O / S لمعالجة الوضع ويتم ذلك بعرض المشكلة على الطبقة العلى من المتحكمات فإن لم تستطيع الطبقة العليا معالجة الخطاء يقوم الــــS / O بعرضها على الطبقة العلى و هكذا إلى أن تصل للمستخدم في شكل رسائل الخطأ .

- (3) التزامن <u>Synchronization</u>
- هو من المواضيع المهمة في تصميم برمجيات أجهزة الإدخال و الإخراج لأن معظم الـ  $O\setminus I$  غير متزامن مثلاً إذا كان المعالج يقوم بتنفيذ عملية و هذه العملية إحتاجت إلى  $O\setminus I$  فعندئذ يقوم المعالج بتنفيذ عملية آخرى حتى يصل  $O\setminus I$  للعملية السابقة و يتم غرجاع المعالج لها بصورة تلقائية حيث يجب على نظام التشغيل جعل العمليات التي تكون في الواقع مقادة بالمقاطعات رغير متزامنة) تبدو و كانها متزامنة للمستخدم .
  - : Sharable / Dedicated Devices (4)

أيضاً من المفاهيم الهامة في تصميم برمجيات اجهزة الإدخال والإخراج هي إمكانية التعامل مع الأجهزة التي يمكن المشاركة فيها مثل الأقرا ص حيث يمكن إستخدامها من قبل عدة مستخدمين في نفس الوقت وهنالك أجهزة مثل سواقات الأشرطة يجب أن تخصص لمستخدم واحد حتى ينتهى من إستخدامها وعندها يستطيع مستخدم أخر إستخدامها .

محاضرات في نظم التشغيل الجزء الثاني الفصل الدراسي الخامس (علوم + تقانة) صدى - صفحة رقم

Jpibaded By: Jibreel Borhat

## مستويات برجميات أجهزة الإدخال و الإخراج:

طبقة برامج المستخدم

User level I/O Software

طبقة برنامج الإدخال والإخراج غير معتمدة على خواص الوحدة

Device Independent Operating System Software

طبقة برنامج إدارة الوحدة

Device Driver

طبقة برنامج خدمة المقاطعة

Interrupt Handlers

الكون المادى

# (1) طبقة برنامج حماية المقاطعة <u>Interrupt Handlers</u>

يجب دائماً إخفاء المقاطعات بعيداً عن المستخدم و الطريقة الفضل لإخفائها هي جعل برنامج التشغيل الذي يبدأ عملية الإدخال و الإخراج يتوقف ريثما تنتهي عملية الدخل أو الخرج ، وقد تكون هذه العملية لأي وحدة من الوحدات و بالتالي تكون هناك أنواع متعددة للقطع وكل قطع له برنامج خدمة محدد موجود ضمن خدمات نظام التشغيل أو النظام الأساسي للإدخال و الإخراج (BIOS) و يتم الرجوع لهذا البرنامج بعد تحرير نوعية القطع وموضوع البرنامج الذي بقوم بهذه الحدمة .

Hardware

# (2) طبقة برنامج إدارة الوحدة <u>Device Driver</u>

الوظيفة الأساسية لهذا البرنامج هي إستقبال الطلبات من البرامج في الطبقة البرمجية العليا ثم بعد ذلك تنفيذ هذه الطلبات بالتنسيق مع وحدة التحكم .

I/O Device Independent O. S Software على خواص الوحدة على خواص المتمدة على خواص المعتمدة على خواص المع

# تتلخص وظائف هذه الطبقة في الأتي :

- i -تعتبر طبقة تداخل بين المستخدم و طبقة إدارة الوحدة .
  - ii تسمية المكونات المادية Device Naming
  - iii حجز الذاكرة المؤقتة في الوحدة
  - iv حجز سعة تخزينية في وحدات الإدخال و الإخراج.
    - تحديد الأخطاء .

# : <u>User Level I/O Software</u> طبقة برامج المستخدم (4)

و هي الطبقة التي تقدم خدمات للمستخدم لإستخدام أجهزة الأدخال و الإخراج حيث يقوم المستخدم بطلب الحدمة من برامج هذه الطبقة والتي بدورها تحول الطلب إلى الطبقات البرمجية الأدنى ثم الأدنى حتى يتم تنفيذ الحدمة ( User مع User) .

\* طرق إنجاز عمليات الإدخال و الإخراج :

# $\underline{(1)}$ الإدخال و الإخراج المبرمج $\underline{(1)}$ الإدخال و الإخراج المبرمج

تتلخص الفكرة في جعل المعالج يقوم بالعمل كله . فمثلاً إذا كانت هنالك عملية نريد طباعة سلسلة من الحروف فإنها تقوم بتجميع السلسلة في محزن مؤقت Buffer ثم بعد ذلك يقوم الحكر O بنسخ المؤقت Buffer الذي يحول السلسلة في مصفوفة و بفحص ما إذا كانت الطابعة متاحة حالياً فإذا لم تكون متاحة فإنه يتم الإنتظار حتى تصبح متاحة و عندها يتم طباعة الحرف الأول يقوم بفحصها مرة أخرى فإذا كانت غير جاهزة فإنه ينتظر حتى تصبح متاحة و يستمر بعمل ذلك حتى تتم طباعة السلسلة بأكملها .(إهدار لوقت الــــ CPU بين طباعة كل حرف و آخر )

<u>(2)</u>الإدخال و الإخراج المقاد بالمقاطعات :

هذه الطريقة تتبح للمعالجات تنفذ عمليات آخرى أثناء إنتظاره للطابعة كي تصبح جاهزة .

# (3) الإدخال و الإخراج باستخدام تقنية الــــــ <u>DMA</u>

تعتبر الطريقة السابقة مضيعة لوقت المعالج لأنه يقوم بعملية Content Switch متكررة لذلك الحل الفضل هو إستخدام تقنية DMA .

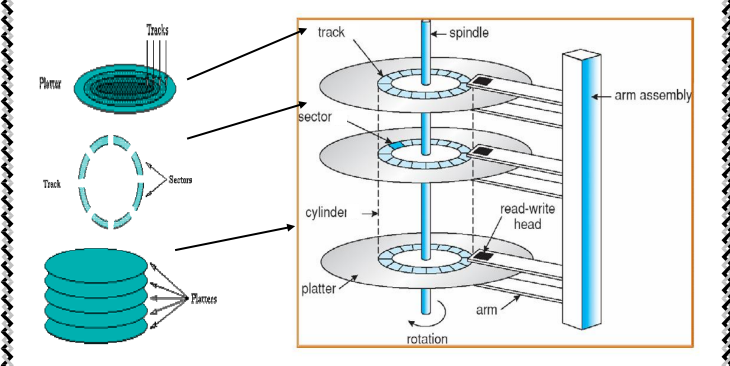
تتلخص الفكرة في جعل الــ Controller يقوم بنقل الحروف واحداً واحداً بالتتالى بعيداً عن المعالج .

الفائدة الأساسية عند إستخدام تقنية DMA هي عملية نقل الـــController للبيانات مباشرة من الـــBuffer الموجود بداخله إلى الذاكرة الرئيسية و بذلك يقل حدوث المقاطعات .

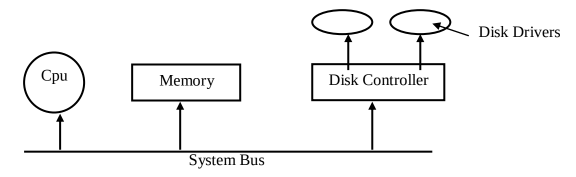
محاضرات في نظم التشغيل الجزء الثاني الفصل الدراسي الخامس (علوم + تقانة) صدى - صفحة رقم

Uploaded By: Jibreel Borhat

# معمارية القرص الصلب : الشكل داخل المربع يوضح معمارية القرص الصلب والأشكال الجانبية لتكبير الأجزاء المشار إليها



يتكون القرص الصلب من مكونين:



- (1) سواقة الأقراص Disk Drivers تعتبر المكون المادي التخزيني فهي التي تحتوي على القرص و الرؤوس وكل الأجزاء الميكانيكية الأخرى .
- (2) Disk Controller وتمثل الوحدة الإلكترونية التي توفر التفاعل المنطقي مع الحاسب بحيث تقوم بتلقي الأوام ر من وحدة المعالجة المركزية و بعد ذلك تقوم بتحويلها للـDriver .

فعلى سبيل المثال إذا أردنا إستخراج بيانات من القرص الصلب فإننا نحتاج إلى تحديد عدة أشياء هي رقم السواقة والسطح و المسار و الـــ Block ثم بعد ذلك يقوم رأس القراءة بالتحرك نحو الـــBlock ويسمى الزمن المستغرق في تحديد المقطع بزمن التحديد Seek Time أما الزمن المستغرق حتى دوران القرص التخزيني يسمى زمن الإنتظار Latency time

- \* \*إدارة الفراغات التخزينية Free Space Management
  - (1) الخارطة النقطية Bit map : بنفس طريقة الخارطة النقطية في إدارة الذاكرة .
- (2) القوائم المتصلة Linked List ربط المربعات الفارغة بواسطة مؤشرات فأول مربع فارغ يحتوي على عنوان المربع الفارغ التالي له مباشرة .
- (3) التجميع Grouping في هذه الطريقة يتم تجميع عناوين مجموعة من المربعات الفارغة في أول مربع فارغ وهي طريقة سهلة في الحصول على مجموعة من المربعات الفارغة .

محاضرات في نظم التشغيل الجزء الثاني الفصل الدراسي الخامس (علوم + تقانة) صدى - صفحة ,قم

- \* \* جدولة القرص الصلب Disk Scheduling
- عندما تطلب عملية موقعاً تخزينياً تقوم العملية بإستدعاء نظام التشغيل بواسطة SYS Call حيث يتم تحديد عدة عوامل هي:
  - (1) نوع العملية إدخال / إخراج .
  - (2) عنوان الموقع التخزيني (سواقة إسطوانة سطح قطاع )
    - (3) عنوان الذاكرة المراد تحميل البيانات منها و إليها .
      - (4) حجم البيانات المراد نقلها.

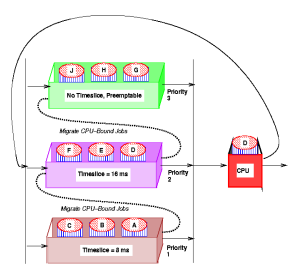
هنالك عدة خوارزميات يتبعها نظام التشغيل لجدولة و خدمة هذه الطلبات منها

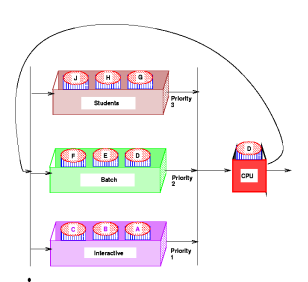
- (1) خوارزهية [FCFS] نوارزهية
- (2) خوارزمية تحديد أقل زمن [SSTF] Shortest Seek Time First

يتم خدمة العملية التي تستغرق زمن أقل فعلى سبيل المثال إذا كان رأس القراءة موجود في أسطوانة معينة وهناك عدة عمليات تطلب مواقع تخزينية مختلفة وفي أسطوانات مختلفة عندها يبحث نظام التشغيل عن العملية التي تطلب معلومة موجودة في نفس الأسطوانة الحالية أو الأقرب.

# تم .عمر (لله وتونيقه

تنبيه للتوضيح فقط: الرسم التالى يوضح صفوف التغذية المرتدة Multilevel Feedback Queues وذات المستويات عضوف التغذية المرتدة . (تابع المذكرة السابقة خوارزميات الجدولة) الرسم من اليمين ذات المستويات ومن اليسار التغذية المرتدة .





(( اللهم صلى وسلم على سيدنا محمد الأمين بقدر ما خط القلم في الورق وبقدر ما أشرق نور أو برق ))

يارَبْ عَلَمَنْي أَنْ أَحِبِّ النَاسْ كَمَا أَحِبِّ نَفَسْي وَعَلَّمِنِي أَنْ أَحَاسِبْ نَفَسْي كَمَا أَحَاسِبْ النَاسْ وَعَلِّمَنْي أَنْ التسامح هَو أَكْبَر مَراتب القوّة وَأَنْ حَبِّ الانتقام هَو أولْ مَظاهِر الضعْفَ.

يارَبْ لا تدعني أصَاب بِالغرور إذا نَجَحْت وَلا باليأس إذا فَشلت بَل ذكّر ني دائِماً أن الفَشَل هَو التجَارِب التي تسْبق النّجَاح. يارَبْ لئن سألتني عن ذنبي يوم القيامة , لأسألنك عن رحمتك و لئن سألتني يا رب عن تقصيري , لأسألنك عن عفوك

------ صدى نوفمبر 2012م

( لاتنسوني من صالح دعاؤكم لي ولوالداي )

osmansada@gmail.com

محاضرات في نظم التشغيل الجزء الثاني الفصل الدراسي الخامس (علوم + تقانة) صدى - صفحة رقم

STUDENTS-HUB.com

Jploaded By: Jibreel Borhat