

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/306960494>

Operating Systems (In Arabic)

Book · September 2016

CITATIONS

0

READS

48,911

1 author:



Abdelrahman Osman

Kattabi Academy : <https://youtube.com/c/kattabiAcademy/>

49 PUBLICATIONS 216 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



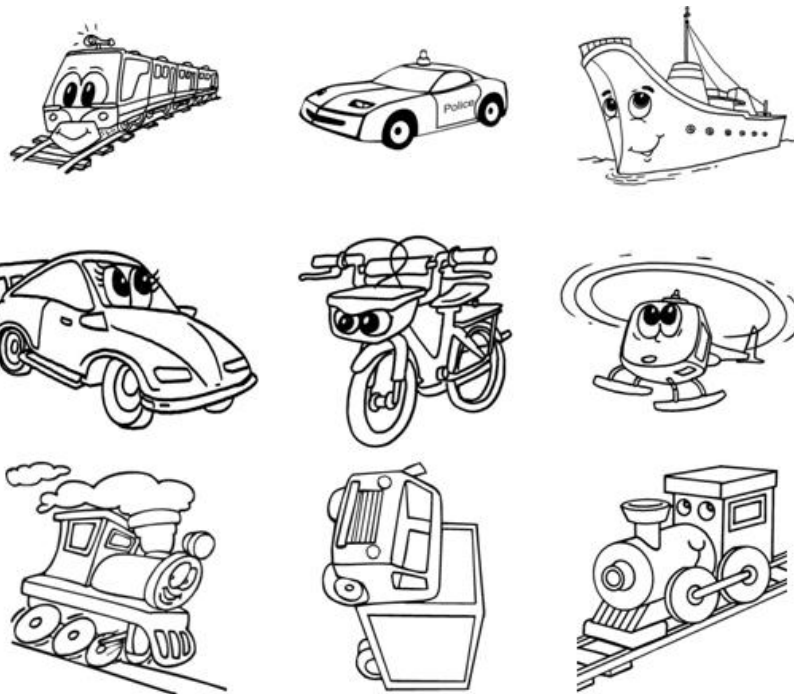
Project حوسية السنة النبوية والقرآن الكريم [View project](#)



Project اسهامات الخوارزمي في علم الجبر, Comparison Solutions Between Lie Group Method and Numerical Solution of (RK4) for Riccati Differential Equation [View project](#)

نظم التشغيل

Operating Systems



عبد الرحمن أحمد محمد عثمان

جامعة ام القرى - كلية الحاسوب بالقنفذة

جامعة الشيخ عبدالله البدري

الطبعة الثالثة - نسخة إلكترونية مجانية (2016)

15 سبتمبر 2016



Muteb Alruwaili

Msc Computer Science

Al-Jouf University, Sakaka · Department Computer and Inf...

يَا إِيَّاهَا

الْنَّفُسُ الْمُطَمَّنَةُ ۝ أَرْجِعِنِي إِلَىٰ رِبِّكَ رَاضِيَةً مَرْضِيَةً ۝
فَادْخُلِنِي فِي عَبْدِي ۝ وَادْخُلِنِي جَنَّتِي ۝

اللَّهُمَّ اغْفِرْ لِاخِي وَزَمِيلِي مَتَّعِبِ الرَّوِيلِي زَمِيلِي بِجَامِعَةِ الْجَوْفِ سَابِقاً

اللَّهُمَّ اغْفِرْ لَهُ وَارْحَمْهُ ، وَعَافِهِ ، وَاعْفُ عَنْهُ ، وَأَكِيرْ نُؤَلَّهُ ، وَوَسِعْ مُدْخَلَهُ وَاغْسِلْهُ بِالْمَاءِ وَالشَّلْجِ وَالْبَرَدِ ،
وَنَقِّهِ مِنَ الْخَطَايَا ، كَمَا نَقَّيْتَ التَّوْبَ الْأَبْيَضَ مِنَ الدَّنَسِ ، وَأَبْدِلْهُ دَارَا خَيْرًا مِنْ دَارِهِ ، وَأَهْلًا خَيْرًا مِنْ
أَهْلِهِ ، وَرَوْحًا خَيْرًا مِنْ رَوْجِهِ ، وَادْخُلْهُ الْجَنَّةَ ، وَأَعِنْهُ مِنْ عَذَابِ الْقَبْرِ ، وَمِنْ عَذَابِ النَّارِ

مقدمة

الحمد لله الذي علم بالقلم علم الإنسان ما لم يعلم، والصلة والسلام على الرسول الأكرم وعلى آله وصحبه وسلم، وبعد

لقد تمت طباعة النسخة الأولى من هذا الكتاب في عام 2010، نشر من قبل: مكتبة الرشد، (الرياض)، من 385 صفحة.

ثم تم نشر الطبعة الثانية كطبعة الكترونية مجانية حتى تعم الفائدة ويصل الكتاب لكل طالب علم، وقد كان ذلك في العام 2013. وقد تم تحميل أكثر من 20 ألف نسخة من الكتاب، مما شجع على إطلاق الطبعة الثالثة الكترونياً باذن الله في هذا العام (2016). تم اجراء بعض التعديلات والتنقيحات على الكتاب في هذه الطبعة شملت الآتي:

- الاستشهاد المرجعي للمصادر التي استخدمتها في الكتاب (citation).
- إعادة تنسيق الكتاب وتصحيح بعض الأخطاء الاملائية.
- إجراء بعض التعديلات وإضافة صور جديدة عن بعض نظم الحاسوب في الباب الأول.
- إضافة نماذج الخطوط إلى باب مفاهيم الخطوط، وإعادة ترتيب الباب.
- إضافة ملحق عملي عن التحكم بالذاكرة الافتراضية باستخدام ويندوز 10.
- إضافة ملحق يحتوي شفرات مصدرية عن محاكاة جدولة المعالج باستخدام جافا.
- إضافة باب عن الامن والحماية
- حذف باب النظم الموزعة (ستكون في كتاب مخصص لذلك).
- حذف ملحق اعدادات نظام التشغيل ابونتو (نسخة قديمة).

أُستندت في معظم كتابي هذا على المراجعين الرئيسين المشهورين في مجال نظم التشغيل وهما:

- Galvin, P.B., G. Gagne, and A. Silberschatz, **Operating system concepts**. 2013: John Wiley & Sons, Inc.
- Tanenbaum, A.S. and H. Bos, **Modern operating systems**. 2014: Prentice Hall Press.

استخدمت مراجع أخرى اثبتها في قائمة المراجع، وهي كلها مراجع أجنبية.

[1] صور الغلاف تم تجميعها من الموقع cliparts.co

مقدمة الطبعة الأولى والثانية

الحمد لله الذي علم بالقلم علم الإنسان ما لم يعلم، والصلة والسلام على الرسول الأكرم وعلى آله وصحبه وسلم، وبعد لقد أصبح الحاسوب مستخدماً في كل مجال وفي كل مكان، فهو يتحكم في السيارة وفي الطائرة، وهو في الجيب، وهو في المطبخ وهو بالمصنع وهو بالصرفات الآلية يتحكم في أموالنا، وهو في الأرصاد الجوية يتبعاً بالأحوال الجوية، وهو في الإذاعة والتلفزيون يعرض البرامج والأخبار وهو في المكتب يدير أعمالنا وهو في البيت يساهم في الترفيه والاتصالات.. الخ..

لا غنى لنا عن الحاسوب، ولا غنى للحاسوب عن نظام التشغيل. فهو قلب الحاسوب ومحركه وبدونه لا يمكن التعامل مع الحاسوب ولا تشغيله ولا استخدامه. لذلك معرفة نظام التشغيل وفهم طريقة عمله من الأساسيات التي يبني عليها الكثير من علوم الحاسوب، فكل دارس يريد سير أغوار الحاسوب والتتمكن منه لابد له من معرفة نظام التشغيل معرفة متعمقة ومتخصصة توسيع إدراكه وتمكنه من التعامل مع الحاسوب بالصورة المثلثى.

جاء هذا الكتاب ليخدم هذا الغرض، فهو يشرح مفاهيم نظم التشغيل وطريقة عمله، وقد قسم الكتاب إلى أحد عشر باباً هي كما يلي:

مفهوم نظام التشغيل في الباب الأول، الحاسوب وبنية نظام التشغيل في الباب الثاني، العمليات كانت بالباب الثالث، الجدولة وكيفية تقسيم زمن المعالج بين العمليات أفردنا لها الباب الرابع، بينما تحدثنا عن الخليط وبرمجته في الباب الخامس، وبالباب السادس تحدثنا عن تزامن العمليات وكيفية تعاون عدد من العمليات لإنجاز عمل واحد، اختناق العمليات على الموارد وكيفية الوقاية منه ومعالجته بالباب السابع، أما كيف يدير نظام التشغيل الذاكرة الرئيسية فقد أفردنا لها الباب الثامن، وفي الباب التاسع كان الموضوع كيف يستخدم نظام التشغيل القرص الصلب كإمتداد للذاكرة الرئيسية فيما يسمى الذاكرة الافتراضية. أجهزة الدخل والخرج التي تتحكم في دخول وخروج المعلومات من وإلى الحاسوب وكيف يتحكم نظام التشغيل فيها كانت في الباب العاشر. وفي الباب الثاني عشر تحدثنا عن النظم الموزعة وكيف يدير نظام التشغيل مجموعة معالجات أو أجهزة بحيث تبدو للمستخدم كأنها نظام واحد إفتراضي.

في الختام نقول أن هذا الكتاب هو جهد المقل، فإن كانت فيه أخطاء فمن أنفسنا ومن الشيطان وإن وفقنا فيه فمن رب العالمين، نسأل الله أن يقيينا به حر جهنم وينفع به طلابنا في الجامعات العربية.

أخيراً، لا يخلو عمل من أخطاء والكمال لله وحده، لذلك نرجو من القارئ الكريم مساعدتنا بال تصويبات والإقتراحات التي تعيينا في الطبعة القادمة بإذن الله.

نرجو من القارئ الكريم التواصل معنا عبر البريد

operatingsystem13@gmail.com

لاضافة مقتراحات أو تصويب اخطاء.

هذا الكتاب متاح مجاناً كنسخة الكترونية على الرابط التالي:

https://www.researchgate.net/publication/306960494_Operating_Systems_In_Arabic

توجد كتب أخرى ذات صلة بالموضوع متاحة على الروابط التالية:

1. مدخل للنظم الموزعة (بالعربي):

https://www.researchgate.net/publication/307122357_Distributed_Systems_In_Arabic

2. البرمجة المتوازية (بالعربي):

https://www.researchgate.net/publication/307955739_Parallel_Programming

جدول المحتويات المختصر

Contents

2	مقدمة
4	مقدمة الطبعة الأولى والثانية
15	الباب الأول: المكونات المادية
39	الباب الثاني: الحاسوب وبنية نظام التشغيل
57	الباب الثالث: العمليات
70	الباب الرابع: جدولة المعالج
92	الباب الخامس: خيوط التنفيذ
108	الباب السادس: التزامن
128	الباب السابع: الاختناق
156	الباب الثامن: إدارة الذاكرة الرئيسية
196	الباب التاسع: الذاكرة الافتراضية
214	الباب العاشر: مدير الأجهزة
239	الباب الحادي عشر: مدير الملفات
254	الباب الثاني عشر: الأمان والحماية
268	الملاحق
269	ملحق (أ): المصطلحات
270	ملحق (ب): التحكم في العمليات على لينكس (توزيعه أوبونتو)
279	ملحق (ج): تغيير اعدادات الذاكرة الافتراضية في ويندوز
285	ملحق (د): محاكاة جدوله المعالج باستخدام جافا
300	المراجع

Contents

2	مقدمة
4	مقدمة الطبعة الأولى والثانية
15	الباب الأول: المكونات المادية
16	1.1. أجيال الحاسوب
18	1.3. تعريف نظام التشغيل
19	1.4. ما هو نظام التشغيل ؟
20	1.5. مكونات نظام الحاسوب
21	1.5.3.3 . نداء النظام <i>System call</i>
23	1.6. دعم تعددية البرامج
23	1.6.1. الأنظمة أحادية المهام
24	1.6.2. تعدد البرامج (multiprogramming)
24	1.6.3. المشاركة الزمنية (Time-sharing)
25	1.7. نظم التشغيل المعاصرة
27	1.8. أنواع أنظمة الحاسوب
27	1.8.1. الحاسوب المركبة (Mainframe Systems)
28	1.8.2. الحاسوب الشخصية
29	1.8.3. الأجهزة متعددة المعالجات (Multiprocessor)
30	1.8.4. الأنظمة الموزعة
30	1.8.5. الأجهزة المتجمعة (Clustered Systems)
31	1.8.6. الأجهزة ذات الزمن الحقيقي (Real-time)
32	1.8.7. الأجهزة الكفية (hand held)
32	1.8.8. الأنظمة المضمنة (Embedded Systems)
33	1.8.9. أنظمة البطاقات الذكية (Smart card Systems)
34	1.9. ملخص
34	1.10. تمارين محلولة

37 1.11. قارين غير محلولة.....
39 الباب الثاني: الحاسوب وبنية نظام التشغيل.....
40 2.1. عملية الحوسبة (computing).....
42 2.2. أجزاء الحاسب.....
43 2.3. المقاولات (Interrupts).....
44 2.4. الوضع الثاني (dual mode).....
44 2.5. المؤقت (timer).....
45 2.6. هرمية الذاكرة.....
48 2.7. التخزين الرقمي للبيانات.....
49 2.7.1. تمثيل البيانات داخل الحاسب.....
51 2.7.2. البت والبايت.....
52 2.8. كيف يعمل الحاسب.....
52 2.8.1. الإقلاع (Booting).....
53 2.8.2. التعامل مع نظام التشغيل.....
54 2.9. ملخص.....
55 2.10. قارين محلولة.....
55 2.11. قارين غير محلولة.....
57 الباب الثالث: العمليات.....
58 3.1. مقدمة.....
59 3.2. مفهوم العملية (Process Concept).....
59 3.3. حالات العملية (process states).....
60 3.4. إنشاء العملية.....
62 3.5. إنتهاء العملية.....
63 3.6. مثال تشبيهي.....
64 3.7. معلومات العملية (Process Control Blocks (PCB)).....

65.....	3.9. العمليات في ويندوز.....
67.....	9.10. العمليات في لينكس
67.....	3.11. الاتصال بين العمليات
68.....	3.12. تارين مخلولة.....
69.....	3.13. تارين غير مخلولة.....
70	الباب الرابع: جدوله المعايج
71.....	4.1. دورة حياة العملية (CPU I/O Burst Cycle)
72.....	4.2. أنواع المجدول [13]
74.....	4.2. معايير الجدولة (Scheduling Criteria)
75.....	4.4. تحسين الأداء
75.....	4.5. خوارزميات الجدولة (Scheduling Algorithms)
75	4.5.1. القادم أولا يخدم أولا (First-Come, First served)
77	4.5.2. العملية الأقصر أولا (Shortest-Job-First (SJF))
81	4.5.3. الأولوية (Priority)
83	4.5.4. التقسيم الزمني (RR)
85.....	4.6. برنامج محاكاة خوارزميات الجدولة
88.....	4.7. تمارين.....
92	الباب الخامس: خيوط التنفيذ
93.....	5.1. مدخل.....
94.....	5.2. تعريف الخيط
95	5.2.1. مثال تشبيهي
95.....	5.3. أنواع الخيوط.....
95	5.3.1. خيط المستخدم (user thread)
96	5.3.2. خيط النواة.....
99.....	5.5. التحول بين العمليات Context Switch
100.....	5.6. استخدامات الخيط

100	5.6.1 . محرر النصوص.
101	5.6.2 . مخدم الويب
102.....	5.7 . مكتبات الخيوط.....
102.....	5.7.1 . استخدام Pthreads
102	5.7.1.1 . إنشاء خيط
104	5.7.1.2 . إغاء خيط
104.....	5.7.2 . خيوط جافا.....
104	5.7.2.1 . إنشاء الخيط
105	5.7.2.2 . التعامل مع الخيط
105.....	5.8 . حالات الخيط.....
106.....	5.9 . تمارين غير محلولة.....
108	الباب السادس: التزامن.....
109.....	6.1 . مقدمة.....
109.....	6.2 . مفهوم التوازي Concurrency
109.....	6.3 . تعاون العمليات.....
111.....	6.4 . النزاع competition
112	6.4.2 . مشاكل النزاع
114.....	6.5 . مشاكل التزامن الكلاسيكية.....
114	6.5.1 . مشكلة القراءة والكتابة (reading and writing problem)
116	6.5.2 . مشكلة المنتج والمستهلك (producer-consumer)
120	6.5.3 . مشكلة عشاء الفلسفية (Dining philosophers problem)
122	6.5.4 . مشكلة مدخني السجائر (Cigarette smokers problem)
124	6.5.5 . اللقاء Rendezvous
125	6.5.6 . مشكلة الحلاق النائم (sleeping barber)
126.....	6.6 . تمارين غير محلولة.....
128	الباب السابع: الاختناق.....
129.....	7.1 . تعريف المورد resource

129	7.2. مفهوم الاختناق
130	7.3. أنواع الموارد
130	7.4. مسببات الاختناق
131	7.5. استخدام الرسومات
132	7.6. التعامل مع الاختناق
147	7.7. محاكاة خوارزمية المصرف (Banker's algorithms)
156	الباب الثامن: إدارة الذاكرة الرئيسية
158	8.1. بنية الذاكرة الرئيسية
158	8.2. أهداف مدبر الذاكرة
160	8.3. مواصفات الذاكرة المثالية
160	8.4. مثال توضيحي
162	8.5. أنواع تعدد المهام
162	8.6. نظام التشغيل أحادي المهام
164	8.7. نظام التشغيل متعدد المهام
166	8.8. التجزئة الثابتة
171	8.9. التجزئة الديناميكية
175	8.10. مشاكل تعدد المهام
177	8.11. العناوين المنطقية (Logical addresses)
180	8.12. الذاكرة بالصفحات (Paging)
187	8.13. القطع (segmentation)
190	8.14. خلاصة
191	8.15. قارين مخلولة
192	8.16. قارين غير مخلولة
196	الباب التاسع: الذاكرة الافتراضية

197	9.1. في الماضي
197	9.2. تعريف الذاكرة الافتراضية
197	9.3. التبديل Swapping
198	9.4. الذاكرة الافتراضية
198	9.5. الذاكرة الافتراضية في الصفحات
202	9.6. خوارزميات استبدال الصفحات (Page Replacement Algorithms)
208	9.7. تمارين محلولة
211	9.8. تمارين غير محلولة
214	الباب العاشر: مدير الأجهزة
215	10.1. مقدمة
215	10.2. أجهزة الدخل والخرج
216	10.3. المتحكم (controller)
217	10.4. الوصول المباشر للذاكرة (DMA)
219	10.5. أهداف مدير الأجهزة
220	10.6. قواعد برمجيات الدخل والخرج (Principles of I/O Software)
221	10.7. طرق الدخل والخرج
222	10.8. طبقات برمجيات الدخل والخرج (I/O software layers)
225	10.9. القرص الصلب
229	10.10. جدولة القرص
233	10.11. محكاة جدولة القرص
235	10.12. تمارين محلولة
238	10.13. تمارين غير محلولة
239	الباب الحادي عشر: مدير الملفات
240	11.1. أهداف إدارة الملفات

241.....	11.2. تعريف الملف
241.....	11.3. صفات الملف (File Attributes)
241.....	11.4. العمليات على الملفات
242.....	11.5. أنواع الملفات
242.....	11.6. طرق الوصول access method
243.....	11.7. بنية الدليل Directory structures
245.....	11.8. الحماية
249.....	11.9. طرق التخزين
254	الباب الثاني عشر: الأمان والحماية
268	الملاحق
269.....	ملحق (أ): المصطلحات
270.....	ملحق (ب): التحكم في العمليات على لينكس (توزيعه أوبونتو)
279.....	ملحق (ج): تغيير اعدادت الذاكرة الافتراضية في ويندوز
285.....	ملحق (د): محاكاة جدوله المعالج باستخدام جافا
300.....	المراجع

الباب الأول: المكونات المادية

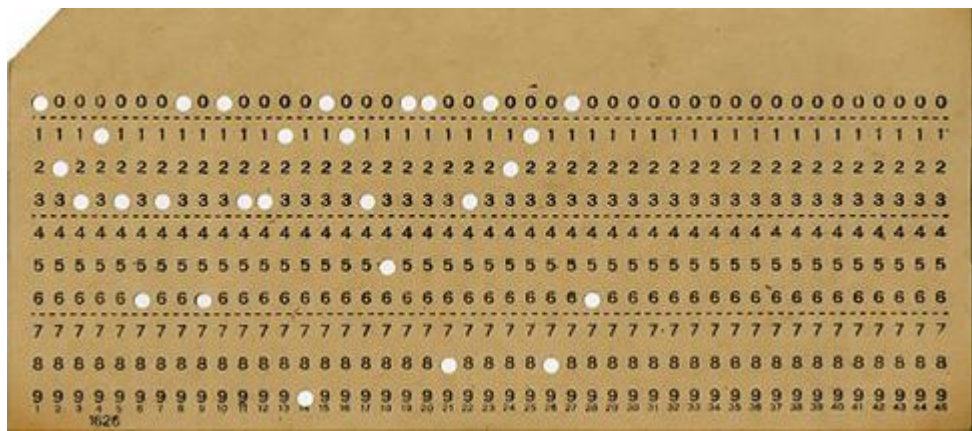
الباب الأول

المكونات المادية

الحاسب جهاز يتكون من مكونات مادية (hardware) ومكونات برمجية (software). المكونات المادية هي الأجهزة الملمسة من شاشة، ولوحة المفاتيح، ومعالج، وذاكرة، وغيرها (الجسد). أما المكونات البرمجية فهي التي تحكم في المكونات المادية وتديرها (الروح). من العسير استخدام المكونات المادية للحاسب بدون وجود برامج توفر لك طريقة سهلة للتعامل معها. فالحاسب بدون برامج كالجسد بلا روح أو كالسيارة بلا وقود. أهم جزء في البرامج والذي تنزل عليه بقية البرامج هو نظام التشغيل.

1.1. أجيال الحاسوبات

بدأت الحاسوبات قديماً بلا برامج وبلا نظم تشغيل، وكان العمل كله يتم بلغة الآلة (شفرة مكونة من أصفار وآحاد)، وبالتالي لا يتعامل مع الحاسب إلا المهندسين المختصين. كان الحاسب في ذلك الوقت يستخدم البطاقة المثقبة للإدخال والطابعة للإخراج، فلا لوحة مفاتيح ولا شاشة ولا غيرها.



شكل رقم 1-1: البطاقة المثقبة [2].

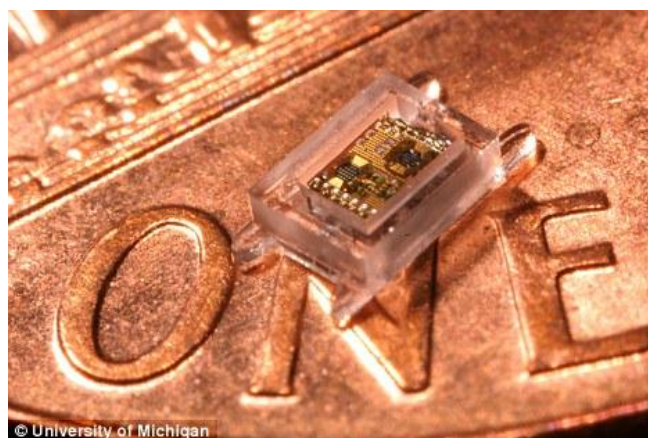
بدأ العمل بتصميم برامج تؤدي جزء من مهام المشغل وبذلت أعباؤه تقل تدريجياً، إلى أن تم إحلال كامل للمشغل ببرامج تقوم بكل مهامه السابقة، فكانت نظم التشغيل التي وفرت الكثير من الوقت المستغرق للتعامل مع الحاسب ليستفاد منه في تطوير نظام التشغيل والتطبيقات الأخرى.



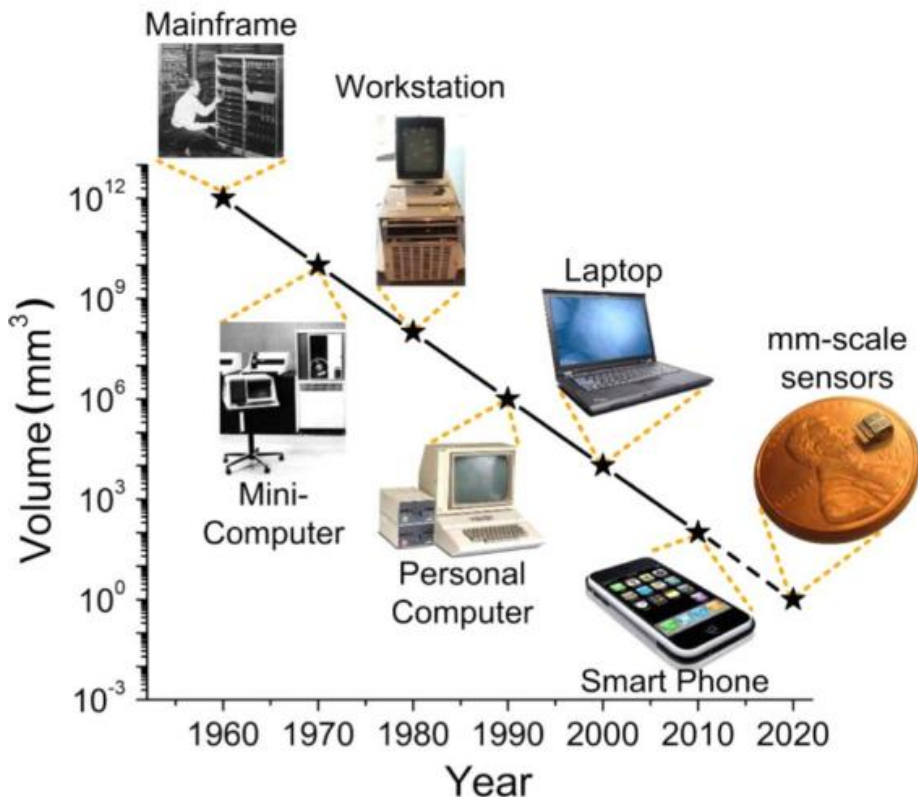
شكل رقم 1-2: أول حاسب مركزي [2].

ثم تطورت نظم التشغيل من نظم تكتب أوامرها في شكل نصوص مثل DOS إلى نظم تشغيل رسومية في شكل أيقونات ورموز يستطيع كل شخص التعامل معها، وبالتالي أصبح الكل يتعامل مع الحاسوب بكل سهولة ويسر.

الآن وبعد التطور الكبير في صناعة المكونات المادية والبرامج أصبحت أجهزة الحاسوب تحمل على الكف ونظم التشغيل والبرامج تستخدم بنقرة من الفأرة أو ضغطة على لوحة المفاتيح أو كلمة على المايكروفون.



شكل رقم 1-3: حاسب حجمه واحد مليميتر [3].



شكل رقم 1-4: قانون بيل [2] (Bell's Law).

1.3. تعريف نظام التشغيل

نظام التشغيل هو ذلك البرنامج الذي نراه عندما نفتح الحاسب ولا يفارقنا إلا عند إغلاقه. وهو أول برنامج يثبت على الحاسوب ليدبر جميع موارده ويتيح للمستخدم واجهة مستخدم (user interface) تمكنه من التعامل مع المكونات المادية بكل سهولة ويسر.

عرف Galvin نظام التشغيل بأنه: برنامج يدير أجهزة الحاسب. ويوفر أيضا أساسا للبرامج التطبيقية ويعمل ك وسيط بين مستخدمي أجهزة الحاسب وأجهزة الحاسب.

1.3.1. أهداف نظام التشغيل الرئيسية هي:

- تنفيذ تطبيقات المستخدم.
- توفير بيئه مناسبة وملائمه للاستخدام (convenient).
- الاستفادة القصوى من الموارد وذلك بجعلها تعمل بشكل فعال (efficient).

3.2.1. شرح تعريف نظام التشغيل

الموارد (resources):

موارد الحاسوب تشمل المكونات المادية من لوحة مفاتيح وشاشة وطابعة، وغيرها، وكذلك الملفات والبرامج وصفحات الويب وما شابه.

الواجهة (user interface):

يتعامل المستخدم مع البرامج التطبيقية وموارد الحاسوب من خلال واجهة استخدام (user interface). فمعظم نظم التشغيل اليوم توفر واجهة مستخدم رسومية (graphical user interface (GUI)، حيث تمثل الأيقونات المزاييا المتوفرة بالنظام.

تنفيذ برامج المستخدم:

يقوم نظام التشغيل بتحميل برامج المستخدم في الذاكرة وتشغيلها بالمعالج، وتتوفر معظم نظم التشغيل الحديثة تحميل وتشغيل أكثر من برنامج في وقت واحد (تعدد البرامج).

المقصود بإدارة الموارد هو:

- حجز المورد (allocate) للبرنامج الذي يطلبه، ثم تحريره (free) بعد الإنتهاء منه وإتاحته لتنفيذ منه برامج أخرى.
- استخدام المورد بكفاءة والاستفادة منه الاستفادة القصوى: مثلاً إذا كان المعالج ينفذ في برنامج معين، وأحتاج هذا البرنامج إلى معلومة من لوحة المفاتيح (قد يستغرق وصول المعلومة وقتاً ليس بالقصير مقارنة بسرعة المعالج)، في هذه الحالة سيقوم نظام التشغيل بالاستفادة من المعالج في تنفيذ برنامج آخر ريثما تصل المعلومة من لوحة المفاتيح، هنا يكون نظام التشغيل قد استفاد من زمن المعالج في هذه الفترة.
- العدل في استخدام الموارد: يمنع نظام التشغيل البرامج من حجز الموارد واستخدامها لمدة طويلة.

3.3.1. نظام التشغيل كبرنامج تحكمي:

يتحكم نظام التشغيل في تشغيل البرامج الأخرى ويدير عملية تنفيذها لتفادي الأخطاء وتجنب الاستخدام الغير مرشد لموارد الحاسوب وحماية البرامج عن بعضها البعض وعن نظام التشغيل.

4. ما الذي يشتمل عليه نظام التشغيل؟

إذا قمت بتنصيب نظام التشغيل ويندوز ستتجد معه الكثير من البرامج مثل متصفح الإنترنت، ومشغل الوسائط (media player)، والرسام والمفكرة والكثير من الألعاب وغيرها من البرامج، هل تعتبر هذه البرامج جزء من نظام التشغيل؟ للمسخدم العادي نقول نعم ! . أما علميا فنقول:

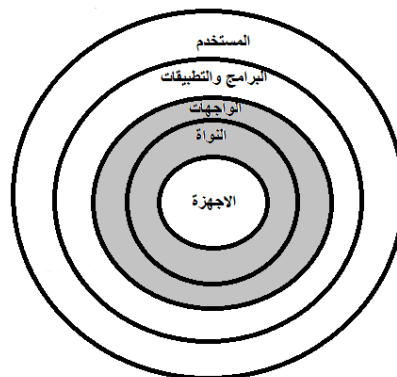
أن نظام التشغيل هو ذلك الجزء الذي يتعامل ويدبر المكونات المادية مباشرة، وهو النواة (kernel) التي لا نراها و لا نتعامل معها مباشرة، لكننا لا نستغني عن خدماتها التي هي سبب تشغيل بقية البرامج والواجهات التي نتعامل معها.

البعض يضيف إلى نظام التشغيل الواجهة الرسومية التي من خلالها نستخدم النظام.

1.5. مكونات نظام الحاسب

نظام الحاسب هو عبارة عن مكونات المادية ومكونات برمجية، يمكن تفصيل هذه المكونات بصورة أدق إلى الآتي:

- مكونات الحاسب المادية (computer hardware).
- نظام التشغيل (operating system).
- البرامج والتطبيقات.
- المستخدم (user).



1.5.1. المكونات المادية

يتكون الحاسب من معالج أو أكثر، ذاكرة رئيسية، أجهزة تخزين دائم مثل القرص الصلب، أجهزة دخل وخرج، نوافل لتوصيل هذه الأجهزة مع بعضها.

1.5.2. نظام التشغيل

وينقسم إلى قسمين رئيسيين هما النواة والواجهات.

1.5.2.1. النواة

تدير النواة مكونات الحاسب المادية. وتنقسم إلى خمسة أجزاء رئيسية هي:

- جزء مسئول عن إدارة المعالج يسمى مدير العمليه.
- جزء مسئول عن الذاكرة الرئيسية يسمى مدير الذاكرة.

- جزء مسئول عن إدارة أجهزة الدخل والخرج يسمى مدير الأجهزة.
- جزء مسئول عن أجهزة التخزين ويسمى مدير الملفات.
- جزء مسئول عن التعامل مع الشبكة يسمى مدير الشبكة.

1.5.2.2 وجهات نظام التشغيل

هناك عدة طرق يستطيع المستخدم التعامل من خلالها مع نظام التشغيل. منها:

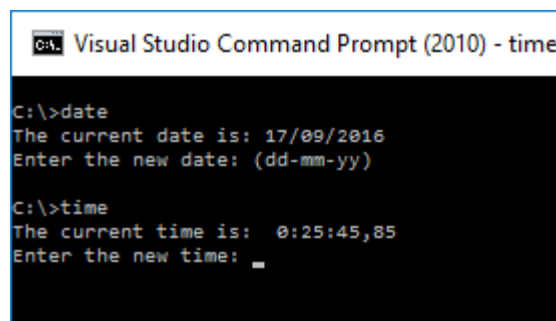
- واجهة المستخدم الرسومية (Graphical User Interfaces (GUI)) .
- مترجم الأوامر (command line interpreter (CLI)) .

1.5.2.2.1 واجهة المستخدم الرسومية (GUI)

تعتبر أعلى مستوى حيث تتعامل معها مباشرة عبر الإيقونات والقوائم والنافذة التي نشاهدها على سطح المكتب. هذه الواجهة تسمح للمستخدم بالتعامل مع نظام التشغيل بطريقة سهلة وملائمة له، فمثلاً يستطيع المستخدم طلب أمر بنقرة على الماوس. من أمثلة واجهات المستخدم سطح المكتب في ويندوز، و X-Window في لينكس. في هذا المستوى لا يعلم المستخدم ولا يهتم بتفاصيل النواة. لا يعتبر هذا المستوى جزء من نظام التشغيل بل يعتبر مكون برجي أضيف ليتمكن المستخدم من التعامل مع نظام التشغيل.

1.5.2.2.2 مترجم الأوامر (CLI)

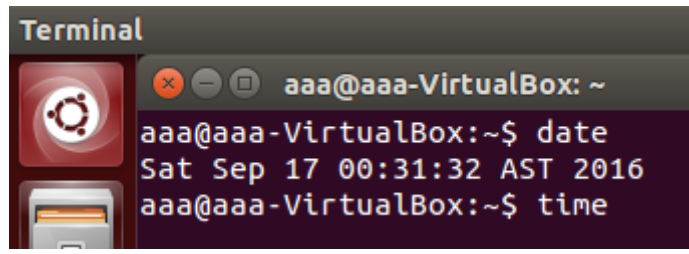
يستطيع المستخدم من خلال هذه الواجهة كتابة الأوامر في نافذة أوامر (محطة terminal) أو نافذة تحكم (console window)، للتفاعل مع نظام التشغيل. حيث يكتب المستخدم الأمر على سطر أوامر ويتلقى رد من النظام. وتحتاج كل مهمة أمر أو سلسلة من الأوامر لتنفيذها، شكل 1-5.



```
C:\>date
The current date is: 17/09/2016
Enter the new date: (dd-mm-yy)

C:\>time
The current time is: 0:25:45,85
Enter the new time: _
```

شكل رقم 1-5: نافذة اوامر على ويندوز.



شكل رقم 1-6: محطة على أوبونتو.

ما الفرق بين الخطة (Terminal)، نافذة التحكم (window Console)، الغلاف (Shell)، وسطر الاوامر (Command Line)؟
هل هذه العبارة صحيحة؟
Shell is just another word for the User Interface of an operating system

1.5.3. نداء النظام System call

إذا احتاجت برمج المستخدم خدمة معينة من نظام التشغيل تستخدم ما يسمى نداء النظام (system call). ذلك لأن برمج المستخدم غير مسموح لها بالوصول المباشر للمكونات المادية، وإنما نواة نظام التشغيل هي التي تستطيع فعل ذلك. بهذه الطريقة نضمن سلامة المكونات المادية وحمايتها من البرامج التطفلية ومن الاستخدام الخطأ لها. ولكن أحياناً تحتاج بعض تطبيقات المستخدم التعامل مع المكونات المادية، ولأن هذه التطبيقات لا تستطيع الوصول للمكونات المادية مباشرة، ستقوم بإرسال طلب إلى نظام التشغيل ليمدها بالمعلومات التي تريد من المكون المادي المعين.

التعامل مع المكونات المادية يوفرها نظام التشغيل في شكل خدمات، حيث يتم الطلب في شكل نداء النظام المناسب. حيث يوجد لكل خدمة نداء نظام خاص بها.

يتم تنفيذ نداء النظام في وضع النواة (kernel mode). وكل استدعاء نظام رقم مرتبط به. يرسل هذا الرقم إلى النواة ليعرف نظام التشغيل ما هو استدعاء النظام المطلوب. عندما يرسل المستخدم هذا الرقم فهو في الحقيقة يستدعي روتين مكتبة (library routine)، فيقوم الروتين بإرسال مقاطعة (issues a trap) لنظام التشغيل، ثم يمرر رقم الاستدعاء ومعطياته إلى النواة (باستخدام مسجلات معينة). تقوم النواة بتنفيذ الروتين وترسل النتائج للمستخدم عبر مسجل معين. إذا كانت النتائج كبيرة الحجم (لا يستطيع المسجل تخزينها)، سترسل بطريقة أخرى مثل استدعاء الروتين `copy_to_user` لتخزينها في موقع ما بالذاكرة.

أن نداءات النظام هي واجهة برمجية للخدمات التي يوفرها نظام التشغيل وغالباً ما تكتب بلغة عالية المستوى مثل C/C++. ومعظم البرامج تصل لهذه الخدمات عن طريق واجهة برمجة تطبيقية (API).

هناك ثلاث واجهات برمجية مشهورة لنداءات النظام هي:

- Win32 API
- POSIX API
- Java API

من نداءات النظام المشهورة في نظم التشغيل لينكس (لينكس):

open, read, write, close, wait, fork, exit.

معظم نظم التشغيل اليوم تحتوي على كم هائل من نداءات النظام. مثلا يوجد في لينكس حوالي 319 نداء نظام، وفي FreeBSD توجد حوالي 330 نداء نظام.

كم استدعاء نظام يوجد في ويندوز XP؟ وهل يختلف عن عدد نداءات النظام الموجودة في نسخ ويندوز الأخرى (مثل فيستا، ويندوز 10، ... الخ)؟ أذكر نداءات النظام المشهورة في ويندوز؟

من نداءات نظام ويندوز التي تقابل نداءات نظام لينكس:

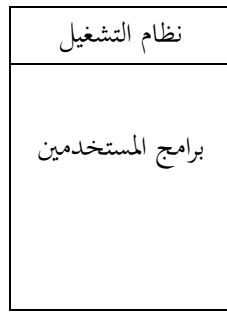
CreateFile, ReadConsole, WriteFile, CloseHandle, WaitForSingleObject,
CreateProcess, ExitProcess.

1.6. دعم تعددية البرامج

نظم التشغيل يوفر بيئة لتنفيذ البرامج، ويكرز نظام التشغيل على فعل ذلك بكفاءة تزيد من الاستفادة من موارد الحاسب. قد يرى كأن نظام التشغيل يسمح لبرنامج واحد بالعمل وهذا يسمى أحادية البرامج، أما الآن فيدعم نظام التشغيل تنفيذ أكثر من برنامج في وقت واحد.

1.6.1. الأنظمة أحادية المهام

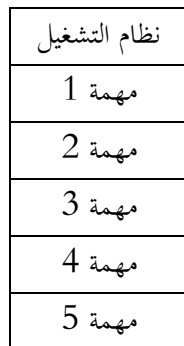
كان دور نظام التشغيل هو تحميل برنامج واحد وتنفيذـه، ثم بعد إكمالـه، يتم تحميل برنامج آخر وتنفيذـه، وهكذا. هذا النوع من نظم التشغيل لا يستفيد من الموارد استفادة كاملة (غير كفؤ)، ذلك لأنـه يحمل برنامج واحد كل مرة، ويظل هذا البرنامج يعمل إلى أن ينتهي، خلال عمل هذا البرنامج قد تكون هناك موارد متاحة لكن لا يستفاد منها لأنـه لا يوجد سوى برنامج واحد بالذاكرة. أيضاً يستغرق تحميل البرنامج وقتاً ليس بالقصير، مما يؤثر على أداء الحاسـب. يسمى هذا النوع من نظم التشغيل أحادي المهام، حيث يوجد برنامج واحد بالذاكرة بالإضافة إلى نظام التشغيل، شـكل (1-6).



شكل (1-6): شكل الذاكرة في نظام التشغيل أحادي البرنامج

1.6.2 تعدد البرامج (multiprogramming)

هنا يتعامل نظام التشغيل مع عدد من البرامج المخزنة بالقرص، حيث يحمل جزء من هذه البرامج بالذاكرة (شكل 1-7). يبدأ نظام التشغيل بتنفيذ أحد هذه البرامج في المعالج. إذا توقف هذا البرنامج عن التنفيذ لأي سبب، يقوم نظام التشغيل بتشغيل برنامج آخر في المعالج. بهذه الطريقة نكون قد استخدمنا من زمن المعالج وجعلناه مشغولاً معظم الوقت. فالغرض من تعدد البرمجة وجود أكثر من برنامج بالذاكرة بحيث يجد المعالج دائماً برنامجاً جاهزاً للتنفيذ.



شكل (1-7): شكل الذاكرة في نظام التشغيل متعدد البرامج.

1.6.3 المشاركة الزمنية (Time-sharing)

هي استمرار منطقي لتعدد البرامج. يقوم المعالج بخدمة العديد من المهام وذلك بإعطاء كل مهمة فترة زمنية قصيرة داخل المعالج، وينتقل المعالج بين المهام بسرعة عالية جداً لدرجة أن كل مهمة تعمل وكأنها تستخدمنا المعالج لوحدها. إذا احتاجت مهمة أن تنتظر عملية دخل أو خرج، يمكن الانتقال لمهمة أخرى مما يكسب النظام استغلال جيد لزمن المعالج.

1.6.4 مثال تشبيهي

إذا كنت تمتلك سيارة أجرة (المورد)، وأردت الاستفادة منها استفادة قصوى فلن تستطيع، لأنك ستتمام وستأكل وستقوم بهمأ أخرى غير العمل (قيادة السيارة). إذن سيكون هنالك أوقات تكون فيها السيارة غير مستخدمة (idle)، هذا يشبه نظم التشغيل احادية المهام.

أما إذا كانت السيارة لثلاث أشخاص مثلاً، فيمكنهم التناوب في قيادتها، وبالتالي يمكن أن تكون السيارة تعمل 24 ساعة باليوم، 7 أيام بالاسبوع. يكون هنالك شخص من الثلاث يقوم بقيادة السيارة ثم إذا ما أحتاج أن يرتاح أو أن يأكل مثلاً يقوم شخص آخر من الثلاث بقيادة (الشخص الجاهز، أي ليس لديه أي إلتزامات أخرى)، فهذا يشبه تعدد البرامج.

أما إذا كانت السيارة لثلاث أشخاص، وحددنا أن لكل شخص فترة زمنية معينة (مثلاً لكل شخص ثلاثة ساعات) يقود فيها السيارة، فسيقود الشخص الأول السيارة ثلاثة ساعات الأولى ثم الثاني ثلاثة ساعات أخرى ثم الثالث ثلاثة ساعات، ثم مرة أخرى الأول ثلاثة ساعات ، وهكذا، نقسم زمن استخدام السيارة بين مالكيها. هنا يشبه التقسيم الزمني في نظم التشغيل. حيث تمثل السيارة المعالج أو موارد الحاسب والثلاثة أشخاص يشبهوا البرامج التي تشاركون في استخدام هذه الموارد.

1.7. أنواع نظم التشغيل

هنالك الكثير من نظم التشغيل، تختلف باختلاف الأنظمة والأجهزة والأغراض التي من أجلها صممـت. فمنها ما يستخدم لإدارة جهاز واحد شخصـي ومنها ما يستخدم لإدارة أجهزة متعددة المعالجـات ومنها ما يستخدم لإدارة أجهزة كـافية ومنها يستخدم لإدارة أجهزة مضمـنة ... الخ. من نظم التشغيل الشهـيرـة المستـخدمـة حالياً التالي:

- ميكروسوفت ويندوز (windows): نسبة عالية من الحاسـبات تـستخدم وينـدوـز والتي تـعمل على معـالـجـات إـنـتـل وـالمعـالـجـاتـ المـتوـافـقةـ معـهاـ. تـوجـدـ مـنـهـاـ عـدـةـ نـسـخـ،ـ مـنـ وـينـدوـزـ،ـ مـثـلـ:

- Windows 1.0 (1985)
- Windows 2.0 (1987)
- Windows 3.x (1990, 1992)
- Windows 95 (1995)
- Windows 98 (1998)
- Windows 2000 (2000)
- Windows ME (2000)
- Windows XP (2001)
- Windows Vista (2006)
- Windows 7 (2009)
- Windows 8 (2012)
- Windows 8.1 (2013)

- Windows 10 (2015)
- Windows 10 (Anniversary Update) (2016)

From (https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Microsoft_operating_systems).

- يونيكس (UNIX): صمم في عام 1974 بواسطة Dennis Ritchie و Ken Thompson بينما كانا يعملان في معامل AT & T Bell. كان الهدف نظام تشغيل صغير ومتناقل. ثم انتشر في الجامعات مراكز البحث في عام 1980. ومن نسخ ينكس المشهورة:

V Unix ○

BSD ○

وهو أول نظام تشغيل يكتب بالكامل بلغة برمجة عالية (high level language)، فهو مكتوب بلغة C.

- ماكتوش (Mac): صمم ليعمل على أجهزة أبل ماكتوش التي تنتشر في دور الطباعة والنشر، وهو فوي وسهل الاستخدام وقد أخذت ويندوز فكرة النوافذ وسطح المكتب من هذا النظام حيث كان أول نظام تشغيل يدعم الواجهات الرسومية والאיقونات والقوائم على سطح مكتب.

- توزيعات لينكس (Linux): هي نسخة مصغرة من ينكس صممت لتعمل على الحاسوب الشخصية، وهو مفتوح المصدر حيث يتيح حرية تعديل الشفرة وإعادة التوزيع . ويوجد منها مئات التوزيعات أحدها وأشهرها توزيعه أوبونتو التي تدعم كل لغات العالم وواجهة وكتابة (بما فيها اللغة العربية).

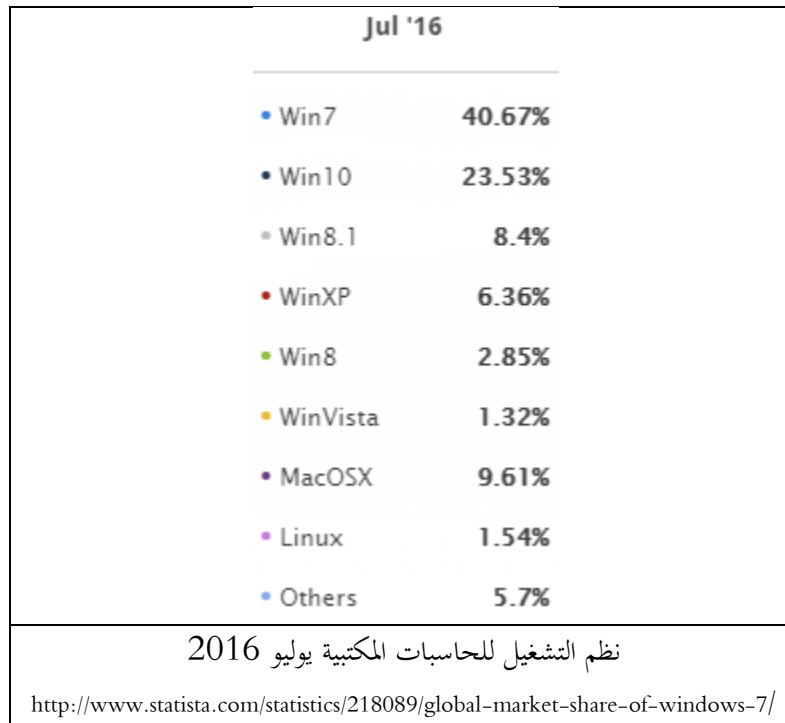
- نظم تشغيل الهاتف المتنقل: مثل اندرويد(Android)، iOS، Windows 10 Mobile، Ubuntu phone و.



[/https://www.uswitch.com/mobiles/guides/mobile-operating-systems](https://www.uswitch.com/mobiles/guides/mobile-operating-systems)



<http://www.ubuntu.com/phone>



1.8. أنواع أنظمة الحاسوب

نظام الحاسوب هو عبارة عن مكونات مادية (hardware) وبرامج. تختلف أنظمة الحاسوب باختلاف الأغراض التي من أجلها صممت، وتتنوع في السرعة والحجم والشكل، ستشهد عنها باختصار فيما يلي.

1.8.1. الحاسوب المركزية (Mainframe Systems)

الحواسيب المركزية عبارة عن جهاز حاسوب مركزي واحد تتصل به عدة طرقيات تسمى الطرقيات العمياء (dump terminal)، هذه الطرقيات عبارة عن شاشة ولوحة مفاتيح، ليس بها ذاكرة أو معالج وإنما تستخدم معالج وذاكرة الحاسوب المركزي.

تركز أنظمة تشغيل هذا النوع من الحاسوبات على التقسيم الزمني، فهناك مستخدمين كثيرون متصلون بطرفيات يريدون الاستفادة القصوى من موارد حساب مركزي واحد، وبالتالي على نظام التشغيل إدارة الجهاز المركزي لخدمة هذا الكثيرون من المستخدمين بحيث يكون زمن الاستجابة لكل مستخدم سريع (أقل من ثانية)، وحتى يشعر كل مستخدم أن الجهاز المركزي يخدمه لوحده.



شكل رقم 1-8: الحاسوب المركزي IBM Z900 (عام 2000) [2]

1.8.2. الحاسوب الشخصية

هي حاسوبات غالبا تكون معالج واحد وشاشة ولوحة مفاتيح وتخدم شخصا واحدا.

تركز أنظمة تشغيل هذا النوع من الحاسوبات على خدمة مستخدم واحد ودعم تعدد البرامج بحيث يستطيع المستخدم تشغيل أكثر من برنامج في وقت واحد. أيضا يهدف هذا النوع من نظم التشغيل على توفير بيئة ملائمة للمستخدم واستجابة سريعة لطلبات المستخدم.

أمثلة لهذا النوع نظام التشغيل ويندوز، ماكتوش، لينكس، وFreeBSD. هذا النوع يسمى مستخدم واحد متعدد المهام (Single user Multi-task).

نظم تشغيل القديمة للحواسيب الشخصية مثل دوس (DOS). لا تدعم تعدد البرمجية، فهي لا تتنفيذ أكثر من برنامج في نفس الوقت، ونطلق عليها مستخدم واحد أحادي المهام (Single user Single task).

1.8.3. الأجهزة متعددة المعالجات (Multiprocessors)

بعض البرامج تحتاج سرعة عالية بحيث لا تكفي سرعة المعالج الواحد مهما بلغت، الحل هو استخدام أكثر من معالج لتنفيذ المهام وقد تتوارد عدة معالجات في صندوق واحد فيما يسمى تعدد المعالجات. ويتميز تعدد المعالجات بأنه:

- قليل التكلفة مقارنة بالأنظمة الأخرى (حيث تشارك المعالجات في بقية موارد الجهاز ، فالذاكرة مشتركة واللوحة الأم واحدة).
- سريع (لأن تكلفة الاتصال قليلة، فغالباً تستخدم المعالجات التوافق الداخلي في تبادل المعلومات).
- بسيط لأنه يستخدم ذاكرة مشتركة، فكل المعالجات تشارك فيها.
- زيادة الإعتمادية: إمكانية الاستمرارية حتى ولو تعطلت بعض المعالجات.

أصبحت الحاسوب ذات المعالجات متعددة النواة (dual core)، مثل المعالج ثنائي النواة (multi-core)، منتشرة ومتوفرة وقد حل محل الحاسوب أحادية المعالج. السبب في ظهور تعدد المعالجات هو انخفاض سعر المعالجات والحسابات الشخصية. نظم التشغيل التي تدير هذا النوع من النظم تنقسم إلى نوعين هما:

1.8.3.1. المعالجات المتماثلة (SMP)

معالجات مرتبطة بحاكم (tightly coupled) وتشارك الذاكرة ونواقل الدخول والخرج. (أو مر البيانات).

عرفت ويكيبيديا **المعالجات المتعددة والمتماثلة** (symmetric multiprocessing : SMP) بأنها: أجهزة حاسوب تملك عدة معالجات متطابقة وترتبط بذاكرة واحدة مشتركة ويديرها نظام تشغيل واحد. وهي الهندسة الأكثر استعمالاً بين معظم الأنظمة متعددة المعالجات. كما تستعمل في الأنظمة متعددة الأنوية حيث تعتبر كل نواة كوحدة معالجة مستقلة.

1.8.3.2. المعالجات غير المتماثلة (Asymmetric multiprocessor)

يوجد معالج رئيسي واحد يتحكم في النظام وينفذ مهمة رئيسية كبيرة، بينما بقية المعالجات تنفذ ما يأمرها به هذا المعالج الرئيسي، فهو قد يقسم المهمة الكبيرة إلى أجزاء صغيرة يوزعها على بقية المعالجات ثم يجمع النتائج بعد التنفيذ.

1.8.4. الأنظمة الموزعة

توزيع العمل عبر الشبكة إلى عدة حاسوبات، هذه الحاسوبات قد تكون قرية أو بعيدة، وكل حاسب لديه معالجه، ذاكرته، وقرصه وأجهزته الطرفية الخاصة به. وقد تكون هذه الأجهزة متباعدة في المكونات المادية ونظم التشغيل التي تديرها.

الميزات:

- التشارك في الموارد.
- زيادة سرعة التنفيذ.
- توزيع الحمل بين هذه الحاسوبات (load balancing).

العيوب:

- زمن الاتصال بين أجزاء النظام قد يؤثر على أداء النظام ككل.

1.8.5. الأجهزة المتجمعة (Clustered Systems)

هي مجموعة من الأجهزة المتواجدة في مكان واحد ومتصلة مع بعضها البعض بشبكة محلية سريعة وغالباً ما تكون متشابهة في المكونات المادية ونظم التشغيل التي تديرها. تشارك في التخزين (قد يكون هنالك جهاز واحد بقرص صلب والبقية بدون مثل)، تستخدم لتنفيذ البرامج الضخمة والتي تحتاج وقت كبير حيث يقسم التطبيق إلى أجزاء صغيرة تنفذ في أجزاء التجمع. الفرق بين النظم الموزعة والحاصلات المجتمعة التباين في الأجهزة وبعد المغرافي.



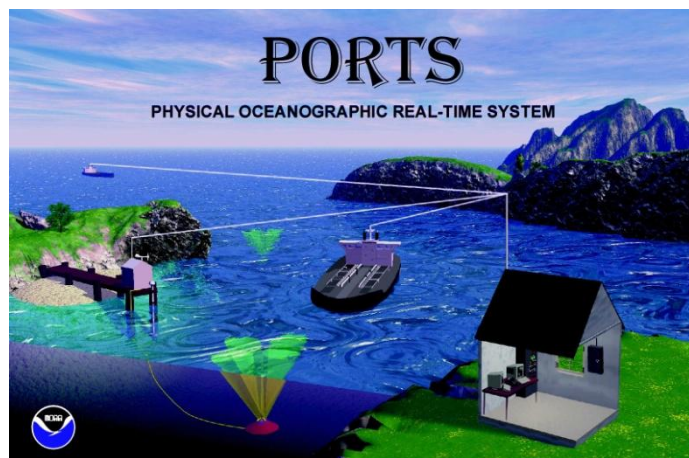
شكل رقم 1-9: تجمع حاسوبات بجامعة السودان.

1.8.6. الأجهزة ذات الزمن الحقيقي (Real-time)

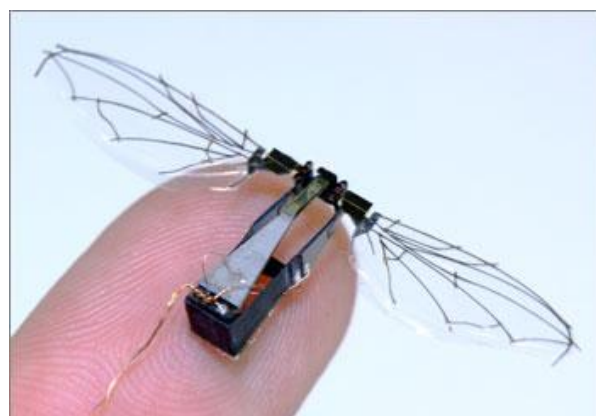
هي حواسيب موجودة في أجهزة تحكم مثل:

- أجهزة تجميع السيارات.
- الماكينات.
- عملية الطيران.
- إطلاق الصواريخ.
- النظم الطبية.
- الإنسان الآلي (Robotics).

تتصف نظم التشغيل التي تدير مثل هذه الحواسيب بقيد زمني (حساسة تجاه الزمن)، حيث لابد من أن يتم التنفيذ في فترة زمنية محددة، لأن التنفيذ مرتبط بعمل يجب أن ينجز في وقت معين وقد يتسبب في تلف ما إن نفذ في وقت متأخر أو متقدم عن الزمن المحدد له.



https://marine.rutgers.edu/pubs/private/Glenn_2000/tos2/figure1.jpg



شكل رقم 1-10: العنكبوت الآلي [4].

1.8.7. الأجهزة الكفية (hand held)

هذه الأجهزة صغيرة غالباً ما تتحمل في الجيب أو في الكف ومن هنا جاءت تسميتها بالأجهزة الكفية أو الجيبية (pocket PC)، وتتصف بالآتي:

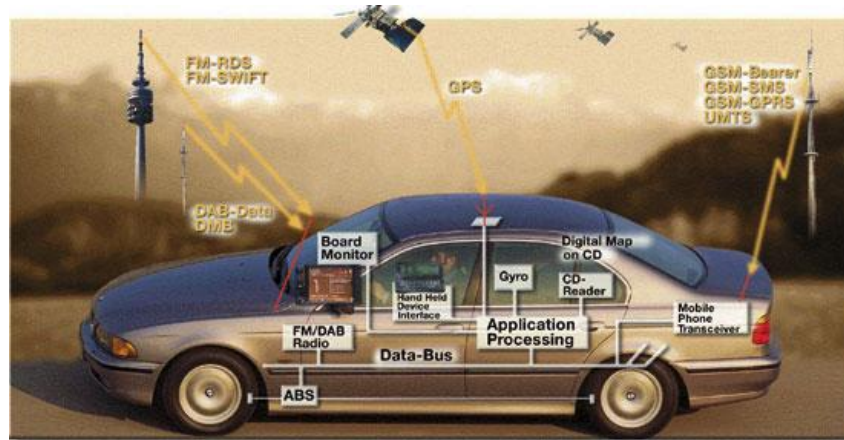
- حجم صغير.
- ذاكرة محدودة.
- معالج بطيء.
- شاشة صغيرة.
- بطارية محدودة التشغيل.

نظام التشغيل لهذا النوع من الأجهزة يدعم المحادثات التلفونية والتصوير الرقمي وتبادل البيانات مع الأجهزة الأخرى عبر الشبكات اللاسلكية والبلوتوث. كما يهدف نظام التشغيل هنا على الاحفاظ على البطارية، والتعامل مع الشاشات الصغيرة وتوفير طرق سهلة للتعامل مع الأوامر عبر شاشة لمس (في شكل نقرات دون الحاجة لاستخدام لوحة المفاتيح التي يكون التعامل معها صعباً لصغر حجمها). أمثلة لنظم التشغيل التي تعمل على هذا النوع من الأنظمة: Palm, Windows Mobile, Symbian, Andriod.

1.8.8. الأنظمة المضمنة (Embedded Systems)

هي حاسبات ذات أغراض معينة، صممت لتقوم بوظيفة واحدة، وغالباً ما تكون مضمونة داخل جهاز تحكم في عمله، مثل التلفزيون، السيارة، المايكروريف، مشغل MP3، الموجهات (routers)، إشارات المرور، مسجلات DVD، وغيرها. بعض هذه الحاسوبات تحتوي على نظام تشغيل ينفذ أعمال تحكمية.

الفرق بين الحاسوبات الكفية والمضمنة أن الأخيرة لا يمكن إضافة برامج جديدة إليها، فهي تأتي ببرامجها مخزنة في ذاكرة ROM من الشركة.

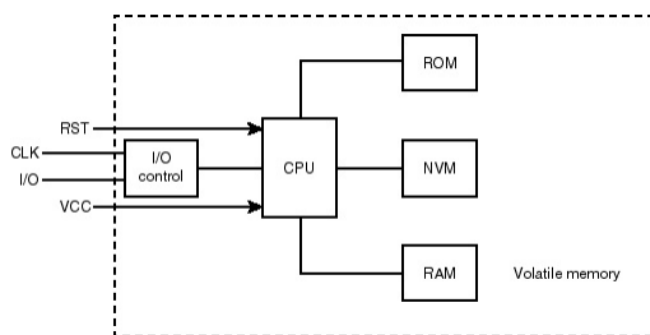


شكل رقم 1-11: الأجهزة المضمنة [5].

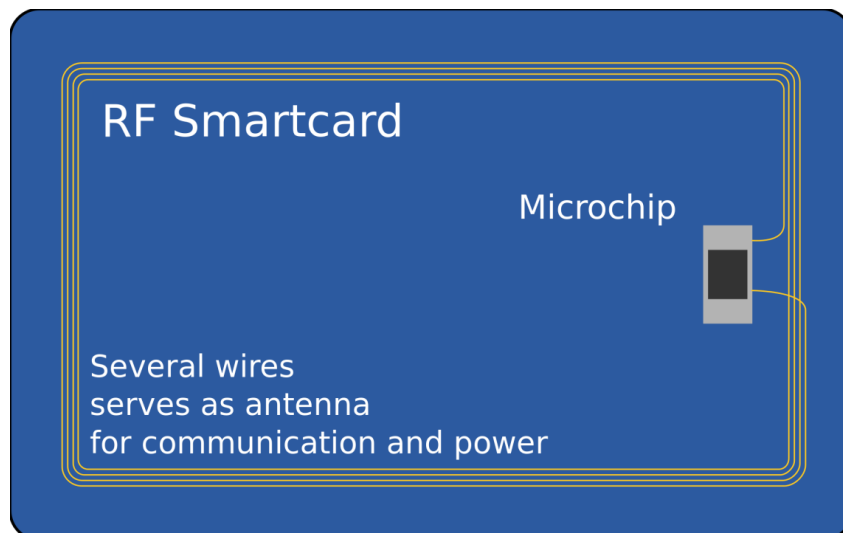
1.8.9. أنظمة البطاقات الذكية (Smart card Systems)

البطاقات الذكية هي كروت بلاستيكية بحجم البطاقة الإئتمانية مزودة برقاقة الكترونية صغيرة لها القدرة على معالجة المعلومات، وهذا يعني أنها تمتلك القدرة على استقبال البيانات أو المدخلات ومعالجتها من خلال البرمجيات المثبتة على هذه الشريحة. تمتلك هذه البطاقة ذاكرة وطاقة تحويل إلكتروني تتبع أسلوب دفع مختلف مثل الدفع الإلكتروني كبطاقة إئتمانية، التأمين الصحي، التعرف على الشخصية (بدل البطاقة الشخصية) وغيرها من المهام.

شريحة البطاقة الذكية تستطيع معالجة البيانات بالإضافة إلى تخزينها. نظام التشغيل المصمم لهذا النوع من الأجهزة يعتبر صغير جداً.



عناصر البطاقة الذكية (Guo, Heng. "Smart Cards and their Operating Systems.")



شكل رقم 1-12: بطاقة ذكية [6].

1.8.10. أنظمة المخدمات (Server Systems)

هي أجهزة سريعة وقوية تستخدم لتوفير خدمات لبقية الأجهزة في الشبكة. هنالك نظم تشغيل خاصة بهذه الأجهزة مثل Ubuntu Server، Windows Advanced Server، حيث تدعم هذه النظم أهم صفة

تصف بها المخدمات وهي إتاحة المشاركة بين المستخدمين وخدمة أكبر عدد منهم في وقت واحد. مثلاً مخدم الويب (web server) يسمح لعدد كبير من المتصفحين من الاتصال في نفس الوقت وتصفح الواقع.

الأنظمة أعلاه متنوعة في الشكل والغرض وبالتالي لا بد من إدارة كل نوع بطريقة مختلفة. وبالتالي يختلف الهدف من بناء نظام تشغيل باختلاف هذه الأنظمة.

1.9. ملخص

لقد بدأت الحاسوبات من غير نظم تشغيل لذلك كان استخدامها مقصورة على المهندسين المختصين، ثم تطورت صناعة المكونات المادية والبرامج إلى أن وصلنا لنظم تشغيل يمكن أي شخص عادي من التعامل مع الحاسوب بكل سهولة ويسر.

التطور في نظم التشغيل جعل تفاصيل المكونات المادية المعقدة مخفية عن المستخدم وعن التطبيقات فيما يسمى الآلة الافتراضية، فالمستخدم يتعامل مع برمجيات تمثل نظام التشغيل وكأنها الحاسوب، في بيئة سهلة الاستخدام، بينما تقوم طبقات نظام التشغيل بالعمل المعقد والتعامل مع المكونات المادية دون أن يرى المستخدم هذه التفاصيل أو يهتم بها. التباين في أنواع الأجهزة والأغراض التي من أجلها صممت، ولدت تباين في نظم التشغيل التي صممت لها فهناك نظم تشغيل لكل نوع، تتناسب معه وتديره بالطريقة المثلث.

1.10. تمارين محلولة

أختار الإجابة الصحيحة (قد تكون هنالك أكثر من إجابة صحيحة)

تقسم نواة نظام التشغيل إلى 5 أجزاء رئيسية منها:

- مدير الشاشة
- مدير الأجهزة (1)
- مدير القرص الصلب.
- مدير القرص الضوئي

ما الذي يعتبر واجهة من واجهات نظام التشغيل:

- سطح المكتب (1)

• المتصل

• واجهة نداء النظام (1)

• لا شيء مما ذكر.

مثال لنظام تشغيل أحادي البرامج :

• (1) DOS

• ويندوز

• لينكس

• ماك

من نظم التشغيل التالي:

• رينكس

• زينكس

• ماك (1)

• لا شيء مما ورد

يتميز تعدد المعالجات بأنه:

• كثير التكلفة

• سريع (1)

• معقد

• إذا تعطل معالج فسيتوقف النظام

من الميزات التي لا توجد في الأنظمة الموزعة :

• التشارك في الموارد.

• زيادة سرعة التنفيذ.

• توزيع الحمل بين هذه الحاسوبات

- لا شيء مما ذكر (1)

الأجهزة الكفية (hand held) تتصف بالآتي:

- حجم صغير. (1)

- ذاكرة كبيرة.

- معالج سريع.

- شاشة صغيرة. (1)

من أمثلة نظم تشغيل الحاسوبات الكفية :

- Palm (1)

- ينكس Unix

- سيمبيان Symbian (1)

- زينكس Zenex

الفرق بين الحاسوبات الكفية والمضمنة أن الأجهزة المضمنة:

- صغيرة المعالج

- ذاكرتها محدودة

- لا يمكن إضافة برامج جديدة إليها (1)

- برامجها مخزنة في ذاكرة ROM من الشركة. (1)

أجب بنعم أو لا (مع تصحيح الإجابة الخاطئة)

- لا يؤثر الاتصال بين أجزاء النظام الموزع على أداء النظام. لا ، يؤثر

- تعتبر الأنظمة المجمعة (cluster) مجموعة من الأجهزة المتواجدة في أماكن مختلفة ومتصلة مع بعضها البعض بشبكة عالمية. لا ، متواجدة في مكان واحد ومرتبطة بشبكة محلية.

- في تعدد المعالجة (multiprocessor) يمكن تعريف المعالجات المتماثلة بأنها مجموعة من المعالجات بحيث يكون فيها معالج رئيسي واحد يتحكم في النظام وينفذ مهمة رئيسية كبيرة، بينما بقية المعالجات تنفذ ما يأمرها به هذا المعالج الرئيسي. لا ، المعالجات غير المتماثلة.

- تعمل الحاسوبات المركزية بنظام التقسيم الزمني (Round Robin). نعم

- الفرق بين النظم الموزعة والحسابات المجمعة التباين في الأجهزة وبعد المغراض. نعم

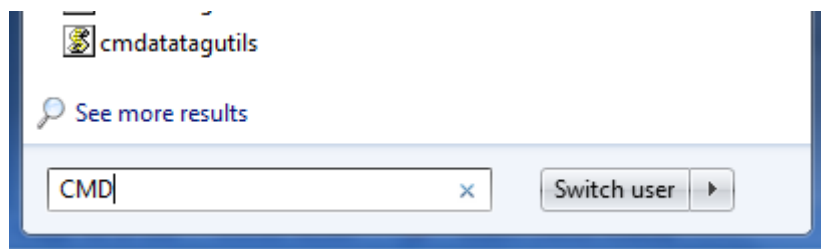
- الأجهزة التي تتكون من معالج واحد متعدد الأنوية (multi-core)، يمكن اعتبارها أجهزة متعددة المعالجات. نعم

- تعمل نظم التشغيل القديمة مثل DOS بنظام مستخدم واحد مهام متعددة (Single user Multi-task). لا ، مستخدم واحد مهمة واحدة single user single task
- تعمل ويندوز فيستا بنظام مستخدم واحد مهام متعددة (Single user Multi-task). نعم
- البطاقات الذكية هي كروت بلاستيكية بحجم البطاقة الائتمانية لا تحتوي على معالج. لا، بل تحتوي على معالج.
- تعمل نظم التشغيل القديمة مثل DOS بنظام مستخدم واحد مهام متعددة (Single user Multi-task) F.
- تعتبر ويندوز فيستا مناسبة للمخدمات (servers) F.
- قد يها كانت تستخدم البطاقة المفتوحة لتنصيب المخرجات F
- نظام التشغيل هو برنامج يدير بقية البرامج T
- يمكن أن يتعامل المستخدم مع البرامج التطبيقية وموارد الحاسب من خلال سطح المكتب في ويندوز T
- ليس من الضروري أن أتعامل مع نوافذ نظام التشغيل. T

1.11 . تمارين غير محلولة

- .1 ما هي صفات الحاسوبات القديمة ؟
- .2 هل يمكن استخدام الحاسوب بدون نظام تشغيل (وضح) ؟
- .3 عرف نظام التشغيل ؟
- .4 كيف يدير نظام التشغيل موارد الحاسوب ؟
- .5 ماذا نقصد بإن نظام التشغيل برنامج تحكمي ؟
- .6 أذكر خمسة أمثلة لنظم تشغيل ؟
- .7 ما هي أهداف نظام التشغيل ؟
- .8 أذكر ثلاث أمثلة لأنظمة حاسوب مختلفة ؟
- .9 ما هي مميزات الأنظمة الموزعة ؟
- .10 ما هو الفرق بين الأجهزة المجمعة والنظم الموزعة ؟
- .11 ما الفرق بين تعدد المعالجات والأنظمة الموزعة ؟
- .12 ما هي أهم صفة في أنظمة الزمن الحقيقي (real-time) ؟
- .13 أذكر ثلاث أمثلة لأجهزة تحتوي حاسوب مضمونة ؟

14. ما الفرق الرئيسي بين الأنظمة الكافية والأنظمة المضمنة ؟
15. ما هي صفات الأجهزة الكافية ؟
16. ما الفرق بين الحواسيب المتماثلة والغير متماثلة في تعدد المعالجات ؟
17. تتكون واجهات نظام التشغيل من ثلاث مكونات، ما هي؟
18. ما الفرق الرئيسي بين تعدد البرامج والمشاركة الزمنية؟
- 19.وضح الفرق بين نظم التشغيل أحادية البرامج ونظم التشغيل متعددة البرامج مع ذكر مثال لنظام تشغيل من كل نوع؟
20. هل لكل نظم التشغيل واجهة مستخدم رسومية ؟
21. كم نداء نظام يوجد في ويندوز XP، وهل هي نفس نداءات النظام لوبونتو فيستا ؟
22. أذكر أشهر نداءات النظام الموجودة في ويندوز XP ، ثم وضح كيف يمكن استخدامها داخل برمج جافا وبرامج C++ ؟
23. هل هناك فرق بين نداءات نظام ويندوز و Windows API (وضح) ؟
24. قم بتشغيل اسطوانة أوبونتو الحية (live CD)، لتجربة نظام تشغيل أوبونتو دون تحميله على جهازك،قارن بينه وبين ويندوز XP أو بينه وبين ويندوز فيستا؟
25. أكتب الأمر cmd في قائمة ويندوز (تشغيل run)، لتنقل إلى مترجم الأوامر (command)، وأكتب بعض أوامر DOS مثل cls, dir, time, date, ver (line interpreter)كيف يمكن للمستخدم اصدار اوامر نصية إلى نظام التشغيل ؟



26. كيف أكتب أوامر نصية في توزيعة لينكس (مثل توزيعة أوبونتو) ؟ باستخدام الطرفية (terminal).
27. قم بفتح الطرفية في أوبونتو ونفذ عليها بعض الأوامر النصية مثل؟

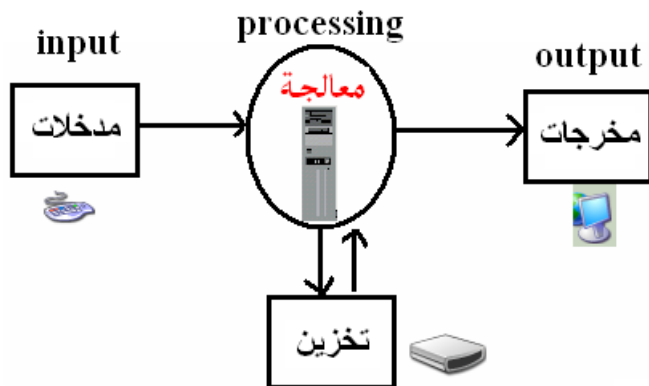
الباب الثاني: الحاسوب وبنية نظام التشغيل

الباب الثاني

الحاسب وبنية نظام التشغيل

من المهام الرئيسية التي يقوم بها نظام التشغيل هي إدارة المكونات المادية للحاسوب الآلي، لذلك لن نفهم عمل نظام التشغيل ما لم نفهم المكونات المادية التي يديرها. لهذا السبب سندرس هنا المكونات المادية وأجزاء نظام التشغيل التي تدير هذه المكونات، وكيف يوفر نظام التشغيل واجهات تمكن التطبيقات المستخدمة من التعامل مع هذه المكونات بالصورة المثلث.

- 2.1. عملية الحوسبة (computing)
- تم معظم عمليات الحوسبة في أربعة خطوات رئيسية، الشكل (2-1)، هي:
1. إدخال بيانات.
 2. معالجة المدخلات.
 3. إخراج معلومات (نتيجة المعالجة).
 4. الاحتفاظ بالمدخلات و/أو بالنتائج (المخرجات) لاستخدامها فيما بعد (التخزين الدائم).



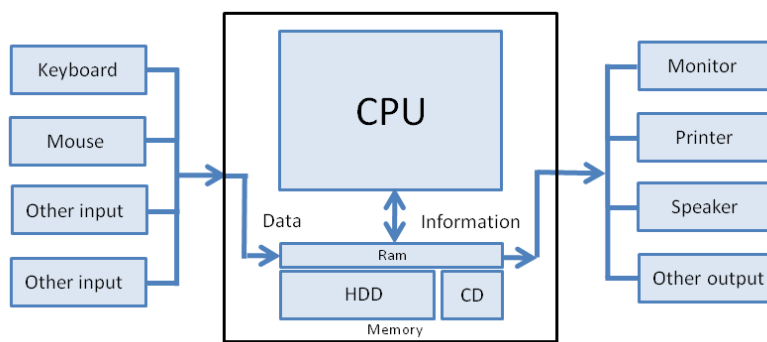
شكل رقم (2-1): عملية الحوسبة (computing).

تكرر هذه الخطوات الأربع باستمرار. ونجد أن المكونات المادية والبرامج تدور في محور هذه الخطوات. فلإدخال معلومة إلى الحاسوب سنحتاج جهاز ونحتاج ببرنامج يدير هذا الجهاز. ومعالجة المدخلات (تنفيذها) لابد من جهاز للتنفيذ وبرنامج يدير هذا الجهاز. ولإخراج النتيجة لابد من جهاز يخرج النتائج وبرنامج يقوم بإدارة هذا الجهاز. ولتخزين المدخل أو النتيجة لابد من جهاز تخزين وبرنامج يدير عمليات التخزين هذه.

إذن يمكن تقسيم المكونات المادية حسب الخطوات أعلاه إلى أربعة أجزاء رئيسية (كما مبين في الشكل (2-2))،

وهي:

1. أجهزة الدخول (Input devices).
2. أجهزة المعالجة (المعالج والذاكرة) (Processor & main memory).
3. أجهزة الخرج (Output devices).
4. أجهزة التخزين الثانوية (Secondary storage).



شكل رقم (2-2): أجزاء الحاسب [7].

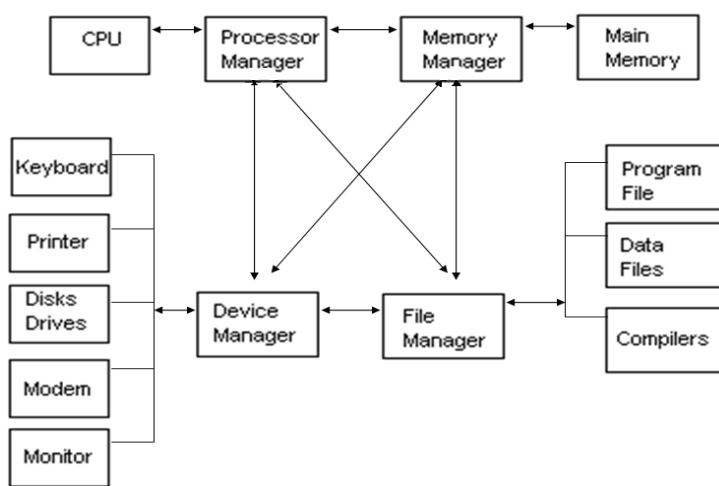
نستخدم أجهزة الدخول لإدخال المعلومات والأوامر للحاسوب، فتحزن مؤقتاً في الذاكرة الرئيسية ثم تتم معالجتها بواسطة المعالج، ثم تخرج النتائج بالذاكرة الرئيسية وتنظر غالباً على أجهزة الخرج، ويمكن الإحتفاظ بنسخة من المدخلات/المخرجات في القرص الصلب أو أي جهاز تخزين ثانوي (حفظ دائم).

البرامج التي تدير أجزاء الحاسب هي أجزاء نظام التشغيل وهي مقسمة كالتالي:

- مدير الأجهزة: يدير أجهزة الدخول والخرج.
- مدير العمليات: يدير المعالج ويقوم بتشغيل البرامج عليه.
- مدير الذاكرة: يدير الذاكرة الرئيسية.
- مدير الملفات: يقوم بإدارة الملفات وطرق تخزينها.
- مدير الشبكة: يدير موارد الشبكات والتي تتعلق بالاتصالات الخارجية.

كل جزء من أجزاء نظام التشغيل أعلاه مكلف بإعمال على المكونات المادية التي يديرها، مثل:

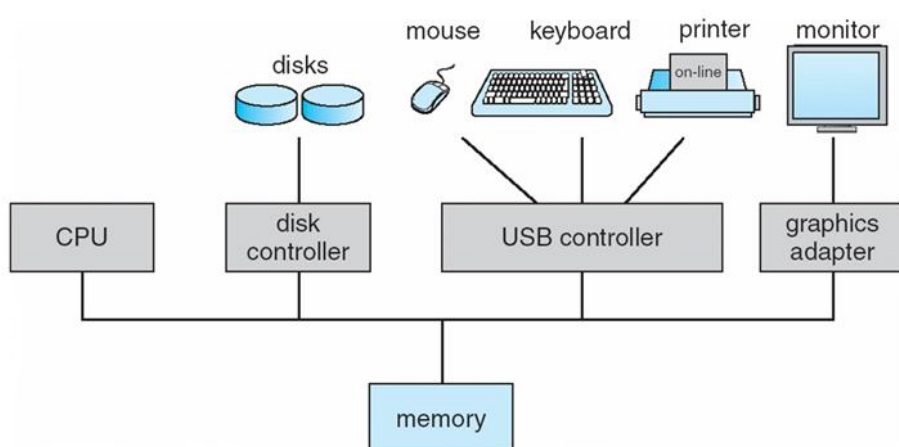
- مراقبة المكونات المادية بصورة مستمرة.
- تحديد وتنفيذ السياسات التي تحدد من يستخدم ماذا؟ متى وكيف ؟
- حجز المكونات المادية في الوقت المناسب.
- تحرير المكونات المادية في الوقت المناسب.



شكل رقم (3-2): أجزاء نظام التشغيل الرئيسية [8].

2.2. أجزاء الحاسب

تتكون الحاسوب الحديثة من معالج أو أكثر، متحكمات، ناقل يربط المعالج والتحكمات بذاكرة مشتركة، الشكل (4-2).



شكل رقم (4-2): نموذج لحاسوب شخصي [9].

2.2.1. المتحكم (controller)

كل جهاز مرتبط بمتحكم (controller)، حيث نجد أن:

- المتحكم يعمل دوماً في خدمة الجهاز.
- قد يكون الجهاز معقد جداً فيوفر المتحكم واجهة بسيطة يتعامل بها نظام التشغيل مع الجهاز.
- يوجد بكل متحكم ذاكرة تسمى الخازن (buffer) تساعد في عملية نقل البيانات بين الجهاز والذاكرة الرئيسية.
- يوجد في بعض المتحكمات معالج يقوم بالتعامل مع الجهاز وتفاصيله المعقدة، مثلاً يقوم معالج متحكم الشاشة بحساب القيم والنقط التي يجب رسمها على الشاشة، بينما يرسل المعالج الرئيسي المعلومات وأين يجب أن تظهر في الشاشة.
- يمكن أن تعمل المتحكمات مع المعالج في وقت واحد بالتوازي (concurrently).
- متحكم الذاكرة الرئيسية يقوم بتنظيم وصول المتحكمات الأخرى والمعالج للذاكرة بصورة تزامنية.
- خازن المتحكم يساعد في تسريع نقل البيانات بين الذاكرة الرئيسية والجهاز. فالجهاز غالباً يرسل البيانات في شكل بآيات، تجمع في ذاكرة المتحكم حتى تمتلئ ثم ترسل دفعة واحدة إلى الذاكرة، بدلاً من إرسالها بآية بعد آية.

2.3. المقاطعات (Interrupts)

المعالجات الحديثة توفر طريقة تمكن المكونات المادية (أجهزة الدخول/الخرج) من إرسال إشارة للمعالج، تعتبر هذه الإشارة طلب مقاطعة للمعالج. هذه المقاطعة توقف عمل المعالج مؤقتاً، لينفذ خدمة مطلوبة (interrupt). هناك مجموعة من الخدمات تختلف بإختلاف نظام التشغيل، وهي عبارة عن دوال خاصة بالمقاطعات، فكل مقاطعة تقابلها مجموعة من الدوال، عندما يتم إرسال المقاطعة إلى المعالج يوقف ما كان يعمل فيه، ثم ينفذ دالة معينة من دوال المقاطعة (تحدد الدالة برقم في مسجل معين)، ثم يرجع المعالج مرة أخرى ليواصل ما أوقفه قبل إستلامه للمقاطعة.

قد تصدر مقاطعات من أكثر من جهاز، وعلى المعالج أن يرد عليها جميعها بالطريقة المناسبة وفي وقت قصير.

هناك أنواع مختلفة من المقاطعات :

- خارجية وتصدر من أجهزة الدخول/الخرج.

- داخليّة قد تصدر من المؤقت (timer)، أو نتائج عطل في مكون مادي (hardware failure) ، أو من برنامج.

مثلاً إذا كان هناك برنامج تحت التنفيذ (P1 مثلاً) يحتاج لمعلومة من جهاز دخل، فسيقوم المعالج بإرسال طلب المعلومة إلى جهاز الدخل المعني، ثم يتحول لتنفيذ برنامج آخر (P2 مثلاً). عندما يصبح جهاز الدخل مستعد لنقل البيانات، سيرسل إشارة مقاطعة إلى المعالج يخبره فيها بأن البيانات جاهزة. سيرد المعالج على المقاطعة بتوقيف البرنامج الثاني (P2)، وينتقل لتشغيل دالة المقاطعة (interrupt handler) التي تقوم بإكمال نقل البيانات. في هذا اللحظة يمكن للمعالج أن يواصل تشغيل البرنامج الأول (P1).

2.4. الوضع الثنائي (dual mode)

للتفيذ الصحيح لنظام التشغيل وفصله عن برامج المستخدم لابد من طريقة للتمييز بين البرامج التابعة له وبرامج المستخدم. ذلك لأن برنامج نظام التشغيل لها صلاحيات أعلى من التي لبرامج المستخدم.

هناك خانة (بت bit) تضاف للمكونات المادية، إذا كانت قيمة هذه البت صفر فهذا يعني أن البرنامج في وضع النواة (kernel mode)، أما إذا كانت البت تحوي على واحد فهذا يعني أن البرنامج في وضع المستخدم (user mode). بهذه الطريقة نستطيع معرفة في أي وضع يتم تنفيذ البرامج.

أحياناً قد يحتاج برنامج ما، إلى استدعاء خدمة من نظام التشغيل (نداء نظام system call)، في هذه الحالة لابد لهذا البرنامج من أن يتغير وضعه من وضع المستخدم إلى وضع النواة، ثم بعد إكمال تنفيذ نداء النظام سيرجع البرنامج إلى وضع المستخدم مرة أخرى.

2.5. المؤقت (timer)

من مهام نظام التشغيل التحكم في المعالج ومنع برامج المستخدمين من الاستئثار بهذا المورد الهام والعمل لمدة طويلة داخل المعالج. مثلاً إذا كان هناك برنامج ينفذ في تكرار غير منتهي (infinite loop) أو استدعى دالة خدمة ولم يُعيد السيطرة لنظام التشغيل، فهذا يسبب إهدار لزمن المعالج. هنا لابد لنظام التشغيل من آلية تمكنه من توقيف مثل هذه البرامج، وكان المؤقت (timer) هو الحل.

2.5.1. كيف يعمل المؤقت:

- قبل تشغيل برنامج المستخدم يتأكد نظام التشغيل من أن المؤقت مرتبط مع مقاطعة.

- يتم إعداد المؤقت ليصدر المقاطعة بعد فترة محددة (لا تزيد عن ثانية).
- يكون هنالك عداد وساعة لحساب هذه الفترة.
- يقوم نظام التشغيل بتجهيز العداد.
- كل دقة ساعة تنقص العداد.
- عندما يصل العداد صفر تصدر المقاطعة وينتقل التحكم تلقائيا إلى نظام التشغيل.
- لنظام التشغيل حق التصرف في اعتبار أن هذه المقاطعة خطأ جسيم (fatal error) أو قد يعطي البرنامج مهلة أكثر (زيادة زمن).

2.5.2. مثال

إذا كان لدينا برنامج يحتاج 7 دقائق من التنفيذ، فسيتم وضع $(60 * 7) = 420$ في العداد، وكلما تمر ثانية سيرسل المؤقت مقاطعة وينقص العداد بوحدة، ويظل التحكم لدى البرنامج (ما دام محتوى العداد موجب)، فإذا وصل العداد إلى صفر سيقوم نظام التشغيل بإنهاء البرنامج.

2.6. هرمية الذاكرة

تتكون هرمية الذاكرة من التالي:

- المسجلات registers
- الذاكرة المخبأة (الكاش) cache
- الذاكرة الرئيسية (الرام) main memory
- الأقراص المغнетة magnetic disk
- الأقراص الضوئية optical disks
- الأشرطة المغنة magnetic tape

هنالك عوامل تؤثر في هرمية الذاكرة هي :

- .1 التطابير.
- .2 السرعة.
- .3 السعة.

2.6.1. التطاير (volatility)

تقسم هرمية الذاكرة إلى قسمين رئيسيين هما:

- أعلى الهرم: يخزن البيانات تخزينًا مؤقتاً يزول عند إغلاق الحاسب (متطاير volatile).
- أسفل الهرم: يخزن البيانات تخزينًا دائمًا لا يزول (غير متطاير non-volatile).

2.6.2. السرعة

النوع الأول يخزن البيانات في شكل نبضات إلكترونية (مثل الرام)، بينما النوع الثاني يخزن البيانات مغناطيسياً أو ضوئياً ويعمل بطريقة ميكانيكية (مثل القرص الصلب والأقراص الضوئية والشرائط المغنة). لذلك نجد أن سرعة الوصول للبيانات في الأول عالية جداً مقارنة مع سرعتها في النوع الثاني.

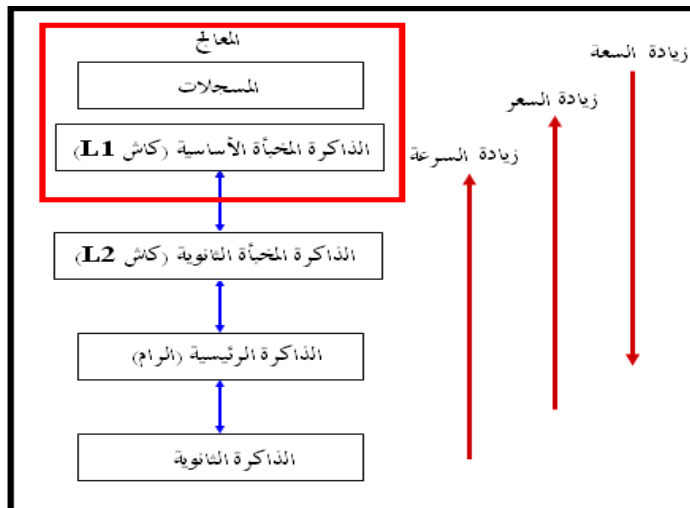
مثلاً الزمن المستغرق لقراءة بآيت:

- من الذاكرة المخبأة (الكامش) هو 10 نانو ثانية (ns).
- من الذاكرة الرئيسية (الرام) هو 100 نانو ثانية (ns).
- من القرص الصلب 15 ملي ثانية (ms).

2.6.3. السعة والسعر

النوع الأول صغير الحجم ذلك لأن صناعته مكلفة إذا زدنا حجمه يصبح سعره باهظاً وبالتالي يؤثر في سعر الحاسب ككل. أما النوع الثاني كبير الحجم لأن صناعته غير مكلفة، فهو رخيص جداً مقارنة بالأول.

إذن هنالك أربع عوامل تميز بين أنواع الهرمية هي التطاير، السعة، السعر، والسرعة كما مبين في الشكل (2-5).



شكل رقم (2-5): التدرج الهرمي للذاكرة.

2.6.4.2. الذاكرة المخبأة (الكاش cache)

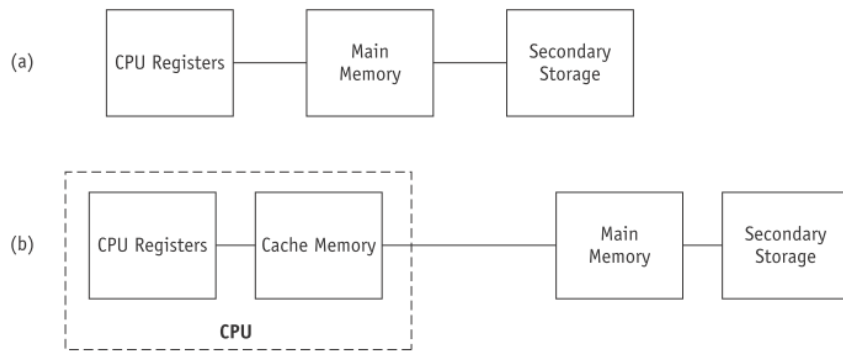
الغرض من الذاكرة المخبأة هو تمكين المعالج من الوصول لبيانات الذاكرة الرئيسية بشكل سريع جداً، لذلك فالذاكرة المخبأة تؤثراً تأثيراً كبيراً على أداء المعالج. بعض المخابئ تعمل بسرعة المعالج وتسمى L1 بينما المخابئ الأخرى تعمل بنصف السرعة أو أقل وتسمى L2. المخبا الصغير الذي يعمل بسرعة كاملة قد تكون أكثر نفعاً من مخباً كبير يعمل بنصف سرعة المعالج.

2.6.4.1. كيف تزيد الذاكرة المخبأة سرعة المعالج؟

إن سرعة الوصول لبيانات في القرص الصلب (الذاكرة الثانوية) أبطأ ملايين المرات من سرعة الوصول لبيانات في الرام، لذلك تعتبر الذاكرة الرئيسية (الرام) متطلباً أساسياً لتنفيذ البرامج، فلا يمكن تنفيذ برنامج ما لم يحمل بها.

في بدايات تصنيع الحاسوب كانت سرعة الذاكرة الرئيسية يساوي سرعة المعالج ولكن بمرور الزمن تطورت صناعة المعالجات وصارت سرعتها عالية جداً مقارنة مع التطور في صناعة الذاكرة الرئيسية، فلم تزد سرعة الذاكرة بنفس نسبة زيادة سرعة المعالج مما ولد فرقاً كبيراً بين السرعتين. وبما أن سرعة الحاسوب ككل مرتبطة بسرعة أبطأ جهاز به. سنجد أنه لابد من معالجة هذا الفرق بين السرعتين بتحسين أداء الذاكرة لتنستفيد من سرعة المعالج. فالمعالج سيعمل بسرعة الرام وبالتالي لن تستفيد من سرعة المعالج ولن يظهر هذا في أداء الحاسوب ككل.

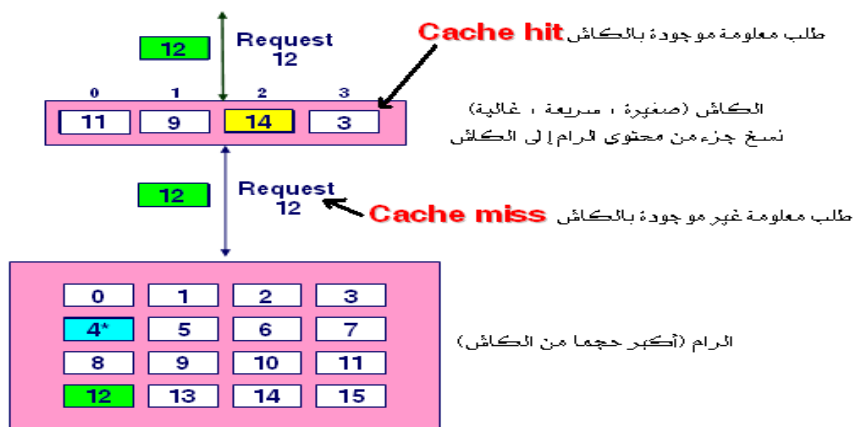
هنا جاءت الذاكرة المخبأة (الكاش) بين المعالج والرام لتحل هذه المشكلة، حيث تعتبر الكاش ذاكرة سريعة تعمل بسرعة المعالج وبالتالي لن يؤثر أداء المعالج حين يتعامل مع الكاش، شكل (2-6).



شكل رقم (2-6): (a) حسابات بدون كاش، (b) الحسابات الحديثة تحتوي على كاش [8].

طريقة تعامل المعالج مع الذاكرة المخبأة تتم كالتالي:

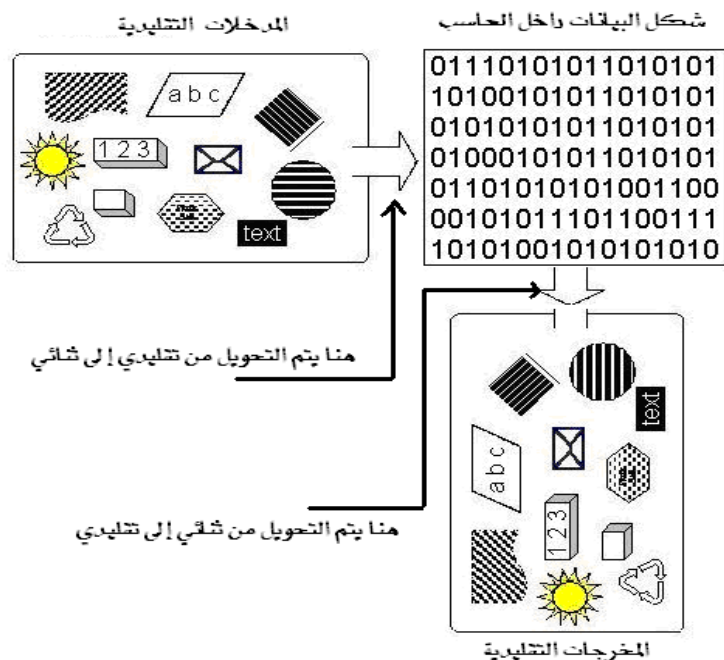
- يتم تحميل البرنامج من القرص الصلب إلى الرام.
- يتم تحميل جزء من البرنامج الموجود في الرام إلى الكاش.
- يطلب المعالج ما يريد من الكاش (يحضر بياناته من الكاش إلى المسجلات) للعمل عليها.
- ستبحث الكاش عن البيانات التي يريد لها المعالج بداخلها وإذا لم تجدها ستقوم بإحضارها من الرام، الشكل (7-2).



شكل رقم (2-7): تعامل الكاش مع الرام [10].

2.7. التخزين الرقمي للبيانات

عند صنع أول حاسوب كانت المدخلات والمخرجات هي أرقاما ثنائية لأن الحاسوب لا يتعامل إلا مع الأرقام الثنائية، لذلك كان من العسير التعامل مع الحاسوب. ثم مع التطور وصلنا لطرق تمكّننا من التعامل مع الحاسوب بطريقة بسيطة (حروف وصور وأصوات وغيرها)، لكن الحاسوب ما زال يتعامل مع كل شيء ثنائياً (صفر أو واحد).



شكل رقم (2-8): تحويل البيانات من الشكل التقليدي إلى الشكل الرقمي والعكس [11].

يتم ذلك عن طريق أجهزة وبرامج تقوم بتحويل البيانات من الشكل التقليدي إلى الأرقام الثنائية عند الإدخال، فنقوم نحن بالإدخال بالصورة التقليدية وتقوم الأجهزة والبرامج الوسيطة بتحويل البيانات التقليدية إلى أصفار وآحاد قبل تخزينها في الحاسوب وهذا تحول البيانات إلى الشكل الذي يفهمه الحاسوب دون تدخل منا. كذلك عند ما تظهر المخرجات بالشكل التقليدي فهذا لأن هنالك أجهزة وبرامج وسيطة تحول المخرجات من أصفار وآحاد (الشكل المخزن بالحاسوب) إلى الشكل التقليدي قبل إظهارها في الشاشة أو سماعها، أنظر الشكل (2-8). أي أن كل معلوماتنا عندما تخزن في ذاكرة الحاسوب تكون خليط من الآحاد والأصفار.

يظهر هنا سؤال هام هو، كيف يميز الحاسوب بين المعلومات والرموز والأشكال إذا كانت كلها خليط من الأصفار والآحاد؟ الإجابة باستخدام التشغيل كما سنوضح في الفقرة (2.2.1).

لا تعتبر أجهزة الدخول والخرج جزء من الحاسوب وإنما هي أدوات لإدخال البيانات وإظهار النتائج، فهي السبيل الذي نتعامل به مع الحاسوب. هنالك بعض الحاسوبات لا تحتاج هذه الأجهزة.

2.7.1. تمثيل البيانات داخل الحاسوب

الرموز والأرقام والمحروف التي نستخدمها في لوحة المفاتيح لها مقابل من الأرقام الثنائية (خلط من الأصفار والآحاد)، فكل رمز وكل حرف في لوحة المفاتيح له قيمة ثنائية تمثله داخل الحاسوب، مثلاً الجدول (1-2) يوضح قيم الرموز والمحروف للحسابات التي تستخدم شفرة آسكى (ASCII)، عندما نضغط على الرمز أو الحرف في لوحة المفاتيح تخزن القيمة المقابلة له (كما في الجدول) بذاكرة الحاسوب.

هناك العديد من الشفرات المستخدمة لتمثيل البيانات في الحاسوب مثل:

- شفرة EBCDIC: الشفرة الثنائية الموسعة للتبادل العشري
- شفرة آسكى (ASCII) : الشفرة الأمريكية النمطية للتبادل المعلومات.
- الشفرة الموحدة Unicode.

الآن معظم نظم التشغيل تستخدم الشفرة الموحدة Unicode، وهي تدعم اللغة العربية، أي ان هنالك قيمة ثنائية لكل حرف من الحروف العربية.

جدول (2-1): شفرة آسكى لتمثيل الرموز [11]

Character	Bit pattern	Byte number	Character	Bit pattern	Byte number
A	01000001	65	٪	10111100	188
B	01000010	66	.	00101110	46
C	01000011	67	:	00111010	58
a	01100001	97	\$	00100100	36
b	01100010	98	۱	01011100	92
o	01101111	111	~	01111110	126
p	01110000	112	۱	00110001	49
q	01110001	113	۲	00110010	50
r	01110010	114	۹	00111001	57
x	01111000	120	ؑ	10101001	169
y	01111001	121	>	00111110	62
z	01111010	122	%	10001001	137

0600

Arabic

06FF

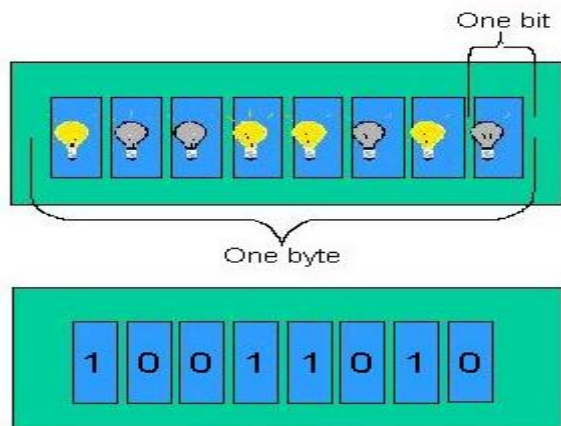
	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	06A	06B	06C	06D	06E	06F
0	ؐ	ؒ	ؓ	ؔ	-	ؕ	ؖ	ؗ	ؘ	ؙ	ؚ	؛	؜	؝	؞	؟
1	ؐ	ؒ	ؓ	ؔ	ؕ	ؖ	ؖ	ؗ	ؘ	ؙ	ؚ	؛	؜	؝	؞	؟
2	ؐ	ؒ	ؓ	ؔ	ؕ	ؖ	ؖ	ؗ	ؘ	ؙ	ؚ	؛	؜	؝	؞	؟
3	ؐ	ؒ	ؓ	ؔ	ؕ	ؖ	ؖ	ؗ	ؘ	ؙ	ؚ	؛	؜	؝	؞	؟
4	ؐ	ؒ	ؓ	ؔ	ؕ	ؖ	ؖ	ؗ	ؘ	ؙ	ؚ	؛	؜	؝	؞	؟
5	ؐ	ؒ	ؓ	ؔ	ؕ	ؖ	ؖ	ؗ	ؘ	ؙ	ؚ	؛	؜	؝	؞	؟

الشفرة الموحدة لتمثيل الحروف العربية

<http://www.unicode.org/charts/PDF/U0600.pdf>

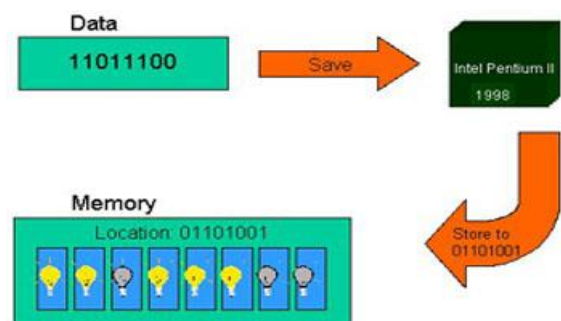
2.7.2. البت والبايت

لماذا لا يخزن الحاسوب سوى الأرقام الثنائية (الصفر والواحد)؟ لأن أجزاء الحاسب الداخلية هي عبارة عن مفاتيح تكون على أحدي حالتين، إما ON أو OFF، حيث تمثل حالة ON القيمة 1، بينما تمثل حالة OFF القيمة صفر، وكل مفتاح يمثل بت أي رقم ثنائي واحد، شكل رقم (2-9)، كل موقع تخزين في الذاكرة الرئيسية يتكون من ثمانية مفاتيح ويسمى بايت (8 بات).، وكل بايت يستطيع تخزين رمزاً أو حرفاً واحداً، الشكل (2-9).



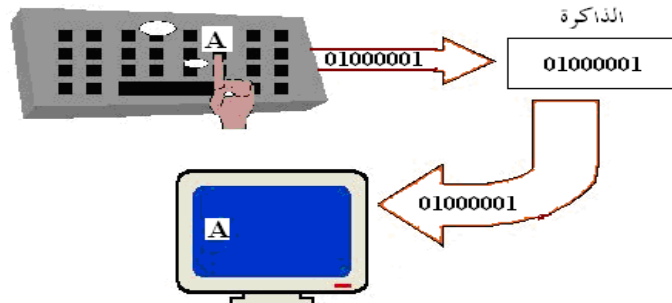
شكل رقم (2-9): كل مفتاح يمثل بت وكل 8 بات تمثل بايت [11].

مثلاً إذا ضغطت على زر في لوحة المفاتيح (الحرف A)، فإن القيمة الثنائية 01000001 (لو كنت تعمل بشفرة آسكى (الجدول (2-1))) سيتم إدخالها في ذاكرة الحاسوب، كما في الشكل (2-11).



شكل رقم (2-10): كل موقع بالذاكرة الرئيسية يتتألف من ثمانية مفاتيح [11].

إذن كل شيء داخل الحاسوب هو خليط من ON و OFF أو خليط من 0 و 1. هذا الخليط قد يكون ملف نصي مدخل عبر لوحة مفاتيح أو سورة قرآنية مسجلة بマイкрофон، أو صورة مدخلة بواسطة الماسحة أو برنامج جافا كتبه مبرمج، أو حتى نظام التشغيل. فالكل داخل الحاسوب أرقاماً ثنائية.



شكل رقم (11-2): تمثيل الحرف A داخل ذاكرة الحاسوب [11].

هنا يبرز سؤال جديد هو كيف يميز الحاسوب بين هذا الكم الهائل من الأصفار والآحاد، وكيف يميز بين الملفات وأنواعها؟

الإجابة هي: جزء من نظام التشغيل يسمى مدير الملفات هو الذي يميز بين الملفات وأنواعها وأماكن تخزينها داخل أجهزة التخزين، وبين البرامج وأنواعها وأماكن تواجدتها بالذاكرة الرئيسية.

2.8. كيف يعمل الحاسوب

الآن وبعد أن عرفنا كيف تخزن البيانات في الحاسوب نريد أن نعرف كيف يعمل الحاسوب منذ فتحه وحتى إغلاقه.

2.8.1. الإقلاع (Booting)

عندما نفتح الحاسوب تتم الخطوات التالية:

- أول برنامج يستغل هو برنامج مخزن بذاكرة القراءة فقط (ROM). يقوم هذا البرنامج باختبار المكونات المادية والتأكد من أن كل أجزاء الحاسوب سليمة وموصلة بطريقة صحيحة. يسمى هذا البرنامج برنامج الاختبار الذاتي (Power On Self Test (POST)).
- بعد نجاح عملية الاختبار يستغل برنامج آخر يسمى bootstrap loader ، وهو برنامج صغير جداً موجود بذاكرة القراءة فقط (ROM) أو أي ذاكرة غير متظيرة. مهمته هذا البرنامج هي البحث عن نظام التشغيل وتحميله بالذاكرة الرئيسية وتسليمه التحكم بالحاسوب.
- هنا تنتهي مهمة هذا برنامج bootstrap loader ويستلم نظام التشغيل التحكم بالحاسوب ليدير المكونات المادية ويوفر واجهة للمستخدم والتطبيقات.

2.8.2. التعامل مع نظام التشغيل

بعد تحميل نظام التشغيل وتسليمه قيادة الحاسب، سيكون هو الواجهة التي يتعامل معها المستخدم، فهو الذي يستجيب لطلباته ويشغل برمجه ويقوم بكل ما يريد. فهو مدير الحاسب وهو الذي يتعامل مباشرة مع المكونات المادية بينما نتعامل نحن وبرامجنا معه ونطلب منه ما نريد، ولديه مطلق الحرية في تنفيذ طلباتنا أو رفضها حسب إستراتيجيته وأهمية طلباتنا.

مثلاً عندما يظهر سطح المكتب في ويندوز فهذا يعني أن نظام التشغيل جاهزاً لتلقي أوامر المستخدمين التي قد تكون:

- استخدام مباشرة للخدمات التي توفرها الواجهة (سطح المكتب).
- تشغيل برنامج: هنا يقوم المستخدم بإرسال طلب لنظام التشغيل بأنه يريد تشغيل برنامج معين وذلك بالنقل المزدوج على أيقونة البرنامج فيقوم نظام التشغيل بالبحث عن البرنامج في مكان تخزينه الدائم وتحميله إلى الذاكرة الرئيسية وتسليمه القيادة فترى برامحك يعمل أمامك.

لابد من تحميل البرنامج للذاكرة الرئيسية قبل تنفيذه:

من المعلوم أن معظم برامجنا بما فيها نظام التشغيل مخزنة بالقرص الصلب، ولكن المعالج لا ينفذ أي برنامج ما لم يحمل إلى الذاكرة الرئيسية، لذلك نجد أن عملية تنفيذ البرنامج تبدأ بتحميل البرنامج إلى الذاكرة الرئيسية وهنا نقول أن البرنامج جاهز للتنفيذ (ready)، وكلما كان البرنامج كبيراً كلما استغرق تحميله وقتاً أطول.

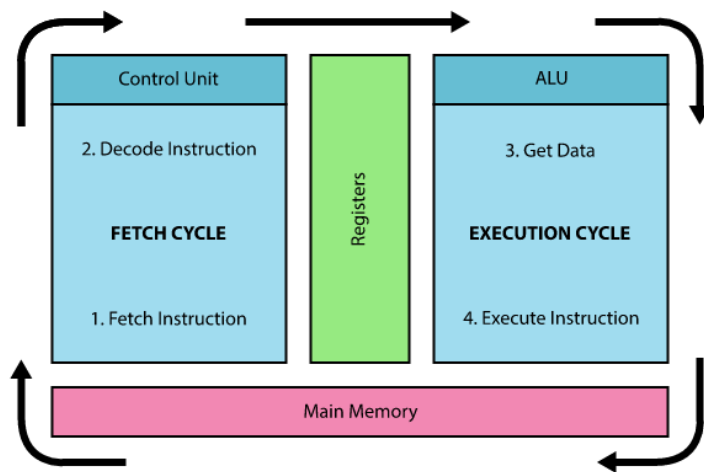
2.8.3. تنفيذ البرامج

البرنامج هو سلسلة من الأوامر (التعليمات) تنفذ متسلسلة (أمر تلو الآخر) (ليس في البرمجة المتوازية)، ويقوم المعالج بتنفيذ كل أمر في خمس مراحل هي:

- إحضار الأمر (fetch): هنا نحضر الأمر من الذاكرة الرئيسية ونخزنـه في مسجل (داخل المعالج).
- فهم وتفسير الأمر (decode): هنا يقوم المعالج بالعمل على الأمر لفهمـه ومعرفـة ما إذا كان يحتاج بيانات إضافـية من الذاكرة أم لا؟ مثلاً إذا كان الأمر (أجمع) فهـذا يعني أنـا نحتاج إحضار الرقـمين المراد جـمعـهم من الذاكرة الرئيسية.

- إحضار البيانات الإضافية (fetch operands): هنا نحضر البيانات التي يحتاجها الأمر من الذاكرة الرئيسية (إذا كان الأمر يحتاج بيانات إضافية حسب الخطوة 2 أعلاه) ونضعها في مسجلات داخل المعالج.
- التنفيذ (execute): ينفذ الأمر بواسطة وحدة الحساب والمنطق التي تعتبر جزءاً من المعالج.
- التخزين: هنا تخزن نتائج في مسجلات داخل المعالج.

يكرر المعالج الخطوات أعلاه على كل أمر من أوامر البرنامج حتى ينتهي التنفيذ، شكل (12-2).



شكل رقم (12-2): دورة تنفيذ الأوامر [12].

2.9. ملخص

تحدثنا في هذا الباب عن العلاقة بين عملية الحوسبة والمكونات المادية وأجزاء نظام التشغيل. ثم بينا كيف يتم تمثيل البيانات داخل الحاسوب في شكل أرقام ثنائية وكيف يخفي نظام التشغيل هذه التفاصيل والتعقيدات عن المستخدم موفرا بيئه سهلة وملائمة للمستخدم.

2.10. تمارين محلولة

1. لماذا يعتبر الشريط الممغنط أبطأ أنواع الذاكرة الثانوية ؟ لأن الوصول إليه يكون تابعيا (sequential) بينما التعامل مع القرص الصلب مثلا يكون عشوائيا (random access).
2. ما اسم البرنامج الذي يبحث عن نظام التشغيل وينفذه ؟ وأين يوجد ؟
يوجد هذا البرنامج بذاكرة القراءة فقط (ROM).
ما اسم البرنامج الذي يختبر أجزاء الحاسوب ويتأكد منها ؟ وأين يوجد ؟
برنامج الاختبار الذاتي (POST) ويوجد بذاكرة القراءة فقط.
3. يتكون المعالج من ثلاثة أجزاء، ما هي هذه الأجزاء ؟ وحدة التحكم (CU)، وحدة الحساب والمنطق (registers)، المسجلات (ALU).
4. سرعة الحاسوب ككل مرتبطة بسرعة أبطأ جهاز به (وضح بمثال) ؟ مثلا قد يدخل المستخدم حرف في كل ثانية عبر لوحة المفاتيح، بينما يحتاج المعالج 2 ميكروثانية لنقل حرف إلى الذاكرة. الثانية الواحدة تحتوي على 1000 ميكروثانية. هذا يعني أن هناك 998 ميكروثانية تحدى من زمن المعالج في كل 1000 ميكروثانية.

2.11. تمارين غير محلولة

1. يقوم المعالج بتنفيذ كل أمر في خمس مراحل، ما هي ؟
2. ما هي العوامل التي تؤثر على هرمية الذاكرة (أربعة عوامل).
3. ما الفرق بين الكاش L1 ، الكاش L2 ، وأيهما أسرع ولماذا ؟
4. ما معنى cache miss ؟ و ما معنى cache hit ؟
5. ما هي مهام المتحكم (controller) ؟
6. ما الفرق بين وضع المستخدم (user mode) ووضع النواة (kernel mode) ؟
7. أذكر عناصر هرمية الذاكرة مرتبة من الأبطأ إلى الأسرع ؟
8. ما هي العوامل التي تؤثر في ترتيب هرمية الذاكرة (4 عوامل) ؟
9. هناك العديد من الشفرات المستخدمة لتمثيل البيانات في الحاسوب، أذكر ثلاثة منها ؟

10. أذكر باختصار خطوات إقلاع الحاسب ؟
11. تتم معظم عمليات الحوسبة في أربعة خطوات رئيسية، أذكر هذه الخطوات مع تحديد المكونات المادية التي تحتاجها كل خطوة ؟
12. لماذا لا يخزن الحاسب سوى الأرقام الثنائية (الصفر والواحد) ؟
13. أذكر أجزاء نظام التشغيل الخمسة والتي تدير موارد الحاسب ؟
14. كل جزء من أجزاء نظام التشغيل مسؤول عن أعمال تجاه الموارد التي يديرها، ما هي هذه الأعمال ؟
15. لماذا لم تكن هنالك ذاكرة محبأة (كاش) بدايات الثمانينيات (1980)، وما هو سبب ظهور الكاش ؟

الباب الثالث: العمليات

الباب الثالث

إدارة العمليات (Processes Management)

إدارة العمليات هو جزء هام من نظام التشغيل ويعتني بكل ما يتعلق بالعمليات من:

- العمليات (processes).
- الخيوط أو العمليات الخفيفة (Threads).
- جدولة المعالج (CPU scheduling).
- تزامن العمليات (Process synchronization).
- الاختناق بين العمليات (Deadlocks).

ستتحدث في هذا الباب عن العمليات، بينما ستتحدث في الباب الذي يليه (الرابع) عن جدولة المعالج، وفي الباب الخامس ستتحدث عن الخيوط، والباب السادس سيكون عن تزامن العمليات، أما الباب السابع فقد خصصناه للاختناق.

3.1. مقدمة

قدّيماً كانت نظم التشغيل تسمح فقط بتشغيل برنامج واحد في اللحظة الواحدة، هذا البرنامج يتحكم ويستأثر بكل موارد الحاسب من معالج وذاكرة وأجهزة دخل وخرج وملفات، وغيرها. الآن أصبحت نظم التشغيل الحديثة تسمح لأكثر من برامح بأن يعمل في وقت واحد متشاركة في الموارد مما أسهم بشكل فعال في تحسين أداء الحاسب وزيادة إنتاجيته.

أيضاً الإدارة الجيدة لموارد الحاسب من قبل نظام التشغيل تؤثر تأثيراً مباشراً على الأداء. من الموارد الهامة التي يجب الاعتناء بها والاهتمام بأدائها هو المعالج الذي يقوم تنفيذ كل برامحنا.

هذه البرامج قد تكون برامح نظام التشغيل، المترجمات، الأو菲س، الألعاب، وبرامح المستخدم الأخرى.

يتحول البرنامج إلى عملية عند ما نقوم بتشغيله.

3.2. مفهوم العملية (Process Concept)

البرنامج يكون في شكل ملف عندما يكون مخزن بالقرص الصلب (أو أي وسيط تخزين ثانوي) وعندما نقرأ عليه مزدوجا فإننا نطلب من نظام التشغيل تنفيذه، فيقوم نظام التشغيل بتحميله من القرص الصلب (أو وسيط التخزين الموجود به مثل الفلاش أو الأسطوانة) إلى الذاكرة الرئيسية (الرام) ليبدأ التنفيذ، هنا يتغير اسم البرنامج من ملف إلى عملية.

العملية هي برنامج شغال (تحت التنفيذ)، أحياناً نطلق عليها عمل (job) أو مهمة (task).

عند تنفيذ البرنامج داخل المعالج تسلسلياً (أمر تلو الآخر) ستكون خطوات تنفيذه كما يلي:

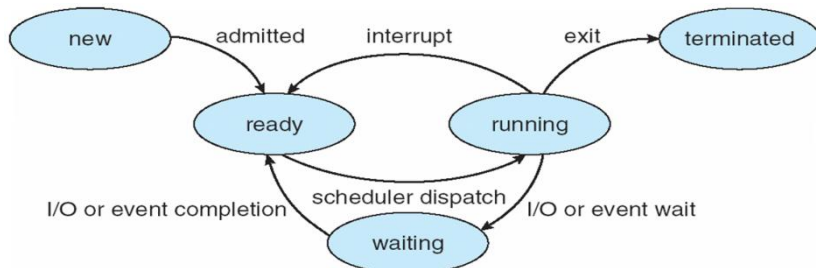
1. تحميل البرنامج في الذاكرة الرئيسية.
2. وضع عنوان بداية البرنامج (عنوان أول أمر بالبرنامج) في مسجل داخل المعالج يسمى عدد البرنامج (program counter (PC)).
3. يقوم المعالج بإحضار أول أمر بالبرنامج، (هذا الأمر نعرف مكانه من خلال عدد البرنامج) من الذاكرة الرئيسية ويتم تخزينه في مسجل داخل المعالج.
4. زيادة عدد البرامج ليشير إلى الأمر الذي يليه.
5. فهم وتنفيذ الأمر الذي أحضرناه.
6. إحضار الأمر الذي يليه (الذي يشير له عدد البرنامج)
7. زيادة عدد الأوامر ليشير إلى الأمر الذي يليه.
8. فهم وتنفيذ الأمر الذي بالمعالج.
9. انتقل إلى الخطوة 6، وهكذا نكرر هذه الخطوات إلى أن ينتهي تنفيذ البرنامج.

3.3. حالات العملية (process states)

تحميل البرامج في الذاكرة يجعل هذه البرامج جاهزة للتنفيذ (ready)، عند بداية تنفيذ البرنامج داخل المعالج يصبح شغال (running)، قد يستمر المعالج في تنفيذ البرنامج حتى يكتمل، وقد يوقف المعالج البرنامج الشغال

(مؤقتاً) لسبب ما، فيصبح البرنامج في هذه الحالة مُحجز (blocked)، وقد يشتغل ببرنامج آخر أكثر أهمية (مثلاً). تحميل البرنامج بالذاكرة يسمى عملية، هذه العملية (أو البرنامج) يتغير وضعها من حال إلى حال، كما موضح أدناه:

- جديـد (new): العمـلـيـة تم إـنـشـاءـها وجـاهـزـةـ للـتـحـمـيلـ.
- حـالـةـ الجـاهـزـيـةـ (ready state): العمـلـيـةـ تم تـحـمـيلـهاـ فيـ الـذـاـكـرـةـ وأـصـبـحـتـ جـاهـزـةـ للـتـنـفـيـذـ.
- حـالـةـ التـنـفـيـذـ (running state): العمـلـيـةـ بدـأـتـ التـنـفـيـذـ دـاخـلـ المعـالـجـ (يـتـابـعـ مـسـجـلـ عـدـادـ البرـامـجـ تـسـلـسـلـ تنـفـيـذـ أوـامـرـ العمـلـيـةـ).
- حـالـةـ المـحـجزـ أوـ الـانتـظـارـ (blocked state or waiting): عـنـدـماـ يـوقـفـ المعـالـجـ عمـلـيـةـ، تـصـبـحـ هـذـهـ العمـلـيـةـ مـحـجزـةـ. يـتمـ توـقـيفـ العمـلـيـةـ لأـسـبـابـ عـدـةـ مـثـلـ الحاجـةـ لـتـشـغـيلـ عمـلـيـةـ أـخـرىـ أـكـثـرـ أـهـمـيـةـ، أوـ أنـ العمـلـيـةـ تـنـتـظـرـ حدـثـ (event) معـينـ لمـ يـتمـ بـعـدـ، أوـ أنـ الزـمـنـ الـذـيـ خـصـصـ لـلـعـمـلـيـةـ قدـ اـكـتـمـلـ (المـشارـكـةـ الزـمـنـيـةـ).
- الـانـتـهـاءـ (terminated): هـنـاـ تـكـونـ العمـلـيـةـ قـدـ اـنـتـهـيـ عـلـمـهـاـ، فـتـقـومـ بـإـخـلـاءـ طـرـفـهـاـ (تـحرـيرـ المـوارـدـ الـتـيـ كـانـتـ تـسـتـخـدمـهـاـ، وـإـخـلـاءـ الـذـاـكـرـةـ الـتـيـ كـانـتـ تـحـجـزـهـاـ) قـبـلـ الخـروـجـ.



شكل رقم (3-1): حالات العملية [9].

4. 3. إـنـشـاءـ العمـلـيـةـ

عـنـدـ إـنـشـاءـ العمـلـيـةـ تـعـرـفـ وـتـدارـ بـرـقمـ غـيرـ مـتـكـرـرـ يـسـمـيـ رقمـ تعـرـيفـ العمـلـيـةـ (Process Identification Number (PID)).

هـنـالـكـ أـسـبـابـ مـخـتـلـفـ لـإـنـشـاءـ العمـلـيـةـ مـثـلـ:

- تـكـيـةـ النـظـامـ: عـنـدـ إـقـلـاعـ نـظـامـ التـشـغـيلـ تـنـشـأـ العـدـيدـ مـنـ العمـلـيـاتـ، مـنـهـاـ مـاـ يـعـملـ فـيـ الـخـفـاءـ. (background)، وـمـنـهـاـ مـاـ يـعـملـ وـيـخـاطـبـ مـعـ الـمـسـتـخـدـمـ.

- عملية تستدعي النظام لإنشاء عملية أخرى: أحيانا تقوم عملية منفذة بتشغيل (إنشاء) عملية أخرى تساعدها في عملها، تعتبر العملية الأولى أب (parent) للعملية الثانية والتي تعتبر ابن (child)، العملية الابن يمكنها إنشاء عمليات أبناء لها مما قد يكون شجرة من العمليات. قد تعمل هذه العمليات معاً في وقت واحد أو تنتظر بعضها البعض.
- طلب المستخدم إنشاء عملية جديدة: عند ما ينقر المستخدم نفراً مزدوجاً على أيقونة برنامج فهذا طلب من المستخدم إنشاء عملية جديدة.
- المهام الخزنة (batch): قد يضع المستخدم حزمة من العمليات ويطلب من نظام التشغيل تنفيذها مرة واحدة، فيقوم النظام بتنفيذ العملية الأولى في الخزنة، ثم متى ما أتيحت له موارد يقوم بتنفيذ العملية الثانية وهكذا إلى أن ينفذ كل العمليات الموجودة بالخزنة.

3.4.1 إنشاء عملية جديدة على لينكس (fork())

يمكن استخدام استدعاء النظام `fork()` لإنشاء عملية جديدة، وهي لا تحتاج مدخلات (arguments)، وبعد استدعاءها ترجع لنا رقم تعريف العملية التي أنشأتها (process ID). إذن هدف `fork()` هو إنشاء عملية جديدة تكون أبن للعملية التي استدعها. بعد أن يتم إنشاء العملية الابن، تنفذ العملية الابن والعملية الأب الأمر الذي يلي `fork()`. لذلك لابد من التمييز بين العملية الابن والعملية الأب وذلك باختبار القيمة الراجعة من `:fork()`

- فإذا كانت القيمة الراجعة من `fork()` سالبة، فهذا يعني أن إنشاء العملية قد فشل.
- إذا أرجعت الدالة `fork()` صفر للعملية الابن، فهذا يعني أن العملية قد تم إنشاءها بنجاح.
- ترجع `fork()` رقم موجب للعملية الأب التي استدعها يمثل رقم العملية (process ID).
- رقم العملية هو متغير من النوع `pid_t` المعروف في `sys/types.h`. ويمكن تمثيل رقم العملية برقم، ويمكننا استخدام الأمر `getpid()` للحصول على رقم العملية. البرنامج التالي يوضح كيفية استخدام `fork()`، حيث قمنا بإنشاء عملية بإستدعاء `fork()`، ثم حصلنا على رقم تعريف العملية بالأمر `getpid()`، أمر `printf` سينفذ مرة بواسطة العملية الأب ومرة بواسطة العملية الإبن، مخرجاً قيمتين مختلفتين للمتغير `pid`. يمكن اختصار خطوتي إنشاء العملية والحصول على رقم العملية `(fork(); pid=getpid())` في أمر `pid=fork()`.

```

#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
void main(void) {
    pid_t pid;
    fork();
    pid = getpid();
    printf("This line is from pid %d, value = %d\n", pid, i);
}

```

يمكن استخدام استدعاءات نظام أخرى في لينكس مثل استدعاء النظام (exec) للتنفيذ، exit لإنهاء العملية.

3.5. إنهاء العملية

بعد تنفيذ العملية الآخر أمر فيها ستطلب من نظام التشغيل أن يقوم بحذفها وذلك بإستخدام نداء النظام exit مثلا. مخرجات العملية المذكورة ترسل للعملية الأب عبر استدعاء النظام wait، بينما يقوم نظام التشغيل بتحرير كل موارد العملية .

قد يقوم الأب بإنهاء العملية الابن (abort) منها:

- زاد الابن في عدد الموارد المخصصة له.
- لم يعد الأب يحتاج لما يقوم به الابن (المهمة المنفذة لم تعد بحاجة لها).
- إذا أنهى الأب عمله exiting .
- بعض نظم التشغيل لا تسمح للأبن بمواصلة التنفيذ إذا أنهى الأب عمله.
- كل الأبناء سينتهون بانتهاء الأب cascading termination .

أسباب إنتهاء العملية:

- انتهاء طبيعي (إكمال عملياتها).
- الانهاء بسبب حدوث خطأ.
- تم إنهاءها بعملية أخرى .

يمكن تطبيق استدعاءات النظام التي تنشئ أو تنهي عمليات على نظام التشغيل لينكس من داخل برنامج C. أمثلة لاستدعاءات نظام موجودة في لينكس:

• لإنشاء عملية جديدة fork()

• لتنفيذ عملية exec()

• لإنهاء عملية الخروج exit()

• للإنتظار wait()

• لإنهاء عملية Kill()

توجد بعض البرامج المكتوبة بلغة C والتي تستخدم هذه الإستدعاءات بالملحق. وتوجد خطوات تنفيذها على نظام التشغيل أوبونتو (يمكن تطبيقها على أي توزيعة لينكس أخرى)، أرجع للملحق.

3.6. مثال تشبيهي

افترض أن هناك مكتب ما، يقدم خدمات للعملاء. إذا كان هناك موظف واحد بالمكتب (وهذا يشبه الحاسب ذو المعالج الواحد single processor system)). فإن كل عميل يحضر للمكتب لإنجاز معاملة سيدهب لهذا الموظف، وقد يجد قبله عملاء قد حضروا مسبقاً لإنجاز معاملاتهم (يجد صفات انتظار)، فيضطر أن يقف في آخر الصف. في هذه الحالة سيكون كل العملاء المتظرين في الصف في حالة جاهزة (ready)، وسيكون هناك عميل واحد فقط (أول من وصل) يُخدم بواسطة موظف المكتب (هذا العميل نقول أنه في حالة تنفيذ running)، وقد تتجزء معاملته ويخرج من المكتب حامداً ربه وشاكراً (وهنا نقول أن هذا العميل قد أكتمل عمله ولكن ماذا يحدث إذا وجد الموظف المسئول أن أوراق العميل غير مكتملة مثلاً؟ سيوقف الموظف إنجاز معاملة هذا العميل لحين إكمال أوراقه (يُحجزه blocked)). هنا على العميل أن يخرج من المكتب وينذهب ليحضر الأوراق الناقصة. فإذا بعد عناء ومشقة تحصل صاحبنا على بقية الأوراق المطلوبة ورجع إلى المكتب لإكمال معاملته (الآن تحول من حالة الحجز (نقص الأوراق) إلى حالة الجاهزة (الحصول على الأوراق المطلوبة)). وسينتظر دوره مرة أخرى ليسمح له الموظف المسئول (المعالج) بإكمال معاملته (التنفيذ).

عندما يفرغ الموظف من معاملة العميل الذي أمامه، سيصبح جاهزاً لاستقبال عميل جديد (غالباً العميل الذي يكون في بداية الصف)، هذا العميل الجديد سيتحول الآن من الجاهزة إلى التنفيذ، وهكذا يسير النظام.

إذا كان لدينا في المكتب أكثر من موظف فسيتم خدمة أكثر من عميل في نفس الوقت (يشبه تعدد المعالجات في نظام الحاسب).

3.7. معلومات العملية (Process Control Blocks (PCB))

لكل عملية بنية بيانات (PCB) تسمى (data structure) تخزن فيها المعلومات الأساسية للعملية، شكل رقم (3-4)، تجمع البيانات الأساسية لكل العمليات في جدول يسمى جدول العمليات (process table)، حيث يكون هنالك خانة لكل بنية عملية بالنظام. تحتوي بنية العملية على معلومات عن العملية مثل:

- رقمتعريف العملية (process identification).
- حالة العملية (process state).
- محتوى عدد البرامج (Program counter).
- مسجلات المعالج (CPU registers).
- معلومات جدولة المعالج (CPU scheduling information).
- معلومات إدارة الذاكرة (Memory-management information).
- معلومات الحسابات (Accounting information).
- معلومات حالات الدخول والخروج (I/O status information).
- مقدار ما نفذ من العملية.
- مكان الذاكرة المستخدم من قبل العملية.
- الموارد التي تستخدمها العملية مثل الملفات المفتوحة بواسطة العملية.
- أولية العملية.

مؤشر	حالة العملية
	رقم العملية
	عداد البرامج
	محتوى المسجلات
	حدود الذاكرة
	الملفات المفتوحة

شكل رقم (2-3): بنية معلومات العملية (PCB).

3.8. التحول السياقي (Context switch)

تستخدم معلومات العمليات عندما تتحول العملية من حالة التنفيذ إلى حالة الجاهزية أو الحجز. عندها يقوم المعالج بتوقيف عملية وتنفيذ عملية أخرى، حيث يتم حفظ معلومات العملية التي تم توقيفها (مثلاً العملية P0) في PCB0، ثم يتم تحميل معلومات العملية المراد تنفيذها (مثلاً P1) من PCB1.

إذا أراد نظام التشغيل تنفيذ P0 مرة أخرى فسيقوم بتخزين معلومات P1 في PCB1 ثم تحميل معلومات P0 من PCB0 حيث يستطيع مواصلة التنفيذ من آخر نقطة وقفت فيها العملية P0.

ال الزمن المستغرق في الانتقال بين عمليتين يكون مهدور وغير مستفاد منه، حيث لا يقوم النظام بعمل في هذه الفترة.

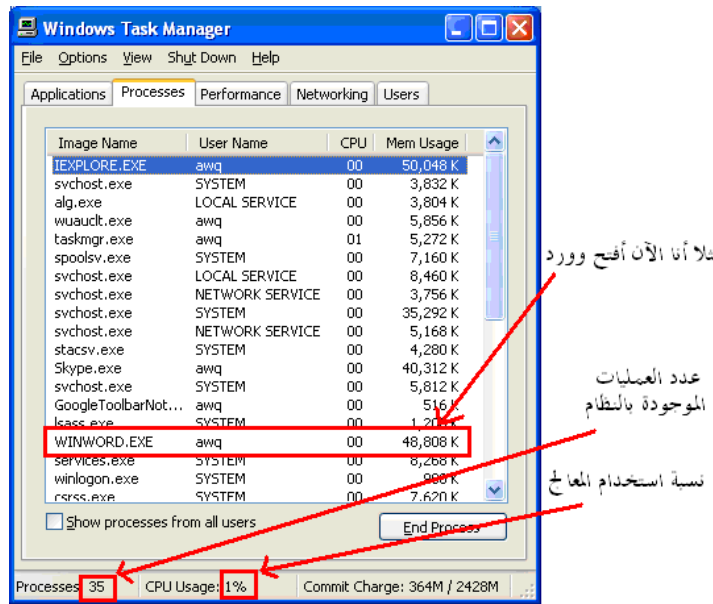
3.9. العمليات في ويندوز

عندما ننفذ برمجنا على ويندوز، لابد لنظام التشغيل من معرفة كيف يدير هذه البرامج للتأكد من أن كل برنامج أخذ حصته من الوقت في المعالج وفي الوصول إلى الذاكرة وأجهزة الدخل والخرج. ولتحقيق ذلك يتعامل نظام التشغيل مع كل برنامج كعملية. فإذا قمنا بتشغيل برنامج فسينشئ عملية لهذا البرنامج، وإذا نفذنا نسخة من نفس البرنامج فسيقوم نظام التشغيل بإنشاء عملية أخرى لهذه النسخة، بحيث تكون هنالك عملية لكل نسخة شغالة من البرنامج. وبالتالي كل البرنامج التي تعمل في نظامك هي عبارة عن عمليات يدير ويتابع عملها نظام التشغيل.

لمعرفة العمليات التي تتفق بجهازك حالياً قم بالضغط على Task Manager Ctrl+Alt+Del ثم اختار Processes، فتظهر نافذة، أنقر على تبويب Manager فترى كل العمليات التي تعمل الآن في جهازك بما فيها عمليات نظام التشغيل ومضادات الفيروسات والبرامج الخدمية وكل برامجك المفتوحة، وترى حجم الذاكرة الذي تستخدمه كل عملية، الشكل (3-3).

Name	^	1% CPU	46% Memory	1% Disk	0% Network
Apps (8)					
> Google Chrome		0,2%	74,7 MB	0,1 MB/s	0 Mbps
> Microsoft Office Word (32 bit)		0%	50,4 MB	0 MB/s	0 Mbps

مدير المهام في ويندوز 10.



مدیر المهام في ويندوز XP

شكل رقم (3-3): مشاهدة العمليات في ويندوز.

من الشكل (3-3) نجد أن كل عملية لديها مالك (user name) هو الذي شغلها. أيضاً يظهر تحت CPU، زمن المعالج الحالي المستخدم لكل عملية، كذلك المساحة المستخدمة من الذاكرة والتي تخزن فيها العملية شفراًها وبياناتها (Mem Usage). مثلاً برنامج وورد (WINWORD.EXE) هو عملية قام بتشغيلها المستخدم awq، وتستخدم ذاكرة حجمها 48,808k.

يمكنك النقر على أي عملية وإيقافها من مدير المهام بالنقر على العملية ثم النقر على الزر End Process. مع التنبية إلى أن كل مستخدم يستطيع أيقاف عملياته، إذا كان مستخدم عادي، ولا يستطيع إيقاف عمليات المستخدمين الآخرين إلا إذا كان مشرف Administrator.

بالرغم من أن ويندوز تبدو لك أنها تشغّل أكثر من برنامج (عملية) في نفس الوقت، إلا أن هذا غير صحيح للأجهزة ذات المعالج الواحد. فالحقيقة أن عملية واحدة فقط تعمل في الوقت الواحد، ثم تخرج عندما تكون عاطلة (idle)، وتتّنجز عملية غيرها. أما في الحاسوبات التي تمتلك أكثر من معالج فيمكن تشغيل أكثر من عملية، بحيث تشتعل كل عملية في معالج وفي نفس الوقت.

9.10. العمليات في لينكس

يمكنك في لينكس معرفة العمليات التي تعمل الآن في جهازك، بما فيها رقم تعريف العملية (process)، بادخال الأمر التالي في محطة الأوامر (terminal) (identification number (PID)):

```
ps ux.
```

يمكنا استخدام الأمر ps في نظام التشغيل أوبونتو (Ubuntu)، وهو أحد توزيعات لينكس، لمشاهدة العمليات التي تعمل الآن في النظام كما في الشكل (4-3).

شكل رقم (4-3): مشاهدة العمليات في لينكس (أوبونتو) بالأمر: ps us .

أيضا هنالك العديد من استدعاءات النظام التي تمكننا من التعامل مع العمليات والتي ذكرناها في 3.4.1، كذلك توجد الكثير من الأمثلة البرمجية بالملحق (د).

```
osman123@osman123-desktop:~$ ps ux
USER      PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME COMMAND
osman123  8408  0.0  0.4    7296  4368 ?        S  15:08   0:00 /usr/lib/libgco
osman123  8410  0.0  0.1   14348  2048 ?        S  15:08   0:00 /usr/bin/gnome-
osman123  8411  0.0  0.7   28952  7540 ?        Ssl 15:08   0:00 x-session-manag
osman123  8412  0.0  0.6   28950  6208 ?        Ss  15:08   0:00 /bin/nautilus
osman123  8501  0.0  0.1    2696  1224 ?        Se  15:08   0:00 dbus-session-f
osman123  8502  0.0  1.0   41096 10296 ?        Sl  15:08   0:00 gnome-settings-
osman123  8506  0.1  0.5   28480  5752 ?        Sl  15:08   0:02 /usr/bin/pulsexa
osman123  8509  0.0  0.2    5776  2248 ?        S  15:08   0:00 /usr/lib/pulsexa
osman123  8518  0.0  0.5   15848  5616 ?        Ss  15:08   0:00 gnome-screensav
osman123  8519  0.0  0.0    1772  536 ?        S  15:08   0:00 /bin/sh /usr/bi
osman123  8525  0.1  2.2   50100 22804 ?        S  15:08   0:00 gnome-panel --s
osman123  8530  0.0  0.1   6208  1024 ?        S  15:08   0:00 nautilus --no-d
osman123  8533  0.0  0.3   41120  3200 ?        Ssl 15:08   0:00 /usr/lib/bonobo
osman123  8556  0.0  0.2   5372  2080 ?        S  15:08   0:00 /usr/lib/gvfs/g
osman123  8588  0.3  1.4   21952 14840 ?        S  15:08   0:05 /usr/bin/compi
osman123  8589  0.0  0.5   14696  5752 ?        S  15:08   0:00 bluetooth-apple
osman123  8592  0.0  1.3   37084 13466 ?        S  15:08   0:00 update-notifier
osman123  8596  0.0  0.5   15816  5960 ?        S  15:08   0:00 tracker-applet
osman123  8609  0.0  0.9   6208  10544 ?        Sl  15:08   0:00 /usr/lib/eject
osman123  8663  0.0  0.7   28184  4624 ?        S  15:08   0:00 /usr/lib/ksm
osman123  8667  0.0  0.4   20764  4628 ?        Ss  15:08   0:00 /usr/lib/gnome-
osman123  8668  0.0  1.1   24268 12180 ?        S  15:08   0:00 python /usr/sha
osman123  8669  0.0  1.0   44848 10544 ?        S  15:08   0:00 nm-applet --sm-
```

لكل عملية رقم مفرد يسمى PID . وقد نطلق أحيانا على العملية كلمة " مهمة " (task)، لذلك نجد "مدير المهام" (task manager) في ويندوز.

3.11 الاتصال بين العمليات

قد تكون العمليات الموجودة في النظام مستقلة أو متعاونة (independent or cooperating) . العمليات المتعاونة تؤثر وتتأثر بما حولها من عمليات، أما العمليات المستقلة فلا.

العمليات المتعاونة تحتاج اتصال فيما بينها (interprocess communication(IPC)، حيث يوجد نوعين من طرق الاتصال، هي:

- وجود ذاكرة مشتركة Shared memory
- عن طريق تبادل الرسائل Message passing

3.12. تمارين محلولة

أختار الإجابة الصحيحة:

1. العمليات المعاونة تتصل فيما بينها للآتي:

- لنشر المعلومات.
- لتقليل سرعة التنفيذ.
- للبعد الجغرافي.
- لا شيء مما ذكر (1)

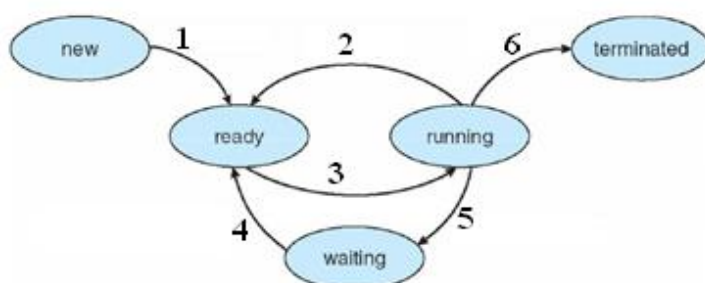
2. أجب بنعم أو لا مع تصحيح الإجابة الخاطئة:

- عندما ينتقل المعالج لتنفيذ عملية، على النظام حفظ PCB العملية القديمة وتحميل PCB العملية الجديدة.

نعم

- قد يقوم الأب بإنهاء العملية الابن (abort) إذا زاد الأب في عدد الموارد المخصصة له. لا، إذا زاد الأب
- fork() نستخدم في لينكس استدعاء النظام (exec system call) لإنشاء عملية جديدة. لا،
- عندما تنشئ عملية أخرى سيكون تفاذ العملية وأبنائها بالتوالي فقط. لا، قد يكون بالتوالي أيضا.

3. وضح أسباب الانتقال بين حالات العمليات المبنية بالرسم أعلاه:



1. دخول 2. مقاطعة 3. مجدول 4. إكمال حدث/دخل/خرج

5. حدث/دخل/خرج 6. خروج

3.13. تمارين غير محلولة

1. عرف العملية (process) ؟

2. أذكر حالات العملية (process states) مع توضيح العلاقة بينهم بالرسم ؟

3. ما هي محتويات بنية معلومات العملية (PCB) ؟

4. ما هي مسببات إنشاء العملية ؟

5. أذكر مسببات إنتهاء العملية ؟

6. أجب بنعم أو لا (مع تصحيح الإجابة الخاطئة)

- لتنفيذ البرنامج يجب تحميله من الرام إلى القرص الصلب أولاً؟
 - عندما ينتقل المعالج لتنفيذ عملية، على النظام حفظ معلومات العملية التي نريد توقفها (PCB) وتحميل PCB العملية الجديدة، عبر ما يسمى المشاركة.
 - قد يقوم الأب بإنهاء العملية الابن (abort) إذا زاد الأب في عدد الموارد المخصصة له.
 - تستخدم في لينكس استدعاء النظام (exec system call) لإنشاء عملية جديدة.
7. عندما تنشئ عملية عملية أخرى سيكون تنفيذ العملية وأبنها بالتوازي أم بالتوازي ؟
8. اذكر تنفيذ البرنامج (من تحميله في الذاكرة إلى إكماله)؟

الباب الرابع: جدوله المعالج

الباب الرابع

جدولة المعالج (CPU Scheduling)

تعدد البرمجة (multiprogramming) معناها أن هناك أكثر من عملية جاهزة (بالذاكرة الرئيسية). مهمه اختيار عملية من العمليات الجاهزة لتنفيذ في المعالج هي مهمة المجدول (scheduler)، والطريقة (الخوارزمية) التي يستخدمها المجدول لانتقاء العملية تسمى خوارزمية الجدولة (scheduling algorithm).

الغرض من جدولة العمليات هي اختيار عملية من العمليات الموجودة بالذاكرة لتنفيذها في المعالج، بحيث يكون المعالج دوماً مشغولاً (كلما زاد انشغال المعالج كلما زادت كفاءته CPU utilization).

4.1. دورة حياة العملية (CPU I/O Burst Cycle)

المدارف من تعدد البرمجة (multiprogramming) هو أن تكون هناك دائماً عملية تحت التنفيذ بحيث تستفيد بستفادة قصوى من المعالج.

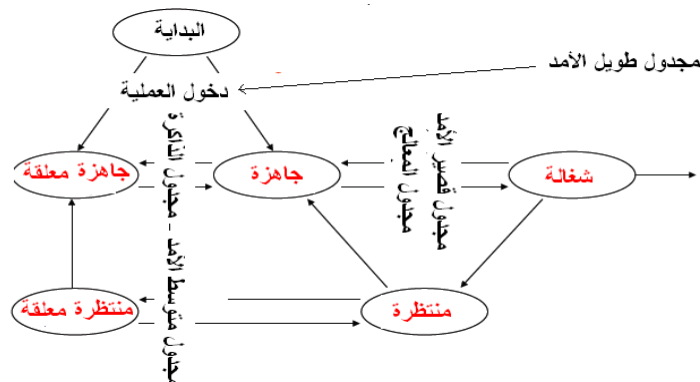
في الحاسب ذو المعالج الواحد ستكون هناك عملية واحدة فقط تعمل داخل المعالج في اللحظة الواحدة. ويستفاد من تعدد البرمجة هنا في إمكانية تشغيل عملية أخرى إذا احتاجت العملية الحالية التي بالمعالج انتظار دخل أو خرج (وهذا يستغرق وقت كبير جداً مقارنة مع زمن المعالجة)، حتى لا يكون المعالج عاطل لا يعمل في انتظار الدخل أو الخرج. عند إكمال الدخل أو الخرج تستطيع العملية السابقةمواصلة التنفيذ (عندما تجد فرصة في المعالج)، ويعتبر هذا النوع تعدد برمجة وهي وغير حقيقي.

إذن العملية تكون في المعالج شغالة ثم قد يتم توقفها عندما تحتاج دخل أو خرج ثم ترجع لتعمل بعد إكمال الدخل أو الخرج، وقد تتوقف مرة أخرى لدخل أو خرج ثم ترجع لتعمل مرة أخرى وهكذا قد تنتقل العملية بين دخل وخرج و معالجة حتى تنتهي. أي تقضي العملية وقتها بين تنفيذ داخل المعالج (CPU burst) وإنتظار لدخل أو خرج (I/O burst). إذا كانت الفترات التي تقضيها العملية داخل المعالج أطول من التي تقضيها في إنتظار دخل أو خرج فنقول أن العملية (CPU bound)، أما إذا كان وقتها الذي تقضيه في إنتظار الدخل والخرج أكبر من الذي تقضيه داخل المعالج فنقول أن العملية (I/O bound). يعتمد هذا على نوع العملية فهنالك عمليات تحتاج إجراء حوسية كثيرة ولا تحتاج ولا تظهر معلومات كثيرة، فتكون هذه من النوع CPU bound، أما العمليات التي تحتاج إلى دخل وخرج كثير، مثل إدخال البيانات وتخزينها فستكون من النوع I/O bound.

4.2. أنواع المجدول

مهمة المجدول هو تنظيم دخول العمليات إلى المعالج. هنالك ثلات أنواع من المجدولات [13]، وكل مجدول عمل يقوم به، هي:

- مجدول المهام أو المجدول طويل الأمد (or job scheduler) وهو الذي يحدد أي من البرامج يجب أن تدخل إلى النظام (تحمل من القرص إلى الذاكرة لتكون جاهزة للتنفيذ) ومتى. أيضاً يحدد أي من العمليات يجب أن تخرج من النظام.
- المجدول متوسط الأمد medium-term scheduler وهو يتحكم في ايقاف العمليات الشغالة (لسبب ما) لتصبح معلقة (suspend)، وتشغيل العمليات الموقفة/المعلقة بعد إنتهاء السبب (resume).
- مجدول المعالج (العمليات) short-term scheduler أو المجدول قصير الأمد CPU scheduler وهو الذي يحدد أي من العمليات الجاهزة بالذاكرة يُحجز لها موارد المعالج وإلى كم من الوقت تظل داخل المعالج. الفرق بين مجدول المهام ومجدول العمليات أن الأول يكون بطيئاً في إحضار العمليات من القرص إلى الذاكرة يكون الثاني سريعاً في إدخال العمليات من الذاكرة إلى المعالج، الشكل (4-1).



شكل رقم (4-1): أنواع المجدولات.

4.2.1. مجدول العمل Long term scheduler – job scheduler

- اختيار العمليات التي ستتحمل بالذاكرة (إدخال العمليات إلى صف الانتظار).
- يحدد أي عملية ستبدأ اعتماداً على الترتيب والأفضليّة.

- لا يستخدم في أنظمة التقسيم الزمني (time sharing systems).

4.2.2. المجدول المتوسط (Medium term scheduler)

- يجدول العمليات بناءاً على الموارد التي تحتاج (ذاكرة/ دخل/خرج).
- يقوم بتعليق (suspend) العمليات التي لم تتوفر لها مواردها حالياً.
- عادة تكون الذاكرة مورد محدود وهنا يعمل مدير الذاكرة كمجدول متوسط الأمد (استخدام الذاكرة الافتراضية).

4.2.3. مجدول المعالج (قصير الأمد)

- يقوم المجدول باختيار عملية من العمليات الموجودة بالذاكرة والجاهزة للتنفيذ (ready queue) وحجز المعالج لها.

• تحديد العملية التالية التي ستستخدم المعالج بعد فراغه من العملية الحالية (الشكل 4-2).

- يجب أن يكون المجدول سريع جداً.
- إذا احتاجت عملية مورد أو دخل/خرج ستزال من المعالج وتتحول إلى حالة الانتظار وإدخال عملية أخرى من صف الانتظار إلى المعالج.

• يتخذ المجدول قراراته عند ما تتحول العملية من:

1. من شغالة إلى منتظرة

2. من شغالة إلى جاهزة

3. من منتظرة إلى جاهزة

4. انتهت Terminates

- في الحالات 1 و 4 ستخرج العملية إجبارياً إما لإنها أكملت كل عملياتها أو لأنها تحتاج دخل أو خرج، في هذه الحالة لا بد للمجدول من إختيار عملية بديلة، فليس لديه خيار آخر. في هذه الحال نقول أن المجدول non-preemptive.

- أما ٢،٤ فإن العملية تخرج إختياراً، وقد تواصل، هنا للمجدول حق الإختيار في إخراجها أو لا. هنا نقول أن المجدول .preemptive

المجدولة غير قابلة للتوقيف (non-preemptive scheduling) : عند ما تدخل عملية المعالج وتبدا التنفيذ فإنها لن تترك المعالج أبداً إلا في إحدى حالتين :

- الاتكمال.
- التحول إلى حالة الانتظار.

4.2.3.1 Dispatcher

المرسل هو جزء من المجدول يقوم بإرسال العمليات التي يختارها مجدول المعالج، ومن وظائفه:

- التحول السياقي switching context: حفظ بيانات العملية الموقعة وتحميل بيانات العملية التي تم اختيارها لتعمل في المعالج.
 - التحول إلى وضع المستخدم user mode.
 - القفز إلى الموقع المناسب في برنامج المستخدم لإعادة تشغيل البرنامج.
- المرسل لابد من أن يكون سريع جداً، لأنه سيعمل مع كل عملية.

زمن الإرسال Dispatch latency: هو الوقت الذي يستغرقه المرسل في توقيف عملية وتشغيل أخرى (تحويل عملية).

4.2. معايير الجدولة (Scheduling Criteria)

تستخدم بعض المصطلحات والقياسات التي تمكنا من المقارنة بين طرق الجدولة المختلفة، مثل:

- استغلال المعالج CPU utilization): جعل المعالج مشغولاً بقدر ما نستطيع.
- الإنتاجية Throughput): عدد العمليات التي يمكن إنجازها في فترة زمنية معينة.
- الزمن الإكتمال (الזמן الكلي) Turnaround time): الزمن المستغرق لتنفيذ عملية ما (من دخولها (إنشاءها) حتى انتهاءها).

- زمن الانتظار (Waiting time): الزمن الذي تقضيه العملية في صف الانتظار (ready queue) أي مجموع فترات الانتظار التي تقضيها العملية في صف الانتظار (ready queue) أثناء تنفيذها.
- زمن الاستجابة (Response time): الزمن المستغرق من دخول العملية (new) إلى ظهور أول مخرج (استجابة) من العملية.

4.4. تحسين الأداء

يسعى نظام التشغيل إلى تحسين أداء المعالج بتحقيق الآتي:

- زيادة استغلال للمعالج: زيادة استغلال المعالج بأقصى ما يمكن.
- زيادة الانتاجية: زيادة عدد العمليات المنفذة في فترة زمنية معينة.
- تقليل الزمن الكلي: تقليل الزمن الكلي لتنفيذ العمليات بقدر ما يمكن.
- تقليل زمن انتظار : تقليل زمن الانتظار لكل عملية بقدر ما يمكن.
- تقليل زمن الاستجابة (response time): جعل العمليات تستجيب وتبدأ إظهار مخرجاتها بسرعة.

4.5. خوارزميات الجدولة (Scheduling Algorithms)

هناك العديد من خوارزميات الجدولة مثل:

- ##### 4.5.1. القادم أولاً يخدم أولاً (First-Come, First served)
- تنفذ العمليات ترتيباً وصولها وواسطةجدول المعالج (قصير الأمد)، حيث تنفذ أول عملية ووصلت إلى صف الانتظار أولاً ثم التي وصلت بعدها ثانياً، وهكذا. وهي خوارزمية بسيطة في عملها وواضحة.
 - يحذف الجدول العملية من المعالج إذا أرادت التحول إلى وضع الانتظار أو انتهت.
 - الخوارزمية مناسبة للعمليات الكبيرة عندما تجد فرصة للتنفيذ، وتسبب مشكلة للعمليات القصيرة إذا كانت خلف عمليات كبيرة

مثال (1)

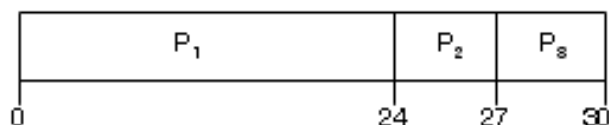
الجدول التالي يوضح عمليات في صف الانتظار ونريد تنفيذها حسب خوارزمية القادم أولاً يخدم أولاً. حيث يمثل عمود العملية اسم العملية والعمود الثاني يمثل الوقت الذي تحتاجه كل عملية لتكميل عملها داخل المعالج، أحسب الآتي :

1. متوسط زمن الانتظار (waiting time).
2. متوسط زمن الاتمام (completion time).
3. أحسب متوسط زمن الانتظار إذا كان ترتيب الوصول عكسي (p3 ثم p2 ثم p1) ثم وصل الفرق بين المتوسطين.

العملية	الزمن
P1	24
P2	3
P3	3

الحل

إذا وصلت العمليات بالترتيب P3 ثم P2 ثم P1، وتم خدمتها بترتيب القادم أولاً يخدم أولاً، فإن الجدول سينفذ العمليات على المعالج حسب ترتيبها كالرسم التالي (Gantt Chart) :



1. متوسط زمن الانتظار = $3/(27+24+0) = 17$ ملي ثانية.
2. متوسط زمن الاتمام = $3/(30+27+24) = 27$ ملي ثانية.
3. إذا وصلت العمليات بالترتيب العكسي فإن شكل العمليات داخل المعالج سيكون كالتالي:

P_2	P_8	P_1	
0	3	6	30

عليه فإن متوسط زمن الانتظار = $3/(6+3+0) = 3$ ملي ثانية.

ومتوسط زمن الاتكمال سيكون = $3/(30+6+3) = 13$ ملي ثانية.

حيث نلاحظ أن متوسط زمن الانتظار إذا نفذت العمليات الكبيرة في النهاية أفضل من متوسط زمن الانتظار إذا تم تنفيذ العمليات الكبيرة أولاً.

4.5.2. العملية الأقصر أولاً (SJF)

- إفتراض أننا نعلم مقدماً كم ستحتاج كل عملية بصفة الانتظار من وقت دخول المعالج، فإن المجدول سيختار العملية التي تحتاج زمن أقل أولاً.

تعتبر هذه الخوارزمية مثالية حيث إنها تعطي أقل متوسط زمن انتظار.

- المشكلة الأساسية في هذه الخوارزمية هي معرفة طول الوقت الذي ستحتاجه العملية دخول المعالج مسبقاً، فغالباً لا يعلم المجدول ذلك مما يصعب معرفة العملية الأقصر.

سيكون الأداء ضعيف في حالة وصول عمليات قصيرة بعد بدء تنفيذ عملية طويلة.

كذلك قد يحدث حرمان للعمليات الطويلة (تحرم من التنفيذ لوجود عمليات قصيرة).

يقدم خدمة جيدة للعمليات القصيرة.

تفشل الخوارزمية مع العمليات التي كانت سابقاً قصيرة لكنها الآن أصبحت طويلة.

تنقسم الخوارزمية إلى نوعين هما :

- غير قابلة للتوقف (Non-preemptive): إذا بدأت عملية التنفيذ دخول المعالج لن تتوقف لعملية أخرى.

- قابلة للتوقف (Preemptive): إذا وصلت عملية جديدة إلى صاف الانتظار وكان زمنها أقصر من الزمن المتبقى للعملية التي تنفذ حالياً بالمعالج سيقوم المجدول بإخراج الأولى وإدخال التي وصلت حديثاً.

مثال (2)

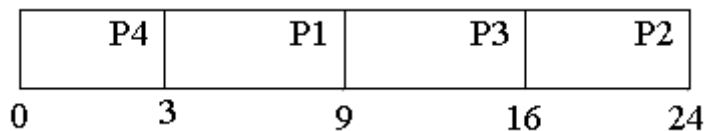
مثال على العمليات الغير قابلة للتوقيف والتي وصلت في نفس الوقت (أي دون اعتار لزمن الوصول).

العملية	الزمن
P1	6
P2	8
P3	7
P4	3

جدول هذه العمليات باستخدام خوارزمية الأقصر أولاً؟

الحل

سنقوم بعمل رسم شكل (Gantt chart) يوضح كيف ستكون العمليات داخل المعالج:



$$\text{متوسط زمن الانتظار} = \frac{7}{4} = 1.75 \text{ ملي ثانية.}$$

$$\text{متوسط زمن الاكتمال} = \frac{13}{4} = 3.25 \text{ ملي ثانية.}$$

مثال (3)

مثال على عمليات لم تصل في وقت واحد باستخدام خوارزمية الأقصر أولاً القابلة للتوقيف.

العملية	زمن الوصول	الزمن
P1	0	8
P2	1	4
P3	2	9
P4	3	5

إذا كانت العمليات إلى صف الانتظار حسب عمود زمن الوصول المبين أمام كل عملية بالجدول فوضع كيف يستخدم الجدول خوارزمية الأقصر أولاً القابلة للتوقف (preemptive).

الحل

سيكون ترتيب العمليات داخل المعالج كما يلي:

P1	P2	P4	P1	P3
0	1	5	10	17

زمن انتظار العملية = زمن الانتظار الكلي - زمن الوصول، وبالتالي فإن:

$$\text{زمن انتظار } P1 = 0 - (10 + 0) = 10$$

$$\text{زمن انتظار } P2 = 1 - 1 = 0$$

$$\text{زمن انتظار } P3 = 2 - 17 = 15$$

$$\text{زمن انتظار } P4 = 3 - 5 = 2$$

$$\text{متوسط زمن الانتظار} = \frac{4}{(2+15+0+10)} = 6.75 \text{ ملي ثانية.}$$

$$\text{متوسط زمن الاتكمال} = \frac{4}{(10+26+5+17)} = 14.5 \text{ ملي ثانية.}$$

مثال (4)

مثال آخر على عمليات لم تصل في وقت واحد باستخدام خوارزمية الأقصر أولاً الغير قابلة للتوقف.

العملية	زمن الوصول	زمن العملية
P1	0	7
P2	2	4
P3	4	1
P4	5	4

الحل

ترتيب العمليات داخل المعالج يكون كما يلي:

P1	P3	P2	P4
0	7	8	12

$$\text{زمن انتظار P1} = 0 - 0 = 0$$

$$\text{زمن انتظار P2} = 2 - 8 = 6$$

$$\text{زمن انتظار P3} = 4 - 7 = 3$$

$$\text{زمن انتظار P4} = 5 - 12 = 7$$

$$\text{متوسط زمن الانتظار} = \frac{4}{4} = 1 \text{ ملي ثانية.}$$

$$\text{متوسط زمن الإكمال} = \frac{16+12+8+7}{4} = 10.75 \text{ ملي ثانية.}$$

مثال (5)

هنا سنحل المثال (4) السابق بطريقة الأقصر أولاً القابلة للتوقف.

العملية	زمن الوصول	زمن العملية
P1	0	7
P2	2	4
P3	4	1
P4	5	4

الحل

نرسم خارطة جانت (Gantt chart) للجدول أعلاه كما يلي:

P1	P2	P3	P2	P4	P1
0	2	4	5	7	11

$$\text{زمن انتظار P1} = 9 = 0 - ((2-11)+0)$$

$$\text{زمن انتظار P2} = 1 = 2 - ((4-5)+2)$$

$$\text{زمن انتظار P3} = 0 = 4 - 4$$

$$\text{زمن انتظار P4} = 2 = 5 - 7$$

$$\text{متوسط زمن الإنتظار} = \frac{4}{(2+0+1+9)} = 3 \text{ ملي ثانية.}$$

$$\text{متوسط زمن الاتكمال} = \frac{4}{(11+5+7+16)} = 9.75 \text{ ملي ثانية.}$$

4.5.3. الأولوية (Priority)

كل عملية لديها رقم مرفق معها، هذا الرقم يحدد أهمية العملية، حيث سيتم تنفيذ العملية ذات الأولوية الأعلى (أقل رقم). فإذا كنا نعتبر أن الرقم الأقل يمثل الأولوية الأعلى، فهذا يعني أنه إذا كان لدى عملية برقم الأولوية 5 وهناك عملية برقم الأولوية 7، فسينفذ المجدول العمليات ذات الرقم 5 قبل العملية ذات الرقم 7، لأن أولويتها أعلى.

هناك نوعين هما:

• قابلة للتوقف (Preemptive).

• غير قابلة للتوقف (non-preemptive).

4.5.3.1. الحرمان (Starvation)

المشكلة في خوارزمية الأولوية هو الحرمان (Starvation)، حيث لن تجد العمليات ذات الأولوية الدنيا فرصة للتنفيذ داخل المعالج طالما أن هناك عمليات ذات أولوية أعلى منها. حيث سينفذ المعالج العمليات ذات الأولوية العليا وكلما قرب دور العمليات ذات الأولوية الدنيا للتنفيذ داخل المعالج قد تصل عمليات أخرى لها أولوية أعلى منها فتحرمها من استخدام المعالج.

حل مشكلة الحرمان هو النضوج (Aging)، أي كل ما مر زمن طويل على عملية ذات أولوية الدنيا ترفع أولويتها درجة، وهكذا إذا مر وقت طويل على هذه العملية ستصبح ذات أولوية عليا ونكون بهذا مكنناها من التنفيذ.

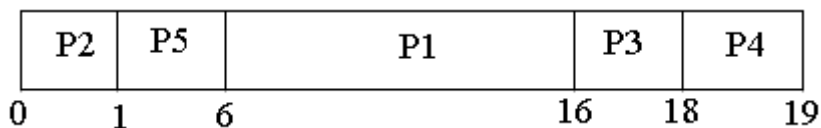
مثال (6)

مثال على عمليات غير قابلة للتوقف (وصلت في وقت واحد).

العملية	رقم الأولوية	زمن العملية
P1	3	10
P2	1	1
P3	3	2
P4	4	1
P5	2	5

الحل

باستخدام خوارزمية الأولية سيكون شكل العمليات داخل المعالج كما يلي:



حيث سيكون متوسط زمن الانتظار = $5/(1+18+16+0+6) = 8.2$ ملي ثانية.

متوسط زمن الالكمال = $5/(6+19+18+1+16) = 12$ ملي ثانية.

مثال (7): ترين

قم بحل المثال السابق بطريقة الأولوية الغير قابلة للتوقف بإعتبار أن العمليات لم تصل في وقت واحد (محدد زمن وصول كل عملية في عمود "زمن الوصول").

العملية	رقم الأولوية	زمن العملية	زمن الوصول
P1	3	10	0
P2	1	1	2
P3	3	2	4
P4	4	1	7
P5	2	5	9

4.5.4 التقسيم الزمني (Round Robin (RR))

هذا النوع من الخوارزميات صمم خصيصاً للنظم التي تستخدم المشاركة الزمنية (time sharing)، فلكل عملية حصة زمنية داخل المعالج تخرج بعدها من المعالج لتدخل العملية التي تليها فتأخذ نفس الحصة الزمنية التي أخذتها العملية الأولى، وهكذا يتم تقسيم زمن المعالج بحيث تأخذ كل عملية حصة بالمعالج، ثم تبدأ من جديد. فالخوارزمية تعمل بطريقة تشبه خوارزمية القادم أولاً، لكن مع إمكانية توقيف كل عملية إذا اكتملت الفترة الزمنية المقررة لها داخل المعالج. حيث تحدد الحصة الزمنية (quantum or time slice) بقيمة صغيرة تتراوح بين 10 إلى 100 ملي ثانية.

يقوم الجدول بتقسيم زمن المعالج بين العمليات فتعطى كل عملية حصة زمنية محددة داخل المعالج، ويتم تحديد الفترة الزمنية لكل العمليات فيما يسمى Quantum، فإذا كانت قيمة Quantum هي 10، فهذا يعني أن الجدول سيسمح لكل عملية أن تنفذ في المعالج لمدة 10 ملي ثانية، ثم تخرج (ترجع إلى نهاية صاف الانتظار)، وتدخل العملية التي تليها، لتأخذ 10 ملي ثانية وهكذا.

تبيهات

- إذا كان الزمن الذي تحتاجه العملية أقل من الحصة المقررة، فستأخذ العملية ما تحتاجه من الحصة وتخرج لتدخل العملية التي تليها. مثلاً إذا كانت العملية تحتاج 3 ملي ثانية وكانت الحصة المقررة للعملية هي 10 ملي ثانية، فستتمكن العملية بالمعالج 3 ملي ثانية وليس 10 ملي ثانية.
- لا توجد عمليات غير قابلة للتوقف في هذه الخوارزمية فكل العمليات ستتجبر على التوقف عند إكمال حصتها بالمعالج.

مثال (8)

في الجدول التالي عمليات حددت لها حصة زمنية (Quantum) تساوي 4 ملي ثانية، أحسب كل من متوسط زمن الانتظار ومتوسط زمن الانتهاء لهذا العمليات.

العملية	الزمن
P1	24
P2	3
P3	3

الحل

العمليات داخل المعالج ستكون كالتالي:

P1	P2	P3	P1	P1	P1	P1	P1	
0	4	7	10	14	18	22	26	30

$$\text{زمن انتظار } P1 = (4-10) + 0 = 6$$

$$\text{زمن انتظار } P2 = 4$$

$$\text{زمن انتظار } P3 = 7$$

$$\text{متوسط زمن الانتظار} = \frac{5.67}{3} = \frac{3}{17} = \frac{3}{(7+4+6)} \text{ ملي ثانية.}$$

$$\text{متوسط زمن الاكتمال} = \frac{15.67}{3} = \frac{3}{47} = \frac{3}{(10+7+30)} \text{ ملي ثانية.}$$

مثال (9)

إذا كانت الحصة الزمنية لكل عملية هي 20 ملي ثانية، أحسب متوسط زمن الانتظار.

العملية	الزمن
P1	53
P2	17
P3	68
P4	24

الحل

الشكل التالي يوضح تنفيذ العمليات داخل المعالج:

P1	P2	P3	P4	P1	P3	P4	P1	P3	P3	
0	20	37	57	77	97	117	121	134	154	162

$$\text{زمن انتظار } P1 = (97-121)+(20-77)+0 = 81$$

$$\text{زمن انتظار } P2 = 20$$

$$94 = (117-134)+(57-97)+37 = P3$$

$$97 = (77-117)+57 = P4$$

$$\text{متوسط زمن الانتظار} = \frac{4}{(97+94+20+81)} = 73 \text{ ملي ثانية.}$$

4.6. برنامج محاكاة خوارزميات الجدولة

يمكنك كتابة برنامج بأي لغة على فيجوال ستديو مثل C# أو VB.NET أو أي لغة أخرى مثل C,C++,JAVA بيانات العمليات ثم النقر على زر الخوارزمية التي تريده من البرنامج استخدامها لحساب متوسط زمن الانتظار.



أو يمكن استخدام تطبيق كونسول (console application) في visual basic.NET لإدخال بيانات العمليات كالتالي:

```

Dim x, y As Integer
Console.WriteLine("Enter number of processes: ")
x = Console.ReadLine()
Dim z(x - 1) As Integer
For y = 0 To x - 1
  Console.WriteLine(" Enter burst time for process " & y)
  z(y) = Console.ReadLine()

```

[Next](#)

بعد إدخال بيانات العمليات (اسم العملية مثلاً ووقتها)، سنقوم بحساب زمن الإنتظار لكل العمليات (FCFS) وذلك بالطريقة التالية:

$$wt(0) = 0$$

For $i = 1$ **To** $x - 1$

$$wt(i) = z(i - 1) + wt(i - 1)$$

[Next](#)

حيث سيكون متوسط زمن إنتظار العملية الأولى هو $wt(0) = 0$ ، وزمن إنتظار العملية الثانية هو $w(1) = z(0) + wt(0)$ ، أي زمن إنتظار العملية الأولى مضافاً إليه زمن العملية الأولى. نستخدم التكرار لحساب كل العمليات، فيما يلي الشفرة الكاملة التي تستخدم لإدخال أي عدد من العمليات وحساب زمن إنتظار العمليات (awt) ومتوسط زمن إنتظار لكل العمليات (wt)

Module Module1

Sub Main()

Dim x, y **As Integer**

Console.WriteLine("Enter number of processes: ")

x = Console.ReadLine()

Dim z(x - 1), z2(x - 1), wt(x - 1) **As Integer**

For y = 0 **To** x - 1

Console.WriteLine(" Enter burst time for process " & y)

z(y) = Console.ReadLine()

[Next](#)

Dim twt **As Double** = 0.0

For i = 0 **To** x - 1

z2(i) = z(i)

Console.WriteLine("Burst time for p" & i & " = " & z2(i))

[Next](#)

$$wt(0) = 0$$

For i = 1 **To** x - 1

$$wt(i) = z(i - 1) + wt(i - 1)$$

[Next](#)

```

For i = 0 To x - 1
Console.WriteLine("waiting time for p" & i & " = " & wt(i))
twt = twt + wt(i)
Next

```

```

Dim Awt As Double = Twt / x
Console.WriteLine("Total Weighting Time=" & twt)
Console.WriteLine("Average Weighting Time= " & Awt)
Console.Read()
End Module

```

وهنا لقطة من البرنامج وهو يعمل :

```

Enter number of processes: 3
Enter burst time for process 0
24
Enter burst time for process 1
3
Enter burst time for process 2
3
=====
Burst time for process p0 = 24
Burst time for process p1 = 3
Burst time for process p2 = 3
=====
waiting time for process p0 = 0
waiting time for process p1 = 24
waiting time for process p2 = 27
Total Weighting Time=51
Average Weighting Time= 17

```

تمرين: أكتب برنامج لحساب متوسط زمن الانتظار لبقية الخوارزميات ؟

4.7. تمارين

1. أذكر ثلاثة أمثلة من خوارزميات الجدول؟

2. إذا كان لدينا العمليات التالية مبين فيها ما تحتاجه من وقت داخل المعالج:

العملية	زمن الوصول	زمن العملية
P1	0	9
P2	2	6
P3	4	2
P4	5	4

إذا كان زمن الانتظار = $4/(6+5+13+0) = 6$ ، أجب على الآتي:

- ما هي الخوارزمية المستخدمة ؟
- أرسم شكل (Gantt chart) يوضح تنفيذ العمليات داخل المعالج.
- أثبت أن متوسط زمن الانتظار = 6.

3. ما هو الحرمان (starvation) ، وكيف نعالجها ؟

4. بافتراض أن هناك مجموعة من العمليات موضحة في الجدول التالي:

العملية	زمن الوصول	زمن العملية	الأولوية
P1	0	9	3
P2	2	7	1
P3	4	5	3
P4	6	10	4
P5	7	2	2

المطلوب:

• رسم مخطط جانت (Gantt chart)

• حساب متوسط زمن الانتظار

• حساب متوسط زمن الإكمال للعمليات أعلاه باستخدام الخوارزميات التالية:

○ القاسم أولاً يخدم أولاً (FCFS) بدون زمن وصول

○ القاسم أولاً يخدم أولاً (FCFS) مع زمن الوصول

○ الأقصر أولاً (SJF) الغير قابلة للتوقف (بدون زمن وصول)

○ الأقصر أولاً (SJF) الغير قابلة للتوقف (مع زمن الوصول)

○ الأقصر أولاً (SJF) القابلة للتوقف (مع زمن الوصول)

○ الأفضلية (الأهمية) الغير قابلة للتوقف

○ الأولوية (الأهمية) القابلة للتوقف مع زمن الوصول

○ التقسيم الزمني (RR) مع $Q=2$ بدون زمن وصول

○ التقسيم الزمني (RR) مع $Q=2$ مع زمن الوصول

○ ما هي أفضل خوارزمية من واقع النتائج التي تحصلت عليها؟ ولماذا؟

5. أكتب برنامج بلغة C يقوم بقبول أزمان العمليات الموجودة بالسؤال رقم (4) ثم حساب متوسط زمن الانتظار

باستخدام أحدى الخوارزميات التالية: FCFS, SJF, RR, Priority.

6. بافتراض أن هناك مجموعة من العمليات موضحة في الجدول التالي:

ال الأولوية	زمن العملية	زمن الوصول	العملية
3	10	0	P1
1	1	2	P2
3	2	4	P3
4	1	6	P4
2	5	8	P5

أحسب متوسط زمن الانتظار باستخدام خوارزميات الجدولة التالية:

1. الأقصر أولاً (SJF) الغير قابلة للتوقف (بدون اعتبار لزمن الوصول).
 2. الأقصر أولاً (SJF) الغير قابلة للتوقف (مع زمن الوصول) .
 3. الأقصر أولاً (SJF) القابلة للتوقف (مع زمن الوصول).
 4. التقسيم الزمني (RR) مع $Q=1$ (من غير زمن وصول).
 5. الأولوية (الأهمية) وذلك باستخدام عمود الأفضلية في الجدول أعلاه.
7. بافتراض أن هناك مجموعة من العمليات وصلت جميعها في الزمن صفر، وموضع الزمن الذي تحتاجه للتنفيذ في الجدول التالي:

العملية	زمن العملية
P1	7
P2	1
P3	3
P4	2
P5	4

- أرسم مخطط جانت (Gantt chart) يوضح تنفيذ العمليات أعلاه باستخدام خوارزمية التقسيم (RR) في الحالات التالية:

- عندما تكون $Q=1$
 - عندما تكون $Q=2$
 - عندما تكون $Q=3$
- ما هو زمن إنتظار كل عملية من العمليات أعلاه في كل حالة.
 - ما هو الزمن الكلي لكل عملية (turnaround time) في كل حالة.
 - ما هي الحالة التي تعطي أقل زمن إنتظار؟ وماذا تستنتج من إجابتك؟

تبينه: الزمن الكلي للعملية هو من زمن وصولها (صفر) إلى إكمالها.

8. أحسب متوسط زمن الانتظار إذا كانت الحصة الزمنية لكل عملية هي 20 ملي ثانية.

العملية	الزمن	زمن الوصول
P1	53	0
P2	17	2
P3	68	4
P4	24	6

الباب الخامس: خيوط التنفيذ

الباب الخامس

خيوط التنفيذ

Thread of Execution

5.1. مدخل

دعنا نضرب مثل تشبيهي يوضح فكرة الخيوط قبل الدخول في تعريفها ومفهومها واستخدامها.

لنظر إلى المسألة الحسابية البسيطة التالية:

$$5+6+7+8$$

فإذا طلبنا من أي تلميذ حل هذه المسألة، فإنه سيحلها غالباً في ثلاثة خطوات هي:

- حساب $6+5=11$ والناتج هو 13.
- جمع العدد 7 للناتج 13 فيكون الناتج هو 20.
- جمع العدد 8 للناتج العاملية السابقة 20 فت تكون القيمة النهائية هي 28.

5.1.1. العملية ذات الخطيط الواحد (التوازي)

نلاحظ أن الخطوات هذه تتم متتالية. فإذا أفترضنا أن كل خطوة تحتاج ثانية من هذا التلميذ فإنه سينجز العمل في 3 ثوان (أي $5+6=11$ ، $11+7=18$ ، $18+8=26$). هنا لا يستطيع التلميذ القيام بخطوتين في وقت واحد، وهذا يشبه العملية العادية (ذات الخطيط الواحد).

5.1.2. العملية متعددة الخيوط (التوازي)

الآن لو احضر هذا التلميذ أحد زملائه ليساعده في حل هذه المسألة، فيمكن للتلמיד الأول أن يحسب $5+6$ والتلמיד الثاني يحسب $7+8$ ، في وقت واحد (الخطوتين في ثانية واحدة)، ويقوم أحدهما بجمع النتيجتين ليحصل على القيمة النهائية في ثانية، هنا نجد أن المسألة حلت في ثنتين بدلاً من ثلاثة ثوان (أي 33% أسرع من الأولى). نلاحظ أن الخطوتين الأوليَّن قد تمتا في وقت واحد، لكن الخطوة الثالثة لا يمكن أن تتم إلا بعد إنتهاء الخطوتين السابقتين لأنها تعتمد على نتائجهما. من هنا نستنتج:

- أن القيام بأكثر من عمل في وقت واحد يعني عملية لها أكثر من خطط.

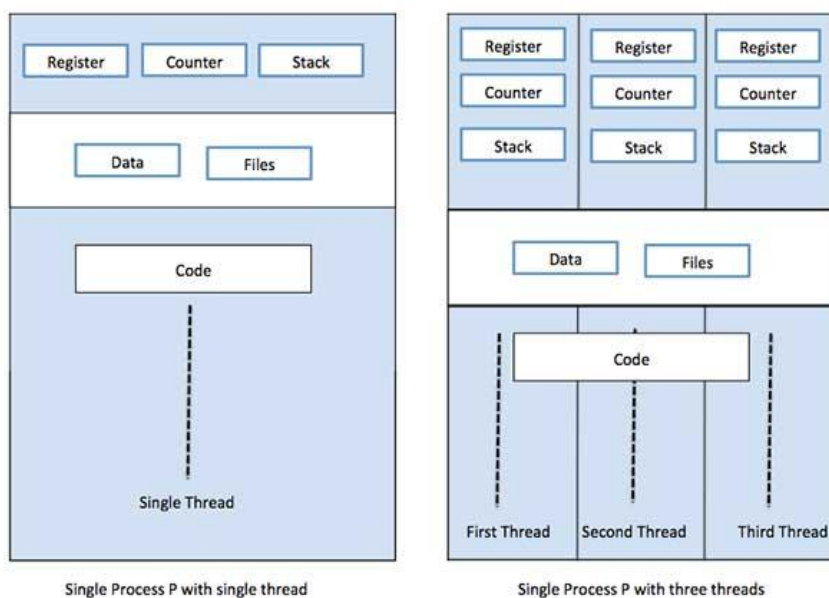
- لا يمكن للخيوط أن تعمل بالتزاي إذا كانت تعتمد على بعضها (مثل تحصيل الناتج النهائي)، لابد من أن تكون الخيوط مستقلة عن بعضها لتعمل معا في وقت واحد، وإلا فلن تستفيد من وجود أكثر من خيط في العملية.

5.2. تعريف الخيط

العملية في وضعها الطبيعي تنفذ عمل واحد، ونطلق عليها عملية أحادية الخيط (single thread). ولكن ماذا لو أردنا من العملية أن تنفذ أكثر من عمل في نفس الوقت، هنا لابد من أن نجعل العملية متعددة الخيوط (multiple threads)، حيث تشغله كل الخيوط التي توجد في العملية في وقت واحد بالتزاي (الشكل 5-1). مما يحقق التزامنية (concurrency). تشارك خيوط العملية الواحدة في بنية معلومات واحدة (PCB)، لكن لكل خيط بنية معلوماته الخاصة به والتي تختلف عن بقية بنية معلومات الخيوط الأخرى التي معه في نفس العملية.

بنية معلومات الخيط تحتوي على :

- المكدس (stack).
- المسجلات (register).
- عداد البرامج.
- حالة الخيط.



شكل رقم 5-1: الفرق بين عملية بخيط وعملية متعددة الخيوط [14].

أحياناً نطلق على الخيط عملية خفيفة (lightweight process). ذلك لأن الخيط يمتلك الكثير من خصائص العمليات.

لا ترتبط الخيوط بأي مورد لذلك فإن إنشاءها ودميرها أسهل من إنشاء ودمير العمليات. وقد يكون إنشاء الخيط في بعض الأنظمة أسرع بمئة مرة من إنشاء العملية.

5.2.1. مثال تشبيهي

إذا تعاملت مع شركة معمارية وطلبت منها تنفيذ عمل معين، فأنت في تعاملك مع الشركة لا تهتم ولا تعرف كم عامل سينفذ عملك، فالشركة تشبه العملية، والعمال هم (الخيوط) داخل الشركة (العملية). إذا نفذ العمل عامل واحد فأنت تعامل مع الشركة كعملية تقليدية ذات خيط واحد (النظام القديم)، فعلى العامل هنا أن ينفذ العمل بالتوالي جزئية تلو الأخرى، أما إذا نفذ العمل عدد من العمال فأنت تعامل مع شركة (عملية) ذات خيوط متعددة، حيث ينفذ العمال العمل بالتوازي، كل عامل يقوم بجزئية من العمل في وقت واحد. والفرق واضح بين الاثنين.

تستخدم معلومات الشركة حينما تعامل معها (يشبه PCB)، وداخل الشركة توجد معلومات عن كل عامل (معلومات الخيط)، حيث يشارك كل العمال في عنوان الشركة، ولكن يختلفوا في عناوينهم الخاصة والتي تميزهم عن بعضهم البعض.

5.3. أنواع الخيوط

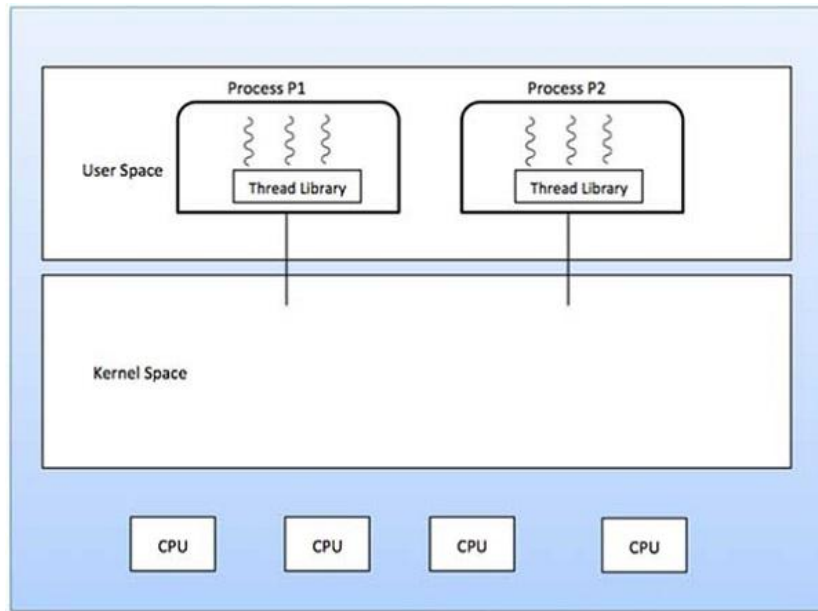
تحتار الخيوط في طريقة الإدارة والدعم، فهناك خيوط تدار وتدعى بواسطة نظام التشغيل وهناك ما يدار بواسطة المستخدم.

5.3.1. خيط المستخدم (user thread)

قد يتعامل نظام التشغيل (خارجياً) مع العملية كعملية واحدة دون معرفة الخيوط الداخلية التي توجد فيها، بينما داخلياً تنفذ العملية مجموعة من الخيوط في وقت واحد. هذا النوع من الخيوط يسمى خيط المستخدم، أي أن إنشاء الخيط والتعامل معه يتم في مستوى المستخدم (user level) ولا شأن لنظام التشغيل به، فهو يتعامل مع العمليات دون التمييز بين التي بها خيط واحد والتي بها العديد من الخيوط.

يتم تطبيق خيط المستخدم بواسطة مكتبات، مثل مكتبة pThreads، حيث توفر مثل هذه المكتبات الادارة والدعم الكامل للخيوط، فكل ما يتعلق بالتعامل مع الخيط من إنشاء، وإنقاء، جدولة، وحفظ واسترجاع يتم من دون أي مساعدة أو تدخل من نظام التشغيل، ودون الإرتباط بلغة برمجة معينة.

عيوب هذا النوع أن نظام التشغيل لا يتعامل مع الخيوط الموجودة بالعملية، لذلك عندما يحجز عملية معينة، فإنه يحجز العملية ككل بما فيها من خيوط ولا يستثنى أي خيط داخل العملية من الحجز، رغم أن بعض الخيوط قد تكون قادرة على العمل. أما ميزة فهي سرعة وسهولة إنشاء وإدارة الخيوط.



شكل رقم 5-2: خيط المستخدم [14].

5.3.2. خيط النواة

هنا يتم دعم الخيط مباشرة بواسطة نظام التشغيل فهو الذي يوفر طرق التعامل مع الخيط من إنشاء وإنماء، جدولة وإدارة. وأن إدارة الخيط تتم بواسطة نظام التشغيل فهذا يجعل خيط النواة بطيء نوعاً ما مقارنة بخيط المستخدم. ولكن إذا تم توقف خيط بسبب ما، فيمكن لخيوط أخرى في نفس العملية أن تعمل دون أن تتأثر بمحجز رفيقاتها. عيب هذا النوع أنه أكثر بطء في الانشاء والادارة من خيط المستخدم.

هل هنالك نظم تشغيل تدعم النوعين، خيط المستخدم وخيط النواة.

5.4. خيارات الخيوط

بعض نظم التشغيل المتوفرة حالياً توفر دعم لخيط النواة. بينما هنالك الكثير من المكتبات ولغات البرمجة التي تدعم خيط المستخدم. في هذه الحالة لابد من علاقة بين خيوط النواة وخيوط المستخدم وكيف تعامل مع بعضها البعض. يقسم أهل التخصص هذه العلاقة إلى ثلاثة أنواع:

- واحد لواحد.

●

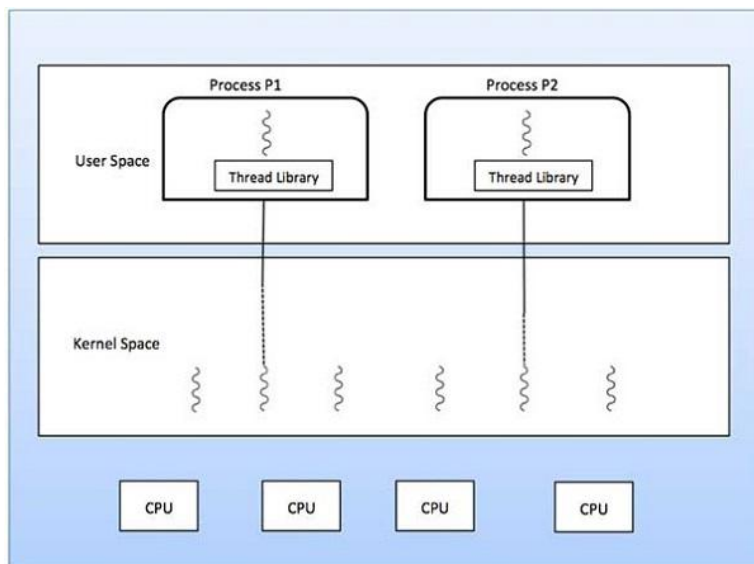
متعدد لواحد.

●

متعدد متعدد.

واحد لواحد

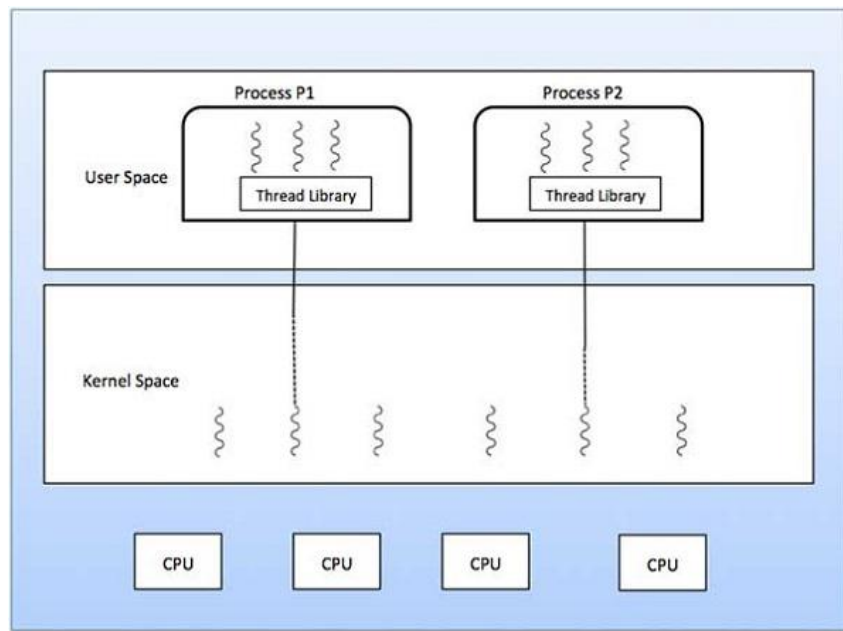
يتميز هذا النوع بأنه عند استدعاء خيط لنداء حجز يمكن لخيوط أخرى أن تعمل. ويمكن لهذا النوع أن يعمل بالموازي في عدد من المعالجات/الأنوية. عيبه أنه كل ما انشأته خيط مستخدم لابد من انشاء خيط نواة مقابل له، وهذا يؤثر سلبا على الاداء، لذلك نجد معظم نظم التشغيل التي تدعم هذه النماذج تسمح للتطبيقات بإنشاء عدد معين من الخيوط لا تتجاوزه.



شكل رقم 5-3: واحد لواحد [14].

متعدد لواحد

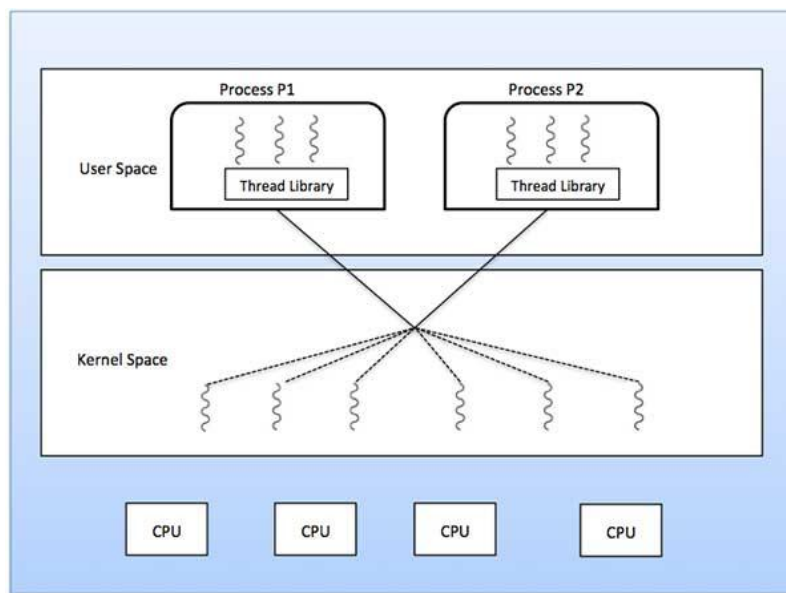
ادارة الخيوط تتم في مساحة المستخدم، لكن سيتم حجز العملية كاملة إذا استدعى اي خيط نداء حجز (blocking system call). ولأن خيط واحد يستطيع الوصول للنواة في اللحظة الواحدة، فلن تستطيع خيوط المستخدم العمل بالموازي ولن تستفيد من المعالج متعدد الأنوية.



شكل رقم 5-4: متعدد لواحد [14].

متعدد متعدد

خيوط المستخدم تقابل عدد أقل أو مساوي لخيوط النواة. يفيد هذا النوع في التوازي حيث يمكن تنفيذ عدد من خيوط المستخدم بعدد خيوط النواة المتاحة (درجة التعددية)، وإذا استدعى اي خيط نداء نظام للحجز يمكن لخيوط مستخدم أخرى أن تعمل مستفيدةً من المعالج.



شكل رقم 5-5: متعدد متعدد [14]

جدول 5-1: مقارنة بين خيط المستخدم وخيط النواة [14].

خيط النواة	خيط المستخدم
بطيء	سريع في الانشاء والادارة
يدعم نظام التشغيل عمليه انشاء الخيوط	يتم تطبيقه بمكتبة في مساحة المستخدم
محصص لنظام تشغيل معين	عام ويمكن ان يعمل في اي نظام تشغيل
روتينات النواة نفسها يمكن أن تكون متعددة	البرامج متعددة الخيوط لا تستفيد من تعدد
الخيوط	المعالجات/الأنوية

5.5. التحول بين العمليات Context Switch

لكل عملية بنية بيانات تسمى (PCB)، بغض النظر أن العملية هل فيها خيط واحد أم أكثر. وكل الخيوط الموجودة في العملية الواحدة تشتهر في بنية العملية (PCB)، بينما يكون لكل خيط بيته الخاصة التي يستخدمها عندما يتحول من حالة التنفيذ إلى حالة أخرى. بنية معلومات الخيط تتكون من:

- المسجلات بما فيها مسجل عداد البرامج (PC).
- المكذسة (stack).

نلاحظ هنا أن بنية الخيط صغيرة الحجم مقارنة مع بنية العملية وبالتالي تحول المعالج بين الخيوط يكون أسرع وأبسط من تحول المعالج بين العمليات.

انتقال المعالج بين العمليات أو الخيوط يتم بإخراج عملية من المعالج (توقيفها أو حجزها)، وإدخال عملية أخرى للمعالج للتنفيذ، هنا نقول أن المعالج انتقل من تنفيذ العملية الأولى إلى تنفيذ العملية الثانية. هذا الانتقال أو التحول يسمى (context switching) ويعتبر مكلف زمنيا، فلكلية يتم الانتقال لابد من حفظ معلومات العملية المنفذة حاليا (المنتقل منها)، وتحميل معلومات العملية (PCB) التي ستدخل المعالج (المنتقل إليها).

ويحدث نفس الأمر في الانتقال بين الخيوط، لكن الفرق هنا أن معلومات الخيط التي ستحفظ ومعلومات الخيط الآخر التي ستتحمل قليلة وبالتالي فإن الزمن المستغرق لحفظ وتحميل بيانات الخيط أقل بكثير من الزمن المستغرق لحفظ وتحميل بيانات العملية، لذلك يعتبر زمن التحويل بين الخيوط أقل من زمن التحويل بين العمليات.

عملية حفظ بيانات العملية الموقعة وتحميل بيانات العملية المراد تشغيلها يستغرق وقتاً من نظام التشغيل ويسمى زمن التحويل (context switching time). ويعتمد الزمن المستغرق في التحول من عملية إلى أخرى على المكونات المادية المستخدمة.

ملحوظة

في الأنظمة أحادية المعالج (حاسب بمعالج واحد)، فإن المعالج لا يستطيع تشغيل أكثر من عملية في اللحظة الواحدة، ولكن يمكن الاستفادة القصوى من المعالج بتحميل عدد من العمليات في الذاكرة ثم جعل المعالج ينتقل بين هذه العمليات بسرعة عالية، وكلما احتاجت عملية انتظار حدث يقوم نظام التشغيل (مدير المعالجة) بإخراجها ثم تشغيل عملية أخرى مكافأة وهكذا يظل المعالج مشغولاً. بينما يجد المستخدم أن المعالج يشغل عدد من العمليات معاً (تعدد المهام).

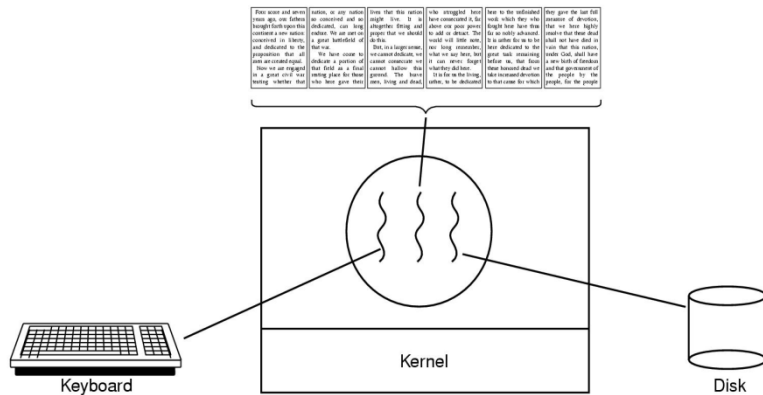
5. استخدامات الخيط

كل البرامج الحديثة التي نتعامل معها مكونة من مجموعة من الخيوط، فمحرر النصوص ، والمتصفح، الرسام ، وكل البرامج التي حولك تجدها مكونة من عدد من الخيوط. ذلك لأن معظم التطبيقات بها العديد من الأشياء التي تحدث في وقت واحد.

5.1. محرر النصوص

الشكل رقم (5-6) يوضح مثال لعملية (برنامج محرر نصوص) يحتوي على ثلاث خيوط، وكل خيط ينفذ مهمة معينة، فهناك خيط يستجيب للمدخلات عبر لوحة المفاتيح والماوس وينفذ الأوامر التي ترد عبرها مثل الانتقال لصفحة معينة. بينما هناك خيط ثان يقوم بعملية إعادة شكل الوثيقة ، فإذا قمت بحذف جملة سيقوم هذا الخيط بإعادة ترتيب النص كاملاً بعد حذف الجملة، وهناك خيط ثالث يقوم بعملية الحفظ التلقائي (كل فترة).

مثلاً لو كان برنامج محرر النصوص يعمل بخيط واحد ، فلن تستطيع الانتقال إلى صفحة مع ظهور شكل البيانات المعدلة في نفس الوقت، وعندما يعمل الحفظ التلقائي لابد من توقف كل شيء حتى يكتمل الحفظ.



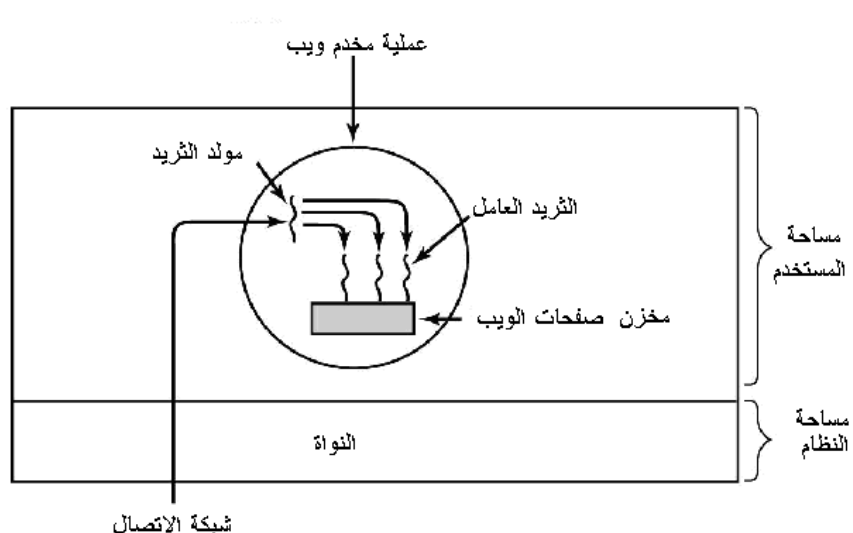
شكل رقم (5-6): برنامج محرر نصوص مكون من ثلات خيوط [15].

5.6.2. مخدم الويب

وظيفة مخدم الويب (web server) هي الرد على طلبات المتصفحين وإرسال ما يريدون من صفحات إلى أجهزتهم. ويوجد في كل جهاز مخدم ويب على الإنترنت مثلاً وفيه عدد من المواقع، قد يتصل أكثر من شخص بهذا الجهاز ويطلب عرض أكثر من صفحة في نفس الوقت، هنا ينشي مخدم الويب خيط لكل متصل يتحاور معه ويرسل له طلباته.

ماذا لو كان مخدم الويب يعمل بمحيط واحد؟

إذا اتصل مائة عميل بمحفظة مخدم في وقت واحد، سيكون هناك خيط واحد لخدمة هؤلاء العملاء، واحد تلو الآخر (بالسلاسل)، فإذا أفترضنا أن كل طلب يستغرق دقيقة واحدة، فإن العميل رقم مائة ستم خدمته بعد ساعة وأربعون دقيقة. هل ستستخدم الإنترنت إذا كان المخدم يعمل بهذه الطريقة؟



شكل رقم (7-5): عملية مخدم ويب تنشي خيط لكل طلب [15].

5.7. مكتبات الخيوط

مكتبات الخيوط توفر للبرمجة واجهات تطبيقية لانشاء وادارة الخيوط من داخل برنامجك. هنالك ثلاث مكتبات شهيرة تدعى التعامل مع الخيوط هي ويندوز، جافا، و `pThreads`.

5.7.1. استخدام `pThreads`

هنا سنوضح مثال بسيط لاستخدام مكتبة `pThreads` ليتضح الفرق بين استخدام الخيط في جافا (على مستوى لغة البرمجة) وبين استخدامه في مكتبة غير مرتبطة بلغة برمجية معينة. `pThreads` هي مكتبة متوفرة في لينكس قمنا باستخدامها مع لغة C لتوضيح كيف ننشئ خيط وكيف نديره بواسطة هذه المكتبة.

5.7.1.1. إنشاء خيط

لإنشاء خيط نحتاج استخدام الدالة (`pthread_create()`) والتي تحتوي على المعلميات التالية:

- المعطى الأول نحصل من خلاله على تعريف الخيط (thread identifier).
- المعطى الثاني مؤشر إلى مكان الكائن الذي يحدد صفات الخيط، إذا استخدمت `null` هنا فهذا يعني أنك تريده الصفات الافتراضية للخيط.
- المعطى الثالث هو مؤشر إلى مكان الدالة التي ينفذها الخيط.
- المعطى الأخير هو القيم (argument) التي تريدها إلى الدالة المنفذة داخل الخيط، إذا لم يكن لديك قيمة تريدها إلى الدالة يمكنك كتابة `null` في هذه الخانة.

مثلا لو كتبت شفرة الدالة بهذه الطريقة:

```
pthread_create(&th_ID, NULL, th_fun, &value);
```

فهذا يعني أريد إنشاء خيط يخزن تعريف هذا الخيط في المتغير `th_ID` ، ويستخدم هذا الخيط الصفات الافتراضية، وينفذ هذا الخيط الدالة `th_fun` التي تكون مدخلاتها `.value`.

إذا أردت إنشاء ثلاث خيوط فعليك استدعاء الدالة (`pthread_create()`) ثلاثة مرات.

أيضا نستدعي الدالة (`pthread_join()`) مع كل خيط قمنا بإنشائه لضمان إنتهاء الخيوط قبل إنتهاء الدالة الرئيسية `.main`

البرنامج (5-1) يقوم بإنشاء خطيدين، حيث يقوم كل خيط بطباعة رسالة على الشاشة.

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
void *p_message( void *ptr );

main(){
    pthread_t thread1, thread2;
    char *m1 = "Thread 1";
    char *m2 = "Thread 2";
    int r1, r2;

    /* ننشئ خيطين، كل خيط ينفذ نفس الدالة لكن بمعطى مختلف */
    /* إنشاء الخيط الأول */
    r1 = pthread_create( &thread1, NULL, p_message, (void*) m1);
    /* إنشاء الخيط الثاني */
    r2 = pthread_create( &thread2, NULL, p_message, (void*) m2);
    /* نجعل الدالة الرئيسية تنتظر حتى يكتمل تنفيذ الخيطين */
    pthread_join( thread1, NULL);
    pthread_join( thread2, NULL);
    printf("Thread 1 returns: %d\n",r1);
    printf("Thread 2 returns: %d\n",r2);
    exit(0);
}

/* الدالة التي تنفذ داخل كل خيط مع مدخل مختلف */
void *print_message_function( void *ptr )
{
    char *message;
    message = (char *) ptr;
    printf("%s \n", message);
}

```

برنامـج 5-1

مخرج البرنامج:

Thread 1

Thread 2

Thread 1 returns: 0

Thread 2 returns: 0

5.7.1.2 إنهاء خيط

لإنهاء خيط نستخدم الدالة `pthread_cancel()`، لكن عليك التأكد من أن الخيط الذي تريده إنهاؤه لا يستخدم موارد قبل إنهاؤه. مثلاً إذا كان الخيط يحجز مساحة بالذاكرة وقمنا باستدعاء دالة الإنهاء `(memory leak) pthread_cancel()` سنفقد مكان هذه الذاكرة وستظل محجوزة بلا فائدة.

5.7.2 خيوط جافا

لغة جافا تعتبر من اللغات التي توفر دعم الخيط على مستوى اللغة، فهي توفر مكتبة كاملة لإنشاء وإدارة الخيوط.

5.7.2.1 إنشاء الخيط

أبسط طريقة لإنشاء الخيط في الجافا يكون بوراثة فئة الخيط المسماة `(Thread)` والموجودة بمكتبة جافا. مثلاً الأمر التالي:

```
class th extends Thread
```

يمكنك من وراثة الصف `Thread`، حيث يكون لديك الصف `th` الذي يتعبر صف خيط. يحتوي الصف `th` على دالة تسمى `run`، هذه الدالة هي التي تنفذ الخيط، وقد ورثناها من الصف `Thread`. سنسع ما نريد تنفيذه داخل هذه الدالة، مثلاً:

```
public void run(){  
    System.out.print("Inside thread");  
}
```

بعدها ننشئ كائن من الصف `th`، مثلاً:

```
th t1 = new th()
```

الآن أصبح لدينا خيط هو `t1`، يمكن تشغيله بالأمر:

```
t1.start()
```

تبسيط: الخيط `t1` يعتبر الخيط الثاني في العملية ذلك لأن العملية في الأساس لديها خيط واحد يعتبر الخيط الرئيسي. فكل عملية تحتوي عادة على خيط رئيسي واحد، إذن الآن لدينا خطيدين في العملية. تشغيل خيط العملية الأساسي يتم في `main`. البرنامج (5-2) هو برنامج صغير يوضح كيفية إنشاء ثريد وتشغيله من داخل `main`.

```

class th extends Thread{//  
public void run(){  
    System.out.print("Inside thread");}  
}  
public static void main(String args[ ]){  
    th t1 = new th(); // إنشاء خيط  
    t1.start(); // تشغيل الخيط  
    System.out.print("Inside main");}  
}

```

برنامـج 2-5

5.7.2.2 التعامل مع الخيط

توفر جافا طرق (دوال) للتعامل مع الخيط، مثل:

توقف الخيط، ويمكن تشغيله مرة ثانية بالأمر <code>Resume()</code>	<code>Suspend()</code>
توقف (تنويم) الخيط لفترة زمنية محددة يعود ليعمل مرة أخرى بعد انقضائها.	<code>Sleep()</code>
تشغيل الخيط مرة ثانية بعد توقفه بالأمر <code>suspend()</code> .	<code>Resume()</code>
إنهاء الخيط (قتله)، حيث يصبح الخيط ميت ولا يمكن تشغيله مرة ثانية.	<code>Stop()</code>

عدل البرنامج (5-2)، لتطبيقه الدوال أعلاه.

5.8 حالات الخيط

للخيط حالات يتقلل بينها أثناء التنفيذ، الشكل 5-8، هي:

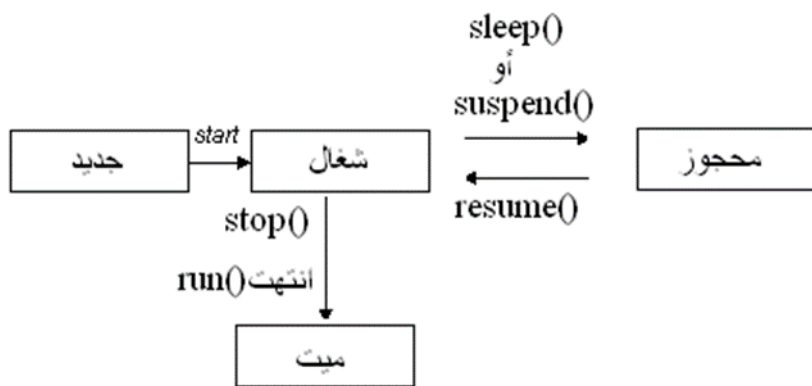
- جديد (`new`): عند إنشائه بالأمر `new`. في البرنامج 5-2، يعتبر الخيط `th` في حالة جديد عند استخدام الأمر:

```
th t1 = new th();
```

- شغال (منفذ) `Runnable`: الأمر `start()` يحجز مساحة بالذاكرة للخيط، ويستدعى الطريقة `()` بالكائن `t1` (في المثال 5-8)، هنا نقول أن حالة الخيط `t1` هي `Runnable`.

- محجوز (blocked) أو غير شغال (not Runnable): إذا كان الخيط يقوم بعملية دخل أو خرج، أو تم استدعاء (.sleep() أو suspend())

- ميت (Dead): يصبح الخيط ميتاً إذا انتهى عمل الطريقة (run() أو استدعينا (stop())



شكل رقم (8-5): حالات الخيط.

من الصعب معرفة حالة الخيط، ولكن قد تعرف هل الخيط حي يرزق أم لا باستخدام الطريقة ()isAlive والتي ترجع قيمة منطقية (نعم (حي)، أم لا (مات)).

5.9. تمرن غير محلولة

.1. عرف الخيط ؟

.2. ما الفرق بين الخيط والعملية ؟

.3. لا ترتبط الخيوط بأي مورد، ووضح ذلك ؟

.4. إنشاءه الخيط وتدميرها أسهل من إنشاء العمليات لماذا ؟

.5. "إنشاء الخيط أسرع بعشرة مرات من إنشاء العملية" ، أثبت أن هذه العبارة صحيحة (أبحث في الإنترن트 عن ذلك) ؟

.6. ما الفرق بين خيط المستخدم وخيط النواة ؟

.7. هل يعتبر الخيط في جافا خيط مستخدم ؟

.8. هل تعتبر pthreads خيط مستخدم أم نواة ؟

.9. أذكر مثال لنظام تشغيل يدعم خيط المستخدم ومثال لنظام تشغيل يدعم خيط النواة ؟

10. ما هي مكونات بنية معلومات الخيط التي يحتاج لحفظها عند التحول من حالة التنفيذ إلى حالة أخرى؟
11. أذكر حالات الخيط المختلفة؟
12. أذكر دوال الخيط في جافا والتي تستخدم في تشغيل وتوقيف وإنهاء الخيط؟

الباب السادس: التزامن

الباب السادس

التزامن (synchronization)

6.1. مقدمة

إذا كنت تبرمج على حاسب شخصي وتكتب برامح عادية، فسيكون هك الأكبر هل المخرج أو الناتج الذي يظهره البرنامج وهل هو المطلوب أم لا؟

ولكن للتطور تبعاته، فإذا صممت برنامج ليعمل في شبكة ويشارك البيانات مع برامج أخرى، فستظهر هموم أخرى مع المهام التي كانت مسبقاً، مثل هل البيانات متوفقة؟ وهل ما قرأتة من معلومات هو آخر ما تم تحديده، وهل على برنامجك الانتظار في لحظة معينة حتى يتزامن عمله مع بقية البرامج التي تشارك معه في البيانات أو البرامج التي تتعاون معه في إنجاز مهمة مشتركة؟ وما إلى ذلك من مشاكل التي جلبتها علينا التعديلية والتشارك في البيانات.

6.2. مفهوم التوازي Concurrency

نقصد بالتوازي تنفيذ أكثر من عملية في وقت واحد. قد تكون هذه العمليات المتوازية مستقلة عن بعضها البعض (independent processes) أو متعاونة مع بعضها البعض (cooperative processes). مثلاً قد أقوم بتشغيل محرر النصوص (WinWord) لأكتب عليه، واستمع إلى مادة صوتية بواسطة مشغل الوسائط (media player)، ويكون المتصفح يعمل في تنزيل ملفات من الانترنت، هذه العمليات تنفذ بالتوازي في وقت واحد ولكنها مستقلة عن بعضها البعض.

التوازي قد يطبق على مستوى العمليات (concurrent processes) أو على مستوى الخيوط (concurrent threads).

العملية المستقلة هي التي لا تؤثر ولا تتأثر بالعمليات التي تعمل معها في نفس الوقت.

العملية تكون متعاونة إذا أثرت وأو تأثرت بالعمليات الأخرى التي تعمل معها بالتوازي.

6.3. تعاون العمليات

إذا احتاجت العمليات المتوازية أن تشارك في بعض الموارد أو أن تؤدي عملاً مشتركاً، فلا بد لها من أن تتعاون مع بعضها البعض. هذا التعاون يتطلب اتصال بين العمليات (أو الخيوط) وعملية تزامن (synchronization).

الاتصال بين العمليات يتم عن طريق متغيرات مشتركة (shared variables) أو بتبادل الرسائل (message passing). والتزامن يحتاجه ليتم الاتصال في الوقت المناسب، ويتحقق بوضع نقاط تزامن للعمليات

حيث إذا سبقت عملية بقية العمليات ووصلت نقطة تزامن، عليها أن تنتظر بقية العمليات الأخرى لتصل هذه النقطة، وإنما يكون لدينا نتائج غير متوقعة.

العمليات المترادفة غالباً ما تتنافس على استخدام الموارد المشتركة بينها بصورة احتكارية (mutually exclusive)، بحيث لا يمكن لعمليتين استخدام نفس المورد في نفس الوقت. أي أنه في أي لحظة يسمح فقط لعملية واحدة باستخدام المورد المشترك.

لماذا تحتاج العمليات المتوازية التعاون فيما بينها؟

- طلب عملية لخدمة من عملية أخرى: في هذه الحالة على العملية التي طلبت الخدمة انتظار العملية التي طلبت منها الخدمة حتى تفرغ منها. مثلاً إذا طلبت عملية من نظام التشغيل معلومة معينة من القرص الصلب، ستظل هذه العملية في انتظار المعلومة حتى تصلها من القرص إلى الذاكرة، أو إذا طلب المتصفح من مخدم ويب بالإنترنت موقع معين فعلى المتصفح الانتظار حتى يرسل المخدم الموقع المطلوب، فيقوم المتصفح وقتها بعرضه على المستخدم.
- زيادة سرعة التنفيذ: وذلك بتقسيم مهمة واحدة كبيرة إلى مهام صغيرة (عمليات صغيرة) ويتم تنفيذها بالتوازي. قد تسبق عملية في تنفيذها عمليات أخرى معها، فإذا تركنا هذه العملية لتتكامل تنفيذها دون انتظار العمليات الأخرى فقد يتسبب هذا في نتائج غير متوقعة أو غير صحيحة، لذلك لابد من وضع نقاط تزامن لاتبعادها العمليات السريعة ما لم تصل بقية العمليات هذه النقاط.
- قد تعتمد بعض العمليات في عملها على مخرج عمليات أخرى. مثلاً إذا استخدمنا الأنابيب الانسيوية (pipeline) بين عمليات فهذا يعني أن مخرج العملية الأولى سيكون مدخل للعملية الثانية، في هذه الحالة لا يمكن للعملية الثانية أن تسبق العملية الأولى. مثلاً الأمر التالي (في ينكش):

```
$ ls | wc
```

هو أمر لتنفيذ عمليتين هما `ls` ، التي تعرض محتويات الدليل الحالي، و `wc` لعد الكلمات. هنا لابد من تزامن (ستتظر العملية الثانية مخرجات العملية الأولى لتعمل عليها (تحسب عدد كلمات المخرج)).

- قد يكون من الملائم للعمليات أن تعمل مع بعضها لإنجاز عمل مشترك، مثلاً في نظام الوسائط المتعددة يمكن أن تقوم عملية بإحضار أجزاء المادة الوسائطية من القرص ووضعها في ذاكرة مؤقتة (خازن buffer)، بينما عملية أخرى تأخذ المادة من الخازن وترسلها إلى جهاز الذي يصدر الصوت/الصورة. هنا تعتبر العملية الأولى منتج (producer) بينما العملية الثانية مستهلك (consumer). وعلى المنتج

العمل على جعل الخازن ممتلكاً دوماً بحيث لا يتوقف المستهلك عن العمل (لا يجد الخازن فارغاً)، لأن المستهلك إذا وجد الخازن فارغاً سيتوقف عن العمل وينتظر وصول بيانات للخازن مما يتسبب في تقطع الفيديو/الصوت أو تشويشه.

أيا كان نوع التعاون بين العمليات، فيجب أن يكون هنالك:

- تزامن بينها.
- اتصال فيما بينها.

6.2.2. الحجز غير المتوقع للعمليات

قد يقوم المجدول (في نظام التشغيل) بحجز أي عملية في أي وقت ولأي سبب، هذا الحجز سيوقف العملية التي تنفذ حالياً في المعالج، ويدخل عملية أخرى مكانها (بالطبع سيكون هنالك تحول (context switching)، حيث يتم حفظ معلومات العملية المحجوزة ويتم تحميل معلومات العملية التي سيتم تنفيذها).

لا يستطيع المبرمج معرفة متى سيقوم المجدول بمحجز برنامجه (عملية).

هذا يعني أن البرنامج قد يتوقف في أي وقت (عندما يمحجز)، ثم فيما بعد قد يواصل من آخر نقطة أوقف فيها (بعد فك حجزه). قد يتسبب هذا الحجز في مشكلة إذا كانت العملية المحجوزة ضمن عمليات متعاونة.

6.4. النزاع (competition)

قد تكون للعمليات المتعاونة بيانات مشتركة تستطيع الوصول إليها. إذا لم يكن هنالك تحكم في طريقة الوصول لهذه البيانات ستكون النتيجة وصول غير منظم لها أو تنازع حولها وبالتالي نتائج غير صحيحة. هذا الوصول غير المنظم للبيانات المشتركة يسمى حالة السباق (race condition). حيث تتسابق العمليات في تغيير قيمة البيانات المشتركة.

أيضاً قد تكون العمليات مستقلة لكنها تتصل مع بعضها لاستخدام موارد مشتركة، مثلاً إفترض أن لدينا عمليةان، كل عملية تريد طباعة ملف على الطابعة (كمورد مشترك)، ذلك لابد لهما من الاتصال بينهما ليقررا من يستخدم الطابعة أولاً، وعلى العملية الثانية الانتظار حتى تفرغ الأولى من الطابعة. هذا يسمى هذا تنافس العمليات (process competition).

6.4.2 مشاكل النزاع

فيما يلي نسرد بعض الأمثلة التي تحدث فيها مشاكل نتيجة للإيقاف غير المتوقع لبعض العمليات بواسطة المجدول.

6.4.2.1 مشكلة تعديل ملف على الخادم الملفات (file server)

إفترض أن لدينا شبكة حواسيب حيث يتم تخزين كل ملفات المستخدمين في خادم الملفات. إذا كان هنالك مستخدمين يريdan تعديل ملف مشترك بينهما في نفس الوقت، سيقوم كل مستخدم بفتح الملف في جهازه (نسخة من الملف)، ثم يقوم كل منهما بتعديل نسخته، هنا التعديل لن يتم على الملف الأصيل بالخادم وإنما في نسخة كل مستخدم. وعندما يقوم المستخدم بالحفظ سيغير ذلك في الملف الأصلي. المشكلة هي أنه عندما يقوم المستخدم الثاني بحفظ نسخة ملفه في الخادم سيكتب فوق تعديلات المستخدم الذي حفظ ملفه أولاً (overwrite). هذه المشكلة ينتج عنها مخرجات خطأ.

الصحيح هو أنه عندما تعمل عمليتان في وقت واحد يجب أن تكون النتيجة متباينة بعض النظر أي عملية أنتهت أول. ولكن عندما يؤثر ترتيب تنفيذ العمليات في النتيجة يسمى هذا حالة السباق (race condition). لأن ذلك يمثل سباق بين العمليات لنعرف من ينتهي أولاً.

6.4.2.2 مشكلة نظام الحجز الموزع

إذا كان هنالك نظام حجز على خطوط طيران معينة، يعمل على عدة فروع. وكان هنالك مقعد واحد فارغ في رحلة ما، وجاء عميل لحجز هذا المقعد في الفرع A، وفي نفس الوقت كان هنالك عميل بالفرع B ، يري حجز نفس المقعد، وقام الموظفين في الفرعين بعملية طلب حجز للمقعد في نفس الوقت، ماذا يحدث ؟

العملية الأولى في الفرع A قامت بالتأكد من وجود مقعد فارغ، وهذا ما فعلته أيضا العملية التينفذت في الفرع B، فالعمليتان قاما باختبار وجود مقعد فارغ، ثم أجاب النظام للعاملتين "نعم يوجد مقعد واحد فارغ" ، في هذه الإثناء قام المجدول (بنظام التشغيل) بتوفيق إحدى العاملتين لسبب ما، فقمت العملية الأخرى بحجز المقعد، ثم بعد ذلك توقيف العملية الأولى ستكمل عملها وتتفقد الأمر الذي يلي اختبار وجود مقعد فارغ (فهي اختبرت المقعد ووجده فارغا قبل توقيفها). فتقوم العملية بحجز المقعد الذي حجز من قبل، وبهذا يتم حجز المقعد مرتين.

6.4.2.3 مشكلة الحساب المشترك

إذا كان هنالك حساب مفتوح بينك ما، وكان هذا الحساب مشترك بين عميلين، فقد يتفق وأن يطلب العميلين سحب مبلغ من المال من الحساب المشترك في وقت واحد من فرعين مختلفين. هنا ستتندى عميلتين على الحساب المشترك، حيث ستقوم العميلتين باختبار الرصيد (نفترض أنه كان 1500 دولار)، ثم إذا أوقفت إحدى العميلتين بواسطة المجدول بسبب ما، ونفذت العملية الأخرى سحب المبلغ المطلوب (مثلاً 100 دولار)، سيكون الرصيد الآن 1400 دولار. بعد أن يتم فك حجز العملية الثانية ستواصل من بعد آخر أمر كانت قد نفذته، وهو اختبار الرصيد (1500 دولار)، وستتندى السحب وتخصم المبلغ من الرصيد (مثلاً إذا كان المبلغ المراد سحبه هو 200 دولار ، فسيكون الرصيد المتبقى هو (1300 دولار). وتعتبر هذه العملية خطأ، ولو عمل البنك بهذه الطريقة سيغلق أبوابه قريباً.

النتيجة الخطأة التي وصلنا إليها كان سببها الوصول غير المنظم لقاعدة البيانات وإجراء تعديل على الحساب المشترك بصورة غير منسقة (غير تزامني) مما نتج عنه خطأ يسمى حالة السباق (race condition). حل مشكلة مثل هذه يتم بالتأكد من أن عملية واحدة فقط في لحظة معينة تقوم بتعديل البيانات المشتركة.

6.4.2.4 حالة السباق (race condition) والمنطقة الحرجة (critical section)

المشاكل التي سردنها مسبقاً معظمها تعاني من حالة السباق، ولنوضح حالة السباق وطريقة حلها سنأخذ المثال التالي:

إذا كان لدينا متغير X، مشترك بين عميلتين، وقامت كل عملية بالآتي:

- قراءة قيمة المتغير X (read x)
- زيادة قيمة المتغير بواحد (X=X+1).
- حفظ قيمة المتغير الجديدة (writet x).

المشكلة ستظهر عندما تقوم أحد العمليات بقراءة قيمة المتغير، ثم تقوم العملية الثانية بقراءة قيمة المتغير قبل أن تقوم العملية الأولى بحفظ القيمة الجديدة في المتغير. فستكون النتيجة النهائية بعد تنفيذ العمليتان أن المتغير سيزيد بواحد بدلًا من 2.

الحل هو أن نمنع أي عملية أخرى من الوصول للمتغير X إذا كانت هنالك عملية تستخدمن هذا المتغير.

المنطقة التي تتعامل مع المتغير المشترك في العملية نسميتها المنطقة الحرجة (critical section). ستكون منطقة المتغير المشتركة هي المنطقة الحرجة، وحل مشكلة حالة السباق يجب أن تتأكد من أن هنالك عملية واحدة تنفذ داخل المنطقة الحرجة. ولا يسمح للعملية الثانية بالدخول إلى المنطقة الحرجة إلا بعد خروج العملية الأولى منها.

5. مشاكل التزامن الكلاسيكية

هنا سنتطرق على بعض المشاكل الناجمة عن التزامن والتي تحدث في العمليات المتوازية وهي مشاكل مشهورة وتستخدم لاختبار أي نظام جديد تزامني مقترح.

6.5.1. مشكلة القراءة والكتابة (reading and writing problem)

في مشكلة الحجز الموزع ومشكلة الحساب المشترك بالبنك، تعتبر عملية التعديل على قاعدة البيانات، عملية كتابة، بينما عملية الحصول على معلومات من قاعدة البيانات، تعتبر قراءة. مثلاً معرفة المقاعد الفارغة في رحلة طيران أو معرفة الرصيد لحساب بنك هي عمليات قراءة، بينما سحب مبلغ من الرصيد أو حجز مقعد في رحلة طيران هي عمليات كتابة.

إذا تم تنفيذ عملية كشف حساب لمعرفة الرصيد من حساب مشترك، فلن يسبب هذا مشكلة، لأننا نريد القراءة من قاعدة البيانات (يسمح بأكثر من عملية قراءة في ذات الوقت). ولكن لا يسمح بتنفيذ أي عملية على البيانات المشتركة إذا كانت هنالك عملية كتابة تعمل على هذه البيانات، فإذا بدأت عملية في تعديل البيانات المشتركة فعلى كل العمليات الأخرى، بما فيها عمليات القراءة، التوقف والانتظار حتى تفرغ هذه العملية من عملها.

توفر نظم قواعد البيانات مثل أوراكل وأكسس إمكانية غلق السجلات التي تجري عليها التعديل (lock records) واستخدامها بصورة احتكارية (exclusively) حتى تمنع الوصول إليها من قبل أي عملية أخرى أثناء التعديل، وبهذا نضمن توافقية البيانات (consistency).

إذا كانت قاعدة البيانات مشتركة، فلا بد لعملية الكتابة من الوصول للبيانات المشتركة بصورة احتكارية (exclusive access).

إذن استخدام الاحتكار يعتبر أحد الحلول لمشكلة القراءة والكتابة.

6.3.1.1 مشكلة القراءة والكتابة الأولى

The first readers-writers problem

إذا كانت هناك عملية كتابة فلن نسمح لأي عملية أخرى بالوصول للبيانات المشتركة، ولكن إذا كانت العملية التي تتعامل مع البيانات عملية قراءة ، فيمكن لأي عملية قراءة أخرى من الوصول للبيانات المشتركة. أي أن عمليات القراءة تنفذ بمجرد وصولها، بينما توقف عملية الكتابة حتى لا يكون هناك عملية قراءة.

6.5.1.2 مشكلة القراءة والكتابة الثانية

The second readers-writers problem

إذا كانت هناك عملية قراءة ، ثم جاءت عملية كتابة، ستنتظر الأخيرة حتى تفرغ عملية القراءة، في هذه الأثناء إذا جاءت عملية قراءة أخرى (ممسموح لعمليات القراءة أن تعمل مع بعضها)، ولكن ليس من اللائق أن تخاطر هذه العملية الكتابة التي طلبت قبلها استخدام البيانات المشتركة. وإذا سمحنا لعملية القراءة الثانية بالعمل فقد تأتي عملية قراءة ثلاثة ورابعة وخامسة وهكذا ، مما يتسبب في حرمان عملية الكتابة من العمل (starvation)، لذلك يجب على عملية الكتابة إذا وصلت صفات الانتظار ألا تنتظر أكثر من اللازم وأن تبدأ العمل بمجرد وصولها. أي أن عمليات الكتابة تنفذ بمجرد وصولها، بينما تنتظر عمليات القراءة حتى لا تكون هناك عملية كتابة.

6.5.1.3 مشكلة القراءة والكتابة الثالثة

The third readers-writers problem

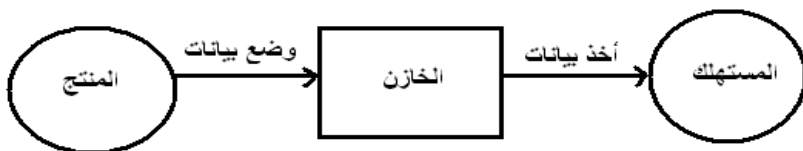
مشكلة القراءة والكتابة الأولى تتسبب في حرمان عمليات الكتابة، لأن عمليات القراءة قد تأتي تباعاً وتظل عملية الكتابة في انتظار دائم لا ينتهي.

مشكلة القراءة والكتابة الثانية تتسبب في حرمان عمليات القراءة لأن عمليات الكتابة عندما تأتي لصف الانتظار يسمح لها بالعمل عند أول فرصة لها، وبالتالي قد تأتي عمليات الكتابة تباعاً وتستأثر بالوصول للبيانات دون عمليات القراءة.

الحل الثالث جاء ليقول أنه يمنع احتكار الوصول للبيانات إذا تعددت فترة زمنية محددة، وكل عملية قيد زمني في استخدامها للبيانات لا تتجاوزه، فإذا كانت هنالك عملية تستخدم البيانات احتكارياً فعليها أن تترك هذا الاحتكار وتنهي عملها إذا تعددت الفترة المقررة للعملية.

6.5.2. مشكلة المنتج والمستهلك (producer-consumer)

مشكلة المنتج والمستهلك أحياناً تسمى مشكلة الخازن المحدود (bounded-buffer). هنا يكون لدينا عمليتان تستخدمان خازن مشترك، العملية الأولى تضع به بيانات بينما تأخذ العملية الأخرى البيانات منه. وعلى العمليتين التنسيق فيما بينهما بحيث لا تناول العملية الأولى وضع بيانات في الخازن إذا كان ممتلئاً، ولا تناول العملية الثانية أخذ بيانات من الخازن إذا كان فارغاً.



شكل رقم (1-6): المنتج والمستهلك.

6.5.2.1 حل مشكلة المنتج والمستهلك

يمكن حل هذه المشكلة بإجبار عملية المنتج على التوقف عن إحضار البيانات للخازن إذا كان ممتلئاً (sleep). وعندما يفرغ الخازن تقوم عملية المستهلك من إيقاظ المنتج ليبدأ في تعبئة الخازن. بنفس الطريقة تتوقف عملية المستهلك (sleep) إذا كان الخازن فارغاً، وعندما يحضر المنتج بيانات للخازن، يقوم بإيقاظها ليبدأ في أخذ البيانات من الخازن. يمكن تطبيق هذا الحل باستخدام السيمافور (semaphore) الذي يعتمد على الاتصال بين العمليتين (inter-process communication).

6.5.2.1.1 حل يقود إلى اختناق

البرنامج (6-1) يعتبر حل للمشكلة، حيث يمثل count عدد العناصر الموجودة بالخازن، و المتغير item يمثل الخازن. هذا البرنامج يعمل كما يلي:

ستختبر عملية المنتج الخازن، هل هو ممتلئ أم لا؟ وذلك بالأمر:

```
if(count == BUFFER_SIZE)
```

إذا كان الأمر صحيحاً سيتوقف المنتج عن تعبئة الخازن ويدهب لينام (sleep)، ولن يرجع لعمله ما لم يوقظه المستهلك، أما إذا كان الخازن غير ممتلئ فسيواصل المنتج في إحضار عناصر للخازن بالأمر:

```
putItemIntoBuffer(item)
```

ثم يزيد count بواحد كما يلي:

```
count = count + 1
```

المستهلك سيختبر هل الخازن فارغ أم لا؟ بالأمر:

```
if (count == 0)
```

إذا كان الأمر صحيحاً سيتوقف عن أخذ البيانات من الخازن ويدهب لينام ولن يرجع لعمله ما لم يوقظه المنتج (عندما يحضر بيانات للخازن). أما إذا كانت هنالك بيانات بالخازن فسيواصل المستهلك عمله بأخذ عنصر كل مرة من الخازن بالأمر:

```
item = removeItemFromBuffer()
```

ثم ينقص count بالأمر:

```
count = count - 1
```

```
int count
procedure producer() {
    while (true) {
        item = produceItem()
        if (count == BUFFER_SIZE) {
            sleep()
        }
        putItemIntoBuffer(item)
        count = count + 1
        if (count == 1) {
            wakeup(consumer)
        }
    }
}
procedure consumer() {
    while (true) {
        if (count == 0) {
            sleep()
        }
        item = removeItemFromBuffer()
        count = count - 1
    }
}
```

```

if(count == BUFFER_SIZE - 1) {
    wakeup(producer)
}
consumeItem(item)
}

```

برنامـج 1-6

هذا الحل سيقودنا إلى اختناق. لعرفة كيف يحدث الاختناق دعنا نفترض السيناريو التالي:

- اختبر المستهلك count فوجده يحتوي على صفر ($if (count == 0)$ ، لذلك سينذهب لينام $.(sleep)$).
 - ولكنه قبل أن يصل فراشه قمت مقاطعته (قام نظام التشغيل بتوقيف المستهلك قبل تنفيذ $.(sleep)$).
 - بعدها سيضيف المنتج عنصر جديد إلى الخازن (أصبحت count تحتوي 1).
 - يحاول المنتج إيقاظ المستهلك، وبما أن المستهلك أصلاً مستيقظ فإن طلب الإيقاظ هذا لافائدة منه (سيُفقد).
 - ولأن المستهلك كان قد اختبر الخازن (قبل إيقافه) ووجده فارغاً، فإنه بعد أن يتم تشغيله مرة أخرى سيواصل من آخر نقطة كان يعمل فيها وهي الذهاب للنوم ($.(sleep)$)، ولن يستيقظ مرة أخرى، لأن أمر الإيقاظ ($wakeup$) قد فقد (أصدره المنتج عند ما كان $count = 1$).
 - فينذهب المستهلك لينام ولن يستيقظ مرة أخرى (فهو لا يعلم أن أمر الإيقاظ قد فقد).
 - سيستمر المنتج في عمله بإحضار عناصر جديدة إلى الخازن حتى يمتهلء:
- ```
if(count == BUFFER_SIZE)
```
- بعدها سينذهب لينام بافتراض أن المستهلك سيوقظه مرة أخرى، ولكن هذا لن يحدث.
  - وبما أن العمليتين غارقتان في نومهما، وتنتظر كل واحدة من الأخرى إيقاظها (ولا يوجد منها)، فستظلان نائمتين إلى الأبد مما ينتج عنه اختناق لا محالة.

ملـن لـديـة الرغـبة فـي التـبـحـر فـي هـذـا المـوـضـوع هـنـالـك اـورـاق بـحـثـيـة عـدـيـدة فـي المـجاـل مـثـلـ:  
Mehmood, Syed Nasir, et al. "Implementation and experimentation of consumer synchronization problem." Int J Comput Appl 14.3 (2011): 1-6.

#### 6.5.2.1.2 الحل باستخدام السيمافور (semaphore)

حل مثل هذه المشكلة يمكننا استخدام ما يسمى بالسيمافور. السيمافور هو علامة كانت تستخدم قديما لتنظيم مرور القاطرات، حيث سيكون للسيمافور حالتين، إما تحت أو فوق، عندما تصل قاطرة وتريد الدخول للمحطة سينظر السائق للسيمافور فإذا كانت وضعيته تحت فهذا يعني أن الطريق سالكة (تشبه إشارة المرور الخضراء)، وأن خط السكة حديد لا يتحمل تلاقي قاطرتين، فسيرفع السيمافور إلى أعلى بعد دخول القاطرة بحيث لا يسمح لقاطرة أخرى أن تدخل (الخط مشغول) ويشبه هذا إشارة المرور الحمراء.

بنفس المفهوم سنستخدم متغير يمثل السيمافور (عدد صحيح يتحمل قيمتين)، حيث تمثل قيمة علامة تحت وقيمة أخرى علامة فوق. ثم إذا بدأت عملية استخدام بيانات مشتركة ستضع القيمة التي تمثل علامة فوق داخل متغير السيمافور ، وإذا أرادت عملية أخرى استخدام البيانات المشتركة ستحتبر السيمافور وبما أن علامته فوق فهذا يعني أنه لا يسمح لها باستخدام البيانات المشتركة الآن.

دائما تختبر أي عملية السيمافور قبل الوصول للبيانات المشتركة واعتمادا على وضعه تتخذ العملية الإجراء اللازم. وعلى أي عملية تستخدم البيانات المشتركة أن تغير وضع السيمافور إلى فوق (منع الاقتراب أو التصوير)، بعد أن تفرغ من البيانات المشتركة ستتغير وضع السيمافور إلى تحت (تصبح البيانات متاحة للعمليات الأخرى). أهم خاصية في نظام السيمافور هو أنه إذا وضعت العملية قيمة فوق في السيمافور فلا يمكن لعملية أخرى الوصول إلى السيمافور حتى تكتمل العملية أو يتم توقيفها (حجزها).

في البرنامج (6-2) سنستخدم السيمافور `fillCount` والسيمافور `emptyCount` لتجنب تجاهل طلبات الإيقاظ ولحل مشكلة الاختناق.

في هذا البرنامج يغلق المتج السيمافور `emptyCount`، (لا يستطيع المستهلك تفريغ الخازن في هذه اللحظة)، ثم بعد وضع عنصر في الخازن يفتح السيمافور `.fillCount`.

عندما يريد المستهلكأخذ عنصر من الخازن سيغلق السيمافور `fillCount`، بحيث لا يستطيع المتج التعبدة في هذه اللحظة، ثم بعدأخذ عنصر من الخازن يفتح السيمافور `emptyCount`

```
Semaphore fillCount=0
semaphore emptyCount = BUFFER_SIZE
procedure producer() {
 while (true) {
```

```

item = produceItem()
down(emptyCount)
putItemIntoBuffer(item)
up(fillCount)
}
}
procedure consumer() {
while (true) {
down(fillCount)
item = removeItemFromBuffer()
up(emptyCount)
consumeItem(item)
}

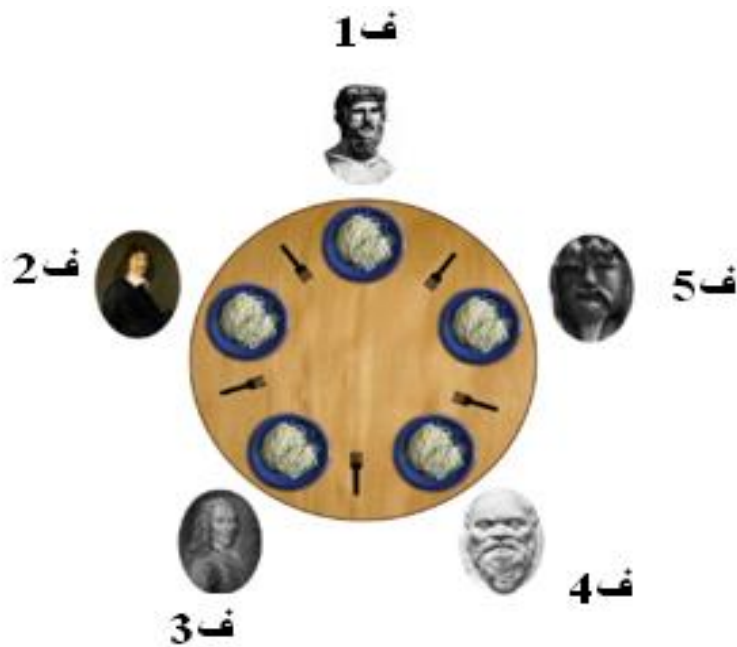
```

برنامـج 2-6

حل السيمافور مناسب إذا كان لدينا منتج واحد ومستهلك واحد. ولكن إذا كان هناك أكثر من منتج أو أكثر من مستهلك فإن هذا الحل قد ينتج عنه (race condition).

#### 6.5.3 مشكلة عشاء الفلسفه (Dining philosophers problem)

هي مشكلة قديمة في التوزي، وهي عبارة عن مشكلة عمليات متعددة غير متزامنة. في عام 1971 ، أعد العالم ديكاسترا (Edsger Dijkstra) سؤال عن التزامن بين العمليات وهو يتحدث عن 5 حاسوبات تتنافس على 5 سواقات أشرطة مغناطيسية مشتركة. وبعدها بفترة قليلة أسمها العالم توني هوار (Tony Hoare) مشكلة عشاء الفلسفه. وهي تمثيل نظري لعملية الاختناق والحرمان، حيث يقوم كل فيلسوف بأخذ شوكة واحدة في البداية ثم يبحث عن الشوكة الأخرى.



شكل رقم (6-2): عشاء الفلسفه [16].

#### تعريف المشكلة

كان هنالك خمسة فلاسفة يجلسون على طاولة مستديرة، وكانوا إما أن يأكلون أو أن يفكرون، فإذا أكل أحدهم فلا يفكر إن فكر فلا يأكل. وكانت لديهم خمسة شوك، واحدة بين كل فيلسوفين (على يمين كل فيلسوف شوكة وعلى يساره أخرى). ويحتاج كل فيلسوف أن يستخدم شوكتين للأكل. ولابد من أن يستخدم الشوكتين اللتين على يمينه وعلى يساره مباشرة، الشكل (6-2). إذا أخذ كل الفلسفه شوكتهم اليسرى، عندها لن يستطيع أي منهم الحصول على الشوكة اليمنى، وسيظل كل فيلسوف متظراً الشوكة اليمنى حتى تفرغ، أي أن الفيلسوف ف1، سيكون في انتظار الفيلسوف ف2 ليترك شوكته، والفيلسوف ف2 سيتظر الفيلسوف ف3 ليترك شوكته، وهكذا (انتظار دائري)، مما يسبب إختناق (deadlock).

#### حل غير مجيئي:

يمكن حل المشكلة بجعل الفيلسوف يتقط شوكته اليسرى ثم يختبر هل الشوكة اليمنى متوافرة، فإن لم تكن كذلك يضع الفيلسوف شوكته اليسرى ويتناول فتره زمنية محددة ثم يعيد الكرة مرة أخرى. هذه الطريقة قد تفشل إذا قام كل الفلسفه بإلتقط شوكتهم اليسرى في وقت واحد، فلن يجدوا شوكتهم اليمنى، فسيضطروا شوكتهم اليسرى ويتناولوا فتره زمنية محددة متساوية لكل الفلسفه، ثم يتقطوا شوكتهم اليسرى مرة ثانية، ولن يجدوا اليمنى لذلك سيعذبون شوكتهم اليسرى مرة أخرى ويتناولوا فتره زمنية متساوية، وهكذا يستمرون في تكرار هذه المحاولة إلى ما لا نهاية، وتظل المشكلة قائمة. هذا الأمر يحرم جميع الفلسفه من الأكل (وتحصل مجاعة) أو ما يسمى الحرمان (starvation).

يمكن حل هذه المشكلة يجعل فترات انتظار الفلسفه عشوائيه وبالتالي إحتمال أنها تكون متساوية قد يكون ضعيفا جدا، وهذا ما يطبق بالفعل في كثير من الأنظمة، لكن أحيانا تكون بحاجة إلى حل لا يتحمل الفشل بسبب تطابق الفترات العشوائية. ذلك لأن هنالك من الانظمة ما تدير أجهزة حساسة لا تقبل إحتمال أي فشل مثل أنظمة مراقبة المفاعلات النووية.

حل آخر:

هنا نقوم باستخدام سيمافور ثنائى (semaphore)، حيث يقوم الفيلسوف قبل الحصول على شوكة بغلق السيمافور (تحت)، ثم بعد إعادة الشوكة يفتح السيمافور (فوق). هذه الطريقة تمكّن فيلسوف واحد فقط أن يأكل في أي لحظة زمنية معينة، ولكن بما أن هنالك خمس شوك فمن المفترض أن يكون هنالك فيلسوفين قادرین على الأكل في اللحظة الواحدة.

حل ثالث:

هنا نتبع حالة الفيلسوف هل هو:

- يأكل.
- يفكـر.
- جائع (يريد أن يحصل على شوكة).

بحيث يستطيع الفيلسوف الجائع أن يأكل فقط إذا كان جاريه لا يأكلان.

#### 6.5.4. مشكلة مدخني السجائر (Cigarette smokers problem)

هي أحد مشاكل التوازي التي تتحدث عن التزامن بين عن أربعة برمج. ظهرت في 1971. وقصتها كتالي:

إفترض أن السيجارة تتكون من ثلاثة أجزاء هي:

- .Tobacco تبغ
- .paper ورق
- .match عود ثقاب

إذا كان هنالك ثلاثة مدخنين يجلسون حول طاولة، كل مدخن لديه مخزون كافي من أحد أجزاء السيجارة. وهنالك شخص رابع غير مدخن مهمته اختيار أثنين من المدخين الثلاثة عشوائيا، ليضع كل واحد من هؤلاء الإثنين

قطعة واحدة من مما يمتلك من مخزونه على الطاولة، فمثلاً إذا اخترنا صاحب التبغ وصاحب الورق، فسيوضع كل منهما ما يكفي لعمل سيجارة واحدة. ويطلب من المدخن الثالث عمل السيجارة فيقوم باخذ ما في الطاولة ثم إضافة المكون الذي لديه لعمل السيجارة، مثلاً إذا كان المدخن الثالث صاحب الثقب، فسيأخذ الورقة ويلف عليها التبغ الموجودين بالطاولة ثم يشعل السيجارة بعد ثقاب من عنده. عند ما تصبح الطاولة فارغة يقوم الشخص الرابع باختيار أثنين من المدخنين عشوائياً لتنتم نفس الخطوات السابقة. ويظل تكرار هذه الخطوات دون توقف. لا يتم تخزين سجائر وإنما تصنع السيجارة ثم تدخن مباشرة، ثم تصنع أخرى وتدخن وهكذا، فليس من المسموح به عمل أكثر من سيجارة في نفس الوقت. إذا تم وضع ورق وتبغ على الطاولة وكان صاحب اعواد الثقب يدخن ستظل هذه المكونات على الطاولة دون أن يلمسها أحد حتى يكمل صاحب الثقب التدخين ثم يقوم بعمل السيجارة.

المشكلة تتحاكي بارعة برامج تمثل الأدوار الأربع (ثلاث مدخنين و شخص رابع للاختيار). مسموح باستخدام السيمافور للتزامن، ومنوع لأي واحد من البرامج الأربع بعمل قفز شرطي، فقط يمكن استخدام الانتظار المشروط باستخدام .wait

## الحل

- تخل هذه المشكلة باستخدام سيمافور ثنائي أو .mutexes
- نعرف مصفوفة من السيمافورات الثنائية A واحدة لكل مدخن.
- سيمافور ثنائي للطاولة T.
- هيئ كل سيمافورات المدخنين بقيمة إبتدائية صفر.
- وأجعل قيمة سيمافور الطاولة يبدأ بواحد.

ستكون شفرة الشخص الذي يختار المدخنين هي:

```
while true{
```

```
 wait(T)
```

```
 choose smokers i and j nondeterministically
```

```
 making the third smoker k
```

`signal(A[k])`

`}`

وشفرة المدخن ١ هي:

`while true {`

`wait(A[i])`

`make a cigarette`

`signal(T)`

`smoke the cigarette`

`}`

### 6.5.5. اللقاء **Rendezvous**

نفترض أن شابين قد تواعدوا على أن يلتقيا في منتزه لم يرياه من قبل، بالفعل قد حضرا كل واحد على حدا، ولكنهما إندهشا من كبر حجم المنتزه، وبالتالي صعوبة أن يجد أحدهما الآخر. هنا على كل شاب أن يختار واحد من أمريرين:

● أن ينتظر في مكان واحد ويتوقع أن الآخر سيبحث عنه.

● أن يبدأ بالبحث بإفتراض أن الآخر سيتظر في مكان واحد.

السؤال هنا أي استراتيجية يجب أن يختارا حتى يكون إحتمال اللقاء أكبر؟

● إذا قرر الإثنين الإنتظار فبالتأكيد لن يجد أحدهما الآخر أبدا.

● إن قررا أن يبحثا عن بعضهما فهنا لك فرصة في أن يتقابلان.

● إذا قرر أحدهما أن يتظار والآخر أن يبحث فتحتما سيلتقيا (من ناحية نظرية).

### 6.5.6. مشكلة الحلاق النائم (sleeping barber)

إذا افترضنا أن لدينا صالون حلاقة به حلاق واحد وكرسي حلاقة واحد وعدد من الكراسي للانتظار. إذا لم يكن هنا لك زبائن سيجلس الحلاق في كرسي الحلاقة وبينما، وعندما يصل زبون فسيقوم بإيقاظ الحلاق. إذا جاء زبون آخر وكان الحلاق يحلق للزبون الأول فسيجلس الزبون الثاني على أحد الكراسي للانتظار. وكلما يصل زبون سيجلس في كرسي إنتظار إلى أن تمتلي كراسي الإنتظار. إذا جاء زبون ووجد كراسي الإنتظار مشغولة فعليه مغادرة الصالون.

الحل

حل هذه المشكلة نستخدم ثلاثة سيمافورات:

- سيمافور للزبائن المنتظرين
- سيمافور للحلاق (لنعرف هل هو نائم (عاطل) أم يعمل)
- سيمافور لتحقيق والتأكد من المنع المتبادل (mutual exclusion): بحيث لا نسمح لشخصين بالحلاقة في وقت واحد.

كل ما يحضر زبون سيحاول الحصول على كرسي الحلاقة (mutex) وسيظل كذلك حتى ينجح. على الزبون الذي يحضر للصالون أن يحسب عدد الزبائن المنتظرين فإذا كان أقل من عدد الكراسي فسيجلس وإلا فسيغادر (يحاول الحصول على كرسي سواء في غرفة الإنتظار أو كرسي الحلاق نفسه).

إذا وجد الزبون كرسي سيفجلس وينقص عدد الكراسي الفارغة بواحد (critical section).

يقوم الزبون بإسال إشارة إلى الحلاق لإيقاظه، وسيحرر mutex للسماح للزبائن (أو الحلاق) بالقدرة على الحصول عليه. إذا كان الحلاق مشغول فعلى الزبائن الانتظار. سيجل الحلاق في إنتظار دائم، يتم إيقاظه بأي زبون من المنتظرين، وعندما يستيقظ سيرسل إشارات للزبائن المنتظرين بواسطة السيمافور للسماح لهم بالحلاقة ، واحد كل مرة. هذه المشكلة تحتوي على حلاق واحد لذلك تسمى أحياناً (single sleeping barber problem). فيما يلي شفرات مبدئية (pseudo-code)، تضمن التزامن بين الحلاق والزبائن خالية من الاختناق، ولكنها قد تقود إلى حرمان الزبائن.

نجد P و V هما دالتين توفرهما السيمافورات.

Semaphore Customers = 0

Semaphore Barber = 0

Semaphore accessSeats (mutex) = 1

int NumberOfFreeSeats = N // عدد المقاعد الفارغة

عملية أو خيط الحلاق:

```
while(true) { // تكرار غير منتهي
 P(Customers) // محاولة الحصول على زبون وإذا لا يوجد زبائن ينام
 P(accessSeats) // في هذه اللحظة تم إيقاظه، يزيد تعديل عدد المقاعد المتاحة
 NumberOfFreeSeats++ // لقد أصبح هناك مقعد فارغ
 V(Barber) // الحلاق جاهز ليبدأ العلاقة
 V(accessSeats) // لأنريد إغلاق الكراسي
 // الحلاق الآن يحلك لربون
}
```

عملية أو خيط الزيتون:

```
while(true) { // تكرار لا منتهي
 P(accessSeats) // محاولة الحصول على مقعد
 if (NumberOfFreeSeats > 0) { // إذا كان هناك مقعد فارغ
 NumberOfFreeSeats-- // إجلس على المقعد
 V(Customers) // أخبر الحلاق ، الذي هو في انتظار زبون
 V(accessSeats) // لا تحتاج إلى إغلاق الكراسي
 P(Barber) // الآن حان دور الزيتون، لكنه سينتظر إذا كان الحلاق مشغول
 // هنا سيتمكن الزيتون من العلاقة
 } else { // لا توجد مقاعد فارغة
 V(accessSeats) // حرر إغلاق المقاعد
 // سيغادر الزيتون دون أن يحلك
 }
}
```

6.6. تمارين غير محلولة

.1 ما هو مفهوم التزامن؟

.2 ما المقصود بالنزاع؟

.3 ما الفرق بين العملية المستقلة والعملية المتعاونة؟

- .4 لماذا تحتاج العمليات المتوازية التعاون فيما بينها ؟
- .5 ما المقصود بحالة السباق (race condition) ؟ وما هي مسبباتها ؟ وكيف يتم حلها ؟
- .6 عرف المنطقة الحرجة (critical section) ؟
- .7 عرف اللقاء (Rendezvous) ؟
- .8 أذكر خمسة من مشاكل التزامن الكلاسكية ؟
- .9 تتصل العمليات المتعاونة فيما بينها بطريقتين، ما هما ؟

## **الباب السابع: الاختناق**

## الباب السابع

### الاختناق (deadlock)

في البرمجة المتعددة تتنافس العمليات على الموارد، وقد تطلب العملية مورد ما، إذا لم يكن متاحاً في ذلك الوقت، ستضطر هذه العملية لإنتظاره (تحول إلى حالة الإنتظار). فإذا كان هذا المورد بحوزة عملية أخرى، وهي بدورها تحتاج وتنتظر المورد الذي تستخدمه العملية الأولى، فستظل العمليتان في حالة إنتظار غير منتهي، هذا الوضع نسميه إختناق.

في هذا الباب سنتحدث عن الاختناق وحالاته وكيف يتعامل نظام التشغيل معه.

#### 7.1. تعريف المورد (resource)

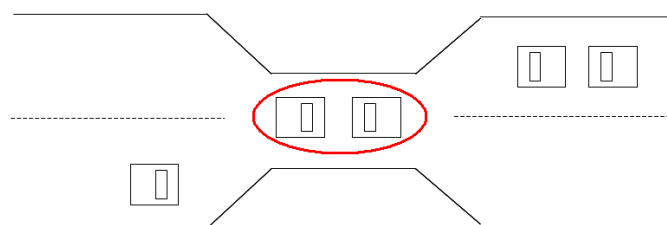
المورد هو كل ما يستخدمه البرنامج من مكونات مادية (مثل الطابعة، القرص الصلب، والذاكرة) وبرامج وملفات (مثل جدول قاعدة بيانات، برنامج ما، صفحة إنترنت).

#### 7.2. مفهوم الاختناق

إذا كان لدينا عمليتين (أ و ب)، وكانت العملية أ تستخدم عدة موارد (من بينها المورد M1) وتحتاج إلى مورد إضافي هو المورد M2، في نفس الوقت لدينا العملية ب التي تستخدم المورد M2 وتحتاج إلى مورد آخر لتكمل تنفيذها هو المورد M1 (الذي بحوزة العملية أ)، هنا ستظل العمليتان في هذا الوضع إلى ما شاء الله، فكل عملية لن تكمل لأنها تحتاج مورد العملية الأخرى، هنا يحدث الاختناق لأن كل عملية تحتكر مواردها التي تستخدمها ولا تتركها أبدا.

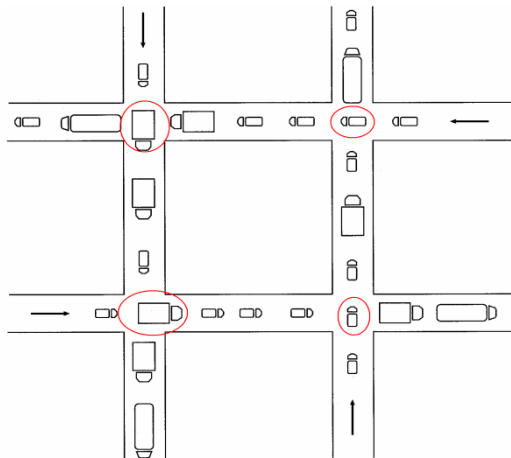
##### 7.2.1. مثال توضيحي

إذا كنت تقود سيارة (عملية) ثم دخلت في جسر ضيق (مورد) يتسع لسيارة واحدة فقط، وجاءت سيارة من الاتجاه المعاكس (عملية أخرى) ودخلت نفس الجسر ، فاللتقت السيارات في منتصف الجسر وكل سيارة تزيد المرور عبر الجسر، هنا نقول أن هنالك اختناق في المرر، شكل (1-7).



شكل رقم (1-7): اختناق داخل جسر.

مثال آخر، إذا كان هنالك تقاطعات طرق كما في الشكل (7-2)، فإن أي سيارة لا يمكنها التحرك ما لم يخرج بعض السيارات خارج الطريق.



شكل رقم (7-2): اختناق سيارات في تقاطعات طرق [9].

## 7.2.2. معالجة الاختناق

نلاحظ أن الاختناق دوماً يمكن حله، فمثلاً في اختناق الجسر يمكن لسيارة أن ترجع للخلف لتترك السيارة الأخرى لتمر (إجبار أحدي السيارات على التخلص عن الجسر).

في مثال تقاطع الطرق نجد أن إزاحة بعض السيارات خارج الطريق يحل الاختناق.

## 7.3. أنواع الموارد

تنقسم الموارد إلى نوعين هما:

- موارد قابلة للنزع (preemptable resources): يمكن نزع هذا النوع من الموارد من العملية التي تستخدمه دون أن يسبب ذلك مشاكل، مثل الذاكرة.

- موارد غير قابلة للنزع (non-preemptable resources): قد يحدث خلل بالعملية (تعطل) إذا انتزعنا منها المورد، مثل الطابعة، مسجل الأسطوانات الضوئية (CD writer).

عندما تريده عملية استخدام مورد فإنها تقوم بطلب المورد أولاً، ثم تستخدمه، وعند الانتهاء منه تتخلى عنه لاستفادة منه عملية أخرى.

## 7.4. مسببات الاختناق

هنالك عدة أسباب إذا تحققت في مجموعة عمليات سيحدث اختناق لا محالة، هذه الأسباب الأربع هي:

1. المنع المتبادل (*mutual exclusion*): عملية واحدة فقط هي التي تستخدم مورد معين في اللحظة المعينة فلا يمكن لعمليتين استخدام نفس المورد في نفس الوقت.

2. الاحتفاظ والانتظار (*hold and wait*): تحفظ العملية مواردها التي تستخدم وتريد موارد أخرى لتكميل عملها.

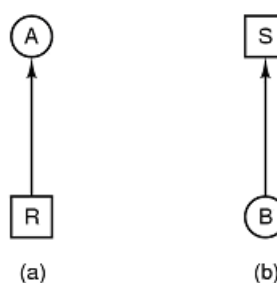
3. الاحتكار أو عدم التخلص عن المورد (*non-preemption*): لا يمكن انتزاع المورد من العملية التي تستخدمه ما لم يكتمل عملها.

4. الانتظار الدائري (*circular wait*): يحدث الانتظار الدائري في سلسلة من العمليات إذا كانت العملية الأولى بالمجموعة تستخدم موارد معينة وتريد موارد أخرى من العملية الثانية في المجموعة، والعملية الثانية تستخدم المورد التي تريدها العملية الأولى لأنها لم تفرغ منها بعد، ولتتخلص عن مواردها التي تستخدم تحتاج موارد أخرى تستخدمها العملية الثالثة ، وهكذا إلى العملية الأخيرة في المجموعة والتي تستخدم موارد تريدها العملية قبل الأخيرة، وتحتاج موارد تستخدمها العملية الأولى مما يشكل دائرة من الانتظار.

#### 7.5. استخدام الرسومات

يمكننا استخدام بعض الرسومات لتوضيح مسببات الاختناق. مثلاً يمكن استخدام:

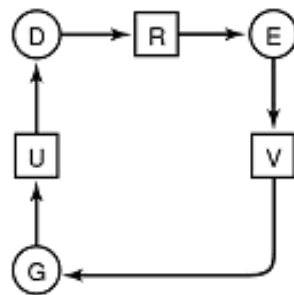
- المربع ليدل على مورد، في الشكل (3-7)، يعتبر كل من R و S موارد.
- الدائرة لتدل على عملية، في الشكل (3-7)، يعتبر كل من A و B عمليات.
- السهم الذي يخرج من دائرة (عملية) ويشير إلى مربع (مورد) يعني أن العملية تريد (تطلب هذا المورد)، مثلاً في الشكل (3-7) – (b)، نجد أن العملية B تريد المورد S.
- السهم الذي يخرج من مربع (مورد) ويتجه إلى دائرة (عملية) يعني أن هذا المورد يستخدم بواسطة العملية، في الشكل (3-7) – (a)، المورد R مستخدم بواسطة العملية A.



شكل رقم (3-7): رسومات توضح العلاقة بين الموارد والعمليات [15].

### 7.5.1. تمثيل الانتظار الدائري بالرسم

مثلاً في الشكل (7-4)، نجد أن هناك انتظار دائرى حيث نجد أن العملية D تستخدم المورد U وتحتاج إلى المورد R، ونجد أن المورد R تستخدمه العملية E التي تزيد المورد V الذي يستخدم بواسطة العملية G، ونجد أن تزيد المورد U الذي تستخدم العملية D وهكذا نجد أنفسنا في دائرة انتظار.



شكل رقم (7-4): انتظار دائرى [15].

إذا ابتدأت من أي عملية أو مورد في أي شكل ، وتبعه اتجاه الأسهم فقداتك إلى نفس النقطة التي بدأت منها فأنت في انتظار دائرى بلا شك، مثلاً في الشكل (7-4)، إذا بدأت من أي نقطة (R) مثلاً وتحركت مع اتجاه الاسم ستصل مرة أخرى إلى R مما يدل على وجود انتظار دائرى.

### 7.6. التعامل مع الاختناق

هل تزيد وقاية نفسك من الاختناق أم تزيد إصلاحه بعد حدوثه (العلاج)؟ المثل يقول الوقاية خير من العلاج، لذلك الأفضل أن نقوم باستخدام الموارد وحجزها بصورة حذرة حتى لا نقع في الاختناق (نقى أنفسنا من حدوثه)، ولكن إذا حدث بالرغم من حذرنا فعليها معالجته أو بجاهله، هكذا يقول علماء نظم التشغيل.

يمكن التعامل مع الاختناق بطريقتين :

- الوقاية وذلك بمنع حدوثه أو تجنبه.
- العلاج وذلك بتجاهله أو إصلاحه، طبعاً التجاهل لا يحتاج كثیر عناء ، فكل ما على نظام التشغيل هو التظاهر بعدم حدوثه (وكان شيء لم يحدث). أما الإصلاح فيحتاج مرحلة قبله هي اكتشاف الاختناق أولاً، ثم إصلاحه ثانياً.

#### 7.6.1. تجاهل الاختناق (خوارزمية النعامة) (The Ostrich Algorithm)

أبسط خوارزمية تستخدم في تجاهل الاختناق هي خوارزمية النعامة (أدفن رأسك في الرمل وتطاير بأنه لا يوجد مشكلة).

التطاير بعدم حدوث الاختناق أو الهروب من المشكلة نلجم إلينها لسببين هما:

- إذا كان الاختناق يحدث نادرا.
- إذا كان علاجه مكلفاً.

## 7.6.2. اكتشاف الاختناق

هناك طرق عديدة لاكتشاف الاختناق.

### 7.6.2.1. اكتشاف الاختناق لمورد واحد من كل نوع

هنا سنستخدم الرسم للاكتشاف الاختناق في نظام به مورد من كل نوع (مثلا طابعة واحدة، ماسحة واحدة، .. الخ).

مثال

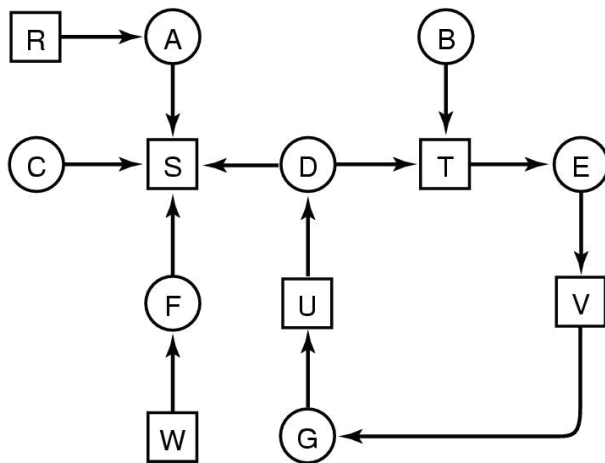
إذا كان لدينا 7 عمليات من A إلى G و مورد واحد من كل نوع، وكانت طلبات العمليات كما يلي:

- العملية A تستخدم المورد R وتريد المورد S لإتمام عملها.
- العملية B لا تستخدم أي مورد وتريد المورد T لإتمام عملها.
- العملية C لا تستخدم أي مورد وتريد المورد S لإتمام عملها.
- العملية D تستخدم المورد U وتريد المورد T لإتمام عملها.
- العملية E تستخدم المورد T وتريد المورد V لإتمام عملها.
- العملية F تستخدم المورد W وتريد المورد S لإتمام عملها.
- العملية G تستخدم المورد V وتريد المورد U لإتمام عملها.

نريد أن نعرف هل سيكون هناك اختناق أم لا (اكتشاف الاختناق)؟

الحل

سنقوم بإنشاء رسم لكل الموارد مع العمليات التي تستخدمها والتي تريدها، فيكون الرسم كما في الشكل .(5-7)



شكل رقم (5-7): رسم يبين الموارد [15].

نلاحظ من الشكل (5-7)، أن هناك اختناق، لأنني مثلاً إذا بدأت من المورد  $U$  ثم تتبع اتجاه الأسماء سأجد نفسي في  $U$  مرة أخرى وهذا يعني وجود انتظار دائري، مع وجود مسببات الاختناق الأخرى.

#### 7.6.2.2. اكتشاف الاختناق لعدة موارد

قد يكون لدينا عدد من الموارد من كل نوع (مثلاً 5 طابعات، 4 ماسحات، ... الخ)، في هذه الحالة يصعب استخدام الرسومات للتعبير عن الموارد المتعددة لذلك سنستخدم طريقة المحددات (matrix) لاكتشاف الاختناق.

إذا كان لدينا عدد  $n$  عملية و عدد  $m$  نوع من الموارد، حيث يمثل  $E_1$  عدد الموارد من النوع الأول (مثلاً عدد الماسحات) ،  $E_2$  يمثل عدد الموارد من النوع الثاني (مثلاً عدد الطابعات)، وهكذا إلى  $E_m$ . بحيث ننشي متوجه (vector) للموارد التي توجد بالنظام. مثلاً إذا كان لدى 7 طابعات، 6 ماسحات، 5 أقراص، فإن المتوجه الذي يمثل هذه الموارد سيكون كالتالي:

$$(5 \quad 6 \quad 7)$$

شكل رقم (6-7)

إذا كان لدينا عدد 5 طابعات، 4 ماسحات، و 3 أقراص مستخدمة بواسطة عمليات مختلفة، فإن المتوجه الذي يمثل الموارد المستخدمة سيكون:

(3 4 5)

شكل رقم (7-7)

ومن هنا يمكننا إنشاء متوجه يمثل الموارد المتاحة (غير المستخدمة) وذلك بطرح الموارد المستخدمة من الموارد

الكلية كما يلي:

5 = الموارد الكلية. 6 7)

3 = الموارد المستخدمة.

2 = الموارد المتاحة

شكل رقم (8-7)

#### محددة الاستخدام (الموارد التي تستخدمها العمليات حالياً)

يمكننا تكوين محددة للموارد المستخدم بواسطة عدة عمليات، حيث يمثل كل صف في المحددة موارد عملية معينة. مثلًا لو أردنا إنشاء محددة لأربع عمليات كانت تستخدم الموارد أعلاه، فإن المحددة ستكون كما يلي:

#### نوع المورد

الأقراص المساحات الطابعات

|   |   |   |                                       |
|---|---|---|---------------------------------------|
| 1 | 1 | 5 | الموارد التي تستخدمها العملية الأولى  |
| 1 | 1 | 0 | الموارد التي تستخدمها العملية الثانية |
| 0 | 1 | 0 | الموارد التي تستخدمها العملية الثالثة |
| 1 | 1 | 0 | الموارد التي تستخدمها العملية الرابعة |

شكل رقم (9-7)

من الشكل (9-7) نجد أن:

- العملية الأولى تستخدم 5 طابعات، ماسحة، وقرص.
- العملية الثانية تستخدم ماسحة وقرص.
- العملية الثالثة تستخدم ماسحة واحدة فقط.
- العملية الرابعة ماسحة وقرص.

#### محددة الطلبات (الموارد التي تحتاجها العمليات)

بنفس الطريقة يمكن إنشاء محددة للموارد التي تحتاجها كل عملية من كل مورد، كما في المثال التالي:

| الموارد التي تحتاجها العملية الأولى | الموارد التي تحتاجها العملية الثانية | الموارد التي تحتاجها العملية الثالثة | الموارد التي تحتاجها العملية الرابعة | الطلابات | المساحات | الأقراص |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|----------|---------|
|                                     |                                      |                                      |                                      | 2        | 2        | 2       |
|                                     |                                      |                                      |                                      | 7        | 6        | 5       |
|                                     |                                      |                                      |                                      | 3        | 3        | 4       |
|                                     |                                      |                                      |                                      | 4        | 4        | 4       |
| شكل رقم (10-7)                      |                                      |                                      |                                      |          |          |         |

من الشكل (10-7) نجد أن:

- العملية الأولى تحتاج إلى طابعتين وناسحة وقرصين.
- العملية الثانية تحتاج إلى 5 طابعات، 6 ماسحات و 7 أقراص.
- العملية الثالثة تحتاج 4 طابعات، 3 ماسحات، و 3 أقراص.
- العملية الرابعة تحتاج إلى 4 طابعات، 4 ماسحات، و 4 أقراص.

الآن لدى عدد الموارد الكلية (شكل 7-6)، وعدد الموارد الحرة (شكل 7-8)، وعدد الموارد المستخدمة (شكل 7-9)، وعدد الموارد المطلوبة التي تحتاجها العمليات لإتمام عملها (شكل 7-10)، سنقوم باستخدام هذه المعلومات لاكتشاف هل سيحدث اختناق أم لا؟

### طريقة الحل

سنقوم أولاً بمقارنة الموارد الحرة (شكل 7-8) مع صفوف محددة الموارد المطلوبة، ثم نختار الصفر (العملية) الذي تكون موارده المطلوبة أقل أو تساوي الموارد الحرة المتوفرة. بمقارنة صفوف المحددة في الشكل (7-10) مع الموارد الحرة في الشكل (7-8) سنجد أن العملية الأولى يمكنها إكمال عملها باستخدام الموارد الحرة المتاحة. ستعطي العملية الأولى ما تحتاج من الموارد المتاحة ونخصم ذلك من الموارد الحرة كما يلي:

$$(2) = \text{الموارد الحرة} \quad 2 \quad 2)$$

$$(2) = \text{الموارد التي تحتاجها العملية الأولى} \quad 2 \quad 2)$$

---


$$\qquad\qquad\qquad (0) = \text{المتبقي من الموارد الحرة.} \quad 0 \quad 0)$$

شكل رقم (11-7)

إذا كانت الموارد الحرة تكفي لواحد من عمليتين، فالأفضل اختيار العملية التي تستخدم موارد أكثر ذلك لأنني سأحصل على موارد حرة أكثر بعد أن تكمل العملية عملها وتحرر ما تستخدم من موارد.

الآن ستكون العملية الأولى عملها ثم تحرر ما لديها من موارد (التي كانت تستخدم مسبقاً والتي إعطيناها لها في الخطوة السابقة)، وبالتالي سيكون لدى من الموارد الحرة ما يلي:

$$(0) = \text{الموارد الحرة المتبقية بعد إعطاء العملية الأولى ما تحتاج من موارد} \quad 0 \quad 0)$$

$$(1) = \text{الموارد التي كانت تستخدمها العملية الأولى من قبل (من محددة الاستخدام)} \quad 1 \quad 5)$$

$$(2) = \text{الموارد التي استخدمتها العملية الأولى مؤخراً (من محددة المطلوب)} \quad 2 \quad 2)$$

---


$$(3) = \text{الموارد الحرة بعد انتهاء العملية الأولى وتحريرها مواردها} \quad 3 \quad 7)$$

شكل رقم (12-7)

الآن سنقارن الموارد الحرة التي حصلنا عليها بعد انتهاء العملية الأولى وتحرير مواردها مع المتبقي من صنوف محددة المطلوب (شكل 7-10). سنجد أن العملية التي يمكن أن تكفيها الموارد الحرة هي العملية الثالثة، فنخصم الموارد التي تزيد من الموارد الحرة التي لدينا كما في الشكل (7-13).

$$\begin{array}{r}
 \text{الموارد الحرة} = 3 \quad 3 \quad 7 \\
 \text{الموارد التي تحتاجها العملية الثالثة} = 3 \quad 3 \quad 4 \\
 \hline
 \text{المتبقي من الموارد الحرة.} = 0 \quad 0 \quad 3
 \end{array}$$

شكل رقم (13-7)

الآن ستكمل العملية الثالثة عملها ثم تحرر ما لديها من موارد (القديم والجديد)، وبالتالي سيتوفر لدى من الموارد التالي (بعد انتهاء العملية الثالثة):

$$\begin{array}{r}
 \text{الموارد الحرة المتبقية بعد إعطاء العملية الأولى ما تحتاج من موارد} = 0 \quad 0 \quad 3 \\
 \text{الموارد التي كانت تستخدمها العملية الثالثة من قبل (من محددة الاستخدام)} = 0 \quad 1 \quad 0 \\
 \text{الموارد التي استخدمتها العملية الثالثة مؤخراً (من محددة المطلوب)} = 3 \quad 3 \quad 4 \\
 \hline
 \text{الموارد الحرة بعد انتهاء الثالثة وتحريرها لمواردها} = 3 \quad 4 \quad 7
 \end{array}$$

شكل رقم (14-7)

الآن سنقارن الموارد الحرة التي حصلنا عليها بعد انتهاء العملية الثالثة وتحرير مواردها كما في الشكل (7-14)، مع المتبقي من العمليات التي بمحددة المطلوب (شكل 7-10). سنجد أن الموارد المتوفرة لدينا لا تكفي لأي عملية من العمليات المتبقية. وبالتالي يمكننا القول أن هناك اختناق حدث في هذه النقطة.

## مثال (2)

الآن سنعرض مثلا آخر بدون شرح مفصل يوضح حالة لا يحدث فيها اختناق.

المعطيات:

$$(1 \quad 3 \quad 2 \quad 4) \quad \text{الموارد الموجودة بالنظام} =$$

$$\left| \begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right| \quad \text{المستخدم منها} =$$

$$\left| \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right| \quad \text{الموارد المطلوبة} =$$

المطلوب: هل يوجد اختناق أم لا؟

الحل

أولا نحسب الموارد المتوفرة وذلك بطرح الموارد المستخدمة (مجموع أعمدة محددة الموارد المستخدمة) من الموارد

كما يلي:

$$(1 \quad 3 \quad 2 \quad 4) \quad \text{موارد النظام}$$

$$(1 \quad 3 \quad 1 \quad 2) \quad \text{الموارد المستخدمة}$$

$$\hline (0 \quad 0 \quad 1 \quad 2) \quad \text{الموارد المتوفرة}$$

ثم نقارن المتاح مع صفوف المطلوب (في محددة المطلوب)، فنجد أن الصف الثالث يمكنه العمل ، فنعطيه ما

يريد من موارد كما يلي:

$$\begin{array}{cccc}
 (0 & 0 & 1 & 2) & \text{الموارد المتوفرة} = \\
 (0 & 0 & 1 & 2) & \text{الموارد المطلوبة (صف 3)} \\
 \hline
 (0 & 0 & 0 & 0) & \text{الموارد المتوفرة بعد إعطاء صف 3 موارده}
 \end{array}$$

بعد انتهاء العملية صف 3، سنستفيد من موارده، فيصبح لدينا الموارد المتاحة التالية:

$$\begin{array}{cccc}
 (0 & 0 & 0 & 0) & \text{الموارد المتوفرة بعد إعطاء صف 3 موارده} \\
 (0 & 2 & 1 & 0) & \text{موارد صف 3 في محددة المستخدم} \\
 (0 & 0 & 1 & 2) & \text{موارد صف 3 في محددة المطلوب} \\
 \hline
 (0 & 2 & 2 & 2) & \text{الموارد المتوفرة بعد انتهاء صف 3 من عمله}
 \end{array}$$

$$\left| \begin{array}{cccc}
 1 & 0 & 0 & 2 \\
 0 & 1 & 0 & 1 \\
 0 & 0 & 1 & 2
 \end{array} \right| = \text{الموارد المطلوبة}$$

الآن سنقارن المتاح مع صفوف المطلوب (في محددة المطلوب)، فنجد أن الصف الثاني يمكنه العمل ، فنعطيه

ما يريد من موارد كما يلي:

$$\begin{array}{cccc}
 (0 & 2 & 2 & 2) & \text{الموارد المتوفرة} = \\
 (0 & 1 & 0 & 1) & \text{الموارد المطلوبة (صف 2)} \\
 \hline
 (0 & 1 & 2 & 1) & \text{الموارد المتوفرة بعد إعطاء صف 2 موارده}
 \end{array}$$

بعد انتهاء العملية صف 2، سنستفيد من موارده، فيصبح لدينا الموارد المتاحة التالية:

$$\begin{array}{cccc}
 (0 & 1 & 2 & 1) & \text{الموارد المتوفرة بعد إعطاء صف 2 موارده} \\
 (1 & 0 & 0 & 2) & \text{موارد صف 2 في محددة المستخدم}
 \end{array}$$

|                          |                                          |
|--------------------------|------------------------------------------|
| (0      1      0      1) | موارد صف 2 في محددة المطلوب              |
| (1      1      2      4) | الموارد المتوفرة بعد انتهاء صف 2 من عمله |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| 1      0      0      2 | الموارد المطلوبة = |
| 0      1      0      1 |                    |
| 0      0      1      2 |                    |

نجد أن الصف المتبقى في محددة المطلوب تكفيه الموارد المتوفرة بعد انتهاء صف 2، وهذا يعني أنه لا يوجد اختناق.

### 7.6.3. معالجة الاختناق

الخطوة السابقة وضحت كيف يمكننا اكتشاف الاختناق، هنا سنقوم بمعالجة الاختناق بعد إكتشافه، ويتم ذلك بعدة طرق منها:

- انتزاع بعض الموارد من أحد عمليات الإختناق: يجب التأكد من أن الموارد قابل للنزع، بحيث لا يسبب نزعه مشكلة للعملية، مثلاً إذا كانت العملية تقوم بتسجيل بيانات على أسطوانة ضوئية (تستخدم مسجل الأسطوانات الضوئية CD writer) فإن انتزاع هذا المورد من العملية في هذه اللحظة قد يتسبب في تعطل الأسطوانة. كذلك انتزاع طابعة من عملية وهي تطبع قد يجعل مخرج الطابعة مبتور وغير واضح. لكن إذا كان الاختناق على الذاكرة فيمكن تحويل أحد العمليات المتسببة في الاختناق إلى القرص الصلب (انتزاع الذاكرة من العملية) ، وإرجاعها فيما بعد دون حدوث مشكلة.
- إيقاف بعض العمليات التي تشارك في الاختناق: يمكن توقيف عملية (قتلها كما يقال في لينكس kill)) والاستفادة من مواردها لتشغيل بقية العمليات. في هذه الحالة سنحاول قتل العمليات التي يمكن تشغيلها من جديد بسهولة ودون أن تسبب مشاكل.

## 7.6.4. الوقاية

يمكننا أن نقي النظام من حدوث الاختناق وذلك بطرقتين:

• تجنبه

• منعه

### 7.6.4.1. تجنب الاختناق باستخدام خوارزمية المصرف Banker's Algorithms

هنا يحاول النظام التأكد من أن الموارد يمكن حجزها بصورة آمنة، وذلك قبل الشروع في حجزها. هنالك العديد من الخوارزميات التي يمكن استخدامها للتأكد من أن الموارد يمكن حجزها بدون أن يحدث اختناق (صورة آمنة .(safe state

مثال

إذا كان لدينا موارد ، منها المستخدم ومنها غير المستخدم (الحر)، وهنالك عمليات تستخدم موارد وتريد المزيد، فيمكننا استخدام الطريقة التالية للتأكد من أن حجز الموارد الحرة للعمليات التي تريد موارد لا يسبب اختناق، مثلاً الشكل (7-14) يوضح ثلاث عمليات (أ، ب، ج) ، وكل عملية تستخدم عدد معين من الموارد وتحتاج أن تصل إلى عدد معين من الموارد لتعمل.

| العملية | لديها | يكفيها |
|---------|-------|--------|
| أ       | 3     | 9      |
| ب       | 2     | 4      |
| ج       | 2     | 7      |

الموارد المتوفرة : 3

شكل رقم (7-15): العمليات، الموارد المستخدم والمطلوبة.

العملية أ تستخدم 3 موارد وتحتاج أن تصل إلى 9 موارد، العملية ب لديها موردين وتريد أن تصل إلى 4 موارد، العملية ج لديها موردين وتريد أن تكمل مواردها إلى 7 موارد لتعمل. ولدينا ثلاثة موارد متاحة. نريد التأكد من أننا لو استخدمنا هذه الموارد المتوفرة يمكن أن نصل إلى حالة آمنة (لا يحدث اختناق).

الحل

بمقارنة المتوفر مع المطلوب، نجد أن العملية ب يمكن أن تعمل وذلك بإعطائها موردين من المتوفر فيكون لدى مورد واحد متوفّر كما في الشكل (16-7).

| العملية | لديها | يكفيها |
|---------|-------|--------|
| أ       | 3     | 9      |
| ب       | 4     | 4      |
| ج       | 2     | 7      |

الموارد المتوفّرة: 1

شكل رقم (16-7)

بعد انتهاء العملية ب ستترك الموارد التي كانت تستخدم (4 موارد)، فيصبح المتوفّر هو 5، كما في الشكل (17-7).

| العملية | لديها | يكفيها |
|---------|-------|--------|
| أ       | 3     | 9      |
| ب       | -     | -      |
| ج       | 2     | 7      |

الموارد المتوفّرة: 5

شكل رقم (17-7)

بمقارنة المتوفر مع المطلوب، نجد أن العملية ج يمكن أن تعمل وذلك بإعطائها 5 موارد وهي كل ما يتوفّر كما في الشكل (18-7).

| العملية | لديها | يكفيها |
|---------|-------|--------|
| أ       | 3     | 9      |
| ب       | -     | -      |
| ج       | 7     | 7      |

الموارد المتوفّرة: 0

شكل رقم (18-7)

بعد انتهاء العملية ج ستترك الموارد التي كانت تستخدم (7 موارد)، فيصبح المتوفّر هو 7، كما في الشكل (18-7).

| العملية | لديها | يكفيها |
|---------|-------|--------|
| 9       | 3     | أ      |
| -       | -     | ب      |
| -       | -     | ج      |

الموارد المتوفرة: 7

شكل رقم (18-7)

بمقارنة المتوفر مع المطلوب، نجد أن العملية أ يمكن أن تعمل وذلك بإعطائها 6 موارد ويقى لي مورد واحد غير مستخدم كما في الشكل (19-7).

| العملية | لديها | يكفيها |
|---------|-------|--------|
| 9       | 9     | أ      |
| -       | -     | ب      |
| -       | -     | ج      |

الموارد المتوفرة: 1

شكل رقم (19-7)

بعد انتهاء العملية أ ستترك الموارد التي كانت تستخدم (9 موارد)، فيصبح المتوفر هو 10، كما في الشكل (20-7).

| العملية | لديها | يكفيها |
|---------|-------|--------|
| -       | -     | أ      |
| -       | -     | ب      |
| -       | -     | ج      |

الموارد المتوفرة: 10

شكل رقم (20-7)

هذا يدل أن الموارد يمكن استخدامها دون حدوث اختناق (حالة آمنة).

إذا لم نستخدم الموارد بحذر لتجنب الاختناق ، فقد نصل إلى حالة غير آمنة (unsafe) مما يتسبب في اختناق. المثال السابق يمكن استخدامه لتوضيح كيف يمكن أن يحدث اختناق كما في الشكل (21-7).

|   |   |   |
|---|---|---|
| 9 | 3 | أ |
| 4 | 2 | ب |
| 7 | 2 | ج |

الموارد المتوفرة : 3

|   |   |   |
|---|---|---|
| 9 | 4 | أ |
| 4 | 2 | ب |
| 7 | 2 | ج |

الموارد المتوفرة: 2

|   |   |   |
|---|---|---|
| 9 | 4 | أ |
| 4 | 4 | ب |
| 7 | 2 | ج |

الموارد المتوفرة: 0

|   |   |   |
|---|---|---|
| 9 | 4 | أ |
| - | - | ب |
| 7 | 2 | ج |

الموارد المتوفرة: 4

شكل رقم (21-7)

هنا وصلنا إلى حالة غير آمنة وحدث الاختناق، لأن المتوفر (4 موارد) لا يكفي لأي عملية.

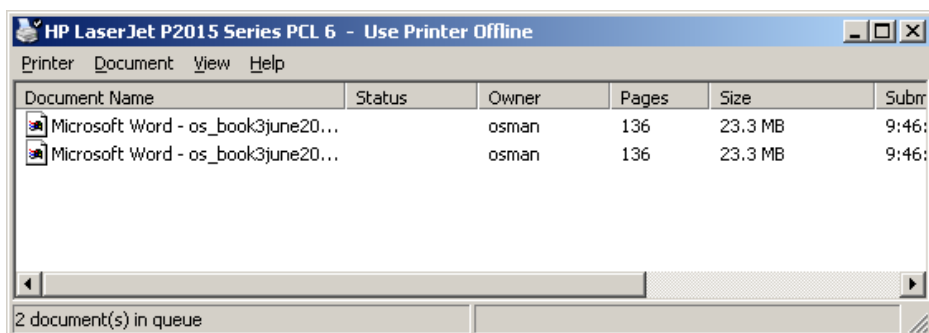
#### 7.6.4.2 منع الاختناق

تجنب الاختناق قد يكون غير ممكن لأنه يتطلب دراية مسبقة عن الطلبات المستقبلية والتي لا يمكن معرفتها في غالباً الأحيان، لذلك سنجد أن الواقعية من الاختناق يمكن أن تتحقق ببني واحد أو أكثر من مسببات الاختناق. فمن المعلوم أن مسببات الاختناق لابد من توافرها جميعها (أربعة مسببات) حتى يحدث اختناق، وبالتالي إذا استطعنا نفي سبب واحد من هذه المسببات الأربع سنكون وقيناً أنفسنا من الاختناق.

##### 7.6.4.2.1 نفي المنع المتبادل

إذا كان لدى مورد لا تقبل المشاركة ولا يمكن استخدام بأكثر من عملية في نفس الوقت، يمكنني تجنب الاحتكار وذلك بتخصيص عملية تكون مسؤولة عن هذا المورد، بحيث تمنع بقية العمليات من استخدام المورد مباشرة وإنما تعامل هذه العمليات مع العملية المسئولة من المورد، وتقوم الأخيرة بالتعامل مع المورد.

مثلاً مدير الطباعة في ويندوز يمثل عملية مسؤولة عن الطباعة، حيث عندما يرسل أي برنامج (عملية) أمر طباعة، فإن الملف المراد طباعته سيرسل إلى مدير الطباعة ، ويتعامل مدير الطباعة مع الطباعة حيث يرسل لها ملف كلما فرغت من عملها حسب ورود الملفات إليه (القادم أولاً يخدم أولاً). مثلاً الشكل (22-7) نجد أن هنالك ملفين أرسلاً للطباعة ولكن قام باستلام هذه الملفات مدير الطباعة ثم ينظم هو التعامل مع الطباعة.



شكل رقم (22-7): مدير الطباعة في ويندوز.

##### 7.6.4.2.2 نفي الاحتفاظ والانتظار

لا تبدأ العملية في العمل ما لم تتأكد من أن كل الموارد التي تحتاجها متوفرة وغير مستخدمة من قبل عمليات أخرى. ولكن هنا تظهر مشكلة هي أن معظم العمليات لا تستطيع ما تريده من موارد ما لم تبدأ العمل. أيضاً هنالك مشكلة أخرى هي أنه حتى لو توفرت كل الموارد للعملية وبدأت عملها فهذا يجعل الموارد محتكرة لأن العملية قد تحتاج مورد لعمل ما وبعد نصف ساعة ستحتاج المورد الثاني، فتكون العملية قد حجزت هذا المورد الأخير لمدة نصف ساعة دون أن تستفيد منه بقية الموارد.

#### 7.6.4.2.3. نفي الاحتياط (عدم التخلص من الموارد)

غير قابل للتطبيق: لأن انتزاع مورد من عملية وهي تستخدمه أحياناً قد يتسبب في فشل العملية. مثلاً إيقاف الطابعة وهي تطبع في ملف قد ينتج عنه طباعة غير مكتملة، وإيقاف مسجل الأسطوانات الضوئي (CD writer) وهو ينسخ بيانات في أسطوانة CD قد يتسبب في تلف الأسطوانة وفشل عملية النسخ.

#### 7.6.4.2.4. نفي الانتظار الدائري

نرقم كل الموارد، ثم نسمح للعمليات بطلب الموارد بصورة تصاعدية ولا نسمح لعملية بأن تطلب مورد رقمه أصغر من المورد الذي طلبتة من قبل، فمثلاً إذا طلبت عملية ما المورد رقم 3، فلا نسمح لها بطلب مورد رقمه أقل من 3 ويعكّنه طلب مورد رقمه أكبر من 3.

مثال

في الشكل (7-23)، إذا طلبت العملية A المساحة ورقمها هو 2، فلا يمكن لهذه العملية أن تطلب الطابعة لأن رقمها أقل من رقم المساحة. افترض أن العملية B قامت بطلب الشريط المغناطيسي (ذو الرقم 4)، فلا يمكن لهذه العملية طلب أي مورد رقمه أقل من 4، يعني لا يمكنها طلب المساحة التي تستخدمها العملية A. بهذه الطريقة لا يمكن أن يحدث انتظار دائري.

|   |                      |
|---|----------------------|
| 1 | الطابعة              |
| 2 | المساحة              |
| 3 | سوقة الأقراص الضوئية |
| 4 | الشريط المغناطيسي    |
| 5 | الراسم               |

شكل رقم (7-23): ترتيب الموارد تسلسلياً.

#### 7.7. محاكاة خوارزمية المصرف (Banker's algorithms)

لكتابة برنامج يطبق فكرة خوارزمية المصرف، مثلاً لنفترض أن لدينا المحددات التالية:

|   |   |   |
|---|---|---|
| 3 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 5 |

Pmax

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 0 | 1 |
| 2 | 3 | 1 |

Pcurr

والموارد المتاحة :  $A = (3, 1, 1)$

مثلا يمكننا إنشاء مصفوفة الموارد المطلوبة Pmax ومصفوفة الموارد الحالية Pcurr كما يلي :

**Dim** Pmax(2, 2), Pcurr(2, 2), avl(2) **As Integer**

Pmax(0, 0) = 3

Pmax(0, 1) = 3

Pmax(0, 2) = 2

Pmax(1, 0) = 1

Pmax(1, 1) = 2

Pmax(1, 2) = 3

Pmax(2, 0) = 1

Pmax(2, 1) = 1

Pmax(2, 2) = 5

Pcurr(0, 0) = 1

Pcurr(0, 1) = 2

Pcurr(0, 2) = 2

Pcurr(1, 0) = 1

Pcurr(1, 1) = 0

Pcurr(1, 2) = 3

Pcurr(2, 0) = 1

Pcurr(2, 1) = 1

Pcurr(2, 2) = 1

يمكن إنشاء مصفوفة للموارد المتاحة حاليا:

avl(0) = 3

avl(1) = 1

avl(2) = 1

معرفة احتياجات العملية من الموارد :

For i = 0 To 2

Console.WriteLine(Pmax(j, i) - Pcurr(j, i) & " ")

Next

ثم نختبر هل يكفي المتوفّر من الموارد (avl) لعملية j كال التالي:

For i = 0 To 2

If ((Pmax(j, i) - Pcurr(j, i)) <= avl(i)) Then

Console.WriteLine(avl(i) - (Pmax(j, i) - Pcurr(j, i)))

Else

Console.WriteLine("not enough")

' stop

End If

Next

## 7. تمارين محلولة

1. اذكر ثلاث أمثلة لموارد ؟ الطابعة ، القرص الصلب ، جدول قاعدة بيانات
2. تقسم الموارد إلى نوعين ما هما ؟ قابلة للنزع وغير قابلة للنزع
3. اذكر مثال لمورد قابل للنزع ومثال لمورد غير قابل للنزع ؟ الطابعة (غير قابلة) ، الذاكرة (قابل للنزع)
4. هنالك أربع طرق للتعامل مع الاختناق ، اذكرها ?
  1. بتجاهله
  2. اكتشافه وعلاجه
  3. تجنبه
  4. منعه
5. ما الفرق بين التجنب والمنع ؟ التجنب هو حجز الموارد بصورة آمنة (safe) ، المنع هو نفي احد مسببات الاختناق
  6. كيف يتم منع الاختناق ؟
    1. نفي المنع المتبادل
    2. نفي الاحتفاظ والانتظار
    3. نفي الاحتكار
    4. نفي الانتظار الدائري
  7. ما هي مسببات الاختناق الأربع ؟
    1. المنع المتبادل
    2. الاحتفاظ والانتظار
    3. الاحتكار
    4. الانتظار الدائري

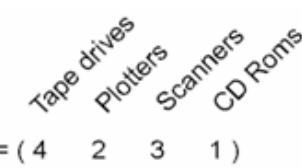
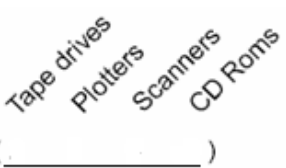
8. ما هي خوارزمية النعامة؟ ومتى نستخدمها؟

تظهر بأنه لا يوجد اختناق ، ونستخدمها إذا كان :

- الاختناق يحدث نادراً

- تكلفة الوقاية من الاختناق عالية جداً

9. مسألة

|                                                                                                                         |                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  $E = (4 \quad 2 \quad 3 \quad 1)$     |  $A = (\underline{\hspace{2cm}})$ <p style="text-align: center;">ما هي قيم</p> |
| <b>Current allocation matrix</b><br>$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ | <b>Request matrix</b><br>$R = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$                                                     |

[15]

إذا كان  $E$  تمثل موارد النظام، والمصفوفة  $C$  تمثل الموارد المستخدمة منها، والمصفوفة  $R$  تمثل الموارد المطلوبة لإنقاص العمل.

- اوجد الموارد المتوفرة غير المستخدمة؟

- وضح هل سيحدث اختناق أم لا؟

الحل

(أ) الموارد المتوفرة  $A$  هي  $(2 \quad 1 \quad 0 \quad 0)$

(ب) الحل

الخطوة الأولى

نقارن  $A$  مع صفوف  $C$  لنرى هل هناك صف حجمه أقل أو يساوي  $A$ ؟

وبالمقارنة سنجد أن  $A$  يكفي للصف الثالث (العملية الثالثة) حيث يتساويان

وبإعطاء الموارد الموجودة في  $A$  للعملية الثالثة ستصبح  $A$  فارغة  $(0 \ 0 \ 0 \ 0)$

وستكمل العملية الثالثة عملها فتحرر الموارد التي كانتتحجزها ( $C$ ) والموارد التي طلبتها ( $R$ ) فتكون قيمة  $A$  الجديدة هي  $(2 \ 2 \ 2 \ 0)$

وستصبح  $C$  و  $R$  كالتالي:

Current allocation matrix

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Request matrix

$$R = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

الخطوة الثانية

الآن سنقارن  $A$  new مع صفوف  $R$  فنجد أنها تكفي لإكمال الصف الثالثة

بعد الانتهاء من الصف الثالثة ستكون الموارد المحررة هي  $(1 \ 2 \ 2 \ 4)$ .

الآن ستصبح  $C$  و  $R$  كالتالي:

Current allocation matrix

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Request matrix

$$R = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

الخطوة الثالثة

سيتوفر لدينا الآن من الموارد التالي ( $A$ ) كافية لتنفيذ الصف المتبقى (الأول) وهذا يعني أنه لا يوجد اختناق (حالة آمنة).

10. مسألة

$$E = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} \text{Tape drives} \\ \text{Plotters} \\ \text{Scanners} \\ \text{CD Roms} \end{pmatrix}$$

Current allocation matrix

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Request matrix

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وضح هل يوجد اختناق أم لا؟

الحل

الموارد المتوفة هي

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ننفذ العملية الأولى (الصف الأول في  $R$ ) وبعد تنفيذها ستحرر الموارد التالية:

$$\underline{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}}$$

وستصبح  $C$  و  $R$  كالتالي:

Current allocation matrix

$$C = \begin{bmatrix} \cancel{0} & \cancel{0} & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Request matrix

$$R = \begin{bmatrix} \cancel{1} & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ننفذ العملية الثانية وبعد تنفيذها ستحرر الموارد التالية (2 1 0 3).

الآن ستصبح  $C$  و  $R$  كالتالي:

Current allocation matrix

$$C = \begin{bmatrix} \cancel{0} & \cancel{0} & 1 & 0 \\ \cancel{2} & 0 & 0 & \cancel{1} \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Request matrix

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ \cancel{1} & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

نجد أن المتبقى (2 1 0 3) لا يكفي للعملية الثالثة وهذا يعني أن هناك اختناق.

11. كيف يتم معالج الاختناق ؟

1. انتزاع المورد من أحد العمليات المشاركة في الاختناق

2. إيقاف (قتل Kill) بعض العمليات التي تشارك في الاختناق وبالتالي استخدام مواردتها لبقية العمليات

12. مسألة

إذا كان لدى ثلات عمليات A,B,C لديها الموارد المبينة بالعمود Has وتحتاج أن تصل مواردها للعمود Max لتنفذ عملها ، ولدينا ثلات موارد متاحة (كما مبين في الجدول أعلاه).

|   | Has | Max |
|---|-----|-----|
| A | 3   | 9   |
| B | 2   | 4   |
| C | 2   | 7   |

Free: 3

وضع كيف يمكننا تنفيذ البرامج الثلاث دون حدوث اختناق (حالة آمنة) ؟

وضع كيف يمكن أن يحدث اختناق إذا وزعنا الموارد بصورة أخرى ؟

الحل

(أ)

|   | Has | Max |   | Has | Max |   | Has | Max                                |   | Has | Max |
|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|------------------------------------|---|-----|-----|
| A | 3   | 9   | A | 3   | 9   | A | 3   | 9                                  | A | 3   | 9   |
| B | 4   | 4   | B | 0   | -   | B | 0   | -                                  | B | 0   | -   |
| C | 2   | 7   | C | 2   | 7   | C | 7   | 7 <th>C</th> <td>0</td> <td>-</td> | C | 0   | -   |

Free: 1      Free: 5      Free: 0      Free: 7

(ب)

|   | Has | Max |   | Has | Max |   | Has | Max |
|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|
| A | 4   | 9   | A | 4   | 9   | A | 4   | 9   |
| B | 2   | 4   | B | 4   | 4   | B | —   | —   |
| C | 2   | 7   | C | 2   | 7   | C | 2   | 7   |

Free: 2      Free: 0      Free: 4

## 7.9. تمارين غير محلولة

إذا كان لدى نظام يحتوي على العمليات التالية مع ما تملك (المستخدم) وما يكفيها من موارد (أي أن

ما تحتاج من موارد هو ما يكفي ناقص ما تستخدمن)، كما في الجدول التالي:

|    | المستخدم |   |   |   | ما يكفي |   |   |   | المتاح |   |   |   |
|----|----------|---|---|---|---------|---|---|---|--------|---|---|---|
|    | A        | B | C | D | A       | B | C | D | A      | B | C | D |
| P0 | 1        | 0 | 1 | 2 | 2       | 2 | 1 | 2 | 2      | 6 | 2 | 1 |
| P1 | 1        | 2 | 0 | 0 | 1       | 7 | 5 | 0 |        |   |   |   |
| P2 | 1        | 3 | 4 | 3 | 2       | 3 | 5 | 6 |        |   |   |   |
| P3 | 0        | 6 | 4 | 2 | 0       | 6 | 5 | 2 |        |   |   |   |
| P4 | 0        | 2 | 3 | 3 | 0       | 6 | 5 | 6 |        |   |   |   |

- مثلا العمليه P0 تستخدمن 1 من المورد A، و تحتاج 2 من هذا المورد، إذن تحتاج 1 من المورد A. أيضا تستخدمن 2 من المورد D ويكفيها 2، أي لا تحتاج أي مورد إضافي من D.

أجب على الآتي:

- كون محددة المطلوب (ما يكفي - المستخدم) ؟
- هل النظام آمن (safe state) ؟ أي هل سيحدث إختناق أم لا ؟
- إذا كانت طلبات العمليه P0 هي 0 1 1 0 هل سيتم خدمتها مباشرة ؟
- إذا كانت طلبات العمليه P1 هي 0 3 3 0 هل سيتم خدمتها مباشرة ؟
- معطى محددة الموارد (على اليسار) ومحددة الاحتياجات (على اليمين)، هل سيحدث إختناق أم لا (خوارزمية المصرف متعددة الموارد) ؟

|                        | Process | Tape drives | Plotters | Printers | CD ROMs |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|---------|-------------|----------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
|                        | A       | B           | C        | D        | E       |  |  |  |  |  |  |  |
| Resources assigned     | 3       | 0           | 1        | 1        | 0       |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 0       | 1           | 0        | 0        |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 1       | 1           | 1        | 0        |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 1       | 1           | 0        | 1        |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 0       | 0           | 0        | 0        |         |  |  |  |  |  |  |  |
| Resources still needed | 1       | 1           | 0        | 0        |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 0       | 1           | 1        | 2        |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 3       | 1           | 0        | 0        |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 0       | 0           | 1        | 0        |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 2       | 1           | 1        | 0        |         |  |  |  |  |  |  |  |

$E = (6342)$   
 $P = (5322)$   
 $A = (1020)$

[15]

## **الباب الثامن: إدارة الذاكرة الرئيسية**

## إدارة الذاكرة الرئيسية

### Main Memory Management

لا يعمل جهاز الحاسوب بدون ذاكرة رئيسية (ram)، وعندما تذهب لتشتري جهاز حاسوب فتجد مواصفات مثل 2MB Ram، والتي تعني أنك حاسوبك يمتلك ذاكرة رئيسية حجمها  $2 \times 1024 \times 1024 = 2097152$  بايت، والبايت يعادل حرف، أي أكثر من أثنين مليون حرف.

تعتبر الذاكرة الرئيسية متطلباً أساسياً لتنفيذ البرامج، فلا يمكن تنفيذ برنامج ما لم يحضر إليها. لأن المعالج لا يتعامل إلا مع الذاكرة الرئيسية والمسجلات التي داخله. يكون تعامل المعالج مع المسجلات سريعاً جداً (دورة ساعة واحدة (one CPU clock) أو أقل)، بينما الوصول للذاكرة الرئيسية يكون أقل سرعة (عدة دورات). تعتبر الذاكرة المخبأة (الكاش) بين الذاكرة الرئيسية والمسجلات.

كبير حجم الذاكرة يمكنها من خدمة عدد كبير من العمليات، بينما سرعتها تزيد من سرعة الوصول للمعلومة فيها. لذلك لابد من إدارتها بالطريقة المثلثيّة التي تؤثر تأثيراً إيجابياً على أداء الحاسوب.

الكل يريد حاسوب بذاكرة رئيسية كبيرة وسريعة وغير متطايرة وفوق ذلك رخيصة. لكن هذه المواصفات لا تجتمع في ذاكرة واحدة (حتى كتابة هذه السطور). وتوجد هذه الصفات متفرقة بين عدة ذواكر، فمثلاً صفة السرعة توجد في المسجلات والكاش (لكرتها صغيرة وغالية)، بينما القرص الصلب كبير ورخيص لكنه بطئ جداً.

للإستفادة من هذه الذواكر المختلفة يمكن استخدام القرص الصلب مثلاً للتخزين الدائم والكبير، بينما نستخدم الذاكرة الرئيسية والكاش والمسجلات للتنفيذ السريع. يدير هذه الذواكر جزء من نظام التشغيل يسمى مدير الذاكرة ويتمثل عمله في الآتي:

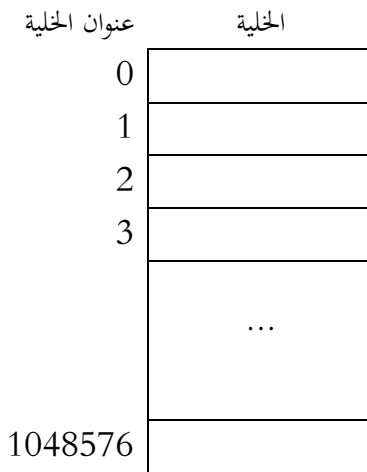
- تتبع أجزاء الذاكرة المستخدمة وغير مستخدمة.
- حجز الذاكرة للعمليات التي تحتاجها.
- تحديد أين يتم وضعها.
- تحميل العمليات بالذاكرة.
- تفريغ (تحرير) الذاكرة عند إنتهاء العمليات من استخدامها.
- إدارة التبديل بين الذاكرة الرئيسية والقرص الصلب (swap).
- حماية العمليات في الذاكرة من بعضها البعض ومن نظام التشغيل.

## 8.1. بنية الذاكرة الرئيسية

ت تكون الذاكرة من مجموعة من الخلايا الثنائية موزعة بطريقة تشبه المصفوفة حيث يحدد عدد الخلايا في السطر الأول طول الكلمة، وتحمل كل خلية عنوان (رقم) فريد لا يتكرر تستطيع من خلاله وحدة المعالجة تحديد مكان الكلمة المطلوبة في الذاكرة. يقاس حجم الذاكرة عادة بمجموع الخلايا الثنائية المتوفرة. مثلاً إذا كان في حاسبك ذاكرة حجمها 1 ميغابايت ( $MB$ )، فهذا يعني أن لدينا:

$$1024 * 1024 = 1048576 \text{ بايت}$$

البايت يخزن رمز أو حرف، فإذا كان كل بايت يمثل خانة بالذاكرة فسيكون لدينا أكثر من مليون خانة بالذاكرة وكل خانة لديها عنوان مختلف عن عنوان الخانة الأخرى وبالتالي سيكون لدينا أكثر مليون عنوان، الشكل (1-8).



شكل رقم (1-8): عناوين ذاكرة حجمها واحد ميغابايت.

## 8.2. أهداف مدير الذاكرة

هناك العديد من الأهداف من وراء تصميم مدير الذاكرة، مثل:

- حجز الواقع وتحريرها.
- التعامل مع هرمية الذاكرة.
- العناوين المنطقية: استخدام العناوين المنطقية للتعامل مع الذاكرة.
- الحماية: حماية البرامج عن بعضها البعض.
- المشاركة: توفير المشاركة بين البرامج دون التأثير على الحماية.
- توسيع الذاكرة: تمديد الذاكرة ل تستوعب ببرامج أكبر من حجمها وذلك باستخدام جزء من القرص الصلب.

## 8.2.1. حجز الموضع

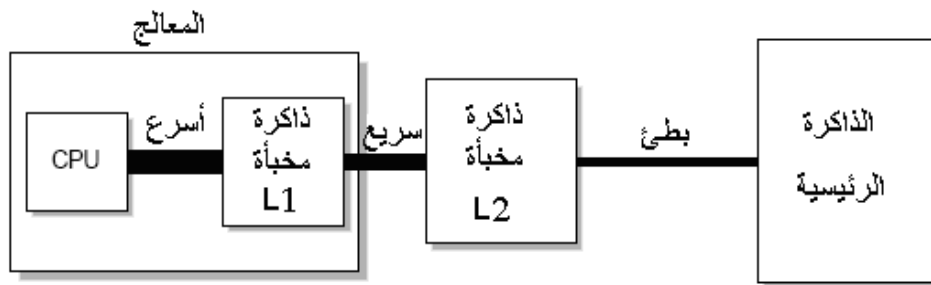
إذا أردت تشغيل برنامج فإن مدير الذاكرة سيحجز مساحة بالذاكرة لهذا البرنامج ثم إذا ما أنتهينا من استخدام البرنامج وقمنا بطلب إغلاقه، سيقوم مدير الذاكرة بتحرير ما حجز لهذا البرنامج من الذاكرة وتفرغ مكانه للاستفادة منه في تحميل برامج أخرى.

## 8.2.2. هرمية الذاكرة

في الثمانينات كانت الذاكرة تعمل بسرعة المعالج، ثم بدأ سباق التطور، فوصل المعالج بسرعته إلى أضعاف ما وصلت إليه الذاكرة. وأصبحت سرعة الذاكرة الرئيسية لا تستطيع مجاهدة سرعة المعالج، وهذا تسبب في أن يعمل المعالج بسرعة الذاكرة.

لم تكن هنالك ذاكرة مخبأة في 1980، لماذا؟

تم علاج هذا الفارق بين سرعتي المعالج والذاكرة الرئيسية بوضع ذاكرة سريعة بينهما هي الذاكرة المخبأة، الشكل (1-8)، والتي تعمل بسرعة المعالج أو قريبة منه.



شكل رقم (1-8): الذاكرة المخبأة بين الذاكرة الرئيسية والمعالج.

عند تشغيل برنامج كبير (أكبر من حجم الذاكرة الرئيسية) سيكون بالقرص، ثم سيحمل مدير الذاكرة جزء من هذا البرنامج إلى الذاكرة الرئيسية (نسخة من الجزء وستظل نسخة أخرى بالقرص ، أي أن البرنامج كاملاً سيكون بالقرص). هذا الجزء هو الذي يحتاجه الآن، سيحمل جزء من الجزء الذي بالذاكرة الرئيسية إلى الذاكرة المخبأة، وبالتالي سيكون هذا الجزء الصغير مكرر في ثلاثة أماكن ، في القرص وبالذاكرة الرئيسية وفي الذاكرة المخبأة. ثم سنأخذ كل مرة أمر وبضع بيانات من الذاكرة المخبأة لتنسخ في مسجلات المعالج حيث يتم تنفيذها. سنجد أن النسخ الآن أصبحت أربعة نسخ، وقد يكون لدينا خمس نسخ إذا استخدمنا مستويين من الذاكرة المخبأة (L1 و L2)، الشكل (8-2).

هذا سيجعل مهمة مدير الذاكرة أصعب، فعليه التأكد من أن هذه النسخ الموزعة على عدة ذواكر متوقفة (consistent). هذا بالإضافة إلى متابعة حركة البيانات بين هذه الذواكر المختلفة المستويات.

### 8.3. مواصفات الذاكرة المثلية

يتمى كل شخص منا سواء كان مستخدما للحاسب أم مبرمجا أن تكون لديه ذاكرة بمواصفات التالية:

- كبيرة
- سريعة
- رخيصة.
- غير متطايرة (non volatile) – أي لا تفقد محتواها.

ولكن هيئات هيئات، فلم تجتمع هذه المواصفات في نوع واحد من الذواكر حتى يومنا هذا. يمكن استخدام عدة ذواكر مختلفة تكمل بعضها البعض لتكون هرمية مثالية. فمثلا نستخدم الذاكرة المخبأة (الكاش) لنجعل على السرعة العالية، ولكنها في جانب الآخر، صغيرة ومتطايرة (لا تحفظ بمحطياتها)، وغالبة.

لذلك يمكنني استخدام الذاكرة الرئيسية (الرام) معها لأتمكن من وضع برامج كبيرة، فالرام تعتبر سريعة نوعا ما مقارنة بسرعة الذاكرة الثانوية. ويمكنني استخدام حجم أكبر منها لأن سعرها معقول (متوسطة السعر)، لكن كسابقتها في عدم مقدرها لحفظ البيانات بصورة دائمة. لذلك لن استطيع الاستغناء عن الذاكرة الثانوية التي تتميز عن بقية الذواكر السالفة ذكرها في أنها تحافظ بمحطياتها حفظا دائما. هذا النوع من الذواكر بالإضافة إلى كونه غير متطاير (لا يفقد محتواه)، نجد أنه رخيص، ولكنه بطء جدا.

### 8.4. مثال توضيحي

أراد أحمد وهو مدخل بيانات طباعة كتاب باستخدام ميكروسوفت وورد، فقام:

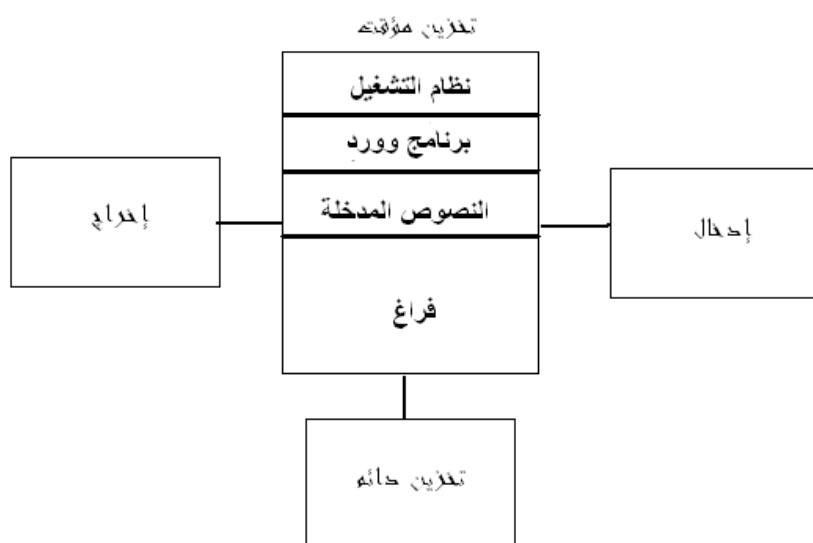
- بفتح الحاسب فظهر سطح المكتب.
  - نقر نقر مزدوجا على الور德 ففتح البرنامج وظهرت نافذته.
  - بدأ أحمد بإدخال البيانات.
  - أدخل جزء من البيانات مثلا 3 صفحات ثم قام بحفظ الملف (ملف – حفظ).
  - أدخل 4 صفحات أخرى ولكن قبل حفظ الملف مرة أخرى إنفصل التيار الكهربائي عن الحاسب فأغلق الجهاز.
  - إذا فتح أحمد الحاسب مرة أخرى وفتح ملف وورد السابق حفظه؟ هل سيجد 3 صفحات أم 7 صفحات؟ ولماذا؟
- داخليا يجري الآتي:

عند فتح الحاسب يتحمل نظام التشغيل في جزء من الرام، فظهور سطح المكتب أمام أحمد دلالة على ذلك. النقر المزدوج على أيقونة وورد هو طلب من أحمد لنظام التشغيل ليقوم بتشغيل برنامج وإنشاء عملية جديدة منه،

وظهور نافذة وورد أمامه دليل على أن العملية تم إنشاءها وهي تعمل الآن، وهذا يدل على أن نسخة من برنامج وورد الآن محملة بالذاكرة (في مساحة أخرى غير المساحة التي يوجد بها نظام التشغيل).

أين كان برنامج وورد قبل أن يعمل؟ عندما بدأ أحمد بالإدخال بدأت تظهر المدخلات على الشاشة وهذا يدل على أن البيانات تنتقل من لوحة المفاتيح إلى الذاكرة ومن الذاكرة إلى الشاشة دون أن يكون لها علاقة بالقرص الصلب أو أي ذاكرة ثانوية أخرى.

عملية حفظ الملف تعني نسخ ما أدخله أحمد (3 صفحات) والذي يوجد الآن بالرام إلى القرص الصلب.



شكل رقم (8-2): شكل البرامج البيانات في الذاكرة الرئيسية.

أدخل أحمد 4 صفحات أخرى ولكن قبل أن يقوم بالحفظأغلق الجهاز، ستفقد الرام محتواها لأنها متطرافية وبالتالي سيفقد أحمد الأربعة صفحات الأخيرة لأنه لم يحفظها بالذاكرة الثانوية).

عندما يفتح أحمد الجهاز مرة ثانية ويفتح ملفه السابق سيجد فقط 3 صفحات، أين بقية الصفحات التي أدخلها؟

من المثال أعلاه تلاحظ أنه لا غنى لنا عن الذاكرة الثانوية في الحفظ الدائم للمعلومات. فعندماأغلق الجهاز فقدنا كل محتويات الرام، فإضطرر أحمد عند فتحه للجهاز في المرة الثانية لتشغيل وورد مرة أخرى لأنه أصبح غير موجود بالرام، وأعاد إدخال الصفحات الأربع (التي فقدت) مرة ثانية. كذلك لا غنى لنا عن الذاكرة الرئيسية في تشغيل البرامج، ونحتاج الكاش في تسريع العمل.

كلما نفتح الحاسوب يقوم برنامج موجود بالروم (rom) بتحميل نظام التشغيل بالرام، أي أن الروم هي المسئولة عن تحميل نظام التشغيل، أما بقية البرامج فتحتمن من يطلبها ونظام التشغيل هو من يقوم بتشغيلها لنا. إذن الروم تشغّل نظام التشغيل ونظام التشغيل يشغل برمجنا.

## 8.5. أنواع تعدد المهام

من الشكل (2-8)، نجد أن نظام التشغيل وبرنامج وورد والبيانات المدخلة كلها موجودة بالذاكرة الرئيسية (الرام)، لم وضعت بهذه الطريقة؟ أين سيتم وضع البرامج الأخرى إذا قمت بطلب تشغيلها، ومن الذي يتولى تحميل البرامج بالذاكرة وكيف تتأكد أن برنامج لم يتحمل في مكان برنامج آخر؟ كل هذه الاستفسارات والأسئلة تدور حول الذاكرة وكيف يتم تخزين البرامج والبيانات فيها.

تعتمد الإجابة على أسئلتنا هذه على مدير الذاكرة وطريقة عمله. سنقوم فيما يلي بشرح إدارات الذاكرة المختلفة لتخزين عدة برامج (تعدد المهام) بالذاكرة.

سنبدأ بتوضيح طريقة إدارة الذاكرة في النظم القديمة (التي لم تعد مستخدمة حالياً) ولكنها ستساعدنا في فهم الحديث، ثم نوضح بعدها كيف يدير نظام التشغيل الحديث الذاكرة.

حيث سنتحدث عن:

- الذاكرة أحادية المهام (النظم القديمة).
- الذاكرة متعددة المهام (النظم الحديثة).
- التجزئة الثابتة (fixed partitions).
- التجزئة الديناميكية.
- تجميع الفراغات.
- الذاكرة بالصفحات.
- الذاكرة بالتقاطع.

## 8.6. نظام التشغيل أحادي المهام

قدّيماً كانت الذاكرة صغيرة وتعمل بالنظام الأحادي (single program)، حيث يسمح للمستخدم بتشغيل برنامج واحد فقط بالإضافة إلى نظام التشغيل وبالتالي فإن الذاكرة الرئيسية تكون مقسمة إلى جزئين، جزء

مخصص لنظام التشغيل وجزء مخصص للمستخدم لينفذ فيه برنامج واحد فقط كل مرة، هذا النوع من نظم التشغيل يسمى نظم التشغيل أحادية المهام (single task) أو أحادية البرامج (single program)، شكل 8-3.

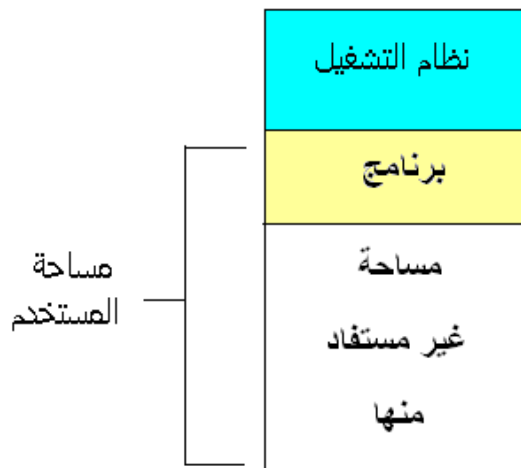


شكل رقم (3-8): شكل الذاكرة في النظام أحادي المهام.

#### 8.6.1. عيوب النظام الأحادي

هناك برنامج واحد فقط بالذاكرة حتى لو كان هذا البرنامج صغير جدا ولا يستغل إلا القليل من مساحة المستخدم، وهذا يتسبب في الآتي:

- إهدار مساحة الذاكرة، وذلك للآتي:
  - هناك مساحات فارغة تكفي لتحميل برامج أخرى ولكن النظام لا يسمح بتحميل أكثر من برنامج، شكل رقم (4-8).
  - قد يكون بالبرنامج المنفذ بيانات أو أوامر نادرة الاستخدام، فهي تحجز حيزاً بالذاكرة (لأن البرنامج لابد من أن يكون كاملاً بالذاكرة).
  - لن نستطيع تشغيل برامج حجمها أكبر من مساحة المستخدم.
- إهدار زمن المعالج : غير مستفاد من زمن المعالج، لأن المعالج ينفذ برنامج واحد فقط في اللحظة الواحدة، وإذا توقف هذا البرنامج عن العمل لأي سبب كان يكون في انتظار دخول أو حدوث حدث، في هذه الحالة سيكون المعالج عاطلاً لا يعمل شيئاً وغير مستفاد منه.



شكل رقم (8-4): إهار مساحة المستخدم.

#### 8.2. كيف يدير نظام التشغيل الذاكرة

يقوم مدير الذاكرة بمعرفة حجم البرنامج الذي طلبنا تنفيذه ، ثم يقارن هذا الحجم مع حجم مساحة المستخدم، إذا كان حجم البرنامج أصغر أو يساوي هذه مساحة المستخدم سيتم تحميله في الذاكرة، وإلا فسيمنع تحميله وقد تظهر رسالة توضح ذلك (لا توجد ذاكرة كافية *(not enough memory)*).

أيضاً يقوم مدير الذاكرة بحماية منطقة نظام التشغيل من برامج المستخدم بحيث يتم وضع العنوان الفاصل بين نظام التشغيل ومساحة المستخدم في مسجل يسمى مسجل الحماية (*Protection register*)، عندما ينفذ برنامج المستخدم أي عملية وصول للذاكرة سيقارن نظام التشغيل العنوان المستخدم في الأمر مع العنوان المخزن في مسجل الحماية إذا كان أعلى منه، يمنع البرنامج من تنفيذ الأمر لأنه تعدى للحدود الإقليمية وتجاوز منطقة المستخدم ومحاولة للوصول إلى منطقة نظام التشغيل.

من السهل على مدير الذاكرة إدارة ذاكرة مثل هذه الذاكرة الأحادية، وكل ما عليه هو حماية نظام التشغيل واختبار حجم البرنامج هل تكفي الذاكرة لتحميله أم لا ؟ وهذه تعتبر الحسنة الوحيدة في هذا النظام. مثال لهذا النوع من النظم هو نظام التشغيل DOS.

#### 8.7. نظام التشغيل متعدد المهام

إذا سمح نظام التشغيل للمستخدم بتشغيل أكثر من برنامج في وقت واحد، فأنت تتعامل مع نظام تشغيل متعدد المهام (*multiprogramming*) أو متعدد البرامج (*multitasking*). حيث يمكن تحميل أكثر من برنامج بالذاكرة. مثلاً في نظام التشغيل ويندوز يمكنك تشغيل برنامج وورد لتكتب وثيقة والإستماع إلى مشغل

الوسائط (media player) وإنزال ملفات من الإنترنت في نفس الوقت. وهذا يدل على أن ويندوز نظام متعدد المهام.

إذا أردت أن تقوم بمثل هذا العمل في نظام تشغيل أحادي المهام (مثل DOS) فلن تستطيع، وإنما عليك تشغيل هذه البرامج في أوقات مختلفة (واحد تلو الآخر).

السؤال المهم الذي يطرح نفسه هنا هو : هل هنالك تعدد مهام حقيقي ؟  
الإجابة ترتبط بنوع المكونات المادية التي نستخدم.

إذا كنت تستخدم حاسب ذو معالج واحد (single processor)، فلن يكون هنالك تعدد مهام حقيقي وإنما استغلال جيد لزمن المعالج. أما إذا كنت تستخدم معالج متعدد الأنوية، أو كنت تستخدم حاسب متعدد المعالجات (multiprocessor)، فسيكون نظامك يعمل بتعدد مهام حقيقي.

#### 8.7.1. مثال تشبيهي

لتوضيح الفرق بين تعدد المهام الحقيقي والوهمي دعنا نشرح ذلك بمثال تشبيهي.

##### 8.7.1.1. تعدد المهام الوهمي (الموظف النشيط)

بالرجوع للمثال التشبيهي بالباب الثالث (3.8)، نجد أنه إذا كان الموظف نشيط وسريع فيمكنه العمل بطريقة متعددة (غير حقيقة)، حيث سينجز أعماله كما يلي:

- يدخل عميل ويبدأ في خدمته.
- إذا أحتاج الموظف بعض البيانات من العميل سيطلب منه تعبئة هذه البيانات.
- في هذه اللحظة يستدعي الموظف عميل آخر ويبدأ بخدمته ربما ينتهي العميل السابق من تعبئة بياناته (الاستفادة من وقت الفراغ).
- إذا أحتاج العميل الثاني مثلاً لتصوير مستندات، سينذهب لفعل ذلك.
- العميل الأول يبعي في بيانات الثاني ذهب ليصور مستندات، الآن الموظف لا يعمل (فارغ).
- يمكن للموظف أن يحضر عميل ثالث ويبدأ في إنجاز معاملته.
- إذا فرغ العميل الأول من تعبئة البيانات سيكون جاهزاً لإكمال معاملته.

- بعد فراغ الموظف من العميل الثالث سيدخل العميل الأول ليكمل له معاملته، أو قد يدخل عميل رابع، حسب ما يرى (الجدولة)، وهكذا.

بهذه الطريقة نقول أن الموظف يخدم عدد من العملاء في وقت واحد، لكن الحقيقة أنه لا يستطيع التعامل ولا الاستماع ولا التكلم إلا مع عميل واحد في اللحظة الواحدة، و لكن استغلاله الجيد لوقت فراغه مكنته من خدمة عملاء كثر (كانه يخدم عدة عملاء في وقت واحد). هذه الطريقة تشبه عمل المعالج (الموظف) مع البرامج (العملاء) في مفهوم تعدد المهام الوهمي.

#### 8.7.1.2. أحدادية المهام

أما بالنسبة لنظام التشغيل أحدادي المهام فهو يشبه الموظف الكسلان، حيث سيبدأ الموظف بخدمة عميل ثم إذا قام العميل ببعضة نموذج أو تصوير مستند أو البحث عن معلومة في أوراقه، ظل الموظف جالساً لا يؤدي أي مهام حتى يفرغ العميل من تعبيه بياناته ثم يرجع مرة أخرى للموظف وقد يتوقف العميل أكثر من مرة لتكميله أوراق أو أي شيء آخر ويظل الموظف متظراً لهذا العميل.

#### 8.7.1.3. تعدد المهام الحقيقي (عدد من الموظفين)

إذا كان لدينا عدد ثالث موظفين مثلاً، فيمكن لكل موظف أن يخدم عميل ، وبالتالي سيكون عدد العملاء الذين سيتم خدمتهم في اللحظة الواحدة يساوي عدد الموظفين الموجودين. هنا يعتبر التعدد تعدد حقيقي للمهام، لأنه من الممكن للموظفين الثلاث التحدث والاستماع والتعامل مع ثلاثة عملاء في وقت واحد.

إذا كان لديك معالج واحد فليس هنالك تعدد مهام حقيقي وإنما استغلال جيد لزمن المعالج. أما تعدد المهام الحقيقي فيتوفر في الحواسيب التي تمتلك أكثر من نواة بالمعالج (multiprocessor)، أو أكثر من معالج في الحاسوب (multi-core).

### 8.8. التجزئة الثابتة

يقسم نظام التشغيل الذاكرة إلى مناطق ثابتة مختلفة الأحجام وذلك لإتاحة الفرصة لتحميل برامج بأحجام مختلفة في هذه المناطق. تستخدم إدارة الذاكرة مسجل حدوّد لكل منطقة من مناطق الذاكرة حيث يخزن في المسجل الأول الحد الأعلى للمنطقة بينما يخزن في المسجل الثاني الحد الأدنى للمنطقة.



شكل رقم (8-5): شكل الذاكرة لجدول الحجز (8-1).

#### 8.8.1. كيف يعمل مدير الذاكرة

يقوم مدير الذاكرة باستخدام جدول يسمى جدول الحجز، يحتوي هذا الجدول على رقم كل منطقة وحجمها وأين توجد بالذاكرة وهل هي مستخدمة أم فارغة.

جدول رقم (1-8): جدول حجز الذاكرة.

| رقم المنطقة | حجم المنطقة | بدايتها | استخدامها |
|-------------|-------------|---------|-----------|
| 1           | 10          | 244     | فارغ      |
| 2           | 20          |         | فارغ      |
| 3           | 50          |         | مشغول     |
| 4           | 200         |         | فارغ      |

مثلاً جدول الحجز (8-1) يمثل الذاكرة بالشكل (8-5). حيث نستنتج منه الآتي:

- درجة تعدد المهام هي 4 (يمكن تحميل 4 برامج في وقت واحد).
- المنطقة 3 مشغولة (بها برنامج الآن، ولا يمكن تحميل برمج بحها).
- حجم أكبر برنامج يمكن تحميله هنا هو 200 كيلوبايت (منطقة رقم 4).
- شكل الذاكرة للجدول (8-1) هي الشكل (8-6).



شكل رقم (1-8): شكل الذاكرة لجدول الحجز (1-8).

#### 8.8.2. خوارزميات التسكين

إذا كان هنالك عدة مناطق فارغة ونريد تحميل برامج بها، فكيف سيتم تحميل هذه البرامج؟ هنالك خوارزميات مختلفة لتحميل البرامج بالذاكرة مثل:

- الأسب (best-fit): يتم وضع البرنامج في أقل فراغ يمكن أن يستوعبه، حيث سيتم البحث عن كل الفراغات المتاحة بالذاكرة وإختيار أقل فراغ يمكن أن يستوعب البرنامج (العملية) التي نريد تحميلها بالذاكرة.
- الأول (first-fit): يتم وضع البرنامج في أول فراغ يمكن أن يستوعبه، هذه الخوارزمية لا تحتاج بحث عن كل الفراغات الموجودة بالذاكرة، وإنما ستضع البرنامج المراد تحميله في أول فراغ تجده بالذاكرة يكون حجمه أكبر أو يساوي حجم البرنامج.
- الأكبر (worst-fit): يتم وضع البرنامج في أكبر فراغ يمكن أن يستوعب البرنامج، حيث سيتم البحث عن كل الفراغات الموجودة بالذاكرة وإختيار أكبرها حجماً لوضع البرنامج المراد تحميله فيه (حيث يكون الفراغ أكبر أو يساوي حجم البرنامج).

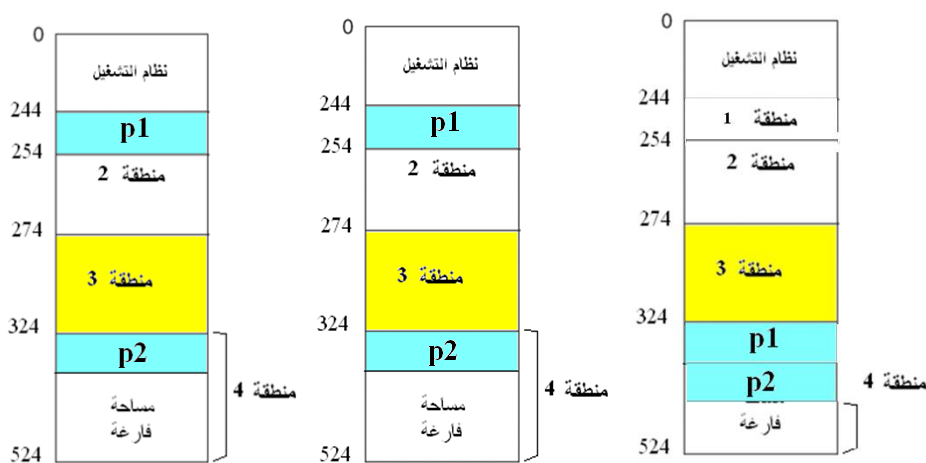
#### مثال (1-8)

إذا كان لدينا ثلاثة برامج بالأحجام  $P1=10$ ,  $P2=50$ ,  $P3=200$ ، معطى جدول الحجز (1-8)،  
فكيف سيتم تحميل هذه البرامج باستخدام خوارزميات التسكين أعلاه؟

طريقة الأنساب (best-fit): سنضع P1 في المنطقة 1، و P2 في المنطقة 4، و P3 سيتتظر (يمكن تحميله لأنه لا يوجد فراغ يكفيه)، أنظر الشكل (8-8).

طريقة الأول (first-best): سنضع P1 في المنطقة 1، و P2 في المنطقة 4، و P3 سيتتظر (يمكن تحميله لأنه لا يوجد فراغ يكفيه)، أنظر الشكل (7-8).

طريقة الأسوأ (worst-fit): سنضع P1 في المنطقة 4، و P2 في المتبقى من المنطقة 4 (200)، P3 لا يمكن تحميله بالذاكرة لأنه لا يوجد فراغ يكفي.



شكل رقم (7-8): شكل الذاكرة للخوارزميات الثلاثة عند تحميل البرامج في المثال (1-8).

مثال (2-8) – غير ملول

إذا كان لدينا جدول المجز التالي:

| رقم المنشقة | حجم المنشقة | بدايتها | استخدامها |
|-------------|-------------|---------|-----------|
| 1           | 10          | 244     | ف่าง      |
| 2           | 15          |         | ف่าง      |
| 3           | 40          |         | ف่าง      |
| 4           | 200         |         | ف่าง      |
| 5           | 100         |         | ف่าง      |
| 6           | 5           |         | ف่าง      |
| 7           | 400         |         | ف่าง      |

1. أرسم شكل الذاكرة لجدول الحجز أعلاه.

2. وضح كيف يمكن تحميل العمليات التالية في الذاكرة :

P1=5, p2=100, p3=40, p4=500, p5=200 باستخدام :

ff الأول •

bf الأنسب •

wf الأسوأ •

مثال (3-8)

إذا كانت لدينا ذاكرة تتكون من الأقسام التالية (بالترتيب) :

100k, 500k, 200k, 300k, 600k

وضح كيف تضع كل من الخوارزميات، الأول (ff)، الأنسب (bf)، والأسوأ (wf)، العمليات التالية بالذاكرة:

P1=212k, p2=417k, p3=112k, p4=426k

أي خوارزمية هي الأفضل في استخدام الذاكرة ؟

تنبيه: إذا تم تحميل عملية في قسم، يمكن إنشاء قسم جديد من الفراغ المتبقى بهذا القسم (إذا كان يكفي لتحميل عملية أخرى).

الحل

(أ) الأول (ff):

ضع 212 في القسم 500، 417 في القسم 600، 112 في القسم 288 (قسم نتج من  $500 - 212 = 288$ ، 426 تنتظر).

(ب) الأفضل (bf):

نضع 212 في 300، 417 في 200، 112 في 426 في 600

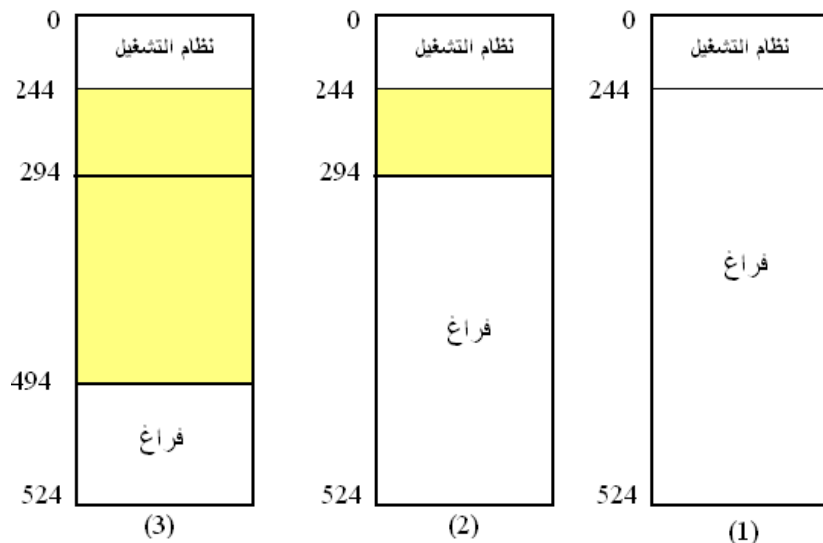
(ت) الأسوأ (wf):

212 في 212 في 500، 417 في 388، 112 في 426 تنتظر.

في هذا المثال نجد أن الأفضل (bf) هي أفضل خوارزمية.

#### 8. التجزئة الديناميكية

تكون مساحة المستخدم بالذاكرة في البداية غير مقسمة، ثم ينشأ جزء كلما تحمّل برنامج بالذاكرة (يكون بحجم البرنامج) وتكون باقي المساحة فارغة، ثم إذا تم تحميل برنامج آخر، سيينى جزء ثانى بحجم البرنامج الثانى، وهكذا، الشكل (8-8).



شكل رقم (8-8): (1) ذاكرة المستخدم فارغة في البداية (2) الذاكرة بعد تحميل برنامج بحجم 50 كيلوبايت (3) الذاكرة بعد تحميل برنامج آخر بحجم 200 كيلوبايت.

#### 8.9.1. الفراغات (fragmentations)

الفراغات الخارجية External Fragmentation مساحة فارغة غير متلاصقة تنتج بسبب تحميل العمليات وإخراجها من الذاكرة، أنظر الشكل (8-8)، و الشكل (9-8).

الفراغات الداخلية Internal Fragmentation: قد يتم حجز منطقة لعملية بحيث تكون العملية اصغر من المنطقة مما يولد فراغ داخلي لا يمكن استخدامه ، مثل الفراغ الداخلي بالمنطقة 4 في الشكل (8-7).

يمكننا تجميع الفراغات الخارجية مع بعضها بالضغط compaction، لتكون فراغ خارجي واحد كبير يمكن الإستفادة منه.

ملحوظة:

- الفراغات الخارجية يمكن ضغطها لتكون فراغ داخلي كبير .
- الفراغات الداخلية فلا يمكن ضغطها وتجميعها كفراغ واحد.
- الفراغات الداخلية تكون في التجزئة الثابتة.
- الفراغات الخارجية تنتج في التجزئة الديناميكية.
- الضغط يمكن تطبيقه في التجزئة الديناميكية.

#### مثال (4-8)

ذاكرة ديناميكية بمساحة حجمها 896 كيلوبايت. بعد تحميل ثلات عمليات فيها بالاحجام 320، 224، و 288 سيكون الجزء المزدوج هو 64 كيلوبايت، كما في الشكل رقم (10-8) (د)، حيث سنحسبه كالتالي:

$$\text{المساحة المزدوجة} = \text{مجموع حجم العمليات الثلاث المحمولة}$$

$$= 64 \text{ كيلوبايت.} \\ (288+224+320) - 896$$

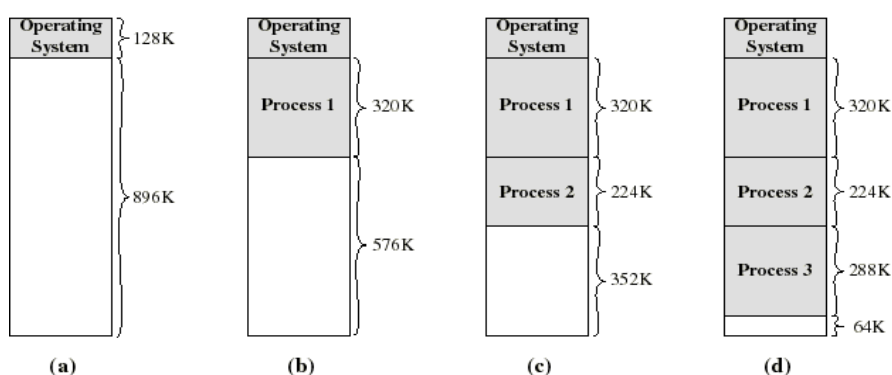
الآن إذا أردنا تحميل عملية رابعة بحجم 128 كيلوبايت، سيجبر نظام التشغيل بأن لا توجد مساحة كافية بالذاكرة، ذلك لأن  $128 > 64$ . لذلك على العملية الرابعة الانتظار حتى تتوفر مساحة كافية لها.

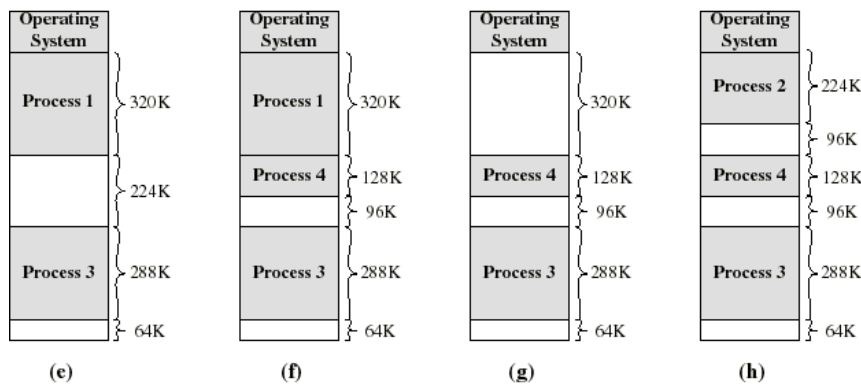
إذا أخرج نظام التشغيل العملية الثانية، يمكن للعملية الرابعة أن تتحمل. لكن ستظهر فراغات (fragmentation) كما في الشكل (9-8) (و). إذا أخرج نظام التشغيل العملية الأولى، ودخلت مكانها العملية الثانية مرة أخرى سينشأ فراغ آخر كما في الشكل (9-8) (ح).

#### سؤال (1-8)

هل يمكن تحميل عملية حجمها 250k في الشكل (9-8) ؟h

نعم إذا قمنا بضغط الفراغات الخارجية، حيث سيكون ذلك فراغ بحجم :  $96+96+64=256K$  وهو كافي لتحميل العملية



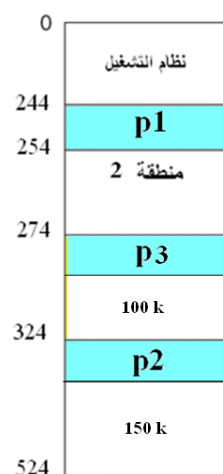


شكل رقم (9-8): الفراغات.

### سؤال (2-8)

هل يمكن تحميل عملية حجمها 250k في الشكل (10-8)? لا، لأن الفراغات داخلية ولا يمكن

ضغطها.



شكل رقم (10-8): ذاكرة بالتجزئية الثابتة.

#### 8.9.2. تجميع الفراغات (defrag) أو الضغط (compaction)

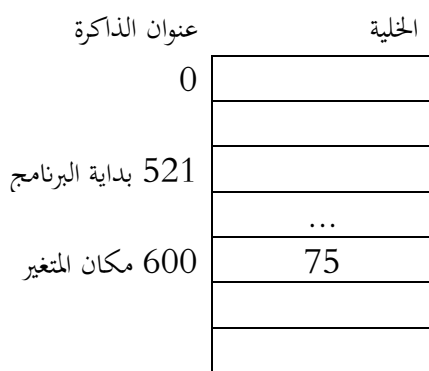
إذا لم تتوفر منطقة لتحميل برنامج معين (لأنه أكبر من أي منطقة فارغة)، قد تستخدم بعض إدارات الذاكرة عملية الضغط أو تجميع الفراغات لتوفير مساحة أكبر وذلك بحساب مجموع الفراغات المتوفرة، فإذا كان حجمها أكبر أو يساوي حجم البرنامج تجمع هذه الفراغات لتكون فراغ واحد كبير يستطيع تحميل البرنامج. مثلاً في الشكل (8-10) (h)، إذا استخدمنا الضغط سنجد أن الفراغ الذي سيجمع هو  $96+96+64=256K$ .

## 8.10. مشاكل تعدد المهام

الذاكرة متعددة المهام سواء كانت بالتجزئية الثابتة أو التجزئية الديناميكية أو غيرها، بما مشاكل ناتجة عن تعدد البرامج (أي وجود أكثر من برنامج بالذاكرة)، هذه المشاكل سنوضحها بالتفصيل أدناه ونبين كيف تم معالجتها.

### 8.10.1 مشكلة تغيير الموقع Relocation

عند تحميل برنامج ما للتنفيذ، لا نعرف في أي منطقة بالذاكرة سيتحمل، أو إذا حدث تبديل (swap) أي تم إخراج البرنامج من الذاكرة لسبب ما، ثم تم إرجاعه مرة ثانية إلى الذاكرة، قد يرجع البرنامج في منطقة أخرى بالذاكرة غير التي كان فيها. عدم معرفة مكان تحميل البرنامج بالذاكرة يجعل التعامل مع المتغيرات والدوال المرتبطة بعناوين الذاكرة غير ممكن، لأننا لا نعرف أين ستكون متغيراتنا ودوالنا بالذاكرة. مثلاً إذا تحمل برنامج موقع يبدأ بالعنوان 521، وكان هنالك متغير داخل البرنامج بموقع 600، وأراد البرنامج تخزين قيمة ما داخل هذا المتغير فإنه سيستخدم العنوان 600 للتعامل مع المتغير، شكل رقم (11-8).



شكل رقم (11-8): استخدام العنوان الفيزيائي.

الآن إذا تم تحميل البرنامج في موقع آخر يبدأ بالعنوان 621 مثلاً، الشكل (12-8). فإن البرنامج سيستخدم عنوان الذاكرة 600 للوصول للمتغير، ولكن العنوان 600 الآن أصبح خارج منطقة البرنامج.



شكل رقم (12-8): استخدام العنوان الحقيقي.

أحد الحلول لهذه المشكلة هو تعديل أوامر البرنامج قبل تحميله بالذاكرة، حيث نضيف رقم بداية عنوان المنطقه التي سيحمل فيها البرنامج إلى كل أوامر البرنامج. مثلاً إذا تحمل البرنامج منطقه تبدأ بالعنوان 700، فكل أمر سيضاف إليه الرقم 700، فإذا كان البرنامج يتعامل مع متغير بالعنوان 100 فسيتغير العنوان إلى 100+700=800. بهذه الطريقة تحل مشكلة تغيير الموقع.

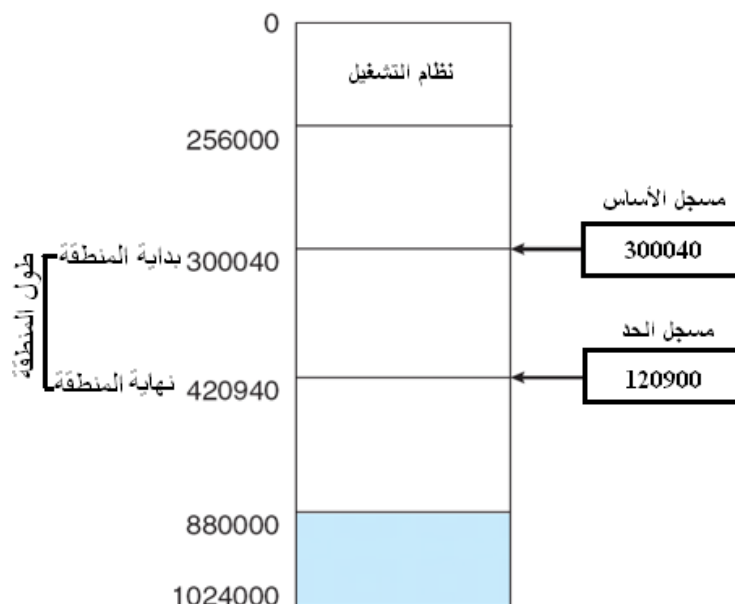
#### 8.10.2. مشكلة الحماية Protection

وصول برنامج إلى منطقة برنامح آخر يسبب مشكلة تداخل قد تؤدي إلى تنفيذ خاطئ لهذه البرامج. فمثلاً قد تستخدم برامح تخريبية (malicious program) هذه المشكلة كثغرة للوصول للبرامج والبيانات الأخرى (وذلك بإنشاء أوامر تمكنها من القفز (jump) إلى أي مكان بالذاكرة). وعما أنتا نستخدم عناوين حقيقية، فليس هنالك طريقة لتوقيف مثل هذه البرامج من الوصول إلى أي خلية والكتابه أو القراءة منها.

#### 8.10.3. حل مشكلتي تغيير الواقع والحماية

هنالك حل يمكن استخدامه لمعالجة مشكلتي إعادة تغيير الواقع والحماية في آن واحد، ألا وهو استخدام مسجلي الأساس (base) والطول (limit).

عند تحميل أي برامح سيحتوي مسجل الأساس على عنوان بداية المنطقه التي سيتحمل بها، ومسجل الطول سيخزن به طول هذا المنطقه، الشكل (13-8).



شكل رقم (13-8): استخدام مسجلي الأساس والحد.

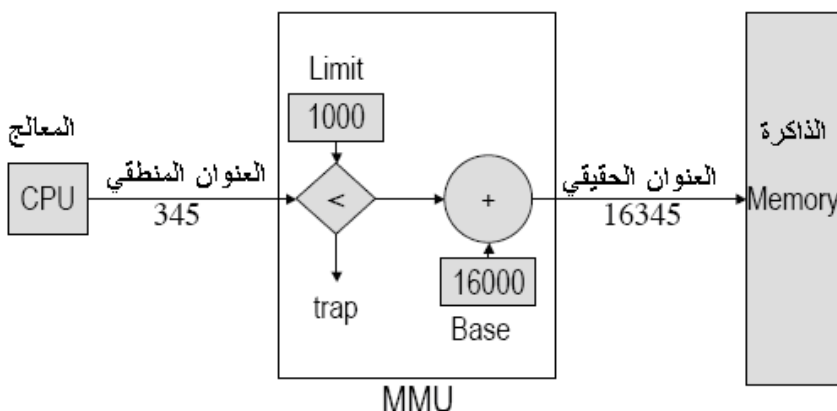
يستخدم المعالج عناوين منطقية (ترقيم تسلسلي من 0 إلى طول الحد) للتعامل مع البرنامج، وسيتم إضافة محتوى مسجل الأساس (عنوان بداية المنطقة) إلى العنوان المنطقي قبل إرساله للذاكرة. مثلاً إذا أردنا تنفيذ أي أمر يتعامل مع الذاكرة، مثل الأمر (Load 345)، فإنه لابد من إجراء الخطوات التالية قبل تنفيذه:

- هل الرقم 345 أكبر من طول المنطقية (limit)؟ (للحماية)
- إذا كانت الإجابة نعم سيرسل إشعار بأن العنوان خطأ (trap: address error).
- إذا كانت الإجابة لا سنحول العنوان المنطقي إلى عنوان حقيقي وذلك بإضافة محتوى مسجل الأساس للعنوان الذي يستخدمه الأمر:

Load (123+16000)

ثم يرسل إلى الذاكرة، الشكل (14-8).

من عيوب هذه الطريقة أنه لابد من إجراء الخطوات أعلاه على كل أمر يتعامل مع الذاكرة مما يتسبب في إبطاء التنفيذ.



شكل رقم (14-8): تحويل العنوان المنطقي إلى حقيقي [9].

#### 8.11. العناوين المنطقية (Logical addresses)

تكون الذاكرة من خلايا مصطفة وراء بعضها البعض وتأخذ كل خلية عنوان غير متكرر يسمى العنوان الحقيقي (تسمى أحياناً عناوين فيزيائية (physical addresses)), هذه العناوين هي التي تستخدمها الذاكرة. أما المعالج والبرامج فيستخدم عناوين منطقية (تسمى أحياناً عناوين ظاهرية (virtual addresses)). هذه العناوين تبدأ من الصفر وتزيد تسلسلياً إلى نهاية البرنامج أو نهاية المنطقية (179 مثلاً)، الشكل (15-8).

| عنوان المذكرة            | الخلية | العنوان المنطقي |
|--------------------------|--------|-----------------|
| 000                      |        |                 |
| ...                      | ...    |                 |
| 600                      | 75     |                 |
| ...                      | ...    |                 |
| 621 <b>بداية المنطقة</b> |        | 000             |
| 622                      |        | 001             |
| 623                      |        | 002             |
| 624                      |        | 003             |
| 625                      |        | 004             |
| ...                      | ...    | ...             |
| 797                      |        | 176             |
| 798                      |        | 177             |
| 799                      |        | 178             |
| 800 <b>نهاية المنطقة</b> |        | 179             |
|                          |        |                 |

شكل رقم (8-15): العنوان المنطقي و العنوان الحقيقية.

السؤال هنا من يقوم بعملية تحويل العنوان؟ الإجابة: وحدة إدارة الذاكرة (Memory Management Unit ) (MMU).

#### 8.11.1 ما هي وحدة إدارة الذاكرة (MMU)؟

هي عبارة عن جهاز صغير (عتاد) موجود بالمعالج يقوم بتحويل العنوان المنطقي التي يستخدمها المعالج إلى عناوين حقيقة، بحيث لا يهتم ولا يعرف المعالج كيف يتم ذلك، فالممعالج يقوم بإرسال عنوانه المنطقي إلى MMU (مثلا العنوان رقم 346)، فيقوم MMU بتحويل العنوان المنطقي إلى حقيقي ثم يرسله للذاكرة (العنوان 14346)، فتصل المعلومة للمعالج وهو لا يعرف موقعها الأصلي بالذاكرة، الشكل (8-14).

#### 8.11.2 مسجل الأساس

عند تحميل البرنامج نضع عنوان بداية البرنامج في مسجل يسمى مسجل الأساس (base register)، هذا المسجل يستخدمه MMU مع العنوان المنطقي (تسمى أحيانا الإزاحة) لتوليد العنوان الحقيقي.

مثلاً في الشكل (15-8)، سيكون محتوى مسجل الأساس هو 621، ويستخدم المعالج العناوين المنطقية من صفر إلى 179. أما MMU فيمكنه توليد أي عنوان فизيائي بمجمع العنوان المنطقي إلى محتوى مسجل الأساس.

تبليغ:

- العنوان المنطقي يبدأ من الصفر إلى مسجل الحد-1
- العنوان الحقيقي: يبدأ من مسجل الأساس إلى مسجل الأساس+مسجل الحد-1
- هل العنوان المنطقي الذي تساوي قيمته مسجل الطول يعتبر عنوان صحيح؟ لا، لأن أكبر عنوان منطقي يجب أن يكون أقل من مسجل الحد بواحد.

قارن العناوين المنطقية مع العناوين الفيزيائية بالشكل (8-15) وذلك بجمع 621 للعنوان المنطقي وستجده يساوي العنوان الحقيقي لنفس الموقع.

الأمثلة التالية توضح كيف يقوم MMU بعملية التحويل.

(مثال 5-8)

بالرجوع للشكل (14-8)، وضح كيف تحول العناوين المنطقية التالية إلى حقيقة:

4 •

177 •

200 •

الحل

من الشكل (14-8) نجد أن محتوى مسجل الأساس (621) وسيخزن في مسجل الطول طول المنطقة (179). للتحويل سيقوم MMU بمقارنة العناوين المنطقية مع محتوى مسجل الحد، فإذا كانت أصغر سيقوم بإضافة محتوى مسجل الأساس إلى العنوان المنطقي فيتخرج العنوان الحقيقي وعليه ستكون النتيجة كالتالي:

$$625 = 621 + 4 \quad •$$

$$798 = 621 + 177 \bullet$$

- خطأ، العنوان المنطقي أكبر من محتوى مسجل الحد.

مثال (6-8)

حول العناوين الحقيقية التالية إلى منطقية:

$$625 \bullet$$

$$798 \bullet$$

$$1000 \bullet$$

سنقوم بطرح مسجل الأساس من العنوان الحقيقي فينتج عنه عنوان منطقي، وذلك كما يلي:

$$4 = 621 - 625 \bullet$$

$$177 = 621 - 798 \bullet$$

$$279 = 621 - 1000 \bullet$$

#### 8.12. الذاكرة بالصفحات (**Paging**)

نلاحظ أنه إذا قسمنا البرنامج لجزأين كبيرين فإن:

- يتطلب كل جزء فراغ كبير لتحميله به.
- المبادلة ستكون بطيئة جداً وذلك لكبر حجم الأجزاء المتبادلة.
- إذا احتجنا إلى جزئية صغيرة من النصف الذي بالقرص فستضطر إلى تبديله (كله) مع الجزء الذي بالذاكرة، بعد تنفيذ الجزئية الصغيرة المطلوبة من هذا الجزء وأردنا الرجوع لإكمال تنفيذ الجزء الأول الذي تم إخراجه من القرص فستضطر لتبديل الجزأين مرة أخرى، مما يتسبب في أبطاء العمل بصورة واضحة، ذلك لأن التعامل مع القرص الصلب يؤثر تأثيراً كبيراً في الأداء.

هدفنا هنا إذن هو تحاشي التبديل بقدر المستطاع (تقليل التعامل مع القرص ما أمكن ذلك)، والإستفادة من أي مساحة فارغة بالذاكرة (أي ليس من الضروري أن تكون المساحة المتاحة في الذاكرة كافية لتحميل كل البرنامج أو جزء كبير منه حتى ننفذه) والحل استخدام الصفحات.

## 8.12.1. الصفحات

تقسيم البرنامج إلى أجزاء صغيرة متساوية في الحجم تسمى صفحات (pages)، وتقسم الذاكرة إلى مناطق صغيرة متساوية في الحجم (ومتساوية لحجم الصفحة) تسمى إطارات (frames). بحيث يكون كل إطار قادراً على تخزين صفحة.

لتنفيذ برنامج بعدد  $n$  صفحة، فسنحتاج إلى  $n$  إطار فارغ بالذاكرة، وإلا سنحتاج إلى ذاكرة ظاهرية.

قد تنشأ فراغات داخلية في Internal fragmentation في ذاكرة الصفحات. مثلاً إذا كان حجم الصفحة  $4\text{kb}$  وكان لدينا برنامج حجمه  $110\text{kb}$ ، فإننا سنقسم البرنامج كالتالي:

$2\text{kb} = 110/4$  الباقى 2، إذن سنحتاج إلى 27 صفحة بالإضافة إلى الباقى من البرنامج وهو  $2\text{kb}$  فأضطر إلى وضعها في صفحة (ويعنى أن الصفحة حجمها أربعة فإن الباقى وهو  $2\text{kb}$  سنضعه في صفحة ويكون لدينا فراغ داخلي حجمه  $2\text{kb}$ ، لذلك سنحتاج إلى 28 صفحة للبرنامج مع فراغ داخلي حجمه  $2\text{kb}$  في الصفحة الأخيرة.

## 8.12.2. التعامل مع العناوين في الصفحات

يتكون العنوان المنطقي من شقين:

- عنوان الصفحة (رقم الصفحة).
- عنوان الخانة داخل الصفحة (الإزاحة offset).

| رقم الصفحة | الإزاحة |
|------------|---------|
| $p$        | $d$     |

شكل رقم (8-16): العنوان المنطقي.

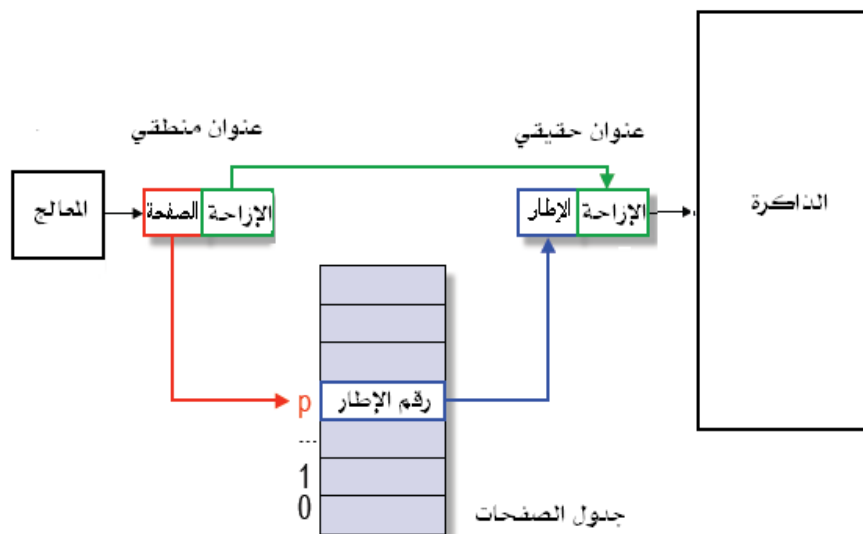
فإذا كان  $p=7$ ، و  $d=20$ ، فهذا يعنى أننا نريد الخانة رقم 21 (لأن أول خانة في الصفحة رقمها هو صفر) بالصفحة السابعة.

ويتكون العنوان الحقيقي من شقين هما:

- عنوان الإطار الذي تخزن به الصفحة في الذاكرة.

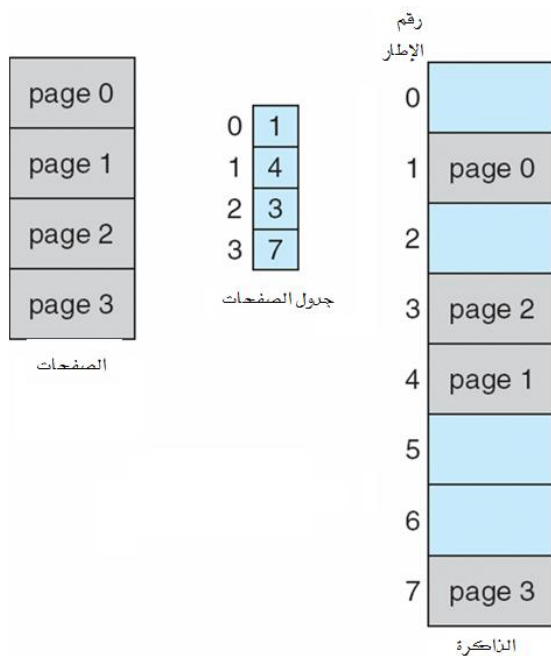
- عنوان المخانة داخل الإطار (الإزاحة).

عملية تحويل العنوان المنطقي إلى حقيقي يتم بجهاز (hardware) يستقبل العنوان المنطقي من المعالج ويحوّلها إلى حقيقة قبل إرسالها للذاكرة. تعتمد عملية التحويل هذه على جداول الصفحات.



شكل رقم (8-17): جهاز تحويل العنوان منطقي إلى حقيقي [9].

في الشكل (8-17)، يستخدم المعالج عنوان الصفحة ومكان المخانة داخل الصفحة (الإزاحة)، فيقوم الجهاز بالبحث عن رقم الإطار الذي وضعت به الصفحة بالذاكرة من جدول الصفحات، حيث يمثل عنوان الصفحة فهرس نصل به إلى رقم الإطار الذي تخزن به الصفحة في الذاكرة. ندمج رقم الإطار مع الإزاحة فينتج العنوان الحقيقي يتم إنشاء جدول صفحات لكل عملية بحيث يحتوي هذا الجدول على رقم الصفحات التي تم تحميلها بالذاكرة وأرقام الإطارات التي وضعت فيها هذه الصفحات، كما في الشكل (8-18).



شكل رقم (8-18): جدول الصفحات يوضح مكان الصفحات بالذاكرة [9].

مثال (8-7)

حول العناوين المنطقية التالية إلى عناوين حقيقة (بالرجوع للشكل (5-9)):

|   |    |   |   |   |   |   |   |
|---|----|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 10 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 7 |
|---|----|---|---|---|---|---|---|

الحل

سنبحث عن الإطار الذي توجد به الصفحة من جدول الصفحات ونستبدلها برقم الصفحة (ونضع الغرامة كما هي) فتكون العناوين الحقيقة كما يلي:

|   |    |   |   |   |   |   |   |
|---|----|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 10 | 4 | 0 | 7 | 3 | 1 | 7 |
|---|----|---|---|---|---|---|---|

مثال (8-8)

الشكل التالي يوضح البيانات التي توجد داخل الصفحات، ومكان تواجد هذه الصفحات بالذاكرة. المطلوب هنا معرفة مكان معلومة معينة داخل الصفحة مثلًا الحرف a أين يوجد بالذاكرة؟

الحل

الحرف a يوجد الصغحة الاولى (رقم صفر)، ويوجد في أول خانة داخل الصفحة (الإزاحة=صفر) ، سنقوم بتحويل رقم الصفحة إلى رقم الإطار من جدول الصفحات حيث سنجد أن الصفحة رقم صفر توجد في الإطار رقم خمسة، لنصل للمعلومة مباشرة نضرب رقم الإطار في طول الصفحة (4) ونضيف إليه الإزاحة:

$$5 \times 4 + 0 = 20$$

فنجد أن العنوان رقم 20 بالذاكرة يحتوي فعلا على الحرف a.

أيضا الحرف p مثلا في الصفحة رقم 3، في الخانة رقم 3، الصفحة 3 توجد بالإطار 2 (من جدول الصفحات)، لمعرفة مكان الحرف p بالذاكرة سنجري العملية التالية:

$$2 \times 4 + 3 = 11$$

ونجد 11 هي مكان الحرف p بالذاكرة.

|    |   |
|----|---|
| 0  | a |
| 1  | b |
| 2  | c |
| 3  | d |
| 4  | e |
| 5  | f |
| 6  | g |
| 7  | h |
| 8  | i |
| 9  | j |
| 10 | k |
| 11 | l |
| 12 | m |
| 13 | n |
| 14 | o |
| 15 | p |

الصفحات

|   |   |
|---|---|
| 0 | 5 |
| 1 | 6 |
| 2 | 1 |
| 3 | 2 |

جدول الصفحات

|    |   |
|----|---|
| 0  |   |
| 4  | i |
| 8  | j |
| 12 | k |
| 16 | l |
| 20 | m |
| 24 | n |
| 28 | o |

الذاكرة

شكل رقم (8-19): مثال لصفحات بالذاكرة مع جدول الصفحات [9].

مثال (9-8)

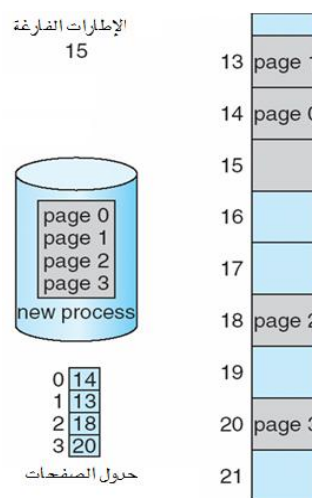
إذا كان لدى عملية تتكون من 4 صفحات ولدي إطار فراغة كما موضح بالشكل 20-8، إنشي جدول الصفحات بعد تحميل العملية بالذاكرة.



شكل رقم (20-8): عملية جديدة نريد تحميلها في الذاكرة [9].

الحل

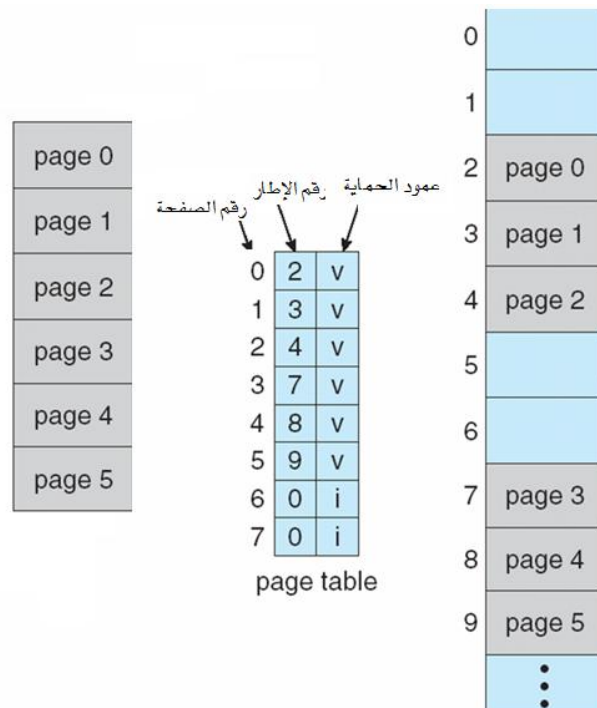
الحل هو الشكل 21-8.



شكل رقم (21-8): تحميل عملية بالذاكرة [9].

8.12.3. حماية الذاكرة

كيف أعرف أن صفحة معينة تنتمي إلى عملية معينة؟ يمكن تحصيص خانة (bit) في كل إطار لهذا الغرض، بحيث تحدد قيمة هذه الخانة هل تنتمي الصفحة للعملية أم لا. فإذا كانت قيمة البت هي 1 وتعني (valid)، فهذا يعني أن الصفحة تنتمي للعملية، أما إذا كانت قيمة البت 0 وتعني (in-valid)، فهذا يخبرنا بأن الصفحة لا تنتمي للعملية. يكون هنالك عمود حماية لجدول الصفحات كما في الشكل (22-8).



شكل رقم (22-8): عمود الحماية يضاف إلى جدول الصفحات [9].

من الشكل (22-8) نجد أن الصفحات الصحيحة هي 0,1,2,3,4,5 والتي تظهر في اليسار، لذلك نجد أمامها 1 في جدول الصفحات، أما الصفحات 5,7 فهي غير صحيحة لذلك نجد أمامها 0 في رقم الإطار صفر.

#### 8.12.4. Shared Pages

يمكن جعل الصفحات المشابهة بين عدة عمليات مشتركة في الذاكرة لتوفير مساحة بالذاكرة وإزالة التكرار، فيبدلا من وضع نسخة من هذه الصفحات لكل عملية نضع نسخة واحدة ونجعلها مشتركة بين العمليات. أما الصفحات التي تخص كل عملية ف تكون غير مشتركة.

##### 8.12.4.1. Shared code

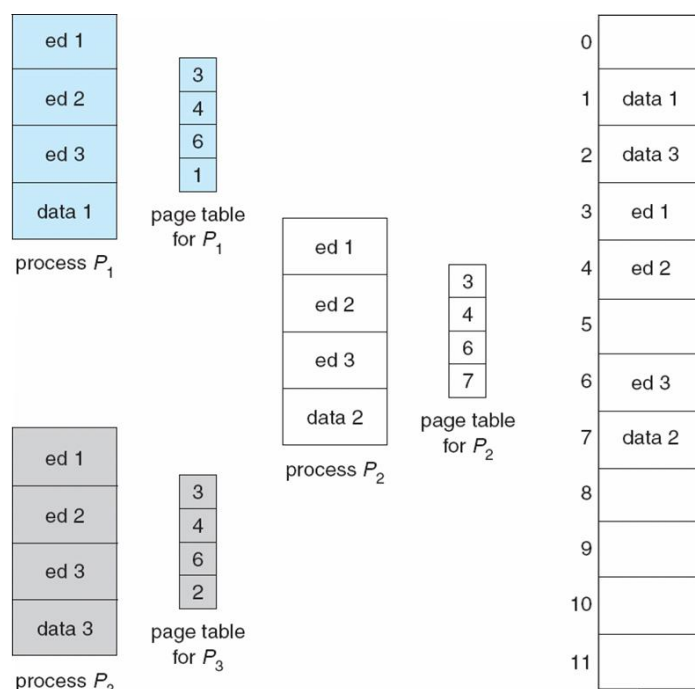
نسخة واحدة للقراءة فقط لكل العمليات مثل محرك النصوص، المترجمات.

الشفرة المشتركة يجب أن تكون في نفس المكان في مجال العنوان المنطقي logical address space للعمليات، مثلاً الشكل (23-8) نجد عنوان ed متشارب في كل العمليات (3,4,6).

#### 8.14.4.2. الشفرات والبيانات الخاصة Private code and data

كل عملية يكون لديها نسخة منفصلة لشفراتها وبياناتها.

الصفحات التي تحتوي شفرات وبيانات خاصة يمكن أن تكون في أي مكان في مجال العنوان المنطقي logical address space، مثلاً في الشكل (24-8) نجد أن لكل عملية عنوان مختلف لبياناتها الخاصة .( $p1=1, p3=2, p2=7$ )



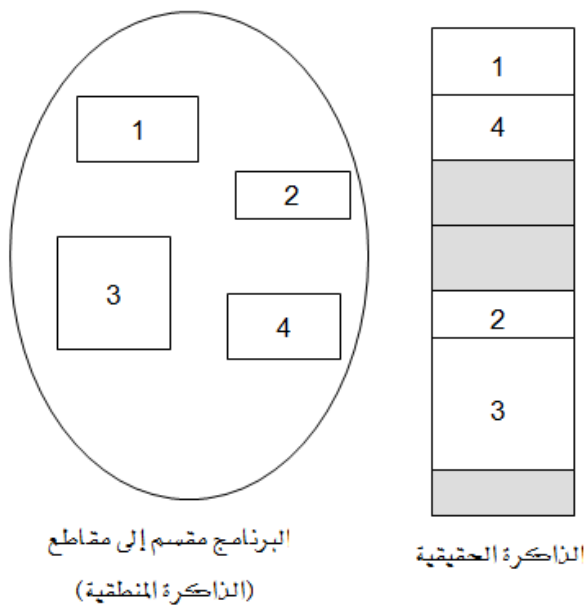
شكل رقم (23-8): صفحات مشتركة بين عدة عمليات [9].

#### 8.13. التقطيع (segmentation)

هو طريقة لإدارة الذاكرة تدعم نظرية المستخدم للذاكرة، حيث تقوم ب التقسيم البرنامج إلى أجزاء منطقية، فالبرنامج الرئيسي يكون في مقطع، الدوال في مقطع والبيانات في مقطع آخر، وهكذا.

يعتبر المقطع وحدة منطقية مثل البرنامج الرئيسي، دالة معينة، كائن، المتغيرات العامة والخاصة، المكتبات (stack)، المصفوفات.

بعد تقسيم البرنامج إلى مقاطع نضع كل مقطع في خانة بالذاكرة، الشكل (24-8).



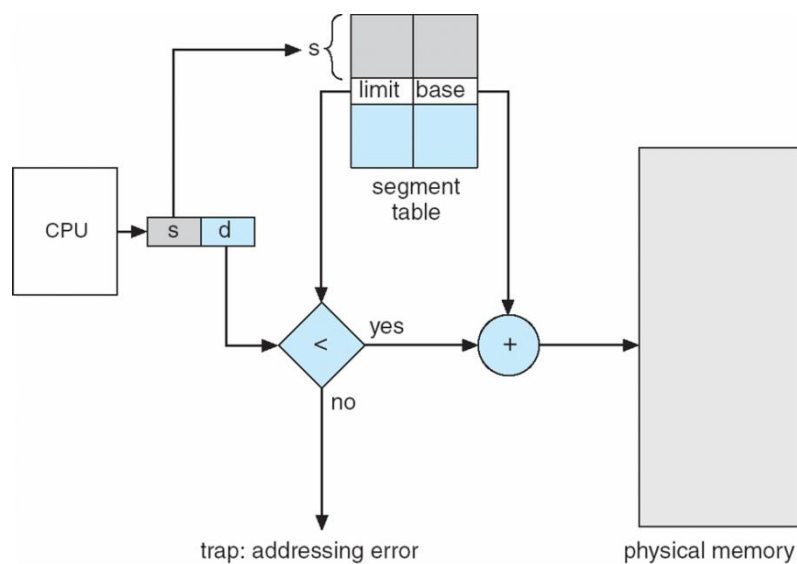
شكل رقم (24-8): تحميل مقاطع البرنامج في الذاكرة.

#### 8.13.1. العنوانـين في التقطـيع

يتكون العنوان المنطقي من : رقم المقطع، ورقم الإزاحة .( offset,segment-number )

تم عملية التحويل بين العنوان المنطقي والعنوان الحقيقي استخدام مسجل أساس واحد، حيث يحتوي مسجل الأساس عنوان بداية المقطع في الذاكرة ومسجل الطول يحتوي على طول المقطع (limit). توضع مسجلات الأساس والطول لكل المقطع في جدول واحد يسمى جدول المقاطع (segment table)، حيث هنالك جدول مقاطع لكل عملية.

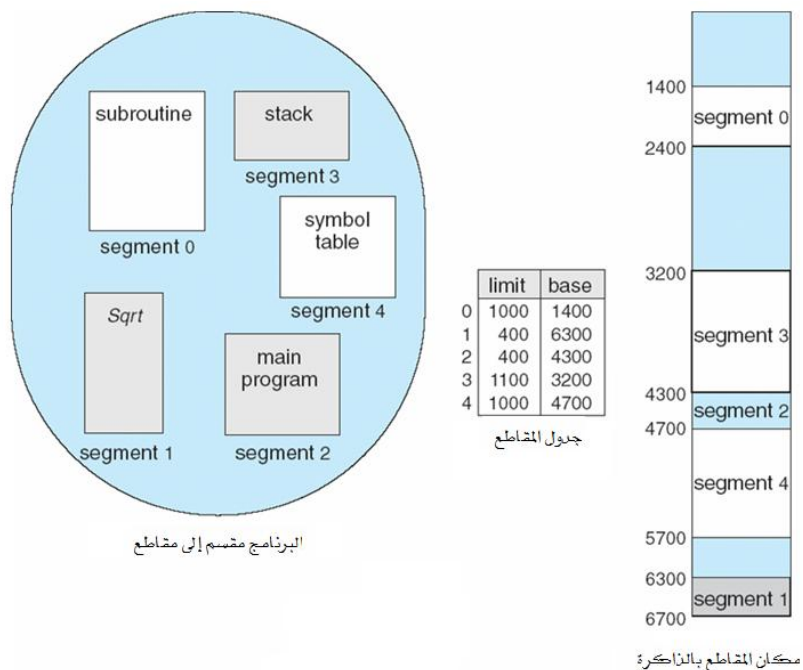
هنالك جهاز يقوم بعملية تحويل العنوانـين من منطقـية إلى حقيقـية يـعمل كـما في الشـكـل (25-8).



شكل رقم (25-8): تحويل العنوان المنطقي إلى حقيقي [9].

مثال (9-8)

الشكل (26-8) يوضح برنامج مكون من 5 مقاطع، ويبين جدول المقاطع مكان كل مقطع بالذاكرة الرئيسية.



شكل رقم (26-8): مثال لمقاطع برنامج في الذاكرة مع جدول المقاطع [9].

لتوضيح كيف يتم التحويل من العنوان المنطقي إلى الحقيقي، لنحول العنوان المنطقي التالي إلى حقيقي:

|   |    |
|---|----|
| 0 | 20 |
|---|----|

هذا العنوان يعني أنني أريد معلومة من المقطع رقم 0 الإزاحة رقم 20.

الحل

- أبحث في جدول المقاطع عن قيمة مسجل الأساس للمقطع 20 وهي 1400.
- قارن قيمة الإزاحة مع مسجل الطول (أي هل 20 أصغر من 1000) ؟ إذا كانت الإجابة نعم فسأقوم بالتحول وإلا سيكون هنالك خطأ في الإزاحة.

- إذن العنوان الحقيقي سيكون محتوى مسجل الأساس + الإزاحة أي  $1420 = 20 + 1400$

مثال (10-8)

حول العنوان المنطقي التالي إلى حقيقي :

|   |      |
|---|------|
| 0 | 1001 |
|---|------|

الحل

- مسجل الأساس للمقطع هو 1400
- مسجل الطول للمقطع هو 1000
- عند مقارنة مسجل الطول مع الإزاحة نجد ان الإزاحة أكبر من مسجل الطول وهذا يعني أننا سنكون خارج المقطع (وصول خاطئ).

هذا يعني أننا لا نستطيع تحويل هذا العنوان لأنّه عنوان خطأ.

#### 8.14. خلاصة

تحدثنا في هذا الباب أهداف إدارة الذاكرة، وعن أنواع إدارات الذاكرة وهي الأحادية، والتجزئية الثابتة والتجزئية الديناميكية والصفحات والتقطيع. حيث تعتبر الذاكرة الأحادية قديمة وغير مستخدمة حالياً، والتجزئية الثابتة تولد فراغات داخلية لا يمكن الاستفادة منها بينما تولد التجزئية الديناميكية فراغات خارجية يمكن ضغطتها للإستفادة منها. الذاكرة بالتصفح تساعد في الاستفادة من فراغات الذاكرة الصغيرة حيث يمكن تحميل صفحات في فراغات صغيرة بعشرة. التقطيع هو إدارة لتقسيم العملية إلى مقاطع ونضع كل مقطع في جزء من الذاكرة. أيضاً وضمنا أن العنوان المنطقي هو العنوان الذي يستخدمه المعالج والبرامج بينما تستخدم الذاكرة عناوين حقيقة. وستحدث عن إمكانية تنفيذ برامج أكبر من حجم الذاكرة الرئيسية فيما يسمى الذاكرة الافتراضية.

### 8.15. تمارين محلولة

1. إذا كان لدينا جدول المقاطع (segment table) التالي:

| (limit) الحد/الطول | (base) الأساس | رقم المقطع |
|--------------------|---------------|------------|
| 600                | 300           | 0          |
| 20                 | 7000          | 1          |
| 300                | 0             | 2          |
| 6000               | 1000          | 3          |
| 100                | 900           | 4          |

حول العناوين المنطقية التالية إلى عناوين حقيقية :

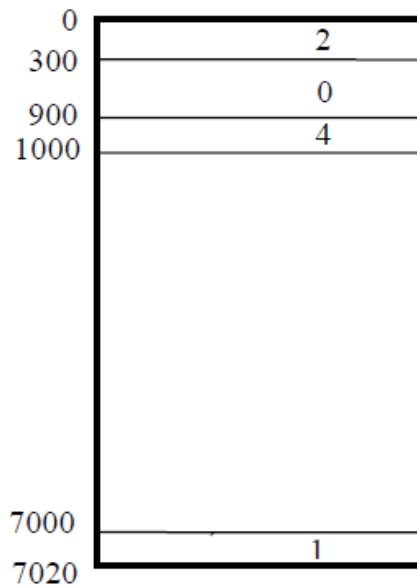
- 0, 500
- 1, 10
- 2, 500
- 3, 2400
- 4, 99

أرسم شكل الذاكرة مع توضيح هل توجد فراغات خارجية أم لا ؟

الحل:

|         |               |      |
|---------|---------------|------|
| 0, 500  | $\rightarrow$ | 800  |
| 1, 10   | $\rightarrow$ | 7010 |
| 2, 500  | $\rightarrow$ | -    |
| 3, 2400 | $\rightarrow$ | 3400 |
| 4, 99   | $\rightarrow$ | 999  |

العنوان المنطقي 2,500 لا يمكن تحويله لأن 500 أكبر من طول المقطع (الحد هو 300).



من الشكل أعلاه نجد أنه لا يوجد فراغ خارجي.

#### 8.16. تمارين غير محلولة

1. أذكر خمسة من أهداف إدارة الذاكرة ؟

2. ما الفرق بين العنوان المنطقي والعنوان الحقيقي ؟

3. أذكر مشكلتي تعدد المهام ، مع توضيح الحل لها ؟

4. ما الفرق بين الذاكرة بالتجزئية الثابتة والذاكرة الديناميكية ؟ و ماهي عيوب كل منها ؟

5. ماهي الفراغات وما علاجها ؟

6. هنالك نوعين من الفراغات إذكرهما مع تبيين في أي نوع من إدارات الذاكرة تنشأ كل واحدة منها؟ وما الفرق

الرئيسي بينهما ؟

7. ضع دائرة حول الإجابة/الإجابات الصحيحة (قد يكون هنالك أكثر من إجابة صحيحة)

7.1. ما الذي لا نرغب به في الذاكرة:

● سريعة

● كبيرة

• متطايرة

• غير متطايرة

7.2. إذا كان لدينا ذاكرة مقسمة إلى الأجزاء التالية:

600, 300, 200, 500, 100

واردنا تحميل العمليات التالية فيها:

P1=5, p2=100, p3=300, p4=500, p5=200, P6=600

فإن :

ff P6 ستنتظر في طريقة الأول •

bf P6 ستنتظر في طريقة الأنسب •

wf P6 ستنتظر في طريقة الأسوأ •

7.3. الجهاز الذي يقوم بتحويل العنوان المنطقي إلى عنوان حقيقي يسمى:

CPU •

MPU •

MMU •

MNU •

7.4. إذا كان لدى 3 فراغات داخلية، الفراغ الأول بحجم 100K، والفراغ الثاني بحجم 90K، والفراغ الثالث حجمه 110K، فهل يمكنني تحميل عملية حجمها 300K ، علما بأن مجموع هذه الفراغات يساوي 300K.

نعم، إذا استخدمت الضغط. •

لا يمكن لأنني لا استطيع ضغط الفراغات. •

الإجابتان خطأ. •

الإجابتان خطأ. •

7.5 . إذا كان لدينا برنامج حجمه K 100 وكان حجم الصفحة 3 ، فإنه سيكون لدينا:

○ 33 صفحة بدون فراغ داخلي في الصفحة الأخيرة

○ 34 صفحة بفراغ داخلي في الصفحة الأخيرة

○ 33 صفحة بفراغ داخلي في الصفحة الأخيرة

○ 34 صفحة بدون فراغ داخلي في الصفحة الأخيرة

---

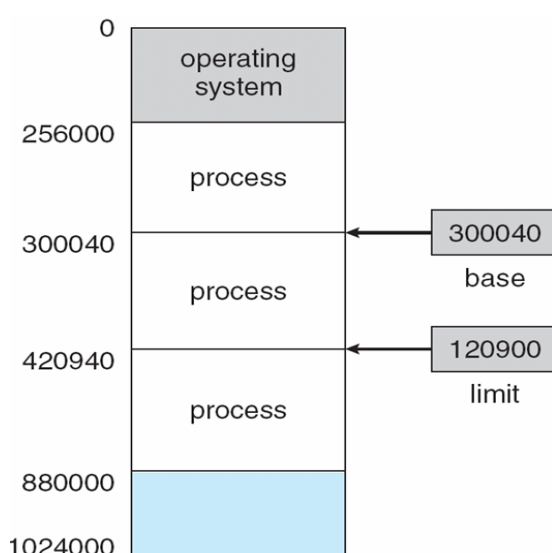
8. أجب بنعم أو لا (مع تصحيح الإجابة الخاطئة)

● يتعامل برنامج المستخدم مع العنوانين الحقيقة ولا يرى أبدا العنوانين المنطقية.

● الفراغات الداخلية لا يمكن ضغطتها.

● التجزئة الديناميكية تولد فراغات داخلية بينما التجزئة الثابتة تولد فراغات خارجية.

9. الرجوع للشكل (8-27)، أجب على الأسئلة التي تليه.



شكل رقم (8-27): الصفحات [9].

بافتراض أن مسجل الأساس يحتوي على 300040، ومسجل الطول يحتوي على 120900، كما في الشكل أعلاه.

حول العناوين المنطقية التالية إلى عناوين حقيقية:

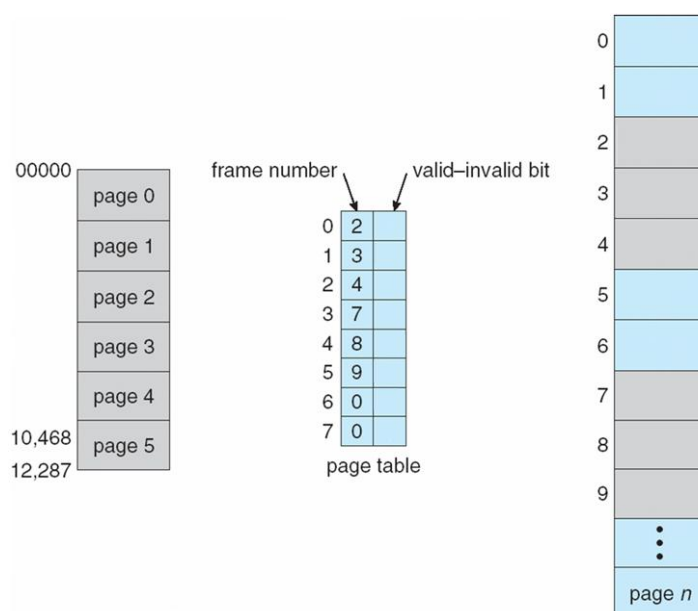
123456، 121، 1115

حول العناوين الحقيقية التالية إلى منطقية:

300040، 300039، 400040

10. ما هو مفهوم الصفحات؟

11. أكمل الرسم 28-8 بتوضيح أماكن تحميل الصفحات بالذاكرة وتوضيح الصفحات الصحيحة من الغير صحيحة في جدول الصفحات بوضع الحرف V أمام الصفحات الصحيحة والحرف I أمام الصفحات الغير صحيحة؟



شكل رقم [9] 28-8

## **الباب التاسع: الذاكرة الافتراضية**

## الباب التاسع

### الذاكرة الافتراضية (Virtual Memory)

#### 9.1. في الماضي

في الخمسينيات وقبل ظهور الذاكرة الافتراضية، كان كل برنامج نريد تنفيذه لابد من أن يكون في الذاكرة أولاً، هذا يعني أن أي برنامج يجب أن يكون أقل أو يساوي حجم الذاكرة المتوفرة (الفارغة). تعتبر هذه مشكلة في البرامج الكبيرة، إذ لا يمكن تشغيل برامج حجمها أكبر من حجم الذاكرة. هذا يعني أننا لا نستطيع تشغيل برامج كثيرة بالذاكرة. البرامج كبيرة الحجم يجب تقسيمها إلى برامج صغيرة وتنفيذ كل برنامج على حدة، إذ لا يمكن تحميل أكثر من برنامج بالذاكرة. لذلك لتشغيل برنامج كبير فلا بد من شراء ذاكرة تتسع له، ولكن:

- ستكون مكلفة.
- مهما كانت الذاكرة كبيرة ستكون هنالك برامج أكبر.

هنالك أسماء متعددة تستخدم للذاكرة الافتراضية (virtual memory)، فقد يطلق عليها الذاكرة الظاهرة أو الذاكرة الخيالية أو الذاكرة الوهمية، كلمات كثيرة لمعنى واحد.

#### 9.2. تعريف الذاكرة الافتراضية

نظم التشغيل الحديثة تستخدم جزء من القرص الصلب كامتداد للذاكرة الرئيسية. حيث يحمل جزء من البرنامج في الذاكرة الرئيسية (إذا لم يكن هنالك متسعاً لتحميله كاملاً في الذاكرة الرئيسية) وبباقي أجزاء البرنامج تحمل في جزء من القرص الصلب. في هذه الحالة يعتبر هذا الجزء من القرص الصلب امتداداً للذاكرة الرئيسية ويسمى الذاكرة الافتراضية وبهذا تكون هذه النظم قد حلّت مشكلة ارتباط حجم البرنامج بحجم المساحة المتوفرة من الذاكرة الرئيسية.

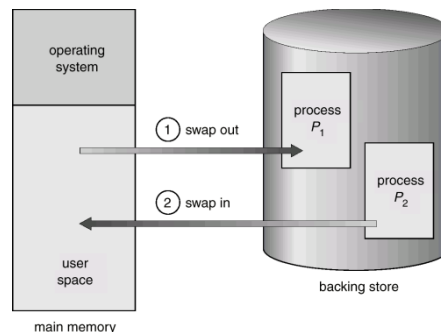
يبدأ المعالج في تنفيذ جزء البرنامج الموجود بالذاكرة، وإذا أحتاج إلى أوامر أو بيانات من الجزء الآخر (الموجود بالقرص) سيقوم مدير الذاكرة بتبديل الجزئين (swap).

#### 9.3. التبديل Swapping

التبديل هو تحويل البرنامج (أو جزء منه) من الذاكرة الرئيسية إلى القرص أو العكس. تتم المبادلة على مرحلتين، الشكل (9-1)، هما:

- تحويل البرنامج (أو جزء منه) من الذاكرة إلى القرص (swap out).

- تحميل البرنامج (أو جزء منه) من القرص إلى الذاكرة (swap in).



شكل رقم (9-1): التبديل [9].

#### 9.4. الذاكرة الافتراضية

تعتبر الذاكرة الافتراضية فصل بين ذاكرة المستخدم المنطقية والذاكرة الحقيقية وتختلف عن الذاكرة الحقيقة في

الآتي:

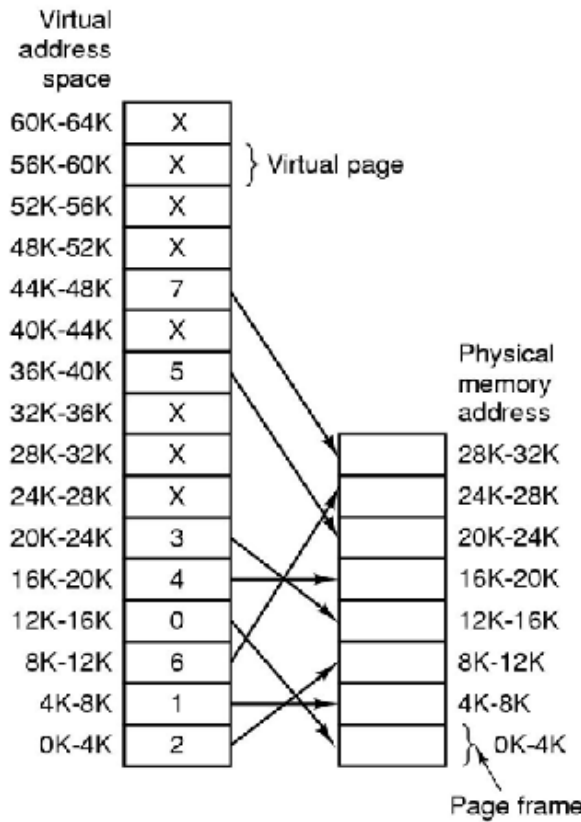
- فقط جزء من البرنامج يكون بالذاكرة.
- قد يكون مجال العنوان المنطقي أكبر من مجال العنوان الحقيقي.
- يمكن لعدة عمليات التشارك في مجال عناوين.

يمكن تطبيق الذاكرة الافتراضية في :

- إدارة الذاكرة بالصفحات.
- إدارة الذاكرة بالمقاطع.

#### 9.5. الذاكرة الافتراضية في الصفحات

إذا كان صفحات البرنامج أقل أو تساوي الإطارات بالذاكرة فلن تحتاج إلى ذاكرة ظاهرية. ولكن نحتاج للذاكرة الافتراضية إذا كانت صفحات البرنامج أكبر من الإطارات المتوفرة بالذاكرة. مثلاً في الشكل (9-2) نجد أن الذاكرة مقسمة إلى 8 إطارات، والبرنامج مقسم إلى 16 صفحة. سيكون هناك 8 صفحات بالذاكرة من البرنامج (أمامها علامة X) والباقي ستكون في القرص الصلب (ذاكرة ظاهرية).



شكل رقم (2-9) : الصفحات [15].

التعامل مع الذاكرة الافتراضية:

- إحضار الصفحة التي تحتاجها إلى الذاكرة.
- نبحث عن الصفحة المطلوبة المطلوبة في جدول الصفحات
  - إذا كانت الصفحة غير صحيحة ، نتوقف
  - إذا كانت ليست بالذاكرة، نحضرها إلى الذاكرة
  - لا نحضر صفحة إلى الذاكرة ما لم تحتاجها

هناك خوارزميات عديدة يستخدمها مدير الذاكرة ليحدد أي صفحة يخرج من الذاكرة عند ما نريد إطار

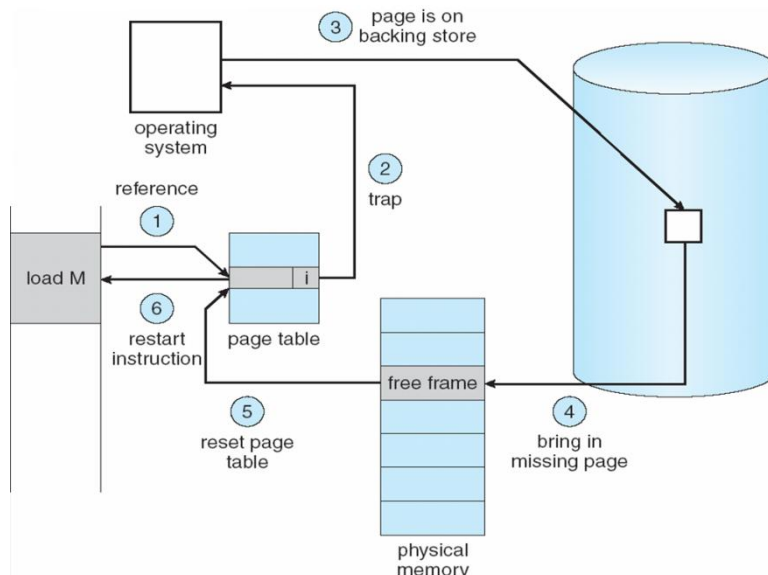
فاغ لتخزين الصفحة المطلوبة به ( فمن الصفحة الضحية؟ )

قبل إخراج الصفحة (استخدام مكانها)، سيقوم مدير الذاكرة باختبار هل الصفحة المراد استخدامها مكانها قد تم تعديلها أم لا ؟ إذا تم تعديلها يجب أن تحفظ بالقرص، أما إذا لم يتم تعديلها فنكتفي بنسختها القديمة الموجودة بالقرص.

### 9.5.1. خطأ صفحة (page fault)

عندما يطلب برنامج صفحة غير موجودة بالذاكرة (إفتقاد صفحة)، سيسبب ذلك فزن إلى نظام التشغيل برسالة تقول أن هناك خطأ صفحة page fault ، أي أن البرنامج يريد صفحة ولم يجدتها بالذاكرة. على نظام التشغيل توفير الصفحة المفقودة للبرنامج الذي إفتقدتها حسب الخطوات التالية:

- إذا كانت الصفحة ليست صحيحة، يتوقف abort.
- إذا كانت الصفحة صحيحة لكنها ليست بالذاكرة:
  - الحصول على إطار فارغ.
  - وضع الصفحة المطلوبة في هذا الإطار الفارغ.
  - تحديث جداول الصفحات بوضع رقم الصفحة ورقم الإطار الذي وضع بها.
  - تعديل بت التصحيح إلى V ، وهذا يعني أن الصفحة صحيحة.
- إعادة تنفيذ الأمر الذي سبب خطأ صفحة page fault.



شكل رقم 9-3: خطأ صفحة [9]

ماذا يحدث إذا لم نجد إطار فارغ؟

إذا طلبنا صفحة غير موجودة بالذاكرة ولم يجد نظام التشغيل إطار فارغ لإحضار الصفحة المطلوبة فيه، ماذا يفعل نظام التشغيل؟

سيقوم بعملية استبدال (swap)، أي إخراج صفحة من الذاكرة (نسميهها الصفحة الضحية) وإدخال الصفحة المطلوبة مكانها.

هنا يظهر سؤال هام وهو أي صفحة سيخرج من الصفحات التي بالذاكرة (من ستكون الصفحة الضحية)؟  
هناك عدة خوارزميات تحدد أي صفحة سنخرج.

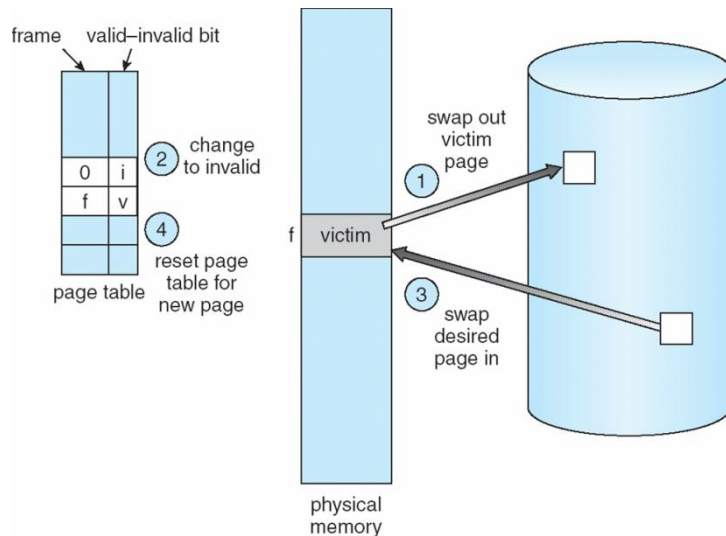
يستخدم نظام التشغيل أحد هذه الخوارزميات، مع وضع اعتبار للأداء في اختيار الخوارزمية (نريد خوارزمية تخرج صفحة لا تحتاجها في القريب العاجل وهذا يقلل عدد أخطاء الصفحات (page faults)).

#### 9.5.2. استبدال الصفحات

نستفيد من استبدال الصفحات في استخدام إطارات قليلة لتنفيذ عملية بصفحات كثيرة، وهي الفكرة الرئيسية في الذاكرة الافتراضية.

خطوات استبدال الصفحة:

1. أبحث عن موقع الصفحة في القرص
2. أبحث عن إطار فارغ، إذا وجد إطار نستخدمه.
3. إذا لم يوجد إطار فارغ، نستخدم خوارزمية لإختيار الإطار الضحية .victim frame
4. إخراج الصفحة الضحية من الإطار الضحية.
5. إحضار الصفحة المطلوبة إلى الإطار الضحية.
6. تعديل جدول الصفحات.
7. إعادة تنفيذ الأمر الذي سبب خطأ الصفحة.



شكل رقم 9-4: استبدال الصفحات [9].

#### 9.6. خوارزميات استبدال الصفحات (Page Replacement Algorithms)

هناك العديد من الخوارزميات التي تستخدم في استبدال الصفحات منها:

- إخراج الصفحة الأقدم (الأول أولاً تخرج أولاً)، first come first out (fifo)
- إخراج الصفحة التي لا تحتاج لها قريباً (الخوارزمية المثلثي optimal)
- خوارزمية الصفحة الأقل استخدام LRU
- خوارزمية LRU التقريبة approximation
- خوارزمية الساعة.
- خوارزمية الفرصة الثانية.
- خوارزمية التعداد
- نريد أقل معدل page-fault

ستتحدث عن طريقة عمل كل خوارزمية وسيكون هناك مثال لكل طريقة، وسنقيم كل الخوارزمية بحساب عدد فقدانها للصفحات page faults التي قد تحدث على سلسلة معينة طلبات الصفحات.

وتكون سلسلة طلبات الصفحات هي كتابة أرقام الصفحات حسب ترتيب طلبها، مثل السلسلة التالية:

**1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5**

توضح أننا نريد الصفحة رقم 1، ثم رقم 2، ثم رقم 3، وهكذا.

### 6.9. خوارزمية الصفحة الأقدم تحميلا (FIFO)

استبدال الصفحة الأقدم (أقدم صفحة تم تحميلها بالذاكرة). أي التعامل مع الصفحات الموجودة بالذاكرة حسب زمن وصولها، فالتي تصل إلى الذاكرة أولاً تخرج من الذاكرة أولاً. عيب هذه الخوارزمية أنه قد يكون لدينا صفحات في الذاكرة لغير مستخدمة مدة طويلة.

مثال (9-6)

إذا كان لدى سلسلة طلبات الصفحات التالية:

1,2,3,2,1,5,2,1,6,2,5,6,3,1,3,6,1,2,4,3

ما هي عدد خطأ الصفحات (page fault) إذا استخدمنا 3 إطارات فارغة.

الحل

في البداية ستكون الإطارات الثلاثة فارغة، سنحتاج أولاً للصفحة رقم 1 ولأنها غير موجودة (أول خطأ صفحة) ستحضرها في إطار من الثلاثة، بعدها سنحتاج الصفحة رقم 2 (غير موجودة مما سيسبب خطأ صفحة ثانٍ) ستحضرها في الإطار الثاني، بعدها سنحتاج إلى الصفحة رقم 3 (غير موجودة أيضاً لذلك ستحضرها إلى الإطار الثالث). الآن عدد خطأ الصفحات هو 3، والإطارات الثلاثة ممتلئة.

سنحتاج بعدها الصفحة رقم 2 والصفحة رقم 1 (كلها موجودة بالذاكرة (لا يوجد خطأ صفحة)). بعدها سنحتاج الصفحة رقم 5 وهي غير موجودة بالذاكرة لذلك سبب ذلك خطأ صفحة، هذا بالإضافة إلى أننا نريد استبدال صفحة لأن الإطارات الثلاث مليئة، لذلك سنخرج الصفحة الأقدم وهي الصفحة رقم 1 وندخل مكانها الصفحة رقم 5، الآن عدد خطأ الصفحات أصبح 4. سنحتاج الصفحة 2 وهي موجودة، بعدها سنحتاج الصفحة رقم 1، ولأنها غير موجودة فسيكون هنالك خطأ صفحة (أصبح عدد أخطاء الصفحات 6)، وسنستبدل الصفحة 2 مكان الصفحة 1 لأنها الأقدم. وهكذا ستتم عمليات الاستبدال إلى نهاية السلسلة كما في الشكل التالي بمحصلة عدد 14 خطأ صفحة..

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 | 2 | 5 | 6 | 3 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 |   | 2 | 3 | 5 | 1 | 6 | 2 | 5 | 5 | 3 | 1 | 6 | 2 | 2 | 4 |   |   |
| 2 | 2 |   | 3 | 5 | 1 | 6 | 2 |   | 5 | 3 |   | 1 | 6 | 2 | 4 |   |   |   |   |
| 3 |   | 5 | 1 | 6 | 2 | 5 | 3 | 1 | 6 |   | 6 | 2 | 4 | 3 |   |   |   |   |   |

## 9.6.2 الخوارزمية المثلثي

استبدال الصفحة التي لن نطلبها قريبا، أي الأبعد في السلسلة.

مثال (9-7)

إذا كان لدى سلسلة طلبات الصفحات التالية:

1,2,3,2,1,5,2,1,6,2,5,6,3,1,3,6,1,2,4,3

ما هي عدد أخطاء الصفحات (page fault) إذا استخدمنا 3 إطارات فارغة.

الحل

في البداية ستكون الإطارات الثلاثة فارغة، سنحضر الصفحات 1، 2، 3 في الإطارات الثلاث الفارغة مما يولد 3 خطأ صفحة. بعدها سنحتاج إلى الصفحات 2، 1 وهما بالذاكرة فنستخدمهما دون حدوث خطأ صفحة. بعدها سنحتاج الصفحة 5، وهي ليست بالذاكرة لذلك لابد من إخراج صفحة وإدخالها مكانها. سنخرج الصفحة التي لا نطلبها قريبا (لدينا الآن بالذاكرة الصفحات 1، 2، 3) فـيها سنخرج:

- الصفحة 1 سنطلبها بعد صفحتين من الصفحة 5
- الصفحة 2 سنطلبها بعد الصفحة 5 مباشرة.
- الصفحة 3 سنطلبها بعد 6 صفحات، وهي الأبعد لذلك سنخرجها ونضع 5 مكانها، الآن لدينا بالذاكرة .5، 2، 1

سنحتاج الصفحة 2 وهي موجودة بالذاكرة، وبعدها سنحتاج الصفحة 1 وهي بالذاكرة، بعدها سنحتاج الصفحة 6 التي لا توجد بالذاكرة لذلك سنبدلها بالصفحة 1 لأنها الأبعد. وهكذا إلى أن نصل للحل التالي:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 | 2 | 5 | 6 | 3 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 |   |   | 1 |   |   | 6 |   |   | 6 | 6 |   |   |   | 2 | 2 |   |   |
|   | 2 | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 | 1 |   |   |   | 1 | 4 |   |   |
|   | 3 |   |   |   | 5 |   |   | 5 |   |   | 3 | 3 |   |   |   | 3 | 3 |   |   |

سيكون لدينا في النهاية 9 خطأ صفحة.

## 9.6.3 (least recently used (LRU))

يُفترض أن الصفحة التي استخدمت حديثا هي التي سنحتاجها وهي التي ستستخدم مرة ثانية، أما التي لم تستخدم حديثا فغالبا لن تحتاجها في القريب العاجل. لذلك سنخرج الصفحة التي لم تستخدم حديثا (الأقدم استخداما).

مثال (8-9)

إذا كان لدى سلسلة طلبات الصفحات التالية:

1,2,3,2,1,5,2,1,6,2,5,6,3,1,3,6,1,2,4,3

ما هي عدد أخطاء الصفحات (page fault) إذا استخدمنا 3 إطارات فارغة.

الحل

في البداية ستكون الإطارات الثلاثة فارغة، سنحضر الصفحات 1، 2، 3 في الإطارات الثلاث الفارغة مما يولد 3 خطأ صفحة. بعدها سنحتاج إلى الصفحات 2، 1 وما بالذاكرة فنستخدمهما دون حدوث خطأ صفحة. بعدها سنحتاج الصفحة 5، وهي ليست بالذاكرة لذلك لا بد من إخراج صفحة وإدخالها مكانها. سنخرج الصفحة الأقل استخداما (لدينا الآن بالذاكرة الصفحات 1، 2، 3) فإيما سنخرج:

- الصفحة 1 استخدمت آخر شيء.
- الصفحة 2 استخدمت قبل الصفحة 1.
- الصفحة 3 استخدمت قبل الصفحة 2، أي هي الأول استخداما بين الصفحات الثلاث التي بالذاكرة، لذلك سنخرجها ونضع 5 مكانها، الآن لدينا بالذاكرة الصفحات 1، 2، 5.

سنحتاج الصفحة 2 وهي موجودة بالذاكرة، وبعدها سنحتاج الصفحة 1 وهي بالذاكرة، بعدها سنحتاج الصفحة 6 وهي ليست بالذاكرة لذلك ستبدلها بالصفحة 5 لأنها الأقل استخداما. وهكذا إلى أن نصل للحل التالي:

|          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>6</b> | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>3</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>6</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>3</b> |
| <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> |          | 2        |          | 2        |          | 6        |          | 5        | 6        |          |          |          |          | 6        | 1        | 2        |          |
|          | 2        | 2        |          |          | 1        |          | 1        |          | 2        |          | 6        | 3        |          |          |          | 1        | 2        | 4        |          |
|          |          | 3        |          |          |          | 5        |          | 6        |          | 5        | 3        | 1        |          |          |          | 2        | 4        | 3        |          |

سيكون لدينا في النهاية 11 خطأ صفحة.

#### 9.6.4. الخوارزميات المعتمدة على العدد (counting-based)

تعتمد هذه الخوارزميات على وجود عدادات لحساب عدد مرات استخدام الصفحات. حيث يكون هناك عدد لكل صفحة وكلما استخدمت صفحة يزيد عدадها بواحد. منها:

#### 9.6.4.1. خوارزمية الصفحة الأقل استخداماً (LFU) (least frequently used)

يأفترض أن الصفحات الأكثر استخدامها (قيمة عدادها أكبر) هي النشطة وهي التي ستستخدم كثيرا، فنقوم بإخراج الصفحة التي لها أقل رقم في عداتها، أي عدد مرات استخدامها أقل من بقية الصفحات.

لكن هذه الخوارزمية قد يكون بها مشكلة إذا كانت الصفحة ذات العدد الأكبر لن تعمل مرة أخرى، فتظل في الذاكرة دون فائدة منها. ويمكن حل مثل هذه المشكلة بنقص عداتها بفترات منتظمة.

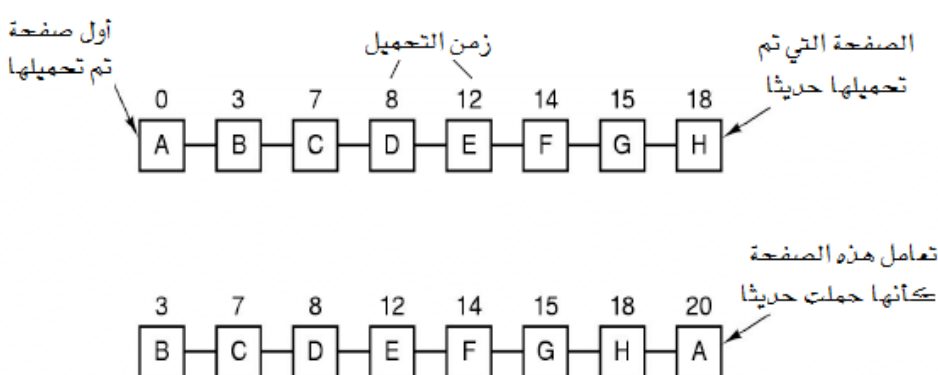
#### 9.6.4.2. خوارزمية الصفحة الأكثر استخداماً (MFU) (most frequently use)

هنا نفترض أن الصفحات التي لها قيمة عدد أقل هي التي وصلت حديثا وهي التي تحتاج إلى وقت أكثر في الذاكرة، لذلك سنخرج الصفحة التي لها رقم أكبر في عداتها (التي استخدمت كثيرا).

تعتبر هذه الخوارزميات غير شائعة لأن تطبيقها مكلف.

#### 9.6.5. خوارزمية الفرصة الثانية (Second chance)

تعتبر هذه الخوارزمية تعديل لخوارزمية الأقدم تحميلاً أولاً (FIFO)، الفرق أننا سنختبر الصفحة الأقدم فإذا كانت قد استخدمت حديثا فإننا سنضعها في نهاية الصدف ونعتبرها وصلت حديثا ونختبر الصفحة التي تليها، أما إذا لم تستخدم حديثا فسنخرجها. انظر الشكل التالي.



شكل رقم 9-5: خوارزمية الفرصة الثانية [15].

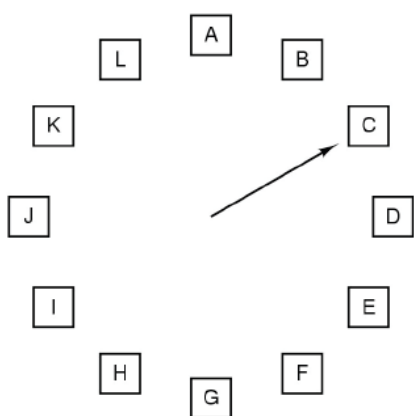
تبيبة:

نعرف على الصفحة هل استخدمت أم لا بإختبار خانة الاستخدام التي توجد في كل صفحة فإذا كانت هذه الخانة تحتوى على صفر (clear) فهذا يعني أنه لم تستخدم حاليا، أما إذا كانت تحتوى قيمة (set) فيعني هذا أنه تم استخدامها حديثا. عند وجود خانة الاستخدام تحتوى قيمة سنقوم تفريغها من القيمة (clearit) قبل أن نرجعها إلى نهاية الصفحه.

#### 9.6.6. خوارزمية الساعة (Clock)

أشبه في طريقة عملها بخوارزمية الفرصة الثانية لكنها أكثر كفاءة في التطبيق. سيتم إختبار الصفحة التي يشير إليها مؤشر الساعة هل استخدمت حديثا أم لا، فإذا استخدمت حديثاً نحول مؤشر الساعة ليشير إلى الصفحة التي تليها ونختبرها هل استخدمت حديثاً أم لا، فإذا استخدمت نقل المؤشر للصفحة التي تليها، وهكذا حتى نعثّر على صفحة لم تستخدم فنخرجها.

في الشكل التالي سنختبر الصفحة C فإذا استخدمنا سيمتحول المؤشر إلى الصفحة D ونختبرها هل استخدمنا أم لا، وهكذا حتى نعثر على صفحة لم تستخدم فستتبناها ويتحول المؤشر إلى الصفحة التي تليها.



شكل رقم 9-6: خوارزمية الساعة [15]

#### 9.6.7. برنامج محاكاة خوارزميات إستبدال الصفحات

يمكنك كتابة برنامج بأي لغة (C/C++ أو جافا) مثلا، لمحكاة عمل خوارزميات استبدال الصفحات، حيث يطلب البرنامج من المستخدم إدخال نوع الخوارزمية وعدد الإطارات الفارغة وسلسلة الصفحات فيحسب خطوات الاستبدال وعدد أخطاء الصفحات . مثلا:

Choose page replacement algorithm:

1. FIFO
  2. Optimal

### 3. LRU

1

Enter number of pages in logical memory:

4

Enter number of frames in physical memory:

2

Enter reference string:

0 1 2 1 3 1 3 2 1 3 1

Solution:

0: PAGE FAULT -- added at frame 0

1: PAGE FAULT -- added at frame 1

2: PAGE FAULT -- replaces page 0 at frame 0

1: found at frame 1

3: PAGE FAULT -- replaces page 1 at frame 1

1: PAGE FAULT -- replaces page 2 at frame 0

3: found at frame 1

2: PAGE FAULT -- replaces page 3 at frame 1

1: found at frame 0

3: PAGE FAULT -- replaces page 1 at frame 0

1: PAGE FAULT -- replaces page 2 at frame 1

Number of page fault= 8

طبق البرنامج على السلسلة التالية (في 8 إطارات فارغة):

0 1 2 3 4 8 9 10 11 12 5 6 7 8 2 3 4 8 9 10 11 0 1 2

5 6 5 6 5 6 13 14 15 0 1 2 3 4 8 9 10 11 12 13 14 15

9.7. تمارين محلولة

1. إذا كان لدينا سلسلة الصفحات التالية (page reference string) :

1, 2, 3, 4, 2, 1, 5, 6, 2, 1, 2, 3, 7, 6, 3, 2, 1, 2, 3, 6.

أحسب عدد أخطاء الصفحات (page faults) للخوارزميات التالية بإفتراض إطار واحد، إطارات، ثلاثة

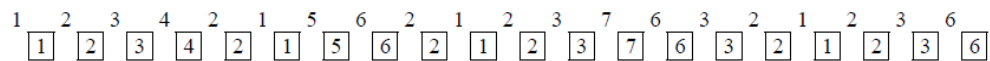
إطارات، أربع إطارات، خمسة إطارات، ستة إطارات، وسبعة إطارات:

\* خوارزمية FIFO

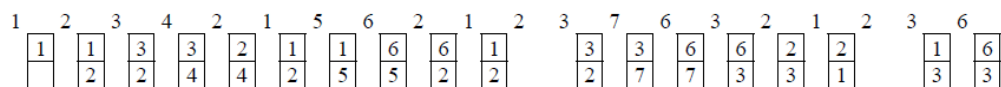
\* خوارزمية LRU

الحل

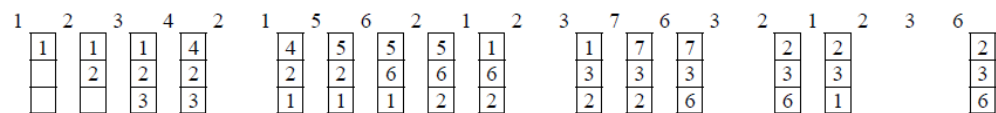
خوارزمية LRU



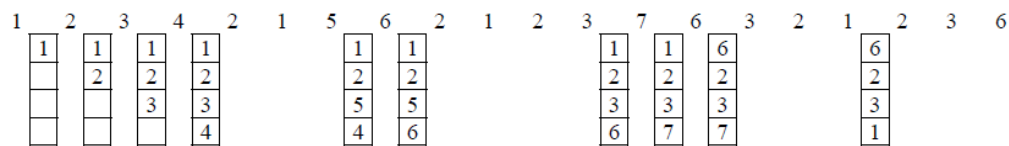
20 خطأ صفة



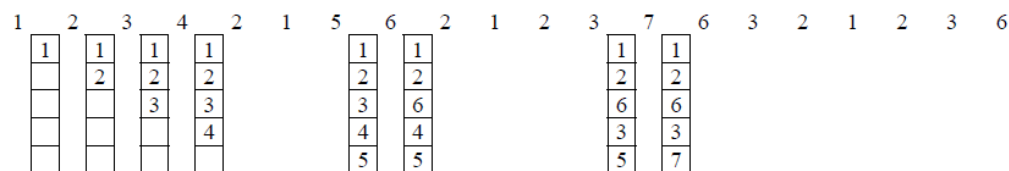
18 خطأ صفة



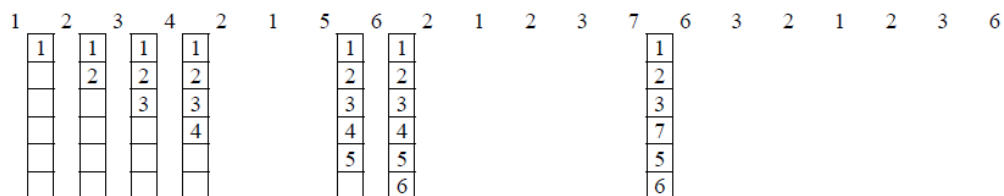
15 خطأ صفة



10 خطأ صفة



8 خطأ صفة.



7 خطأ صفة.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
|   |   |   |   |   |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

7 خطأ صفحة.

:FIFO خوارزمية

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
|   |   |   |   |   |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |

20 خطأ صفحة.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | 1 | 6 | 5 | 2 | 1 | 2 | 7 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 |
|   |   |   |   |   |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |

18 خطأ صفحة.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
|   |   |   |   |   |   | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
|   |   |   |   |   |   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |

16 خطأ صفحة.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | 6 | 2 | 1 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
|   |   |   |   |   |   | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
|   |   |   |   |   |   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |

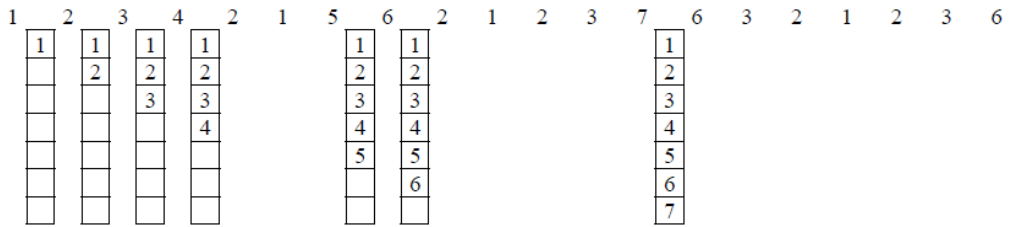
14 خطأ صفحة.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 6 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
|   |   |   |   |   |   | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
|   |   |   |   |   |   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |

10 خطأ صفحة.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 6 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
|   |   |   |   |   |   | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
|   |   |   |   |   |   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |

10 خطأ صفة.



7 خطأ صفة.

8.9. تarin غير محلولة

2. عرف الذاكرة الافتراضية ؟

3. تكون البرامج التي تستخدم الذاكرة الافتراضية بطيئة نوع ما، لماذا؟

4. ما هي المبادلة (swapping) ؟

5. تنقسم المبادلة إلى نوعين ، ما هما ؟

6. اذكر ثلاث من خوارزميات تبديل الصفحات ؟

7. إذا كان لدى سلسلة طلبات الصفحات التالية:

1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5

● أحسب عدد أخطاء الصفحات (page fault) إذا استخدمنا خوارزمية FIFO لعدد:

إطار واحد فارغ.

إطارين فارغين .

ثلاثة إطارات فارغة.

أربع إطارات فارغة.

خمسة إطارات فارغة.

ستة إطارات فارغة.

سبعة إطارات فارغة.

● كم ستتوقع عدد أخطاء الصفحات لثمانية إطارات فارغة ؟

● ما هي العلاقة التي يمكن استنتاجها بين عدد الإطارات الفارغة وعدد خطأ الصفحات ؟

8. أحسب عدد خطأ الصفحات للسلسلة التالية:

7,0,1,2,0,3,0,4,2,3,0,3,2,1,2,0,1,7,0,1

إذا كان لدينا ثلاثة إطارات فارغة، باستخدام:

خوارزمية FIFO ؟

الخوارزمية المثلثي (optimal) ؟

خوارزمية LRU ؟

أي خوارزمية هي الأفضل (أقل عدد أخطاء صفحات) ؟ ولماذا ؟

9. اختار الإجابة الصحيحة (قد يكون لدينا أكثر من إجابة صحيحة)

● إذا كان لدينا السلسلة التالية من الصفحات :

1, 2, 3, 4, 2, 1, 5, 6, 2, 1, 2, 3, 7, 6, 3, 2, 1, 2, 3, 6

● فإن عدد خطأ الصفحات (في أربعة إطارات) باستخدام الخوارزمية FIFO :

9

12

14

20

لا شيء مما ذكر صحيح والعدد هو \_\_\_\_\_

تبديل العملية خارج الذاكرة يسمى :

SWAP IN •

SWAP OUT •

SWAPPING •  
STORING •

إذا كان لدينا السلسلة التالية من الصفحات :

1, 2, 3, 4, 2, 1, 5, 6, 2, 1, 2, 3, 7, 6, 3, 2, 1, 2, 3, 6

فإن عدد خطأ الصفحات (في سبعة إطارات) باستخدام الخوارزمية FIFO هو:

- 9 ○  
12 ○  
14 ○  
20 ○

○ لا شيء مما ذكر صحيح والعدد هو

---

• عند ما يحدث خطأ صفحة فإن أول خطوة يقوم بها نظام التشغيل هي:

- الحصول على إطار فارغ.  
○ تبديل الصفحة المطلوبة في الفريم.  
○ تحديث الجداول.  
○ التأكد من أن الصفحة ليست صحيحة.  
○ التأكد من أن الصفحة ليست بالذاكرة.  
○ تعديل بت التصحيح إلى v.  
○ إعادة تنفيذ الأمر الذي سبب الـ page fault
-

## **الباب العاشر: مدير الأجهزة**

## الباب العاشر

### (Devices Manager) مدير الأجهزة

#### 10.1. مقدمة

معظم أجهزة التي ترتبط بالحاسوب هي بغرض إدخال بيانات لوحدة المعالجة (التي تتكون من الذاكرة والمعالج) أو لإظهار نتائج من هذه الوحدة. التعامل مع هذه الأجهزة مباشرة يعتبر عملية معقدة وصعبة وتطلب إمام بتفاصيل عمل الجهاز وكيف يتم برمجته (بلغة الآلة) لينفذ عمل ما. الحمد لله على نعمة نظام التشغيل، فقد أغنانا عن معرفة هذه التفاصيل الدقيقة وتعلم لغة الآلة ويرجم كل جهاز على حدة. فقد قام هو بذلك نيابة عنا وتولى التعامل مع هذه التفاصيل. فهناك جزء بنظام التشغيل يسمى مدير الأجهزة قد صمم من أجل التحكم في الأجهزة وإدارتها. فهو يرسل الأوامر للأجهزة، يتلقى معلومات منها، يكتشف أخطاءها ويعالجها.

يختفي نظام التشغيل تفاصيل أجهزة الدخول والخرج ويوفر واجهة موحدة للتعامل معها، يتم ذلك عبر برمجيات تسمى برمجيات الدخول والخرج .

#### 10.2. أجهزة الدخول والخرج

تحتلت الأجهزة في مهامها وسعة تخزينها وسراعتها، وتقاس سرعة الجهاز بكمية البيانات التي يمكنه التعامل معها في فترة زمنية معينة. فمثلاً لوحة المفاتيح تقاس سرعتها بكمية البيانات التي يتعامل معها في الثانية.

نلاحظ أننا الآن نتحدث عن مقاسات بالثانية، بينما كان حديثاً في المعالج والذاكرة عن مقاسات بالنanoثانية.

نظام التشغيل مسئول من التعامل مع العديد من الأجهزة الطرفية (peripheral devices) منها الأقراص وفيها لوحة المفاتيح ، الماوس، الشاشة ، الطابعات ، كرت الشبكة ، المودم ، مواني الدخول والخرج.

يمكن أن نطلق كلمة جهاز (device) على أي قطعة إلكترونية أو إلكتروميكانيكية من المكونات المادية تساهم في إدخال أو إخراج معلومة للحاسوب.

يمكن تقسيم الأجهزة إلى نوعين:

- أجهزة تعمل بنظام الكتل (block).

- أجهزة تعمل بنظام الحروف (character).

النوع الأول يرسل المعلومات في شكل كتل ذات حجم ثابت ولكل كتلة عنوان، مثال لهذا النوع القرص الصلب.  
النوع الآخر يرسل المعلومات في شكل سلسلة من الحروف، ليس لها عنوان ولا نجوي عليها عمليات بحث، مثل الطابعة، كرت الشبكة، لوحة المفاتيح.

هناك بعض الأجهزة لا تنتمي إلى أي نوع من النوعين أعلاه مثل الساعة، التي فقط تقوم بإنشاء المقاولات .(interrupts)

يقوم مدير الأجهزة بنظام التشغيل بالتعامل مع هذه الأجهزة مخفياً عنها تفاصيلها المزعجة ووفر لها طريقة سهلة للتعامل معها.

بعض نظم التشغيل مثل ينكس تقوم بإضافة برامج خاصة لإدارة والتعامل مع هذه الأجهزة يسمى سوافات الأجهزة (device drivers) أو كما نطلق عليها نحن التعريفات. فمثلاً عندما تشتري كرت مودم أو طابعة مثلاً فإنك تجد برنامج تعريف مرفق مع الجهاز، هذا البرنامج يثبت على نظام التشغيل ليتمكن الأخير من تشغيله والتعامل معه.

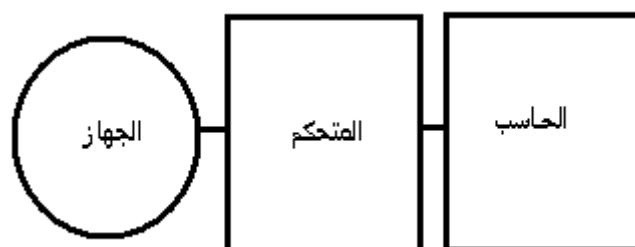
التعريف (device driver) هو برنامج يتم كتابته للجهاز الجديد (new device) بواسطة الشركة المصنعة للجهاز، ثم يضاف إلى نظام التشغيل بحيث يستخدم نظام التشغيل هذا التعريف للتعامل مع الجهاز الجديد.

### 10.3. المتحكم (controller)

يتكون كل جهاز من شقين:

1. المتحكم (controller) أو المحوّل (adapter).

2. الجهاز نفسه.



شكل رقم (10-1): المتحكم بين الجهاز والحاسوب.

المتحكم يعتبر وسيط بين الحاسب والجهاز، فهو الذي يعرف التفاصيل الدقيقة لطريقة عمل الجهاز وهو الذي يتعامل مع الجهاز مباشرة. أما الحاسب فيتعامل الجهاز بصورة غير مباشرة وذلك عبر المتحكم.

نحن وبرامجنا نتعامل مع نظام التشغيل حيث نطلب منه ما نريد، فيقوم هو بدوره بالتعامل مع المتحكم (بوضع قيم معينة في مسجلات تحكم معينة)، فيقوم المتحكم بالاتصال بالجهاز، فينفذ الجهاز العمل المطلوب.

القيم التي يضعها مدير الأجهزة في مسجلات التحكم ترسل أوامره للجهاز والتي قد تكون:

• إرسال أو استلام بيانات.

• فح أو غلق الجهاز (On or off).

• تنفيذ أي مهمة أخرى.

بالإضافة إلى هذه المسجلات، يوجد لدى بعض الأجهزة خازن بيانات (buffer)، يستخدمه مدير الأجهزة للقراءة أو الكتابة من الجهاز.

مثال (10-1)

يوجد خازن في كرت الشاشة يسمى ذاكرة الفيديو (video ram)، لعرض أي معلومات على الشاشة، يقوم مدير الأجهزة بكتابه ما يريد عرضه في هذه الذاكرة، ويوضع في مسجلات التحكم أمر إظهار محتوي ذاكرة الفيديو على الشاشة.

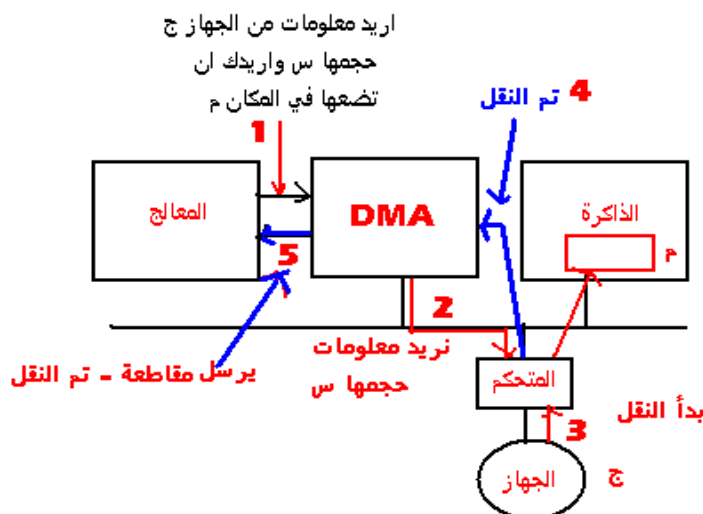
#### 10.4. الوصول المباشر للذاكرة (DMA)

في الحاسوبات الحديثة توجد قطعة إلكترونية تسمى DMA توجد غالباً باللوحة الأم، تتعامل مع الذاكرة باستقلالية عن المعالج. هنالك العديد من المتحكمات (controllers) مثل كرت الصوت، كرت الشاشة، ومتحكم القرص الصلب. تستطيع DMA نقل البيانات بين الأجهزة والذاكرة دون إشغال المعالج بذلك.

في الحواسيب القديمة والتي لا يوجد بها DMA يكون المعالج في حالة متابعة لعمليات الدخول والخروج، حيث يتتابع عملية نقل البيانات من الجهاز إلى الذاكرة. في هذه الأثناء لن يستطيع المعالج تنفيذ أي أوامر أخرى مما يقلل أداءه. عمليات الدخول والخرج تأخذ الكثير من زمن المعالج.

يعمل DMA كمدبر تنفيذي للمعالج، حيث يقوم بعمليات الدخول والخرج نيابة عن المعالج. فإذا أراد المعالج معلومات من جهاز يقوم بالآتي:

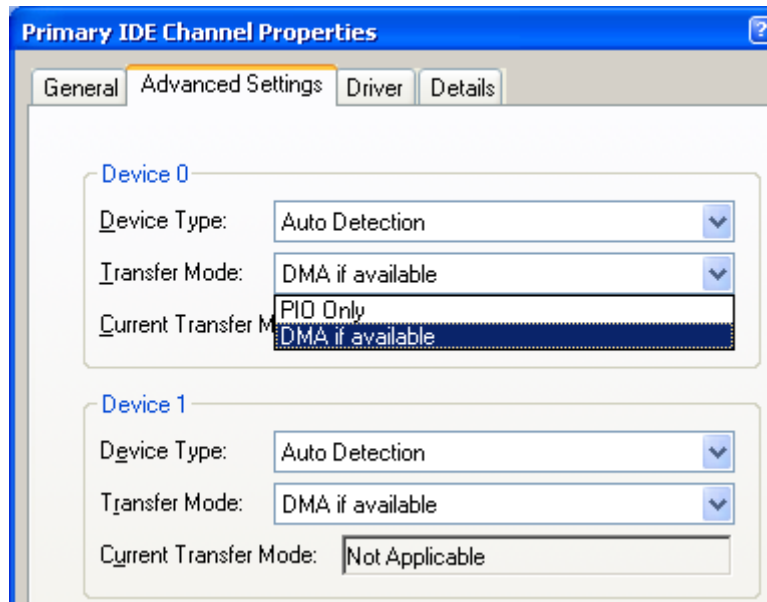
- يهيئ DMA لعمليات نقل البيانات (حجم البيانات المراد نقلها، الجهاز المنقول منه البيانات، المكان الذي سيتم تخزينها فيه بالذاكرة (عنوان الذاكرة)).
- ثم يذهب المعالج لأداء أعمال أخرى (مستفيداً من وقته).
- في هذه الأثناء يقوم DMA بعمليات نقل البيانات.
- عند ما يفرغ DMA من عمله يرسل إشارة مقاطعة (interrupt) للمعالج يخبره فيها بأن عملية نقل البيانات قد تمت.



شكل رقم (10-2): كيف يعمل DMA.

#### 10.4.1. تشغيل أو تعطيل DMA في ويندوز XP

يمكنك تعطيل أو تفعيل DMA بجهازك وذلك بفتح مدير الأجهزة (device manager)، ثم التمر على لوحة IDE ATA/ATAPI controllers لتوسيع فتظهر إيقونات فرعية هي للأقراص الصلبة وسوارات الأسطوانات. انقر على أي إيقونة أمامها كلمة channel بيمين الماوس ثم اختار خصائص (properties)، فظهور شاشة، اختار منها التبويب Advanced settings، ثم اختيار من أمام Transfer Mode للجهاز الذي تريده، حالة نمط النقل، الشكل (10-3). تفعيل DMA يجعل القرص الصلب والاسطوانات الضوئية من نقل البيانات للذاكرة مباشرة (دون مرورها بالمعالج)، مما يقلل الجهد على المعالج.



شكل رقم (10-3): تفعيل DMA أو تعطيلها.

## 10.5. أهداف مدير الأجهزة

### 10.5.1. الكفاءة

من المعلوم أن الأجهزة تعتبر بطيئة إذا ما قورنت بسرعة المعالج وسرعة الذاكرة. وبالتالي فإن كفاءة الحاسب ككل وسرعته مرتبطة بسرعة أبطأ جهاز فيه، فمثلاً قد ينقل القرص البيانات بسرعة 1 ميغابايت في الثانية بينما تنقلها لوحة المفاتيح بسرعة 3 بايت في الثانية. مهمة مدير الأجهزة هنا أن يحسن الكفاءة وذلك بتقليل زمن انتظار المعالج لأجهزة الدخل والخرج بقدر المستطاع. الخازن الموجود بالتحكم وجهاز DMA تم إضافتهم للمساهمة في هذا التحسين.

### 10.5.2. استقلالية الأجهزة

يجب على البرامج أن تعمل باستقلالية عن الأجهزة التي تتعامل معها، فلا يجدر بي أن أعرف نوع الطابعة مثلاً أو الشركة المصنعة لها لأنها تتعامل معها. وإذا تم تغيير الطابعة بطاقة أخرى فعلى البرامج أن لا تغير من شفراها وأن تعمل بنفس الطريقة السابقة. ولكن نصل لهذا المدف لابد لعمل واجهة برمجية للأجهزة لتعامل معها المستخدم وبرامجه تكون بعيدة كل البعد عن الأجهزة ويقوم نظام التشغيل بالتعامل مع الأجهزة الحقيقية بينما تمثل الواجهة التي يتعامل معها المستخدم أجهزة افتراضية تستقبل طلباتنا وتتمررها لنظام التشغيل.

### 10.5.3. المشاركة

الكثير من الأجهزة تحتاج أن تكون مشتركة بين المستخدمين والبرامج، فعلى نظام التشغيل أن يوفر هذه الأجهزة بين المستخدمين بصورة عادلة، بحيث لا يحتكر أحد البرامج الجهاز المشترك دون بقية البرامج.

#### 10.5.4. الحماية

كل الأجهزة يجب حمايتها من الاستخدام غير الرشيد، فالأجهزة المخصصة يجب حمايتها من استخدامها بأكثر من عملية في نفس الوقت مثلاً.

#### 10.5.5. معالجة الأخطاء

إذا حدث خطأ في جهاز، كأن نحاول الكتابة على جهاز دخل أو القراءة من جهاز خرج، فعلى مدير الأجهزة اكتشاف الخطأ ومعالجته إذا كان بالإمكان ذلك أو إرسال تقرير للبرنامج الذي سبب الخطأ.

### 10.6. قواعد برمجيات الدخول والخرج (Principles of I/O Software)

القواعد التي نراعيها في تصميم برمجيات الدخول والخرج تسعى لتحقيق أهداف مدير الأجهزة ، وهي كالتالي:

- **استقلالية الأجهزة (device independence)**، كتابة برامج تعامل مع الأجهزة دون معرفة تفاصيل الأجهزة مسبقاً. مثلاً يمكن استدعاء نفس نداء النظام لقراءة ملف من القرص الصلب أو القرص المرن أو الأسطوانة الضوئية.
- **توحيد التسمية (uniform naming)**: اسم الملف أو الجهاز لا يعتمد على خصائص القرص. مثلاً في ينعكس كل شيء يتغير ملف.
- **معالجة الأخطاء (error handling)**: معالجة الأخطاء في أدنى مستوى لها. مثلاً إذا تم إكتشاف الخطأ فيحاول المتحكم معالجة الخطأ، وإلا فعلى التعريف (device driver) محاولة تصحيح الخطأ، وتمرر الخطأ للطبقات الأعلى إذا فشل التعريف في معالج الخطأ.
- **النقل المتزامن والغير متزامن (Synchronous vs. asynchronous transfers)**: معظم عمليات الدخول والخرج غير متزامنة، حيث يتم برمجة DMA ليقوم بالعمل ثم القيام بأعمال أخرى وعندما يكتمل العمل ترسل مقاطعة. برامج المستخدم عادة لا تحتاج أن ترى أو تتعامل مع المقاطعات. وقد توفر التعريفات (unblock) نداءات نظام تقوم بالحجز (block) عند الإنتظار وفك الحجز (device driver) عند وصول المقاطعات.

- التخزين المؤقت (buffering): البيانات التي ترد من الجهاز لا تخزن في وجهتها النهائية في البداية وإنما يجب فحصها قبل إرسالها إلى وجهتها النهائية، لذلك تخزن مؤقتاً في خازن قد يوجد في متحكم الجهاز.
- الأجهزة المشتركة (shared devices) والمخصصة (dedicated): هنالك بعض الأجهزة التي تكون مشتركة بين أكثر من مستخدم، فمثلاً يمكن أن يكون هنالك عدد من المستخدمين يفتحون العديد من الملفات الموجودة بالقرص الصلب. وهنالك أجهزة لا تقبل المشاركة مثل كتابة كتل في الشريط المغнط (tape). على نظام التشغيل دعم التعامل مع هذه الأنواع، فيوفر طرق مختلفة للتعامل مع الأنواع المختلفة.

## 10.7. طرق الدخول والخروج

يتم الدخول والخرج بأساليب مختلفة منها:

- الدخول والخرج المبرمج.
- الدخول والخرج بالمقاطعات.
- الدخول والخرج باستخدام DMA.

### 10.7.1. الدخول والخرج المبرمج (Programmed I/O)

هنا يتم التعامل مع الجهاز بالخطوات التالية:

1. اختبار الجهاز هل هو جاهز أم لا
2. محاولة استقبال/إرسال جزء من البيانات من/إلى الجهاز
3. تم إرسال جزء من البيانات.
4. إذا لم يكتمل الإرسال/الاستقبال ، إذهب للخطوة 1.

هنا مثلاً إذا أردنا طباعة الحروف OSMAN في الطابعة، تقوم العملية وبالتالي:

- طلب الاستحواذ على الطابعة.
- إذا كانت الطابعة غير متاحة ننتظر
- الطابعة متاحة أرسل الحرف الأول إلى ذاكرة الطابعة
- إنتظار أن تنهي الطابعة من طباعة هذا الحرف.

- اختبار الطابعة مرة أخرى وإرسال الحرف الثاني وهكذا.

هنا سيكون المعالج متبعاً لإرسال جميع الحروف ويتضمن طباعتها واحد تلو الآخر مما يجعله مشغولاً حتى يتم طباعة السلسلة.

خلاصة القول أنه لن يستطيع المعالج القيام بعمل آخر قبل أن ينتهي من هذا العمل.

#### 10.7.2. الدخل والخرج بالمقاطعات (*Interrupt-Driven I/O*)

في الطريقة أعلاه يتضمن المعالج طباعة حتى تفرغ من طباعة الحرف الأول ثم ترسل له الحرف الثاني وهكذا.

أما هنا فيقوم المعالج بإرسال الحرف الأول المراد طباعته إلى الطابعة ثم القيام بأي عمل آخر، وعندما تنتهي الطابعة منه طباعتها ترسل مقاطعة للمعالج ليرسل الحرف التالي وهكذا لن يضطر المعالج لانتظار الطابعة وإنما هي تخبره متى ما كانت جاهزة.

#### 10.7.3. الدخل والخرج بواسطة DMA (*I/O Using DMA*)

في الدخل والخرج بالمقاطعات فإن المقاطعة تحدث عند إكمال طباعة كل حرف، وهذا يتسبب في هدر زمن المعالج. عدد المقاطعات ستكون بعدد الحروف المراد طباعتها. استخدام DMA يعني أن متحكم DMA يتتابع طباعة الحروف في الطابعة واحد تلو الآخر دون إزعاج المعالج وهذا يقلل عدد المقاطعات من مقاطعة لكل حرف إلى مقاطعة واحدة عند طباعة كل الحروف.

### 10.8. طبقات برمجيات الدخل والخرج (*I/O software layers*)

تتكون برمجيات الدخل والخرج من طبقات، الطبقات الدنيا تختص بخصوصيات أجهزة الدخل والخرج بينما توفر الطبقات العليا واجهة موحدة للمستخدم. هنالك أربع طبقات في برمجيات الدخل والخرج، أنظر الشكل (4-10)، حيث تقوم كل طبقة بوظيفة.



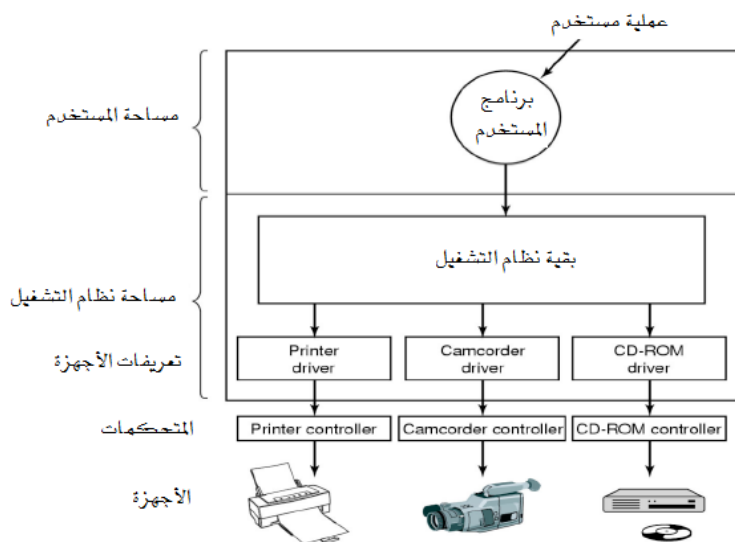
شكل رقم (4-10): طبقات برمجيات الدخل والخرج [15].

### 10.8.1. معالجة المقاطعات

من الأفضل إخفاء المقاطعات، وأفضل طريقة لذلك هي جعل برنامج التعريف (driver) الذي طلب عملية الدخول أو الخروج التوقف ريشما ينتهي الدخول أو الخروج وحدوث المقاطعة. بعدها يقوم إجراء المقاطعة بمهمته، ثم يواصل برنامج التعريف.

### 10.8.2. التعريفات (device drivers)

عادة تكتب الشركة المصنعة للجهاز التعريفات الخاصة بهذا الجهاز. وعند شرائك لأي جهاز تجد أسطوانة تعريف مرفقة معه. تقوم عادة بتنشيط التعريف في نظام التشغيل مما يجعله جزءاً من نظام التشغيل. وبالتالي يستطيع نظام التشغيل من التعامل مع الجهاز. تعمل هذه التعريفات لإدارة الجهاز عبر متحكم الجهاز. ويتعامل نظام التشغيل مع الجهاز عبر تعريف الجهاز، الشكل (5-10).



شكل رقم (5-10): الأجهزة والتعريفات وربطها من نظام التشغيل [15].

### 10.8.3. بقية نظام التشغيل المستقلة عن الأجهزة

البرامج المستقلة عن الأجهزة في نظام التشغيل تشمل:

○ الواجهة مع التعريفات.

○ المخزن المؤقت .buffer

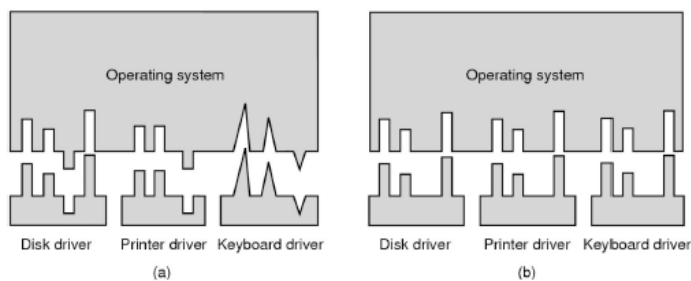
○ الإعلان عن الأخطاء.

○ حجز وتحرير الأجهزة المخصصة.

○ تقديم حجم كتل مستقل عن الأجهزة.

#### 10.8.3.1. الواجهة الموحدة مع التعريفات

على نظام التشغيل توفير واجهة تمكن التعريفات من الإندماج مع نظام التشغيل وتتمكن نظام التشغيل من استخدام التعريف، وعلى مصممي التعريفات معرفة كيف يكتبو تعريفاتهم بحيث تشبك مع نظام التشغيل عبر هذه الواجهة.



شكل رقم (6-10): (b) الواجهة الموحدة لربط التعريفات مع نظام التشغيل [15].

(a) واجهات مختلفة لربط التعريفات مع نظام التشغيل.

من الأفضل أن تكون الواجهة موحدة لكل الأجهزة، فطريقة ربط تعريف الطابعة تكون شبيهة بطريقة تعريف سوقة القرص، تشبه طريقة تعريف المودم، تشبه طريقة تعريف الأجهزة الأخرى، أنظر الشكل (10-6).

#### 10.8.3.2. الخازن المؤقت

الأجهزة بتنوعها الحرفية والكتلية تحتاج خازن مؤقت، حيث توضع فيه البيانات الواردة من الجهاز (في حالة جهاز دخل) أو الدخالة للجهاز (إذا كان جهاز خرج) ومن ثم إرسالها للجهة التي تتطلبها. وجود الخازن يحسن الأداء بحيث يجعل التعامل مع الأجهزة أسرع.

قد يكون هنالك خازن واحد في مساحة المستخدم أو خازن واحد في مساحة النواة أو خازنين واحد في مساحة المستخدم وآخر في مساحة النواة. والأخير هو الأفضل.

#### 10.8.3.3. الإعلان عن الأخطاء

إذا حدث خطأ في جهاز، كأن نحاول الكتابة على جهاز دخل أو القراءة من جهاز خرج، فعلى نظام التشغيل إرسال تقرير بالخطأ للعملية أو للمستخدم والسماح للمستخدم بإختيار ماذا يريد، هل يريد إعادة المحاولة أو تجاهل الخطأ أو إلغاء العملية (قتلها).

بعض الأخطاء الجسيمة تجعل نظام التشغيل إرسال تقرير بالخطأ ثم التوقف إجباريا.

#### 10.8.3.4. حجز وتحرير الأجهزة المخصصة (غير قابلة للمشاركة)

هنا تقوم عملية واحدة فقط باستخدام الجهاز لذلك على نظام التشغيل حجزه في حالة ان مستخدم وتحريره عندما تفرغ العملية منه لتمكن عمليات أخرى من استخدامه.

#### 10.8.3.5 أحجام كتل موحدة

قد تختلف احجام الكتل بين الأجهزة، مثلا قد تكون هنالك أحجام قطاعات مختلفة بين الأقراص المختلفة.  
هنا على نظام التشغيل إخفاء الإختلاف وتقديم حجم كتلة موحد.

#### 10.8.4. برمجيات الدخول والخرج في مستوى المستخدم

معظم برمجيات الدخول والخرج موجودة ضمن نظام التشغيل، وتوجد مكتبات تسمح للمستخدم التعامل مع هذه البرمجيات. فيستطيع المستخدم استدعاء نداء النظام المناسب من المكتبة للتعامل مع الجهاز الذي يريد.

#### 10.9. القرص الصلب

سندرس القرص الصلب دراسة مستفيضة كدراسة حالة لأجهزة الدخول والخرج، ذلك لأنه من أهم أجهزة الدخول والخرج ولا يخلو جهاز حاسب منه، وهو بالإضافة على ذلك يعتبر جهاز دخل وخرج في نفس الوقت.

يتكون القرص الصلب مثل أي جهاز من شقين :

- شق المتحكم وهو كرت يوجد باللوحة الأم غالباً ويتصل بشرط (ناقل بيانات) مع القرص الصلب.
- شق الجهاز وهو القرص الصلب، الشكل (7-10)، وهو يتكون من جزء ميكانيكي وجزء إلكتروني.



شكل (10-7): القرص الصلب.

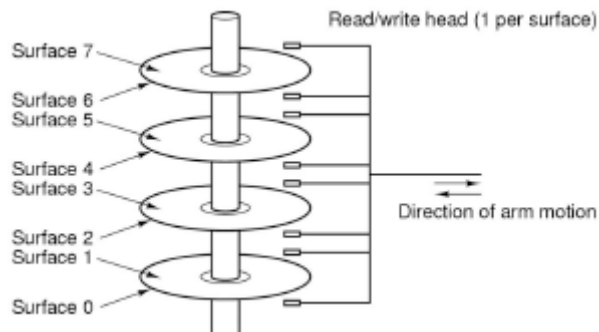
يخزن القرص الصلب البيانات في شكل مغناطيسي.

#### 10.9.1. مكونات الجزء الميكانيكي

يتكون من أسطوانات مركبة على محور مشترك، وكل أسطوانة مكونة من سطحين، لكل سطح رأس قراءة وكتابة، ترتبط رؤوس القراءة والكتابة جميعها بذراع واحد بحيث عندما يتحرك الذراع يحرك معه كل الرؤوس، وحركة الذراع تكون أفقية مما يجعل رؤوس القراءة والكتابة تمر عبر مسارات الأسطح مع بعضها وتصل لنفس المسارات في كل الأسطح في نفس الوقت، شكل (10-8).

#### 10.9.2. طريقة عمل القرص الصلب

لقراءة أو كتابة معلومة يتتحرك الذارع الذي ترتبط به رؤوس القراءة والكتابة ليصل المسار المطلوب، هذه العملية تستغرق من 5 إلى 10 ملي ثانية.



شكل رقم (10-8): أجزاء القرص الصلب الداخلية.

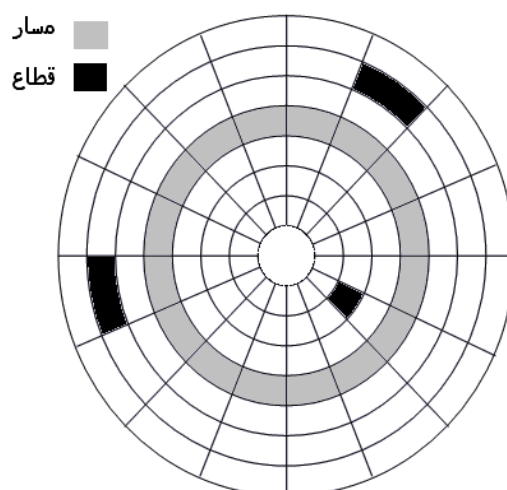
ثم تنتظر رؤوس القراءة والكتابة دوران الأسطوانات حتى تكون القواطع المطلوبة تحت رؤوس القراءة والكتابة، وتستغرق عملية الدوران هذه أيضاً مدة تتراوح بين 5 و 10 ملي ثانية.

ثم تبدأ رؤوس القراءة والكتابة بنقل البيانات في شكل كتل إلى ذاكرة المتحكم المرتبط بالقرص، حيث يتم ذلك بسرعة تتراوح بين 5 إلى 320 ميغابايت في الثانية.

هذه العوامل الثلاث تؤثر في سرعة التعامل مع القرص الصلب ككل.

#### 10.9.3. الأجزاء الإلكترونية

عبارة عن لوح إلكتروني مهمته تحويل الإشارات الكهربائية (البيانات) إلى مناطق مغنة على القرص، ثم استعادتها متى ما طلب منه ذلك. كذلك يتحكم الجزء الإلكتروني بالتحكم في دوار المحوร (الأفراص) وحركة الدراع المثبت فيه رؤوس القراءة والكتابة.



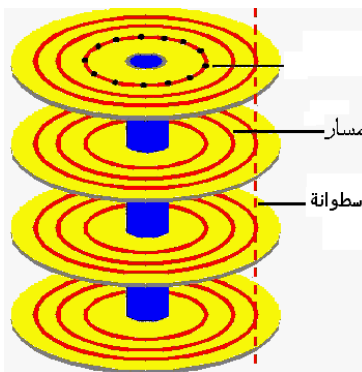
شكل رقم (10-9): تقسيم الأسطوانة إلى مسارات وكل مسار إلى قطاعات.

#### 10.9.4. المسار (tracks) والقطاع (sector)

يتم تقسيم كل أسطوانة إلى مسارات دائرية وكل مسار يقسم إلى أجزاء صغيرة متساوية في الحجم تسمى القطاعات، طول القطاع الواحد حوالي 512 بايت وهو أصغر وحدة قياس للتعامل مع القرص الصلب، الشكل رقم (9-10).

#### 10.9.5. الاسطوانة (السلندر)

إن رؤوس القراءة والكتابة مثبتة في محور مشترك ومحرك واحد وبالتالي ستكون حركتها موحدة، فإذا كان واحد من الرؤوس على المسار الخارجي الأخير من قرص ما فإن الرؤوس الأخرى جميعها ستكون على المسار المشابه في الأقراص الأخرى. لذلك المسارات المشابهة على كل الأسطح تكون أسطوانة. فمثلاً في الشكل (10-10) تكون المسارات الثمانية الخارجية أسطوانة. لذلك من الأفضل تخزين البيانات في شكل أسطوانات ذلك لأن رؤوس القراءة والكتابة تكون معاً في مكان واحد وهذا يوفر وقت فلا تحتاج أن تحرك رؤوس القراءة والكتابة كلها مرتين.



شكل رقم (10-10): المسارات المشابهة في كل الأسطح تمثل أسطوانات.

#### مثال (1-10)

إذا كان لدينا خمسة أقراص ومسارات في كل سطح مرقمة من صفر إلى 202 فإن :

$$\bullet \text{ عدد المسارات} = 203$$

$$\bullet \text{ عدد الأسطح} = 10$$

$$\bullet \text{ عدد رؤوس الكتابة والقراءة} = 10$$

$$\bullet \text{ عدد الأسطوانات} = 203$$

## مثال (10-2)

في المثال (10-1) إذا كان سعة المسار الواحد هي 40000 حرف أوجد:

- سعة الوجه (السطح) الواحد .
- سعة الاسطوانة الواحدة.
- السعة الكلية للقرص.
- عدد المرات الالزمه لتخزين محتويات ملف مكون من 800000 حرف.
- عدد الاسطوانات الالزمه لتخزين محتويات هذا الملف.

الحل

$$\text{سعة الوجه الواحد} = \text{عدد المسارات} \times \text{سعة المسار}$$

$$203 \times 40000 = 8120000$$

$$\begin{aligned}\text{سعة الاسطوانة} &= \text{عدد مسارات الاسطوانة} \times \text{سعة المسار} = 400000 \\ \text{السعة الكلية} &= \text{سعة الاسطوانة} \times \text{عدد الاسطوانات}\end{aligned}$$

$$203 \times 400000 = 81200000$$

$$\bullet \text{ عدد المسارات :}$$

$$800000 / 40000 = 20$$

$$\bullet \text{ عدد الاسطوانات : } 20/10 = 10$$

### 10.10. جدولة القرص

هنا يزيد نظام التشغيل الوصول السريع للبيانات في القرص الصلب لتحقيق الكفاءة المطلوبة. وعملية الوصول للبيانات في القرص الصلب تعتمد على عوامل كثيرة مثل الزمن المستغرق لقراءة أو كتابة كتلة في القرص الصلب، وهذا أيضاً يعتمد على ثلاثة عوامل هي:

- زمن البحث (seek time).

- زمن دوران الاسطوانة لتصل الكتلة تحت رؤوس القراءة والكتابة (rotational latency).
- زمن نقل البيانات (transfer rate).

عندما يريد برنامج التعامل مع القرص الصلب، سيرسل طلبه لنظام التشغيل، حيث يحتوي الطلب على نوع العمل (قراءة او كتابة) وعنوان المعلومة بالقرص وإلى أين نريد نقلها أو تخزينها. إذا كان المتحكم بالقرص الصلب متاحين فسيتم تنفيذ الطلب على الفور، أما إذا كانا أحدهما أو كلاهما مشغولين، فسيتم وضع الطلب في صف انتظار الطلبات الموجه للقرص (requests pending queue). وعندما ينتهي القرص من إنجاز هذا الطلب، يستطيع نظام التشغيل اختيار طلب آخر من صف الانتظار (إذا كان هنالك طلبات للتعامل مع القرص في الإنتظار).

طريقة اختيار الطلب التالي من صف الطلبات تعتمد على الخوارزمية التي يستخدمها نظام التشغيل. من الخوارزميات المستخدمة ما يلي:

- الأقدم أولاً (First come first served).
- خوارزمية الزمن الأقل أولاً (shortest seek time first).
- خوارزمية المصعد (elevator) أو المسح Scan.
- خوارزمية LOOK.
- خوارزمية المسح الدائري (C-Scan).
- خوارزمية C-LOOK.

وأفضل طريقة لتوضيح طريقة عمل هذه الخوارزميات هو عبر المثال التالي.

مثال (3-10)

إذا كان لدى صفحات مرتبة حسب زمن وصولها أن تزيد التعامل مع بيانات بالاسطوانات التالية بالقرص الصلب:

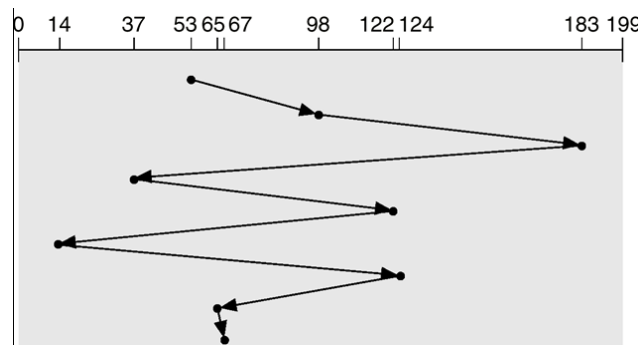
98, 183, 122, 37, 14, 124, 65, 67

وإذا كان رأس القراءة والكتابة الآن في الأسطوانة رقم 53. وضع كيف سيقوم نظام التشغيل بخدمة هذه الطلبات بجميع أنواع الخوارزميات أعلاه.

الحل

في خوارزمية FCFS سيتحرك رأس القراءة والكتابة لتلبية الطلبات (الأقدم أولا) حسب الترتيب التالي (نفس الترتيب الموجود في المسألة):

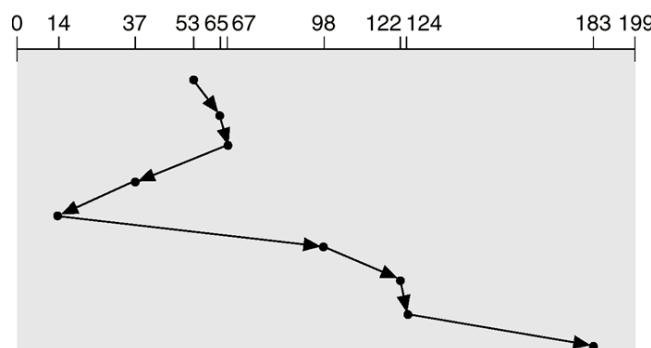
53, 98, 183, 122, 37, 14, 124, 65, 67



شكل رقم [9] 11-10.

في خوارزمية SSTF سيتحرك رأس القراءة والكتابة لتلبية الطلبات حسب قربها من رأس القراءة والكتابة (الأقرب أولا)، حيث تقيس المسافة بين مكان رأس القراءة والكتابة وبين الطلبات، فنخدم الطلب الذي يعطي مسافة أقل. فيكون ترتيب خدمة الطلبات كما يلي:

53, 65, 67, 37, 14, 98, 122, 124, 183

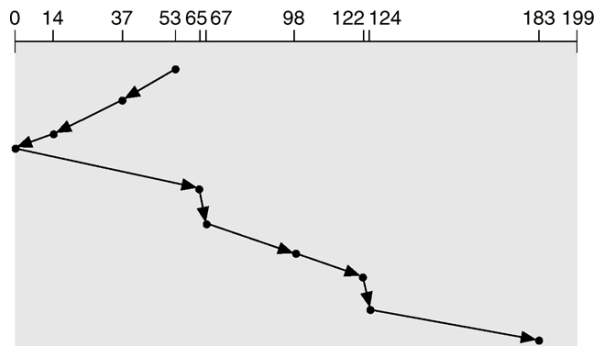


شكل رقم [9] 12-10.

في خوارزمية SCAN سيتحرك رأس القراءة والكتابة لتلبية الطلبات بدأ من مكان رأس القراءة والكتابة (متوجهًا نحو البداية)، فيخدم كل أسطوانة يمر بها، ثم يعكس وجهته عندما يصل الصفر ليخدم كل أسطوانة يمر بها إلى

أن يصل النهاية (يعمل بطريقة المصعد، لذلك أحيانا يطلق عليه خوارزمية المصعد)، وبالتالي فإن ترتيب خدمة الطلبات النهائي سيكون كالتالي:

53, 37, 14, 0, 65, 67, 98, 122, 124, 183, 199



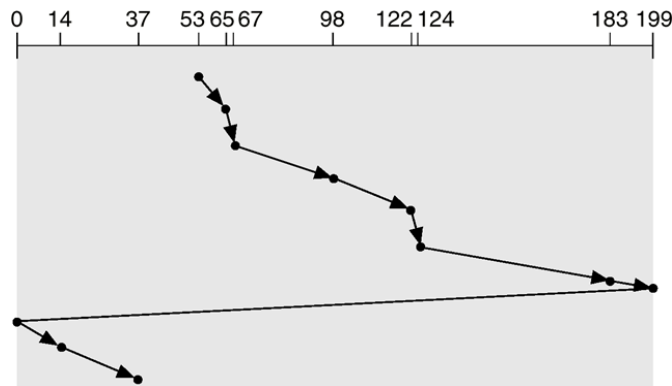
شكل رقم .[9] 13-10

في خوارزمية LOOK سيتحرك رأس القراءة والكتابة لتلبية الطلبات بدأ من مكان رأس القراءة والكتابة متوجهًا نحو البداية، فيخدم كل اسطوانة يمر بها إلى أن يصل آخر طلب قبل موجود في طريقه إلى البداية (ليس بالضرورة أن يصل الصفر)، ثم يعكس وجهته ليخدم كل الطلبات التي تقابله في طريق الرجعة إلى آخر طلب موجود (ليس بالضرورة أن يصل النهاية). خدمة الطلبات ستكون كالتالي:

53, 37, 14, 65, 67, 98, 122, 124, 183

في خوارزمية C-SCAN سيتحرك رأس القراءة والكتابة لتلبية الطلبات بدأ من مكان رأس القراءة والكتابة (متوجهًا نحو النهاية)، فيخدم كل اسطوانة يمر بها، عندما يصل إلى نهاية القرص يعكس إتجاهه راجعاً ليبدأ من البداية (دون أن يخدم أي طلب في رجعته للبداية)، ليبدأ من الصفر ويخدم كل ما يمر به إلى أن يصل نهاية القرص. يشبه المصعد الذي يحمل الصاعددين فقط ثم يرجع فارغ ويحمل الصاعددين مرة أخرى وهكذا (مصنع اتجاه واحد). وهكذا. ترتيب خدمة الطلبات النهائي سيكون كالتالي:

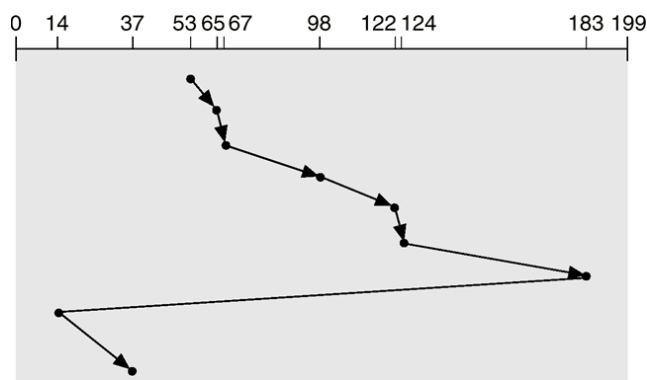
53, 65, 67, 98, 122, 124, 183, 14, 37



شكل رقم 14-10 [9].

في خوارزمية C-LOOK هي مطورة من C-SCAN، فهنا يتحرك رأس القراءة والكتابة لتلبية الطلبات بدأً من مكان رأس القراءة والكتابة (متوجهها نحو النهاية)، فيستخدم كل اسطوانة يمر بها إلى أن يصل آخر طلب (قد يكون قبل نهاية القرص) ثم يرجع ليبدأ من البداية (دون أن يلبي أي طلب في رجعته للبداية)، ليبدأ من أول طلب موجود (ليس بالضرورة أن يصل إلى بداية القرص)، ويستمر مرة ثانية إلى آخر طلب بالقرص. ترتيب خدمة الطلبات النهائي سيكون كالتالي:

53, 65, 67, 98, 122, 124, 183, 14, 37



شكل رقم 15-10 [9].

#### 10.11. حركة جدولة القرص

يمكن كتابة برنامج لحساب حركة الذراع بنفس الطريقة أعلاه. مثلاً يمكننا وضع الطلبات في مصفوفة ثم نستخدم التكرار لحساب الفرق بين مكان الذراع الحالي والطلبات. مثلاً لحساب مسافة الطلبات بخوارزمية FCFS، يمكن كتابة شفرة كالتالي:

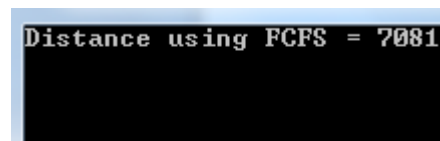
```
Dim req(10), Current_Track, distance As Integer
req(0) = 86
```

```

req(1) = 1470
req(2) = 913
req(3) = 1774
req(4) = 948
req(5) = 1509
req(6) = 1022
req(7) = 1750
req(8) = 130
distance = 0
Current_Track = 143
For i = 0 To 8
 distance = distance + Math.Abs(Current_Track - req(i))
 Current_Track = req(i)
 Next
 Console.WriteLine("Distance using FCFS = " & distance)
 Console.Read()

```

في البرنامج أعلاه وضعنا الطلبات في المصفوفة req ومكان رأس القراءة والكتابة الحالي في المتغير Current\_Track، واستخدمنا تكرار for لحساب الفروقات بين الطلبات ووضعها في المتغير distance. فيما يلي شكل مخرج البرنامج.



## 10.12. تمارين محلولة

1. إذا كان لدينا قرص به 5000 أسطوانة مرقمة من 0 إلى 4999. حاليا يتم خدمة الأسطوانة رقم 143 ، والطلب السابق الذي تم خدمته كان في الأسطوانة 125. صف الطلبات التي نريد خدمتها حسب ترتيب وصولها هو:

86, 1470, 913, 1774, 948, 1509, 1022, 1750, 130

بداية من موقع رأس القراءة والكتابة الحالي (143)، ماهي المسافة التي يقطعها ذراع القرص في حركته لخدمة هذه الطلبات، باستخدام كل من الخوارزميات التالية:

- FCFS •
- SSTF •
- SCAN •
- LOOK •
- C-SCAN •
- C-LOOK •

الحل

(أ) باستخدام FCFS: ستتم خدمة الطلبات بالترتيب التالي:

143, 86, 1470, 913, 1774, 948, 1509, 1022, 1750, 130

مجموع المسافة المقطوعة هو 7081

(ب) باستخدام SSTF: ستخدم الطلبات بالترتيب التالي:

143, 130, 86, 913, 948, 1022, 1470, 1509, 1750, 1774

حيث سيكون مجموع المسافة المقطوعة هو 1745

(ج) باستخدام SCAN ستخدم الطلبات كما يلي:

143, 913, 948, 1022, 1470, 1509, 1750, 1774, 4999, 130, 86

مجموع مسافة هو 9769

(د) خوارزمية LOOK تخدم الطلبات بالترتيب التالي:

143, 913, 948, 1022, 1470, 1509, 1750, 1774, 130, 86

بمجموع مسافة يساوي 3319

(ه) خوارزمية C-SCAN: تتم خدمة الطلبات كما يلي:

143, 913, 948, 1022, 1470, 1509, 1750, 1774, 4999, 0, 86, 130

حيث يكون مجموع المسافة المقطوعة تساوي 9813

(و) خوارزمية C-LOOK: خدمة الطلبات في هذه الخوارزمية يكون كالتالي:

143, 913, 948, 1022, 1470, 1509, 1750, 1774, 86, 130

بمجموع مسافة يساوي 3363

2. كيف تزيد DMA من كفاءة المعالج ؟ ذلك لأنها تجعل المعالج حرا من الإرتباط بمتابعة عمليات الدخل والخرج ويستطيع القيام بأعمال أخرى.

3. إذا كان لدينا المعطيات التالية:

\* صف الطلبات : 23, 89, 132, 42, 187

\* أسطوانات القرص: 200 أسطوانة مرقمة من 0 إلى 199

\* رأس القراءة والكتابة: حاليا في 100

أحسب المسافة التي يقطعها ذراع القرص في حركته لخدمة هذه الطلبات، باستخدام كل من الخوارزميات التالية:

FCFS •

SSTF •

SCAN •

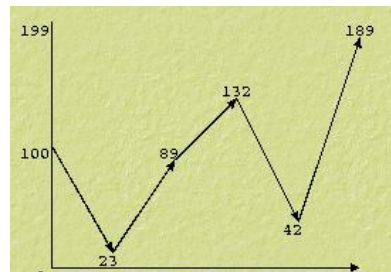
LOOK •

C-SCAN •

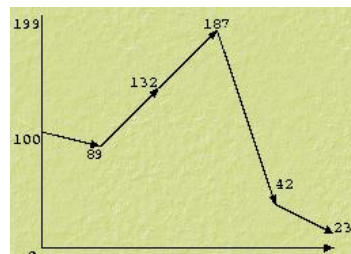
C-LOOK •

الحل

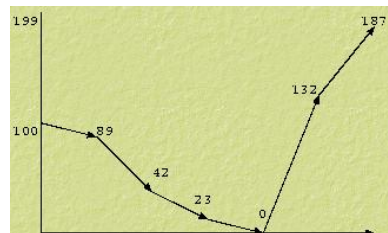
(أ) باستخدام FCFS: المسافة المقطوعة : 276



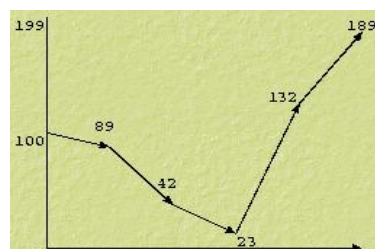
(ب) باستخدام SSTF: المسافة المقطوعة : 273



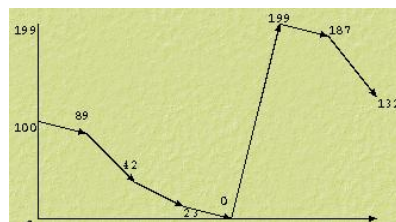
(ج) باستخدام SCAN : مجموع مسافة : 101



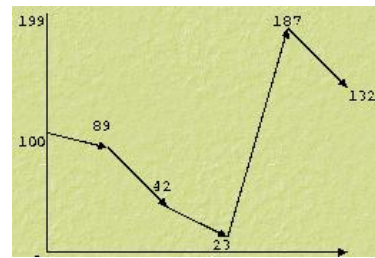
(د) خوارزمية LOOK مجموع مسافة : 241



(هـ) خوارزمية C-SCAN: مجموع المسافة : 366



(و) خوارزمية C-LOOK: مجموع المسافة: 296



10.13. تمارين غير محلولة

1. يتكون الجهاز من شقين، ما هما؟

2. هنالك نوع من الأجهزة أحدهما يتعامل بطريقة الكتل والثاني يتعامل بطريقة \_\_\_\_\_؟

3. وضح طريقة عمل DMA؟

4. أذكر خمس من خوارزميات جدولة القرص؟

5. أذكر أهداف مدير الأجهزة؟

**الباب الحادي عشر: مدير الملفات**

## الباب الحادي عشر

### مدير الملفات (*Files Manager*)

يعتني مدير الذاكرة بالبيانات والمعلومات أثناء وجودها بالذاكرة الرئيسية ويسمى هذا النوع من التخزين، التخزين قصير المدى (*short-term storage*)، ولكننا غالباً سنحتاج لحفظ معظم المعلومات لفترة طويلة أو ما يسمى بالتخزين طويل المدى (*long-term storage*). التخزين طويل المدى يكون في ذاكرة ثانوية تحتفظ بمحطوياتها لأيام ولি�الي، هذه الأجهزة (مثل القرص الصلب والقرص المرن والأقراص الضوئية والفالاش) يتعامل معها نظام التشغيل بطريقة موحدة هي الملف (*file*). يقوم مدير الملفات كجزء من نظام التشغيل بعمليات تخزين واسترجاع الملفات في هذه الأجهزة (أجهزة التخزين الدائم).

بدون مدير الملفات ستكون بياناتنا بأنواعها سواء كانت نصوصاً أو برامجاً أو صواتاً، مخزنة في شكل أصفار وأحاداد (أرقام ثنائية)، ولن نستطيع التمييز بينها فهي مخزنة في مكان واحد دون حدود واضحة بينها، فلن نعرف أين بداية الملف ولا نهايةه، ولن نعرف نوعه ولا طرق حمايته.

يقوم مدير الملفات بكل تفاصيل التخزين الدقيقة نيابة عنا، فهو يعرف نوع الملفات ومكانتها بالقرص وكيف يخزنها وكيف يسترجعها، وكيف يحذفها وما إلى ذلك (التعامل الحقيقي مع الملفات). بينما يوفر للمستخدم واجهة منطقية تمكنه من التعامل مع الملفات بصورة ميسرة، فهو يعرف نوع الملف من خلال أيقونة ويحفظ الملف باسم واضح ومفهوم، ويحذف وبعدل وينشئ الملفات دون أن يعرف أين تم تخزينها وفي أي مقاطع أو مسارات وضعت.

#### 11.1. أهداف إدارة الملفات

هي القيام بكل ما يتعلق بالتعامل مع الملفات، مثل:

- إنشاء وحذف الملفات.
- إخفاء تفاصيل مكان الملف في القرص.
- عمليات الوصول إلى الملفات من قراءة وكتابة.
- توفير مشاركة الملفات.
- توفير الحماية على الملفات.
- توفير الاعتمادية بعمليات النسخ الاحتياطي.

## 11.2. تعريف الملف

الملف هو مجموعة من المعلومات ذات علاقة وبنية منطقية، فالوثيقة مثلاً تتالف من كلمات وسطور وفقرات وصفحات (بنية منطقية) وتحتوي على موضوع واحد (معلومات ذات علاقة).

الملفات قد تكون حرة البنية (غير مهيكلة) مثل ملفات النصوص ، حيث يتكون الملف من بابيات وحروف وسطور، وقد تكون مهيكلة مثل ملفات قواعد البيانات التي تتكون من حقول وسجلات.

يدعم نظام التشغيل ينكس الملفات غير مهيكلة والتي تكون عبارة عن سلسلة من البابيات والحراف.

## 11.3. صفات الملف (File Attributes)

اسم الملف عادة هو سلسلة من الحروف مثل (example.doc) بعض نظم التشغيل مثل ينكس تميز بين الحروف الكبيرة والصغرى في الاسم مثلاً (Example.doc) غير الاسم (example.doc).

ولكل ملف صفات مثل :

- الاسم (name) .
- النوع (type) .
- الموقع (location) .
- الحجم (size) .
- الحماية (protection) .
- كلمة المرور .
- المنشئ (creator) .
- المالك (owner) .
- الزمن والتاريخ المستخدم (time , data , and user identification) مثلاً (زمن و تاريخ الإنشاء ، زمن و تاريخ آخر تعديل).

## 11.4. العمليات على الملفات

هناك عمليات مختلفة يمكن أن تنفذ على الملفات تختلف باختلاف النظم، نذكر منها:

- إنشاء الملف (create a file).
- فتح ملف.
- الكتابة في ملف.
- القراءة من ملف.
- إضافة بيانات في نهاية ملف موجود (append).
- البحث عن معلومة في ملف (seek).
- حذف ملف.
- تفريغ ملف (مسح محتوياته).
- معرفة صفات ملف (get attributes).
- إضافة أو تعديل صفات ملف (set attributes).
- تغيير اسم ملف.

## 11.5. أنواع الملفات

| النوع               | الامتداد           | المهمة                                                   |
|---------------------|--------------------|----------------------------------------------------------|
| (executable) تنفيذي | Exe ,com , bin     | جاهز للتنفيذ                                             |
| Object              | Obj , o            | تم ترجمته لكن يحتاج ربطه مع مكتبات أخرى حتى يصبح تنفيذيا |
| (source) مصدرى      | .java, .c, .cs,... | برماج مكتوب بلغة برمجة معينة لكن لم يتم ترجمته بعد       |
| حزمة (Batch)        | Bat , sh           | مجموعة من أوامر نظام التشغيل تجمع في ملف (مثل dir, cls)  |
| Text                | Txt , doc          | وثائق نصية كالتي تكتب على وورد والمفكرة.                 |
| (Archive) أرشيف     | Are ,zip , tar     | مجموعة من ملفات يتم ضغتها في ملف واحد                    |

## 11.6. طرق الوصول access method

- يمكن تسلسلي أو تتابعي (sequential access).

- وصول مباشر (direct access).

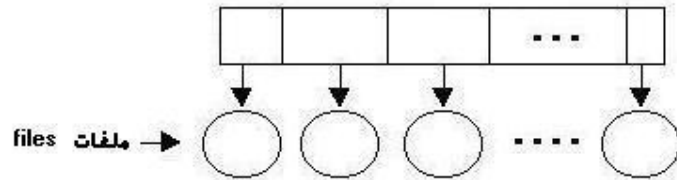
## 11.7. بنية الدليل Directory structures

يتم تقسيم نظام الملفات إلى أقسام (partitions) أحياناً تسمى (minidisks) أو (volumes)، وكل قسم (partitions) يحتوى معلومات عن الملفات المخزنة به.

لتنظيم الملفات ووضع المتشابه منها في صورة منظم نستخدم ما يسمى بالدليل أو المجلد، حيث كل مجلد يحتوى على مجموعة من الملفات. العمليات التي تجرى على المجلدات كثيرة وتشبه تلك التي تجرى على الملفات، بل يعتبر المجلد بحد ذاته ملف.

### 11.7.1. مستوى الدليل الواحد Single – level directory

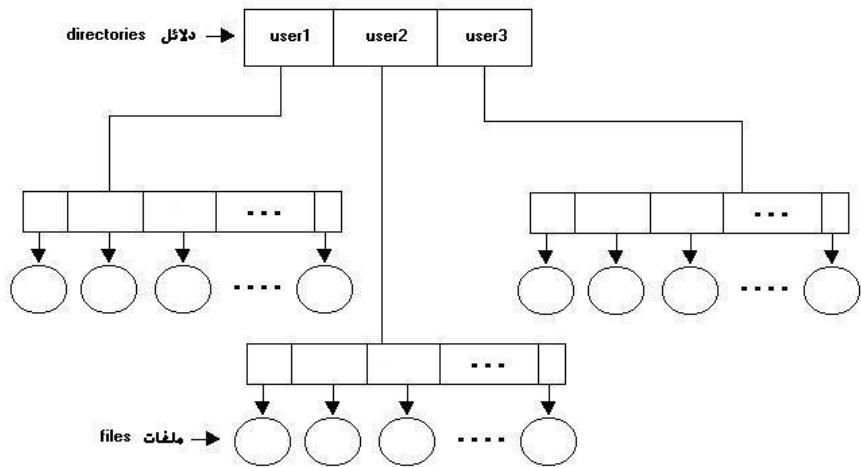
أبسط نوع وفيه تكون كل الملفات محفوظة في مكان (مجلد) واحد، لذلك لا يمكن تسمية ملفين باسم واحد، الشكل (1-11).



شكل رقم (1-11): مستوى الدليل الواحد.

### 11.7.2. مستوى الدليلين Two – level directory

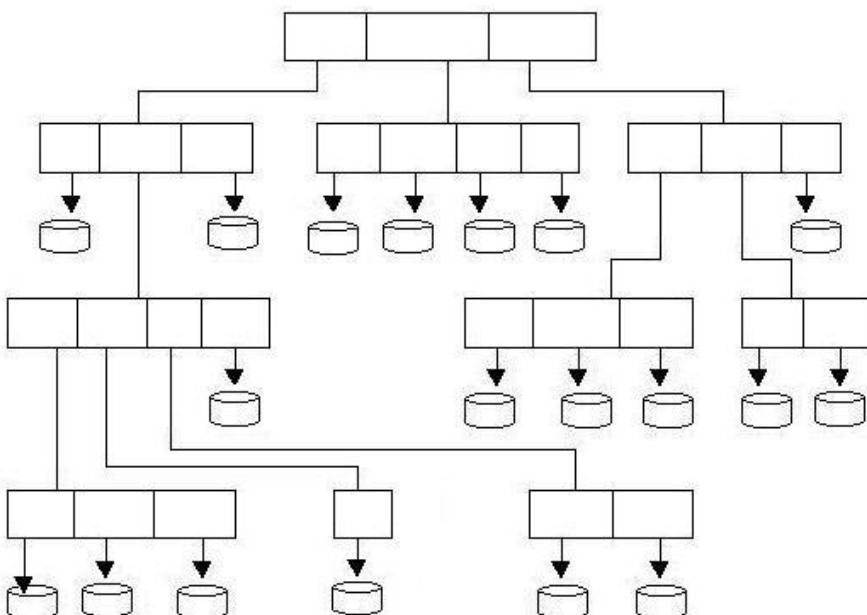
كل مستخدم لديه دليل خاص به، وبالتالي كل مستخدم يمكنه استخدام أسماء حتى ولو كانت مستخدمة عند الآخرين (يمكن تكرار اسم الملف لكن كل اسم في دليل مختلف).



شكل رقم (2-11): مستوى الدليلين.

### 11.7.3. الدليل الشجري Tree structured directory

في الدليل الثنائي يستطيع كل مستخدم تسمية ملفاته كما يريد حتى ولو كانت موجودة أسماء مثلها عند المستخدمين الآخرين، ولكن ماذا لو أراد تسمية ملفين باسم واحد أو تجميع كل ملفات ذات صلة في دليل لوحدها، أكيد لن يستطيع فعل ذلك في الدليل الثنائي، لذلك جاء الدليل الشجري لحل مثل هذه المشاكل، فكل مستخدم له مطبق الحرية في بناء ما يرد من مجلدات ولأي درجة من المستويات وبالتالي يستطيع تنظيم مجلدات وملفات بطريق مختلفة وبهرمية مختلفة كما يريد ووقت ما يشاء. وهذا هو النظام المتبعة حاليا في معظم نظم التشغيل الحديثة.



شكل رقم (3-11): الدليل الشجري أو الهرمي.

## 11.8. الحماية

عند حفظ المعلومات في الحاسب عليك العمل على حمايتها خاصة إذا كانت هامة وسرية. ولكن من أحجمها؟

من:

- الأعطال (damage)، ل توفير الاعتمادية والاستمرارية (reliability).
- التطفل (الوصول غير مسموح به) (improper access)، لضمان سريتها وخصوصيتها.

### 11.8.1. النسخ الاحتياطي

أحد حلول الحماية من الأعطال هو عمل نسخ احتياطي دوري للمعلومات الهامة. مثلاً في النظام البنكي ستكون بيانات العملاء وأرصادهم والعمليات التي قاموا بها من سحب و إيداع، هامة جداً ولابد من عمل نسخ احتياطي لها بصورة دورية. قد يتم النسخ بواسطة فني أو بواسطة برامج صمم ليقوم بذلك تلقائياً.

توفر بعض نظم التشغيل خدمات النسخ الاحتياطي لجزء من القرص أو القرص كاملاً، مثلاً ويندوز توفر برنامج يقوم بعملية النسخ والاسترجاع يسمى Backup يوجد في accessories داخل القائمة tools، شكل رقم (11-4). حيث يستخدم هذا البرنامج لتخزين الملفات الموجودة في القرص إلى وحدة تخزين أخرى. ويمكن استرجاع النسخة الاحتياطية إلى القرص مرة أخرى بنفس البرنامج (restores).



شكل رقم (11-4): برنامج النسخ الاحتياطي في ويندوز XP.

عملية النسخ الاحتياطي تضمن على الأقل سلامة البيانات إذا تعطل القرص الصلب الذي يحويها، فنستطيع مثلاً استبدال القرص المعطوب بأخر جيد واسترجاع بياناتك من مكان النسخ الاحتياطي.

## 7.8.2. أدوات الوصول

الحماية من التطفل تتم بطرق شتى منها أدوات الوصول. حيث يوفر نظام التشغيل حماية ضد أنواع الوصول من قراءة، كتابة، تنفيذ،... الخ. تتم الحماية عادة بواسطة أدوات الوصول (access permissions) التي تمنع أو تسمح للمستخدمين من الوصول إلى الملفات المحمية.

قوائم الوصول تحدد أنواع المستخدمين الذين يمكن منحهم أو منعهم الوصول إلى الملفات، مثل:

• .Owner المالك

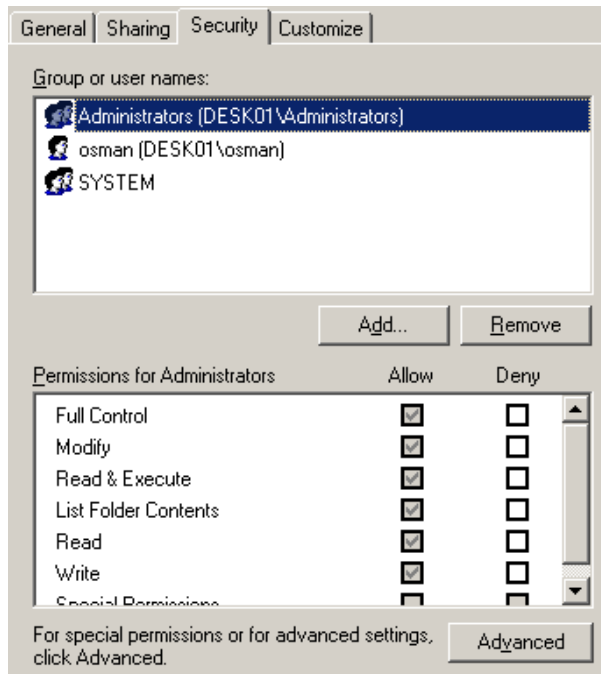
• .Group مجموعة معينة

• .Universe الكل

إذ أن أدوات الوصول تحدد نوع الوصول إلى الملفات وقوائم الوصول تحدد من سيصل.

### 7.8.2.1 أدوات الوصول في ويندوز XP

إذا أردت عمل مشاركة مجلد في ويندوز XP ستظهر نافذة بها تبويب يسمى Security يحتوي على قوائم وصول (group or user name) وأدوات وصول لكل نوع من أنواع قوائم الوصول (permissions)، مثلا إذا نقرت على Administrator في قوائم الوصول سيظهر في نافذة أدوات الوصول، الأدوات التي يمكن منحها للمشرف (full control) مثل التحكم الكامل (permissions for Administrators) أو القراءة والتنفيذ (Read & Execute)، وما إلى ذلك من أدوات تظهر في الشكل (5-11).



شكل رقم (5-11): أذونات الوصول في ويندوز XP.

#### 7.8.2.2. أذونات الوصول في أوبونتو

كل شيء في ينكس ولينكس يعتبر ملف. وكل ملف لديه أذونات تسمح أو تمنع الوصول إليه. هنالك ثلاثة أنواع من الوصول للملف هي القراءة (r أو 4)، الكتابة (w أو 2)، والتنفيذ (E أو 1). وهنالك ثلاثة أنواع من المستخدمين هم:

| المستخدم          | ls output  |
|-------------------|------------|
| (owner) المالك    | -rwx-----  |
| (group) مجموعة ما | ----rwx--- |
| (other) أخرى      | -----rwx   |

مثلا يمكنني معرفة الحماية الموجودة على الملف hosts بالأمر التالي:

```
ls -l /etc/hosts
```

فيكون ناتج تنفيذ الأمر كما يلي:

```
-rw-r--r-- 1 root root 288 2005-11-13 19:24 /etc/hosts
```

تفسير الناتج أعلاه:

-rw-r--r-- تفسر كما يلي:

owner = Read & Write (rw-)

group = Read (r--)

other = Read (r--)

أي أن المالك لديه صلاحيات القراءة والكتابة، المجموعة لديها صلاحية القراءة فقط، الآخرين لديهم صلاحية القراءة فقط.

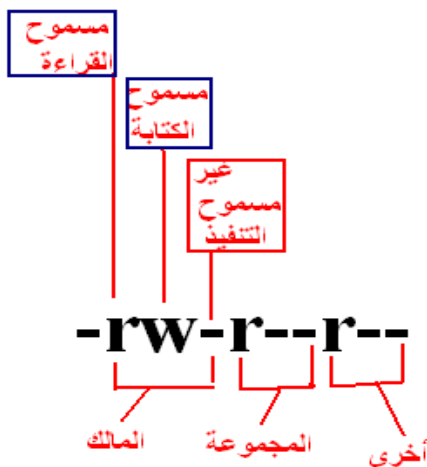
نستطيع تغيير نوع الحماية باستخدام الأمر chmod والتي تكون صيغته كالتالي:

Usage: chmod {options} filename

حيث Options يمكن اختيارها من الجدول (1-11).

جدول (1-11): خيارات تغيير نوع الوصول.

| Options | Definition        |
|---------|-------------------|
| u       | Owner             |
| g       | Group             |
| o       | Other             |
| x       | Execute           |
| w       | Write             |
| r       | Read              |
| +       | add permission    |
| -       | remove permission |
| =       | set permission    |



شكل رقم (6-11): حروف الحماية.

#### 11.9. طرق التخزين

مرونة الوصول المباشر تسمح لنا بتخزين معلوماتنا في أي مكان بالقرص، ولكن المشكلة التي تظهر هنا هي كيف نحجز مكان في القرص لتخزين هذه المعلومات؟ هنالك طرق مختلفة لحجز وتخزين ملفاتنا في القرص، يسعى مدير الملفات هنا أن يخزن ويسترجع البيانات بكفاءة عالية تقلل الزمن المستغرق في ذلك.

##### 11.9.1. جدول الحجز

يستخدم مدير الملفات جدول كقاعدة بيانات تخزن فيها معلومات الملفات التي توضح مكان الملف بالقرص، مثل اسم الملف ومكان الملف بالقرص. عندما يطلب مستخدم ما، من نظام التشغيل فتح ملف معين، سيبحث مدير الملفات عن اسم الملف في جدول الحجز ثم يستخدم المعلومات الموجودة بالجدول لاسترجاع الملف.

إذا فقد مدير الملفات جدول الحجز لن يستطيع معرفة أماكن الملفات ولا أسماءها ويصبح استرجاعها مشكلة كبيرة.

مثال لجدول الحجز، جدول حجز الملفات (File Allocation Table) (FAT) في نظام تشغيل DOS. و FAT32 في نظام التشغيل ويندوز.

## 11.9.2. وحدة تخزين الملف

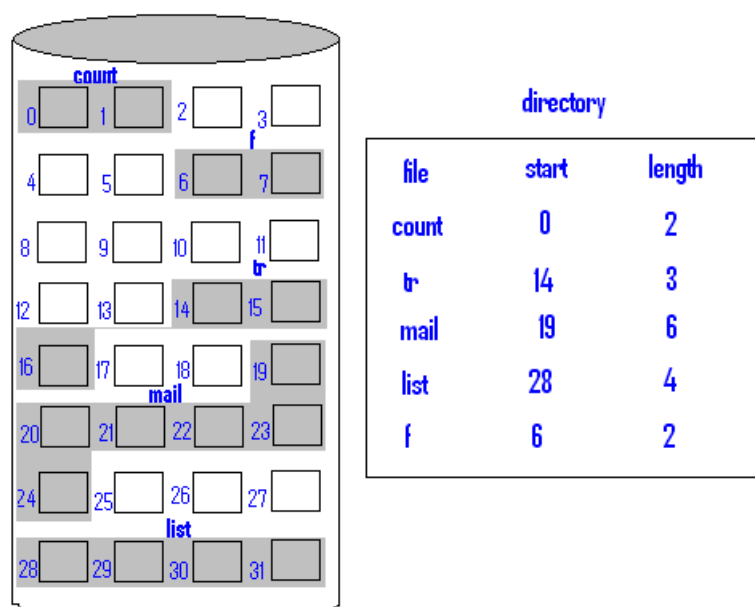
أصغر وحدة في القرص الصلب هي القاطع وطوله حوالي 512 بait، لكنها لا تستخدم لتخزين الملفات أصغر حجمها، فإذا استخدمت كوحدة لتخزين الملفات سيؤثر هذا على الأداء. لذلك عادة تستخدم وحدة أكبر للتخزين تسمى تجمع (cluster)، حيث يتراوح حجم التجمع الواحد بين 32768 بait إلى 2048 بait أي ما يعادل 4 إلى 64 قاطع.

هناك طرق مختلفة لتخزين الملفات ستطرق بعضٍ منها. سنستخدم الكلمة كتلة للدلالة على القطاع أو التجمع (cluster).

### 11.9.2.1. تخزين متتالي (contiguous allocation)

هنا تخزن الملفات في كتل متتالية. فإذا أراد نظام الملفات تخزين ملف يحتاج 5 كتل، فعليه البحث عن 5 كتل فارغة (متتالية) لتخزين الملف. زمن الوصول للقرص في هذه الطريقة سريع لأن رأس القراءة والكتابة بالقرص لن يحتاج إلى حركة. ولكن المشكلة تكمن في وجود فراغات متباعدة تنتج بسبب الحذف والتخزين الكبير للملفات، و لا يمكن الإستفادة من هذه الفراغات لأنها غير متتالية.

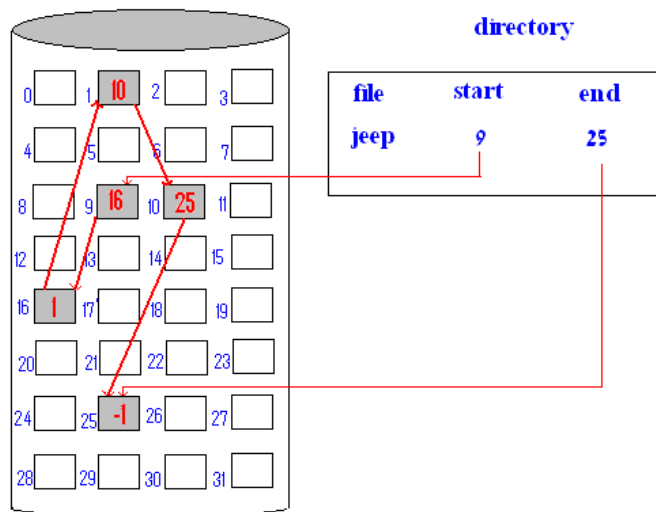
عندما يقوم مدير الملفات ب تخزين الملف في القرص (في كتل متتالية)، سيخزن معلومات الملف في جدول الحجز بوضع عنوان أول كتلة تم تخزين الملف بها، وطول الملف (عدد الكتل التي يحجزها) مع اسم الملف، الشكل .(7-11)



شكل رقم (7-11): تخزين متتالي [9].

#### 11.9.2.2. تخزين رابطي (linked allocation)

هذه الطريقة تعالج مشاكل طريقة التخزين المتالي. حيث يخزن كل ملف في كتل مرتبطة مع بعضها، حيث تشير كل كتلة إلى الكتلة التي تليها، بينما تؤشر آخر كتلة في الملف إلى -1. قد تكون الكتل موزعة في أماكن متباعدة داخل القرص (لا توجد فراغات خارجية). عند تخزين الملف في القرص يسجل مدير الملفات معلومات الملف في جدول الدليل (اسم الملف، وعنوان أول كتلة)، الشكل (8-11).



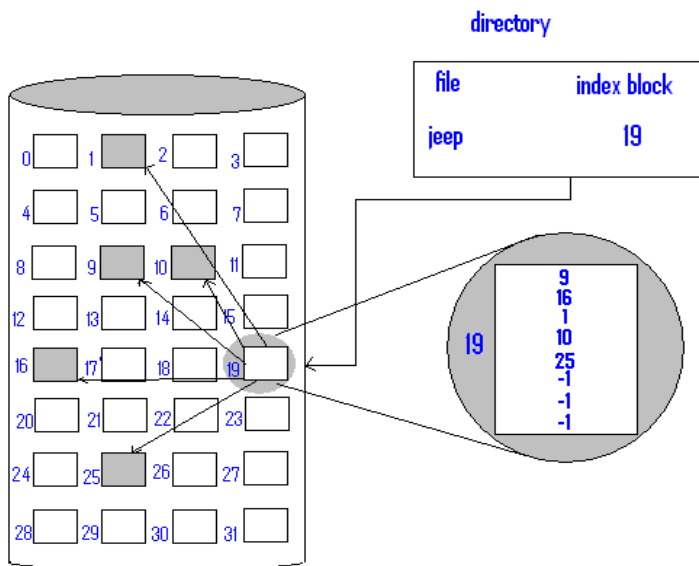
شكل رقم (7-11): تخزين رابطي [9].

هذا النوع يستخدم في نظام التشغيل DOS ويسمى File Allocation Table (FAT).

#### 11.9.2.3. تخزين فهرسي (indexed allocation)

حل التخزين الراطي مشكلة الفراغات الغير مستفاد منها في التخزين المتالي، ولكن المشكلة فيه أن المؤشرات منتشرة في الكتل، حيث تحتوي كل كتلة على مؤشر للكتلة التي تليها، وبالتالي لن نستطيع إلى كتلة معينة مباشرة وإنما علينا المرور على كل الكتل واحدة تلو الأخرى لنصل لكتلة معينة مما يؤثر على الأداء.

حل التخزين الفهرسي هذه المشكلة وذلك بوضع عناوين كل الكتل في كتلة واحدة تسمى كتلة الفهرس. فيكون لكل ملف يخزن بالقرص كتلة تخزن فيها عناوين بقية الكتلة التي يستخدمها الملف، شكل (11-8).



شكل رقم (11-8): التخزين الفهرسي [9].

النظام الفهرسي لا يوجد به فراغات، ليس لديه مشكلة للوصول مباشرة إلى أي كتلة، ولكنه يحجز كتلة أو أكثر ليخرن فيها عناوين الكتلة الأخرى.

#### 11.9.2.4. ما هي الطريقة المناسبة

اختيار طريقة الحجز التي ستطبق في نظام التشغيل تعتمد على الكفاءة وسرعة الوصول، ولكن هنالك عوامل أخرى تؤثر في اختيارنا لطريقة الوصول المناسبة مثل طريقة استخدام النظام.

- .1 ما هي أهداف مدير الملفات ؟
- .2 عرف الملف ؟
- .3 أذكر خمس من صفات الملفات ؟
- .4 أذكر خمس من العمليات التي تتم على الملفات ؟
- .5 تتم حماية الملفات من أمررين، ما هما ؟
- .6 كيف نحمي ملفاتنا من الأعطال ؟
- .7 كيف نحمي ملفاتنا من التطفل ؟
- .8 أذكر ثلاث من طرق التخزين ؟
- .9 ما هو جدول الحجز allocation table، وما هي أهميته ؟
- .10 أبحث في الإنترن特 عن أنواع جداول الحجز Fat و NTFS و FAT32 وقارن بينها ؟

## الباب الثاني عشر: الأمان والحماية

## الباب الثاني عشر

### الأمن والحماية

"الوقاية خير من العلاج" عبارة ذاتعة شائعة، وأكثر ما تستعمل في مجال الصحة. لكننا احوج ما نكون لها في مجال حماية نظم الحاسوب والبيانات التي عليه. فاحد اسهل وابسط طرق الوقاية هو النسخ الاحتياطي لكامن النظام.

فالنسخ الاحتياطي للنظام بصورة دورية هو احد طرق الحماية البدائية والهامة والتي يجب القيام بها بصورة دورية. فهو ضرورة من ضرورات الحماية خاصة في حالة تعرض النظام لكوراث طبيعية أو تعطل كامل في النظام لاي سبب.

أحد طرق جدولة النسخ الاحتياطي التي يمكن أن تستخدم هي نسخ النظام بكامله كل اسبوع مرة مثلا، ونسخ الملفات التي يتم تعديلها يوميا. وزيادة في الاحتياط يمكن الاحتفاظ بالنسخ الاحتياطية لمدة تتراوح بين 3 إلى 6 شهور. ووضع نسخة احتياطية بعيد عن الموقع يزيد الحماية خاصة في حالة الكوارث.

لا تفترق الحماية (الوقاية) عن التأمين. فهما كثيرا ما يكونان متزامنان ومترافقان ومترافقان ومتلازمان. ولكننا هنا في هذا الباب نقصد بالحماية أن تقى نظامك وبياناتك قبل أن تقع الكارثة وتضيع منك (الوقاية). بينما نقصد بالتأمين وضع معايير واسس للقيام بخطوات تجعل نظامك قادرا على صد الهجمات والخروقات الامنية التي قد تقع عليه. واكتشافها ومعالجتها إذا حدثت.

باختصار الحماية يقصد بها الوقاية والتحوط قبل وقوع الكارثة، والتأمين يقصد به اغلاق كل الثغرات التي قد ثُوّت من قبلها.

### 12.1. حماية الموارد

أن من مهام نظام التشغيل حماية موارد نظام الحاسوب من أجهزة وبرامج وبيانات. وذلك بمنع المستخدمين غير المصرح لهم بالوصول لهذه الموارد. لذلك يجب حماية النظام من البرامج الضارة التي قد تسبب اتلاف للاجهزة أو البيانات.

هناك الكثير من الطرق للقيام بذلك مثل التحقق من المستخدمين (المصادقة Authentication) و منع الصالحيات للمستخدمين بحيث يكون لكل مستخدم صلاحية وصول لما هو مسموح له به (authorization).

إن أي ثغرة توجد بنظام التشغيل ستعرض نظام الحاسوب كله للاختراق. لذلك تعتبر حماية النظام هي مهمة نظام التشغيل في الدرجة الأولى [17].

## 12.2. المصادقة (authentication) والصلاحيات

من أولويات التأمين التي يوفرها نظام التشغيل هي التتحقق من هوية المستخدم وتحديد صلاحياته. حيث يتم تحديد كل مستخدم للنظام وربطه بالموارد المسموح له باستخدامها. وتقع على عاتق نظام التشغيل مسؤولية إنشاء نظام حماية يضمن أن المستخدم الذي يقوم باستخدام مورد معين هو مصدق له بذلك.

توفر أنظمة التشغيل طرق مختلفة للمصادقة والتحقق من هوية المستخدم، منها:

1. اسم المستخدم / كلمة المرور - يحتاج المستخدم إلى إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور المسجلة مع نظام التشغيل للدخول في النظام.
2. بطاقة المستخدم / مفتاح - العضو بحاجة لفتحة للبطاقة أو توليد مفتاح دخول يوفره نظام التشغيل للدخول في النظام.
3. سمة المستخدم - البصمة - نمط شبكي العين - توقيع: العضو في حاجة لنمير سمه عن طريق جهاز إدخال معين يستخدمه نظام التشغيل للدخول في النظام.

هناك مصطلحات ترتبط مع التأمين مثل:

- المتسلل (intruder) والكرacker (cracker) وهو الذين يحاولون الإخلال بالأمان (breach security).
- التهديد (threat) الذي يعني احتمال انتهاء أمان النظم لأن تكتشف ثغرة في النظام.
- الهجوم (attack) الذي يعني محاولة كسر تأمين النظام (break security). [9]

## 12.3. صفات/أهداف التأمين

على النظام أن يتتصف بعض الصفات التي تجعله قوياً ومحيناً حماية جيدة منها ما ذكر في [18] وهو كالتالي:

- السرية (Confidentiality): ضمان أن البيانات لا يتم الوصول إليها من الأشخاص غير المخولين.

- التكاملية (Integrity) : ضمان عدم تغيير البيانات من الاشخاص غير المخولين دون علم الاشخاص المخولين. ان يدخل شخص ما الى هاتفك المحمول دون ان تعلم ويقوم بحذف بعض الاسماء المخولين.
- المصادقة (Authentication) : ضمان ان الاشخاص المستخدمين يمثلون الاشخاص الذين يدعون انهم هم. ما الذي يثبت لجهاز الحاسوب انك انت المستخدم المقصود؟ لابد من شيء لا يعلمه احد سواك او لا يملكه احد سواك.
- التحكم بالدخول (Access control) : ضمان ان المستخدمين لا يدخلون الا الى الاماكن المخصصة لهم.
- عدم الانكار (Non repudiation) : ضمان ان مرسل الرسالة لا يمكن ان ينكر انه ارسل الرسالة(هذه الخاصية مهمة عند وجود نوع من الاتفاق بين طرف الاتصال يستدعي عدم انكار اي من الطرفين ارساله اي من الرسائل الموجودة).
- التوفر (Availability) : تعني ان النظام موجود ويعمل عند الحاجة اليه.
- الخصوصية (Privacy) : حق المستخدمين بالتحكم بما سيعرفه الاخرين عنهم وعن معلوماتهم الموجودة في النظام

اذكر امثلة توضح الفرق بين السرية (Confidentiality) والخصوصية (Privacy).

- #### 12.4. اجراءات وقائية للتقليل من الهجمات
- يمكن حماية النظام ضد الهجمات التي قد تقع عليه بالاتي:
- تجنب الخطط (Risk avoidance) : وذلك بالغاء الفقرات الزائدة من النظام التي يمكن ان تعرسه للهجوم مثل الغاء اتصال الانترنت ضمن شبكة معينة لا حاجة بموظفيها بالاتصال بالانترنت.
  - الردع (Deterrence) : من خلال استخدام بعض تقنيات الاتصال التي تضمن معرفة وتمييز المهاجمين قبل تفويذهم الهجوم على بيانات النظام مثلا.
  - المنع (Prevention) : منع حدوث الهجوم.
  - كشف الهجوم (Detection) : للحيلولة دون احداثه للضرر بعد نفاده.

- الاصلاح (Recovery) : اصلاح الاضرار التي احدثها المجموع.

## 12.5. ما الذي نريد حمايته؟

- الاجهزه ومكوناتها الخارجيه (Physical security)
- حماية العمليات (Operational/procedural security) مثل الاوامر الاداريه والتقارير وما يجري داخل النظام من عمليات.
- الحماية الشخصية (Personnel security) : كل ما يتعلق بالمستخدمين داخل النظام من مراقبة للدخول والخروج وبدأ الاستخدام ومراقبة الاستخدام.
- حماية النظام (System security) : من هم المخولون بالدخول الى النظام، عملية النسخ الاحتياطي (backup)، ادارة قاعدة البيانات، ادارة الملفات.
- حماية الشبكة (Network security) : حماية معدات الشبكة والخوادم (servers) ومقاومة وكشف التجسس ومحاولات الدخول غير المخصصة.

## 12.6. التهديدات [17]

### 12.6.1. تهديدات البرامج (program threats)

عادة تقوم البرامج باعمال مفيدة سواء كانت هذه البرامج ببرامج مستخدمين او برامج نظم تشغيل وتعمل في التوازن.

فإذا قام برنامج مستخدم باعمال ضارة فيسمى بالبرنامج الضار أو المهدد. مثال لذلك البرنامج الذي يتثبت في جهاز المستخدم ويرسل بيانات دخوله إلى بعض المهاكرز.

أمثلة للبرامج الضارة:

- حصان طروادة (Trojan Horse) - تم تعريف فيروس حصان طروادة في الموسوعة الحرة، كالتالي: "شفرة صغيرة يتم تحميلها مع برنامج رئيسي من البرامج ذات الشعبية العالية، ويقوم ببعض المهام الخفية، غالباً ما تتركز على إضعاف قوى الدفاع لدى الضحية أو اختراق جهازه وسرقة بياناته".

- الباب الفخ (Trap Door) أو المصيدة - يطلق عليها أحياناً الباب الخلفي. إذا كان البرنامج الذي تم تصميمه للعمل على النحو المطلوب، به ثغرة أمنية في شفرته البرمجية. وتستخدم هذه الثغرة للقيام بعمليات غير قانونية دون معرفة المستخدم، فنقول أن هذا البرنامج به مصيدة.
- القبلة المنطقية (Logic Bomb) - هو برنامج يعمل بصورة طبيعية لكنه يحتوي على شفرة تخريبية تكون خامدة وتبدأ عملياتها التخريبية عند استيفاء شروط معينة. ومن الصعب الكشف عن هذا النوع من الشفرات.
- الفيروس (Virus) - الفيروس كما يوحي الاسم هو برنامج يقوم بنسخ نفسه وإصابة ملفات الكمبيوتر. وبعكته تعديل أو حذف ملفات المستخدم، وتعطيل النظام. الفيروس هو بصفة عامة شفرة صغيرة (جزءاً لا يتجزأ من البرنامج). كلما يشغل المستخدم البرنامج المصايب بيأ الفيروس بالعمل ولصق نفسه في ملفات أو برامج غير مصابة. وقد يؤدي هذا إلى تعطيل هذه الملفات والبرامج مما يجعلها غير قابلة للاستخدام.

#### 12.6.2. تهديدات النظام

تهديدات النظام تشير إلى سوء استخدام خدمات النظام وشبكة الاتصالات لوضع المستخدم في مشكلة. تهديدات النظام يمكن استخدامها لإطلاق تهديدات برنامج على شبكة كاملة (تسمى هجوم البرنامج). تهديدات النظام تخلق بيئة يساء فيها استخدام ملفات وموارد نظام التشغيل / المستخدم. وفيما يلي قائمة بعض تهديدات النظام المعروفة.

- الدودة - تعمل على تدمي أداء النظام (system performance) عن طريق استخدام موارد النظام إلى مستويات متعمقة. فالدودة تولد نسخ متعددة حيث تستخدم كل نسخة موارد النظام، وتمنع جميع العمليات الأخرى من الحصول على الموارد اللازمة. ويمكن لعمليات الديدان أن توقف الشبكة بشكل كامل.
- مسح المنفذ (Port Scanning) - هو آلية أو وسيلة تمكن المهاجم من كشف نقاط الضعف في نظام لتنفيذ هجوم على النظام.
- الحرمان من الخدمة (Denial of Service) - هجمات الحرمان من الخدمة عادة تمنع المستخدم من الاستفادة الشرعية من النظام (legitimate use of the system). على سبيل المثال، قد لا يكون المستخدم قادرًا على استخدام الإنترنت إذا تمت هجمات حرمان على محتوى إعدادات المتصفح.

## 12.7. انواع الاختراق [19].

هناك أنواع متعددة من الهجوم الذي من الممكن أن يحدث عندما يتم نقل البيانات عبر الشبكة من جهاز إلى آخر. يسمى مثل هذا الهجوم "الرجل الذي في الوسط".

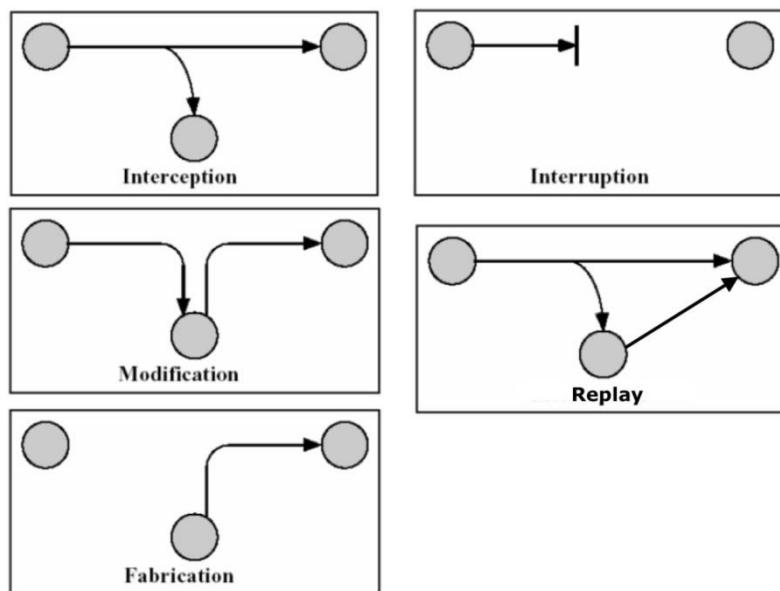
يحدث هذا النوع من الهجوم عندما يقوم شخص ما بمراقبة نشاط، التقاط، والسيطرة على الاتصالات بين جهازي كمبيوتر (دون علم المرسل أو المتلقي). ويمكن للمهاجمين تعديل البيانات، واعدادها، أو مجرد الاستماع إليها.

عندما يتم الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر عند مستويات منخفضة من طبقة الشبكة، قد لا تكون أجهزة الكمبيوتر قادرة على تحديد مع من تتصل وتتبادل البيانات.

المجوم يبدأ بانتهال شخص لهويتك من أجل الاطلاع على رسائلك مثلا. الشخص على الطرف الآخر قد يعتقد أنه هو أنت لأن المهاجم قد يقوم بنشاط ويرد كما لو كنت أنت للحفاظ على تبادل المعلومات والحصول على مزيد منها.

أنواع الاختراق، كما موضحة بالشكل 1-12، هي:

- الاعراض (التجسس) (interception): تحويل البيانات الى طرف ثالث متخصص دون تغييرها او تزييفها
- المقاطعة (Interruption): لا يمكن للبيانات ان تصل الى الطرف الاخر.
- التعديل (modification): تغيير البيانات بعد التنصت عليها من قبل الطرف الثالث واعدادها الى المستلم
- التكرار(replay): إعادة الارسال البيانات الصحيحة (مثل اعادة طلب الحصول على مبلغ مالي).
- التزييف(fabrication): تزييف الاتصال من قبل الطرف الثالث والادعاء بان الطرف الثالث هو الطرف المتصل في حين ان المتصل ليس موجودا.



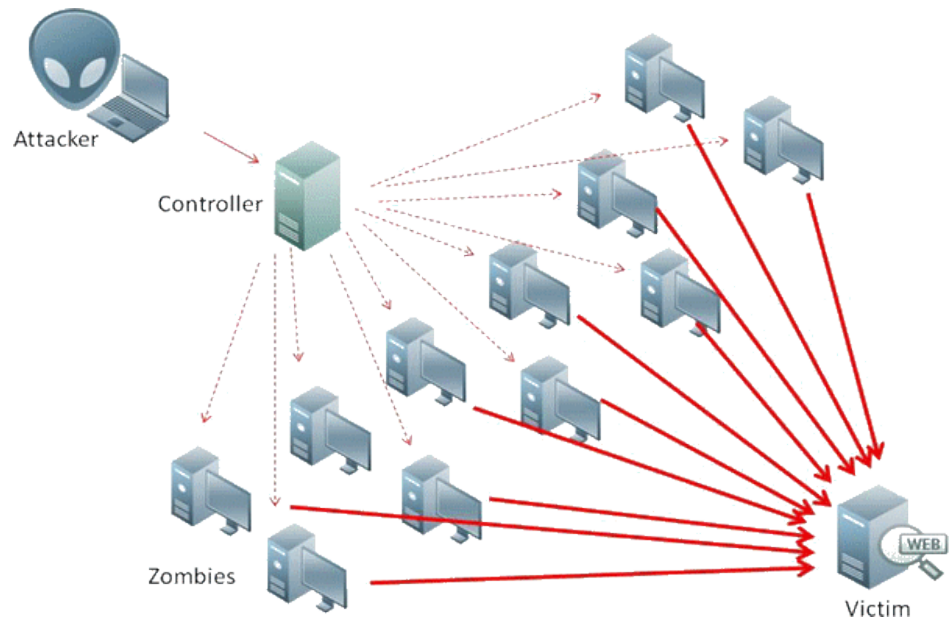
شكل 12-1: انواع الاختراق [19].

## 12.8. تصنيف الهجمات

تصنيف مبسط يوضح أنواع بعض الهجمات التي قد تقع على النظام [18] :

- **المجوم السلبي (Passive Attack)** : الهدف منه الحصول على معلومات لاستخدامها في انواع اخرى من الهجمات مثل الحصول على كلمات السر.
- **المجوم النشط (Active Attack)** : الدخول على النظام واحداث الضرر المقصود.
- **المجوم الموزع (Distributed Attack)** : توزيع عنصر المجوم مثل فيروس حصان طروادة (Trojan horse) على عدة جهات ومستخدمين بهدف احداث ضرر او تغيير في البيانات او في المعدات .(hardware).
- **المجوم الداخلي (Insider Attack)** : يمكن للمهاجم الداخلي الذي هو جزء من النظام ان يقوم بكافة الاضرار للجزء الذي يعمل به والذى هو مخول بالعمل به وقد يتجاوزه الى اجزاء اخرى.
- **هجوم التقرب (Close-in Attack)** : وصول شخص غير مخول الى الشبكة لمعرفة كيفية عملها والاطلاع على طرق الربط فيها.

- هجوم التصيد (Phishing Attack) : يقوم المهاجم بتكوين موقع انترنت شبيه باحد المواقع الشهيرة مثل (Paypal) الخاص بالدفع عبر الانترنت والمعاملات المالية ويستقر مجئ مستخدم متواضع الخبرة ليدخل رقم بطاقة او معلوماته الشخصية فيحصل عليها المتصيد ويخفق مقصده منها.
- هجوم المحاكاة (Spoof attack) : يقوم المهاجم باصدار اشارة معينة تؤدي الى توجيه البيانات له. مثل تغيير عناوين الشبكة بحيث يحصل هو على البيانات التي يفترض ان يحصل عليها غيره.
- هجوم اغراق المخزن المؤقت (Buffer overflow) : ارسال كم كبير غير متوقع من البيانات لوسيلة تخزن معينة مما يؤدي الى عدم استيعاب هذا المخزن لهذه البيانات وتوقفه.
- الهجوم الاستغلالي (Exploit attack) : استغلال نقطة ضعف/ثغرة في نظام معين.
- مهاجمة كلمة السر (Password attack): استخدام تقنيات كسر دوال التشفير لمعرفة كلمة السر او استخدام طرق توقع كلمة السر من خلال معلومات المستخدم الشخصية او عن طريق محاولة استخدام جميع الرموز الموجودة لكشف كلمة السر، جدول 1-12.
- هجوم ايقاف الخدمة (Denial of Service – DOS) : احد انواع الهجوم الشائعة ضد خوادم موقع الانترنت (Web servers) من خلال اغراق الخادم بكم من البيانات لا يمكنه استيعابه مما يؤدي الى ايقاف الخدمة. وهو ينقسم الى نوعين:
  1. اغراق الخادم بكم كبير من البيانات بشكل لا تستوعبه حزمة الاتصال (Bandwidth) ويتم ذلك مثلا عن طريق القيام بطلب Ping بشكل مكرر (Ping) امر شائع الاستخدام بين الحواسيب للتأكد من ان الاتصال موجود بين حاسوبين وذلك بارسال علبة من البيانات ذات حجم صغير).
  2. القيام بمحجوم موزع من عدة حواسيب تجاه الضحية، شكل رقم 12-2.



شكل رقم 12-2: هجوم ايقاف الخدمة [20].

جدول 12-1: متوسط الوقت اللازم للإنسان والكمبيوتر لتخمين كلمات السر حتى 10 أحرف أجنبية (A-Z) باستخدام brute force.

| No. of Alphabetic Characters | Possible Combinations            | Average Human Attempt (time to discovery at 1 try/second) | Average Computer Attempt (time to discovery at 1 million tries/second) |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1                            | 26                               | 13 seconds                                                | .000013 seconds                                                        |
| 2                            | $26^2 = 676$                     | 6 minutes                                                 | .000338 seconds                                                        |
| 3                            | $26^3 = 17,576$                  | 2.5 hours                                                 | .008788 seconds                                                        |
| 8                            | $26^8 = 208,827,064,576$         | 6,640 years                                               | 58 hours                                                               |
| 10                           | $26^{10} = (1.4 \times 10)^{14}$ | 4.5 million years                                         | 4.5 years                                                              |

## 12.9. محددة التحكم بالوصول (access control matrix)

محددة التحكم بالوصول هي نموذج تأمين رسمي لحالات الحماية في نظام الحاسوب لتمييز حقوق كل مادة بالنسبة لكل كائن في النظام.

### تعريف

وفقاً لهذا النموذج، فإن حالات حماية نظام الكمبيوتر يمكن التعامل معها (تجريدياً) على أنها مجموعة من الكائنات (نرمز للكائن بالحرف  $O$ )، أي هي مجموعة من الكيانات التي تحتاج إلى أن تكون محمية (مثل العمليات والملفات وصفحات الذاكرة). ومجموعة الموارد (نرمز لها بالحرف  $S$ )، التي تتكون من جميع الكيانات النشطة (مثل المستخدمين، والعمليات). وعلاوة على ذلك توجد مجموعة من الحقوق (نرمز لها بالحرف  $R$ ) وتكون في الصيغة  $r(s, o)$ . حيث تنتهي  $s$  إلى  $S$  و  $o$  إلى  $O$  و  $r(s, o)$  إلى  $R$ . حيث يحدد الحق  $r(s, o)$  نوع الوصول المسموح به للمادة لمعالجة الكائن.

### مثال (1)

في الجدول أدناه نجد أن الكائنات التي لدينا هنا هي (Asset 1, Asset2) وملف (File) وجهاز (Device).

ولدينا مادتين: هما (Role1, Role2)

الحقوق تحدد في خانات التقاء الكائن مع المادة، مثلاً الحقوق المسموح بها للمادة 1 على الكائن 2 هي

read, write, execute, own . حق 2 على Asset 2 هي execute .

ليس له Role 2 أي حقوق على File و Device ، يعني غير مسموح له بالوصول إليهما أو التعامل معهما.

محددة وصول.

|        | Asset 1                   | Asset 2                   | File | Device |
|--------|---------------------------|---------------------------|------|--------|
| Role 1 | read, write, execute, own | execute                   | read | write  |
| Role 2 | read                      | read, write, execute, own |      |        |

### مثال (2)

من الجدول أدناه نجد أن لدينا أربعة أشياء (كائنات) هي ثلاثة ملفات (F1, F2, F3) وطابعة (printer).

ولدينا أربعة مجالات (D1, D2, D3, D4).

العمليات التي تعمل في المجال D1 حقوقه المعرفة في المحددة هي القراءة من الملف F1 ومن الملف F3 فقط.

العمليات D2 لديه صلاحية للطباعة في الطابعة فقط.

العمليات D3 يستطيع أن يقرأ من الملف F2 وتنفيذ الملف F3.

العمليات D4 لديه صلاحيات القراءة والكتابة من وإلى الملف F1 والملف F3.

محددة وصول [9].

| object<br>domain \ | F <sub>1</sub> | F <sub>2</sub> | F <sub>3</sub> | printer |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|---------|
| D <sub>1</sub>     | read           |                | read           |         |
| D <sub>2</sub>     |                |                |                | print   |
| D <sub>3</sub>     |                | read           | execute        |         |
| D <sub>4</sub>     | read<br>write  |                | read<br>write  |         |

## 12.10. تصنیفات امن الحاسوب

حسب معايير تقييم نظام الكمبيوتر الموثوق به (Trusted Computer System's Evaluation Criteria) لوزارة الدفاع الأمريكية ، فإن هناك أربعة تصنیفات أمنية في أنظمة الكمبيوتر هي A، B، C، و D.

هذه الموصفات المستخدمة على نطاق واسع تستخدم لتحديد ونمذجة أمن النظم والحلول الأمنية. فيما يلي وصف موجز لكل تصنیف.

| التصنيف                                                                                           | نوع التصنیف | تسلسل |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| على مستوى. يستخدم موصفات التصميم الرسمية وتقنيات التحقق. يمنع درجة عالية من ضمان العملية الأمنية. | Type A      | 1     |
| يوفر نظام حماية إلزامي. به كل خصائص النوع C2. إضافة لعلامة حساسية                                 | Type B      | 2     |

|        |                                                                                                                                                                                     |     |  |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
|        | (sensitivity label) مرفقة مع كل كائن. ويقسم إلى ثلاثة أنواع.                                                                                                                        |     |  |
| B1     | يحافظ على علامة تأمين (the security label) لكل كائن في النظام. تستخدم العلامة لاتخاذ قرارات التحكم بالوصول.                                                                         | 2-1 |  |
| B2     | تمتد علامات الحساسية إلى كل موارد النظام، مثل كائنات التخزين (storage)، ويدعم قنوات سرية (objects covert channels) وتدقيق الأحداث (auditing of events).                             | 2-2 |  |
| B3     | يسمح بإنشاء قوائم أومجموعات مستخدمين للتحكم بالوصول منح (grant) حق الوصول أو سحب (revoke) الوصول إلى كائن مسمى معين.                                                                | 2-3 |  |
| Type C | يوفر الحماية ومساءلة المستخدم (user accountability) باستخدام قدرات التدقيق (audit capabilities). وبه نوعين.                                                                         | 3   |  |
| C1     | يشتمل على ضوابط بحيث يمكن للمستخدمين حماية معلوماتهم الخاصة والحفاظ على المستخدمين الآخرين من قراءة/حذف بياناتهم الخاصة بهم من غير قصد. إصدارات يونيكس غالباً ما تصنف من الدرجة C1. | 3-1 |  |
| C2     | إضافة عنصر تحكم الوصول على المستوى الفردي لقدرата مستوى C1.                                                                                                                         | 3-2 |  |
| Type D | أدنى مستوى. الحد الأدنى من الحماية. MS-DOS، ويندوز 3.1 تقع ضمن هذه الفئة.                                                                                                           | 4   |  |

## 12.11. مصطلحات في أمن المعلومات

|            |                |
|------------|----------------|
| صادقة      | Authentication |
| تصريح      | Authorization  |
| ضعيف       | vulnerable     |
| تطفل       | intrusion      |
| خبيث - ضار | malicious      |
| التهديد    | Threat         |
| المقاطعة   | Interruption   |
| الاعتراض   | Interception   |
| التزيف     | Fabrication    |

|                                  |                                                                                                 |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| إعادة ارسال المعلومة             | Replay                                                                                          |
| الخصوصية                         | Confidentiality                                                                                 |
| التكاملية                        | Integrity                                                                                       |
| عدم الانكار                      | Non repudiation                                                                                 |
| التوفر                           | Availability                                                                                    |
| تجنب الخطر                       | Risk avoidance                                                                                  |
| الردع                            | Deterrence                                                                                      |
| هجوم السلبي                      | Passive Attack                                                                                  |
| هجوم النشط                       | Active Attack                                                                                   |
| هجوم التقرب                      | Close-in Attack                                                                                 |
| هجوم التصيد                      | Phishing Attack                                                                                 |
| هجوم المحاكاة                    | Spoof attack                                                                                    |
| هجوم اغراق المخزن المؤقت         | Buffer overflow                                                                                 |
| هجوم الاستغلالي                  | Exploit attack                                                                                  |
| هجوم ايقاف الخدمة                | Denial of Service – DOS                                                                         |
| تشفيير متناظر                    | Symmetric encryption                                                                            |
| اختصار كلمة الاختراق<br>(Breach) | BREACH (Browser<br>Reconnaissance and<br>Exfiltration via Adaptive<br>Compression of Hypertext) |

## **الملاحق**

**ملحق (١): المصطلحات**

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Process          | عملية                         |
| Thread           | الخيط                         |
| Scheduling       | الجدولة                       |
| Deadlock         | الإختناق                      |
| Memory           | الذاكرة                       |
| Virtual memory   | الذاكرة الظاهرية / الافتراضية |
| Performance      | الأداء                        |
| Efficiency       | الكفاءة                       |
| Cluster          | تجمع                          |
| Multiprocessor   | حاسب متعدد المعالجات          |
| Multitasking     | تعدد المهام                   |
| Cache memory     | الذاكرة المخبأة               |
| Main memory      | الذاكرة الرئيسية              |
| Registers        | المسجلات                      |
| Processor        | المعالج                       |
| Resource         | المورد                        |
| Page Fault       | خطأ الصفحة                    |
| Page Replacement | استبدال الصفحات               |
| Swap             | التبديل                       |
| Main memory      | الذاكرة الرئيسية              |
| Cache memory     | الذاكرة المخبأة               |
| Device drivers   | التعريفات/سواقات الأجهزة      |

## **ملحق (ب): التحكم في العمليات على لينكس (توزيعه أوبونتو)**

في هذا الملحق نسرد بعض البرامج التي تستخدم استدعاءات النظام في لينكس للتحكم في العمليات من

داخل برمج C.

### **خطوات تنفيذ البرنامج:**

قبل البدء في سرد أمثلة البرامج نوضح هنا خطوات كتابة وترجمة وتنفيذ برمج C على لينكس (توزيعه أوبونتو):

- أفتح الطرفية
- أكتب الأمر gedit (محرر لكتابه شفرة البرنامج).
- أكتب البرنامج أدناه في المحرر.
- أحفظ الملف باسم creatProcess.c
- ترجم البرنامج بالأمر:
  - cc -o creatProcess creatProcess.c
  - نفذ البرنامج بعد الترجمة وتصحيح الأخطاء بالأمر:
    - ./creatProcess

### **برنامج (1)**

```
#include <stdio.h>

#include <sys/types.h>

#define MAX_COUNT 200

void ChildProcess(void); /* child process prototype */

void ParentProcess(void); /* parent process prototype */

void main(void) {

 pid_t pid;

 pid = fork();

 if (pid == 0)

 ChildProcess();
```

```

else ParentProcess();

}

void ChildProcess(void) {

 int i=5;

 printf(" This line is from child, value = %d\n", i);

 printf(" *** Child process is done ***\n");

}

void ParentProcess(void) {

 int i=9;

 printf("This line is from parent, value = %d\n", i);

 printf("*** Parent is done ***\n");

}

```

حرب البرنامج أعلاه ووضح ما هو المخرج ؟

### برنامـج (2)

البرنامج التالي يوضح كيفية استخدام استدعاءات النظام بواسطة برنامج C++, حيث تم لإنشاء عملية باستدعاء `fork()`, ثم اختبار القيمة الراجعة منها، للتمييز بين العملية الإبن والعليمة الأب.

```

#include <iostream>
#include <string>

// Required by for routine
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>

```

```
using namespace std;

int globalVariable = 2;

main()
{
 string sIdentifier;
 int iStackVariable = 20;

 pid_t pID = fork();
 if(pID == 0) // child
 {
 // Code only executed by child process

 sIdentifier = "Child Process: ";
 globalVariable++;
 iStackVariable++;
 }
 else if(pID < 0) // failed to fork
 {
 cerr << "Failed to fork" << endl;
 exit(1);
 // Throw exception
 }
 else // parent
 {
 // Code only executed by parent process

 sIdentifier = "Parent Process:";

 }

 // Code executed by both parent and child.
```

```

cout << sIdentifier;
cout << " Global variable: " << globalVariable;
cout << " Stack variable: " << iStackVariable << endl;
}

```

### البرنامج (3)

```

#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main() {
pid_t pid; /* رقم العملية */
char *message;
int n;

printf("fork program starting");
استدعاء الأمر الذي ينشي (يفتح) عملية جديدة ويخزن رقم العملية في متغير
pid = fork();

switch(pid) {
case -1: exit(1);
case 0: message = "this is the child process"; n = 3;
break;
default: message = "this is the parent process"; n = 6;
break;

}

for(; n > 0; n--) {
puts(message);
sleep(1);
}

```

```
 }
 exit(0);

}
```

## شرح البرنامج

عندما نستدعي النظام بالأمر `fork` ، فهذا يعني أننا نريد من نظام التشغيل إنشاء عملية، سيتم تنفيذ الأمر بواسطة نظام التشغيل وترجع قيمة من بعد تنفيذ الأمر:

```
pid = fork();
```

تُخزن القيمة الراجعة بمتغير `pid`، الذي يعتبر رقم تعريف العملية (وهو رقم غير متكرر، فكل عملية تنشأ سيكون لديها رقم تعريف فريد (`unique`)) يسمى رقم تعريف العملية `pid`.

إذا كان هنالك خطأ في التنفيذ ستكون القيمة الراجعة `-1`.

أيضا يمكننا إنهاء عملية باستخدام الأمر:

```
kill -9 [PID] $
```

حيث يمثل `PID` رقم العملية المراد إنهاءها، مثلا لإنهاء العملية رقم `1337` سننفذ الأمر التالي على الطرفية:

```
$ $kill -9 1337
```

أيضا يمكننا إنهاء نفس العملية من داخل برنامج `C` بالأمر:

```
kill(1337, SIGKILL);
```

برنامج (4)

في البرنامج التالي تقوم بإنشاء عملية بالأمر `fork()`، ثم تتفذ العملية بالأمر `execp` أو `exec` أو غيرها من دوال التنفيذ. كما يمكن إنهاء العملية بالأمر `exit()`. أيضا الأمر `wait` يستخدم لجعل عملية تنتظر عملية أخرى مثلا.

```
int main()
```

```
{
```

```

pid_t pid;

/* fork another process */

pid = fork();

if (pid < 0) { /* error occurred */

 fprintf(stderr, "Fork Failed");

 exit(-1);

}

else if (pid == 0) { /* child process */

 execlp("/bin/ls", "ls", NULL);

}

else { /* parent process */

 /* parent will wait for the child to complete */

 wait (NULL);

 printf ("Child Complete");

 exit(0);

}

```

برنامه (5)

```
#include <stdio.h>

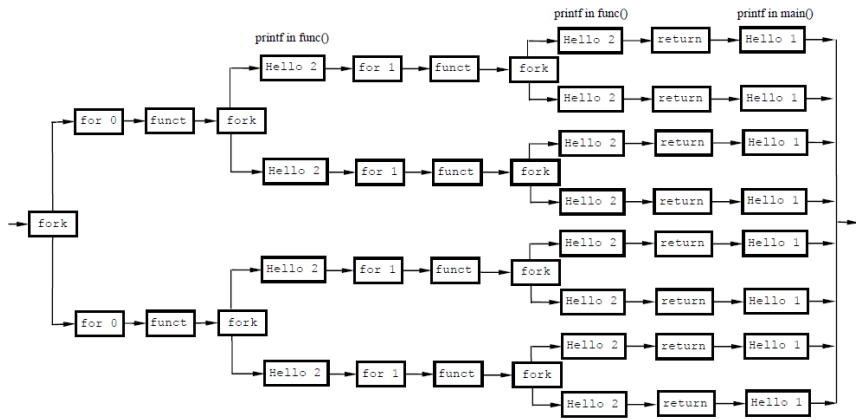
void funct ()
{
 fork ();
 printf ("Hello 2 !\n");
 return;
}

int main ()
{
 int i;
 fork ();
 for (i = 0; i < 2; i++)
 funct ();
 printf ("Hello 1 !\n");
 exit (0);
}
```

مخرج البرنامج أعلاه سيكون كما يلي:

```
Hello 2 !
Hello 2 !
Hello 1 !
Hello 2 !
Hello 2 !
Hello 1 !
Hello 2 !
Hello 2 !
Hello 1 !
Hello 2 !
Hello 1 !
Hello 2 !
Hello 2 !
Hello 1 !
```

نجد عبارة Hello تظهر 12 مرة، و 1 Hello تظهر 8 مرات. ذلك لأن fork في الدالة funct() تولد نسختين من التكرار for. ترتيب هذه العبارات غير محمد وقد يختلف من مرة لأخرى. الرسم التالي يوضح خطوات التنفيذ.



برنامـج (6)

أكتب برنامج بلغة C يمثل العملية الأب، يقوم بإنشاء عملية إبن سميتها child1 باستدعاء .fork() والعملية الإبن بدورها تنشئ عملية إبن اسمها child2. العمليات الأبناء هي صور من العملية الأب. بينما تقوم العملية الأب بحساب مربع العدد 3، والعملية child1 تحسب مربع العدد 4 بالتزامن مع العملية الأب، والعملية child2 تقوم بحساب مربع العدد 5. كل العمليات تظهر نتائجها في الشاشة مباشرة بعد عملية الحساب. تأكد من إنتهاء العمليات بطريقة سليمة.

```

int pid = fork();

if (pid==0){

 pid=fork();

 if (pid==0) {

 printf("child 2 %d \n", 3*3);

 exit()

 }

 printf("child2 %d\n", 4*4);

 exit();

}

```

```
Printf("parent %d\n", 5*5);
Wait(NULL);}
```

Wait() : توقف تنفيذ العملية الحالية حتى تنتهي العملية الإبن.

برنامج (6)

ما هو مخرج البرنامج التالي:

```
int pid=fork()

if (pid==0){

 while(1)

 printf("child...");

 } else {

 while(1)

 printf("Parent ...");
 }
```

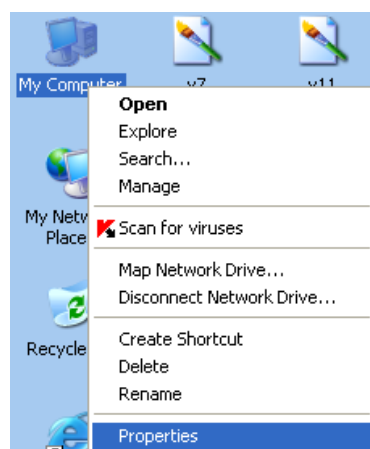
### ملحق (ج): تغيير اعدادات الذاكرة الافتراضية في ويندوز

نظم التشغيل مثل ويندوز تحجز جزء من القرص الصلب لاستخدام كذاكرة افتراضية، ويتاح لنا نظام التشغيل إمكانية زيادة أو تقليل هذه المساحة المحجوزة للذاكرة الافتراضية.

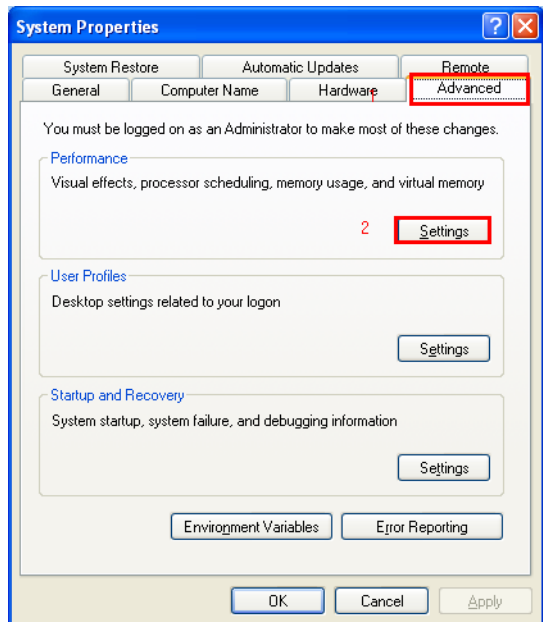
ولكن لماذا نغير حجم الذاكرة الافتراضية؟ لأن هناك برامج كبيرة لا تكفي الذاكرة الافتراضية الحالية لتخزينها، أو قد تظهر رسالة تخبرك بأن الذاكرة الافتراضية غير كافية. ظهور مثل هذه الرسالة هو بسبب أنك أردت تشغيل برنامج كبير الحجم ولا تكفي الذاكرة الافتراضية لتشغيله، لذلك عليك زيادة حجم الذاكرة الافتراضية بجهازك.

الخطوات التالية توضح كيف يمكنني تغيير مساحة الذاكرة الافتراضية في ويندوز XP:

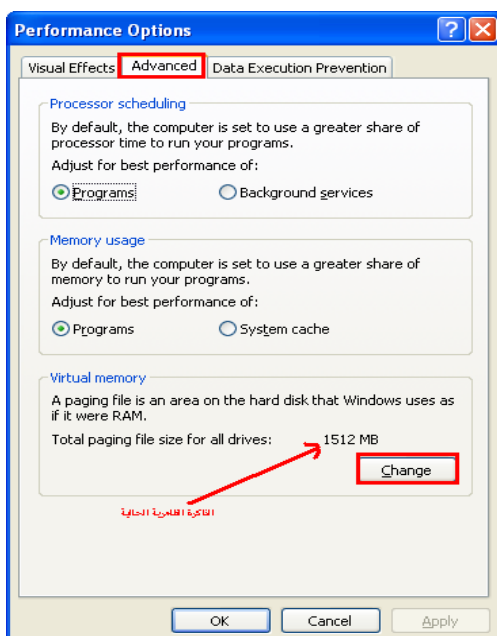
أنقر يمين الماوس على My Computer ثم نختار Properties.

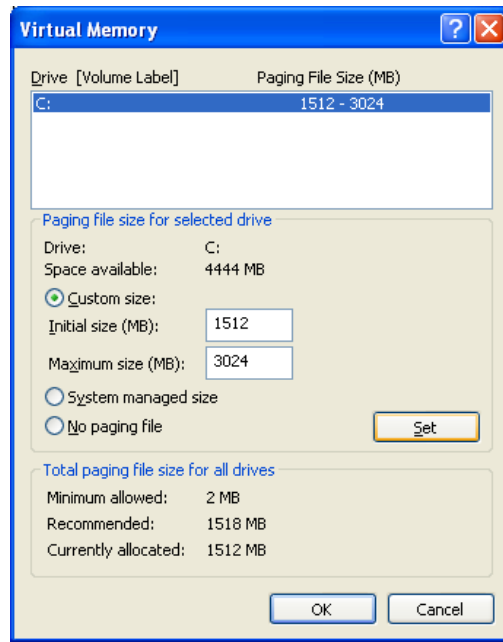


أنقر على التبويب Advanced ثم على Settings في Performance.

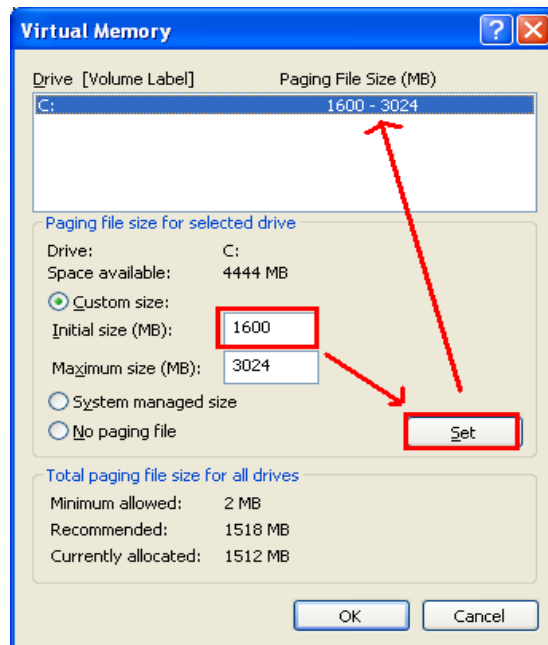


من النافذة التالية اختار التبويب ثم Change





تعديل القيمة أمام Initial size بالميغابايت ثم انقر على Set

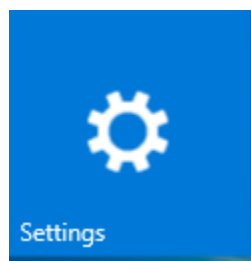


## التحكم في الذاكرة الافتراضية (ويندوز 10) [21]

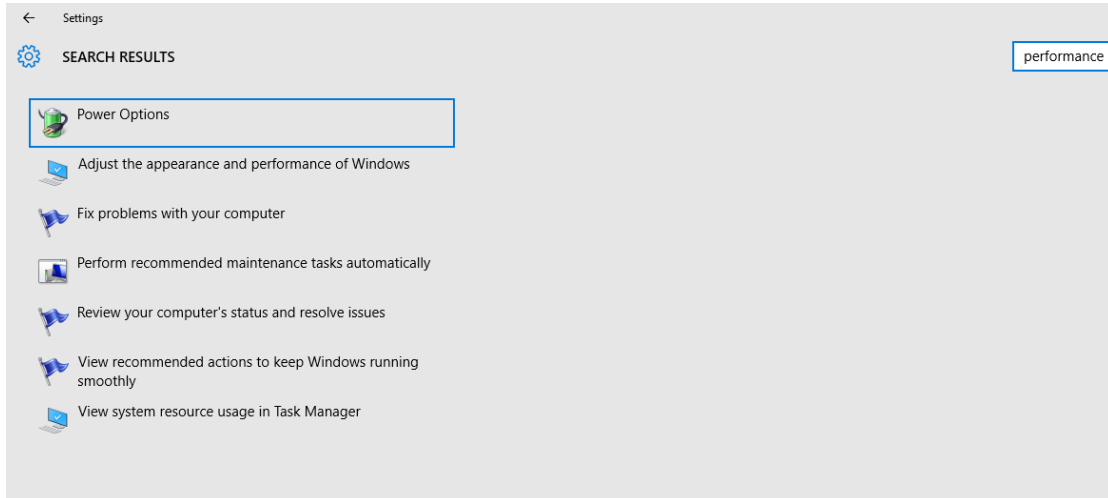
كما علما مسبقاً أن جميع أنظمة التشغيل تتطلب ذاكرة افتراضية، هي مزيج من الذاكرة الرئيسية وجزء من القرص الصلب الخاص بك، تسمى ملف المبادلة أو ملف ترحيل الصفحات. فإذا كانت الذاكرة الرئيسية لا تكفي، يستخدم ويندوز ملفات مبادلة لتخزين الملفات مؤقتاً ومن ثم إعادةهم إلى ذاكرة الرئيسية مرة أخرى عند الحاجة. ويمكن اعتبار الذاكرة الافتراضية امتداداً للذاكرة الرئيسية للكمبيوتر.

لتغيير اعدادات هذه المساحة من القرص الصلب التي تستخدم كذاكرة افتراضية نتبع الخطوات التالية:

في سطح المكتب اختار settings



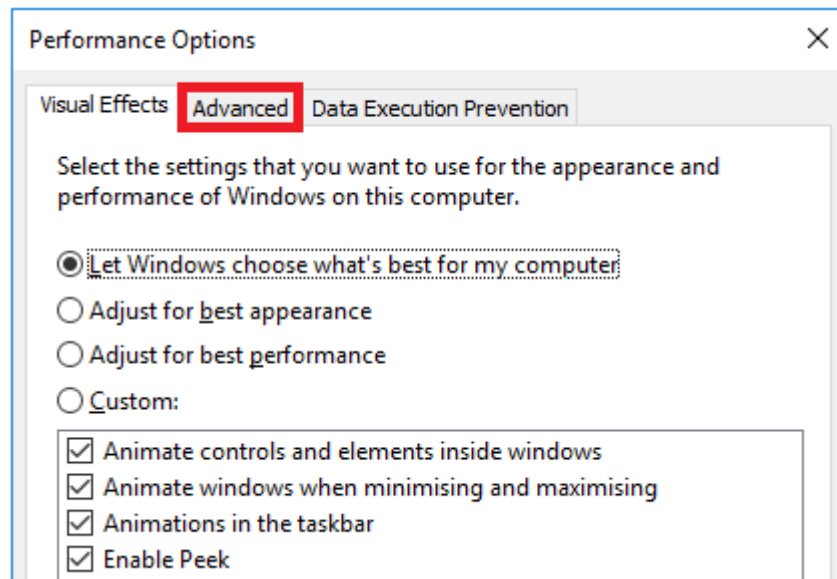
تظهر النافذة التالية:



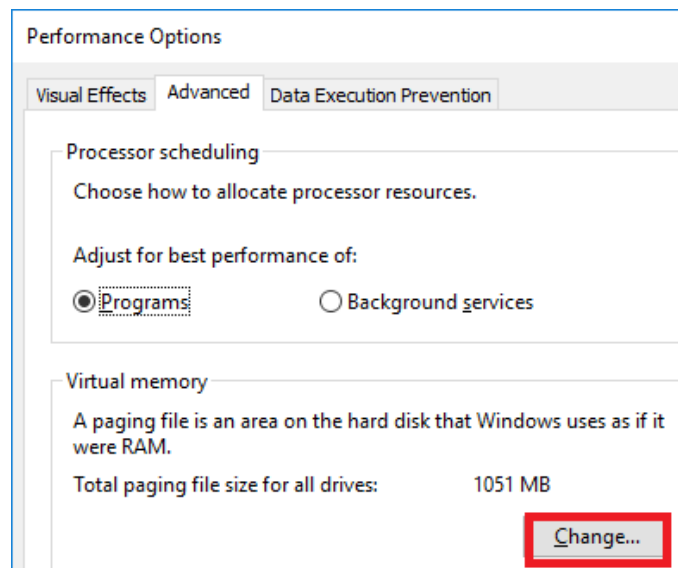
أكتب performance في مكان البحث ثم اختار:

Adjust the appearance and performance of Windows

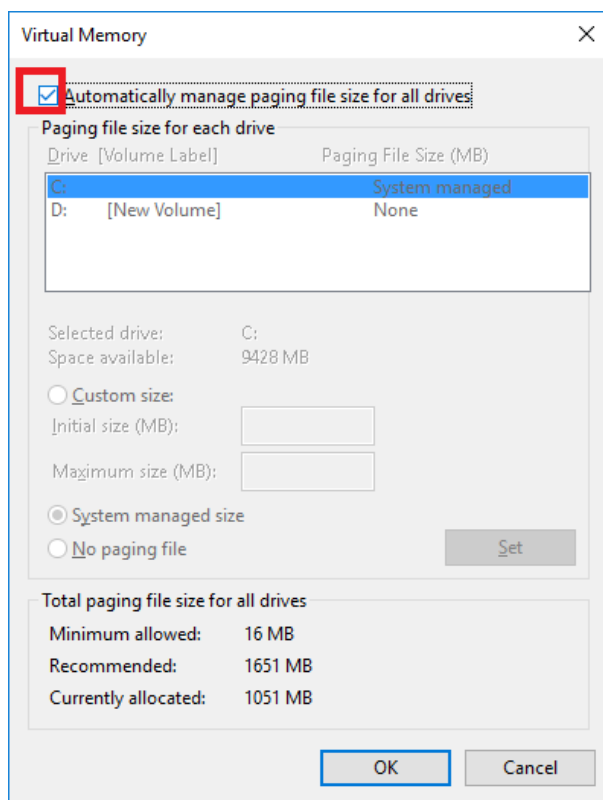
تظهر النافذة التالية:



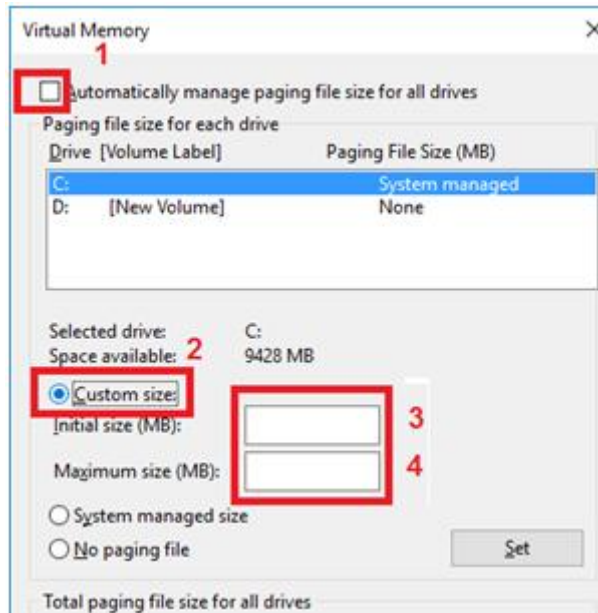
اختر change ثم انقر على Advanced:



تظهر الشاشة التالية:



اذا اردت تغيير المساحة الغي التأكيد ثم تابع الشكل التالي:



في 3 و 4 أكتب أدنى وأعلى قيمة لحجم ملف الصفحة (pagefile)، ثم اعد تشغيل الحاسب.

#### ملحق (د): محاكاة جدول المعالج باستخدام جافا

في هذا الملحق سنسرد بعض برامج محاكاة المعالج التي صممها Dunne واتاحها في الموقع [22] وذلك لينستفيد منها القاري ويكون قادرًا على استخدامها.

تمت تحرير هذه البرامج على Netbeans وهي تعمل بصورة جيدة. يمكن من يريد استخدامها تحميل أковادها (الشفرات المصدرية) من الموقع المبين في [22].

يتكون برنامج المحاكاة من ملفات هي:

main.java, scheduler.java, process.java, Queue.java

البرنامج الرئيسي (main):

```
package cpu_scheduling_algorithms;
public class Main {
 public static void main(String[] args){
 Scheduler scheduler = new Scheduler();
 scheduler.add(new Process());
 scheduler.run();
 }
}
```

Main.java

العمليات (process):

```
/*
 * @author Mark Dunne
 */
package cpu_scheduling_algorithms;
import java.util.Random;

public class Process {
```

```

private Queue queue;
private Random random;
private long cpuTimeNeeded;
private long blockingTimeNeeded;
private boolean stateChanged;

public Process() {
 random = new Random();
 cpuTimeNeeded = random.nextInt(10000);
 System.out.println(cpuTimeNeeded);
}

/**
 * Set the queue that the Process is current in
 *
 * @param queue The queue that it is in
 */
public void setParentQueue(Queue queue) {
 this.queue = queue;
}

/**
 * Determine if the Process is finished execution
 *
 * @return True if it is finished execution
 */
public boolean isFinished() {
 return cpuTimeNeeded == 0;
}

/**
 * Do some computation
 *
 * @param time The amount of time given for the computation
 */
public void doCPUWork(long time) {
 stateChanged = false;
 if (blockingTimeNeeded == 0) {
 cpuTimeNeeded -= time;
 cpuTimeNeeded = cpuTimeNeeded > 0 ? cpuTimeNeeded : 0;

 if (!isFinished()) {
 //25% chance to enter blocked state
 if (Math.random() < 0.25) {
 System.out.println("Process Blocked!");
 blockingTimeNeeded = random.nextInt(1000);
 //process entered blocked state
 queue.event(this, Scheduler.Interrupt.PROCESS_BLOCKED);
 stateChanged = true;
 }
 }
 }
}

```

```

 }

 /**
 * Simulate working through a blocked process
 *
 * @param time The amount of time given to work through the block
 */
 public void doBlockedWork(long time) {
 stateChanged = false;
 blockingTimeNeeded -= time;
 blockingTimeNeeded = blockingTimeNeeded > 0 ? blockingTimeNeeded : 0;
 //process entered running state
 if (blockingTimeNeeded == 0) {
 queue.event(this, Scheduler.Interrupt.PROCESS_READY);
 stateChanged = true;
 }
 }

 /**
 * Determines if the Process has changed queues recently
 *
 * @return True if it has changed queues recently
 */
 public boolean isStateChanged() {
 return stateChanged;
 }

 @Override
 public String toString() {
 return "[Proc " + hashCode() + "time: " + cpuTimeNeeded + ":" + blockingTimeNeeded +
 "]";
 }
}

```

Process.java

الجدول (scheduler)

```

package cpu_scheduling_algorithms;

/**
 * @author Mark Dunne
 */

public class Scheduler {

 public static final int PRIORITY_LEVELS = 3;
 private final Queue blockedQueue;
 private final Queue[] runningQueues;
}

```

```

private long clock;

/**
 * The types of interrupt that can happen
 */
public static enum Interrupt {
 PROCESS_BLOCKED,
 PROCESS_READY,
 LOWER_PRIORITY
}

public Scheduler() {
 //create new blocked queue
 blockedQueue = new Queue(this, 50, 0, Queue.QueueType.BLOCKED_QUEUE);

 //create the cpu queues
 runningQueues = new Queue[PRIORITY_LEVELS];
 for (int i = 0; i < PRIORITY_LEVELS; i++) {
 runningQueues[i] = new Queue(this, 10 + i * 20, i, Queue.QueueType.CPU_QUEUE);
 }

 clock = System.currentTimeMillis();
}

/**
 * The main loop of the scheduler
 * Each process is worked on for a time based on
 * the time between loops to be more realistic
 */
public void run() {
 while (true) {
 long time = System.currentTimeMillis();
 long workTime = time - clock;
 clock = time;

 //work through blocked and cpu processes in parallel

 //pass some time on the blocked processes
 if (!blockedQueue.isEmpty()) {
 blockedQueue.doBlockedWork(workTime);
 }

 //do cpu work
 for (int i = 0; i < PRIORITY_LEVELS; i++) {
 Queue queue = runningQueues[i];
 if (!queue.isEmpty()) {
 queue.doCPUWork(workTime);
 break;
 }
 }

 //if no processes left, simulate idle mode
 }
}

```

```

 if (allEmpty()) {
 System.out.println("Idle mode");
 break;
 } else {
 System.out.println(this);
 }

 //slow the program down for output to be more readable
 try {
 Thread.sleep(500);
 } catch (InterruptedException e) {
 e.printStackTrace();
 }
 }

 /**
 * Determine if any processes left
 *
 * @return returns true if there isn't anything left to do
 */
 public boolean allEmpty() {
 for (Queue queue : runningQueues) {
 if (!queue.isEmpty()) {
 return false;
 }
 }

 return blockedQueue.isEmpty();
 }

 /**
 * Add new process to be scheduled
 *
 * @param process The process to be added
 */
 public void add(Process process) {
 runningQueues[0].add(process);
 }

 /**
 * Notify the scheduler of an Interrupt that needs its attention
 * Used to move processes between different queues and priority levels
 *
 * @param queue The source queue
 * @param process The source process
 * @param interrupt The interrupt type that happened
 */
 public void event(Queue queue, Process process, Interrupt interrupt) {
 switch (interrupt) {
 case PROCESS_BLOCKED:
 blockedQueue.add(process);

```

```

 break;
 case PROCESS_READY:
 add(process);
 break;
 case LOWER_PRIORITY:
 if (queue.getType() == Queue.QueueType.CPU_QUEUE) {
 //move process to back of next lowest priority queue
 //if it is already in the lowest, just add it to the back
 int priorityLevel = Math.min(PRIORITY_LEVELS - 1, queue.getPriorityLevel() +
1);
 runningQueues[priorityLevel].add(process);
 } else {
 //just add process to back of blocking queue
 blockedQueue.add(process);
 }
 break;
 }
}

@Override
public String toString() {
 String result = "[BlockedQueue Size:" + blockedQueue.size() + "]";
 for (Queue runningQueue : runningQueues) {
 result += "[CPUQueue Size: " + runningQueue.size() + "]";
 }
 return result;
}
}

```

Scheduler.java

## (Queue) الصنف

```

/**
 * @author Mark Dunne
 */
package cpu_scheduling_algorithms;
import java.util.LinkedList;

public class Queue extends LinkedList<Process> {

 private long quantum;
 private long quantumClock;
 private Scheduler scheduler;
 private int priorityLevel;
 private QueueType queueType;

 /**
 * The types of queue that can exist

```

```

/*
public static enum QueueType {
 CPU_QUEUE,
 BLOCKED_QUEUE
}

/***
 * Creates a new Queue object
 *
 * @param scheduler The Scheduler instance the queue is tied to
 * @param quantum The quantum time of the queue
 * @param priorityLevel The priority of the queue
 * @param queueType The type of the queue
 */
public Queue(Scheduler scheduler, long quantum, int priorityLevel, QueueType queueType) {
 this.priorityLevel = priorityLevel;
 this.scheduler = scheduler;
 this.quantum = quantum;
 this.quantumClock = 0;
 this.queueType = queueType;
}

/***
 * Manage changing between time slices
 *
 * @param currentProcess The process that is currently being worked on
 * @param time The amount of time that has passed
 */
public void manageTimeSlice(Process currentProcess, long time) {
 if (currentProcess.isStateChanged()) {
 quantumClock = 0;
 return;
 }

 quantumClock += time;
 if (quantumClock > quantum) {
 quantumClock = 0;
 Process process = remove();
 if (!process.isFinished()) {
 //move down to next queue if we can
 scheduler.event(this, process, Scheduler.Interrupt.LOWER_PRIORITY);
 } else {
 System.out.println("Process complete!");
 }
 }
}

/***
 * Simulate doing some computation work on the process
 *
 * @param time The amount of time for computation given to the process
*/

```

```

/*
public void doCPUWork(long time) {
 Process process = element();
 process.doCPUWork(time);
 manageTimeSlice(process, time);
}

/**
 * Simulate working through a blocked process
 *
 * @param time The amount of time given for working through the block
 */
public void doBlockedWork(long time) {
 Process process = element();
 process.doBlockedWork(time);
 manageTimeSlice(process, time);
}

/**
 * Determine if the queue is empty
 *
 * @return True if the queue is empty
 */
public boolean isEmpty() {
 return size() == 0;
}

/**
 * Notify the queue of any interrupts that happen on the process
 *
 * @param source The source process
 * @param interrupt The interrupt type
 */
public void event(Process source, Scheduler.Interrupt interrupt) {
 remove(source);
 switch (interrupt) {
 case PROCESS_BLOCKED:
 //process entered blocked state
 scheduler.event(this, source, Scheduler.Interrupt.PROCESS_BLOCKED);
 break;
 case PROCESS_READY:
 scheduler.event(this, source, Scheduler.Interrupt.PROCESS_READY);
 break;
 }
}

/**
 * Add a process to the queue and set its parent queue to this one
 *
 * @param process The queue to add
 * @return True as usual with collections
 */

```

```

@Override
public boolean add(Process process) {
 process.setParentQueue(this);
 return super.add(process);
}

/**
 * Get the priority level of the queue
 *
 * @return The priority level
 */
public int getPriorityLevel() {
 return priorityLevel;
}

/**
 * Get the type of the queue
 *
 * @return The type of the queue
 */
public QueueType getType() {
 return queueType;
}

```

Queue.java

عند تشغيل البرنامج سيكون المخرج كما يلي:

```

run:
2211
2611
4687
3341
4774
9738
1598
4442
7646
7481
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 10][CPUQueue Size: 0][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 9][CPUQueue Size: 1][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 8][CPUQueue Size: 2][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 7][CPUQueue Size: 3][CPUQueue Size: 0]
Process Blocked!
[BlockedQueue Size:1][CPUQueue Size: 6][CPUQueue Size: 3][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 6][CPUQueue Size: 4][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 5][CPUQueue Size: 5][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 4][CPUQueue Size: 6][CPUQueue Size: 0]
Process Blocked!
[BlockedQueue Size:1][CPUQueue Size: 3][CPUQueue Size: 6][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 3][CPUQueue Size: 7][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 2][CPUQueue Size: 8][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 1][CPUQueue Size: 9][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 0][CPUQueue Size: 10][CPUQueue Size: 0]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 0][CPUQueue Size: 9][CPUQueue Size: 1]
[BlockedQueue Size:0][CPUQueue Size: 0][CPUQueue Size: 8][CPUQueue Size: 2]
Process Blocked!

```





## ملحق (ه) : استخدام مكتبة .NET. للتعامل مع العمليات

توجد صنفوف في مكتبة .NET. تسمح لبرامحك بالوصول لبيانات العمليات التي تعمل في جهازك. ويمكنك استخدام هذه المعلومات لمعرفة حالة برنامجك الحالي أو للحصول على معلومات عن بقية العمليات التي تعمل الآن في جهازك.

### معرفة معلومات برنامجك الحالي باستخدام visual basic.net

البرنامج التالي يستخدم الصنف process الموجود في مكتبة .NET. لمعرفة معلومات العملية الحالية (هذا البرنامج). الشفرة التالية توضح ذلك:

```
Imports System
Imports System.Diagnostics
Module Module1

Sub Main()
 Dim thisProcess As Process
 thisProcess = Process.GetCurrentProcess
 Dim pname As String = thisProcess.ProcessName
 Dim started As DateTime = thisProcess.StartTime
 Dim pID As Integer = thisProcess.Id
 Dim mem As Integer = thisProcess.VirtualMemorySize64
 Dim phymem As Integer = thisProcess.WorkingSet64
 Dim primem As Integer = thisProcess.PrivateMemorySize64
 Dim priority As Integer = thisProcess.BasePriority
 Dim priClass As ProcessPriorityClass =
 thisProcess.PriorityClass
 Dim cpuTime As TimeSpan =
 thisProcess.TotalProcessorTime
 Console.WriteLine("Process : {0}, ID: {1}", pname, pID)
 Console.WriteLine(" started: {0}", started.ToString)
 Console.WriteLine(" CPU time: {0}", cpuTime.ToString)
 Console.WriteLine(" priority class: {0}, priority:
 {1}", priClass, priority)
End Sub

```

```

Console.WriteLine(" virtual memory: {0}", mem)
Console.WriteLine(" private memory: {0}", primem)
Console.WriteLine(" physical memory: {0}", phymem)
Console.WriteLine(" try to change priority ..")
thisProcess.PriorityClass = ProcessPriorityClass.High
priClass = thisProcess.PriorityClass
Console.WriteLine(" new priority class: {0}",
 priClass)
Console.Read()

```

End Sub

End Module

عند تنفيذ البرنامج أعلاه (يصبح عملية) وتظهر لنا معلوماته، مثل رقم العملية ID، ما يتستخدم من ذاكرة حقيقة وذاكرة ظاهرية ومعالج. كذلك يظهر البرنامج أولوية العملية (priority) مع إمكانية تغيير هذه الأولوية.

```

Process : currentprocess.vshost, ID: 2572
 started: 19/09/30 02:16:18
 CPU time: 00:00:00.2964019
 priority class: Normal, priority: 8
 virtual memory: 172236800
 private memory: 20668416
 physical memory: 18632704
 try to change priority .
 new priority class: High

```

أيضا يمكننا معرفة المعلومات عن جميع العمليات بإنشاء مصفوفة تخزن معلومات كل العمليات بالشفرة التالية:

Dim allProc() as Process

allProc = Process.GetProcesses()

ثم نستخدم التكرار لعرض معلومات كل عملية كما يلي:

Foreach thisProc as Process in allProc

أعرض معلومات العملية

Next

ملحق (و): مثال للمنتاج والمستهلك باستخدام جافا

البرنامـج من الموقع التالي:

<http://crunchify.com/java-producer-consumer-example-handle-concurrent-read-write/>

```
package producer_consumer;

import java.util.Vector;
import java.util.Iterator;

/**
 * @author Crunchify
 */

public class CrunchifyProducerConsumer {
 private static Vector<Object> data = new Vector<Object>();

 public static void main(String[] args) {
 new Producer().start();
 new Consumer().start();
 }

 public static class Consumer extends Thread {
 Consumer() {
 super("Consumer");
 }

 @Override
 public void run() {
 for (;;) {
 try {
 Thread.sleep(1);
 } catch (Exception e) {
 e.printStackTrace();
 }
 @SuppressWarnings("rawtypes")
 Iterator it = data.iterator();
 while (it.hasNext())
 it.next();
 }
 }
 }

 public static class Producer extends Thread {
 Producer() {
 super("Producer");
 }

 @Override
 public void run() {
 for (;;) {
 try {
 Thread.sleep(1);
 } catch (Exception e) {
 e.printStackTrace();
 }
 data.add(new Object());
 }
 }
 }
}
```

```
 if (data.size() > 1000)
 data.remove(data.size() - 1);
 }
}
```

## المراجع

- .1 cliparts.co. *Transportation Pictures For Kids.* 2016 [cited 2016 14 Sep.]; Available from: <http://cliparts.co/transportation-pictures-for-kids>.
- .2 Museum, C.H. *Computer History Museum.* 2016 [cited 2016 9 Sep.]; Available from: <http://www.computerhistory.org/>
- .3 REPORTER, D.M. *smallest computer that is just 1 SQUARE MILLIMETRE.* 2011 [cited 2016 10 Sep.]; Available from: <http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-1360339/Scientists-unveil-worlds-smallest-just-1-MILLIMETRE-square.html>.
- .4 Engineering, I.f.B.I. *Bioinspired Robotics.* 2016 [cited 2016 10 Sep.]; Available from: <http://wyss.harvard.edu/viewpage/204/bioinspired-robotics>.
- .5 Karamian, V. *Robotics/Embedded Systems.* 2006 [cited 2016 10 Sep.]; Available from: <http://www.codeproject.com/Articles/16165/Robotics-Embedded-Systems-Part-I>.
- .6 WikiPedia. *Contactless smart card.* [cited 2016 10 Sep.]; Available from: [https://en.wikipedia.org/wiki/Contactless\\_smart\\_card](https://en.wikipedia.org/wiki/Contactless_smart_card).
- .7 WIKIVERSITY. *Computer hardware and software.* 2015 [cited 2016 14 Sep.]; Available from: [https://en.wikiversity.org/wiki/Computer\\_hardware\\_and\\_software](https://en.wikiversity.org/wiki/Computer_hardware_and_software).
- .8 McHoes, A. and I.M. Flynn, *Understanding operating systems.* 2013: Cengage Learning.
- .9 Galvin, P.B., G. Gagne, and A. Silberschatz, *Operating system concepts.* 2013: John Wiley & Sons, Inc.
- .10 Dauber, K. *Memory Hierarchy Locality of Reference Cache.* 2015 [cited 2016 10 Sep.]; Available from: [http://images.slideplayer.com/13/4145290/slides/slide\\_11.jpg](http://images.slideplayer.com/13/4145290/slides/slide_11.jpg).
- .11 Island, U.o.R. *Data In The Computer.* [cited 2016 10 Sep ;]. Available from: [http://homepage.cs.uri.edu/book/binary\\_data/binary\\_data.htm](http://homepage.cs.uri.edu/book/binary_data/binary_data.htm).
- .12 WIKIBOOKS. *Computer Organisation.* [cited 2016 10 Sep.]; Available from: [https://en.wikibooks.org/wiki/IB/Group\\_4/Computer\\_Science/Computer\\_Organisation](https://en.wikibooks.org/wiki/IB/Group_4/Computer_Science/Computer_Organisation).
- .13 Callari, F. *Types of scheduling* 1996 [cited 2016 10 Sep.]; Available from: <http://www.cim.mcgill.ca/~franco/OpSys-304-427/lecture-notes/node38.html>.
- .14 TutorialsPoint. *Operating System - Multi-Threading.* [cited 2016 10 Sep.]; Available from:

- [http://www.tutorialspoint.com/operating\\_system/os\\_multi\\_threading.htm](http://www.tutorialspoint.com/operating_system/os_multi_threading.htm).
- .15 Tanenbaum, A.S. and H. Bos, *Modern operating systems*. 2014: Prentice Hall Press.
- .16 WikiPedia. *Dining philosophers problem*. [cited 2016 10 Sep.]; Available from:  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Dining\\_philosophers\\_problem](https://en.wikipedia.org/wiki/Dining_philosophers_problem).
- .17 TutorialsPoint. *Operating System - Security*. [cited 2016 13 Sep.]; Available from:  
[http://www.tutorialspoint.com/operating\\_system/os\\_security.htm](http://www.tutorialspoint.com/operating_system/os_security.htm).
- .18 Omar. *Computer Security*. 2012 [cited 2016 13 Sep.]; Available from: <http://real-sciences.com/?p=1315>.
- .19 Rawat, K. ‘*man-in-the-middle*’ attack on data being transferred over Network. 2012 [cited 2016 13 Sep.]; Available from:  
<http://www.ritambhara.in/man-in-the-middle-attack-on-data-being-transferred-over-network/>
- .20 Is, W. *A Distributed Denial of Service (DDoS)* [cited 2016 14 Sep.]; Available from:  
[http://www.dewebsite.org/whatis/ddos\\_attack.html](http://www.dewebsite.org/whatis/ddos_attack.html).
- .21 Microsoft. *Change the size of virtual memory*. 2016 [cited 2016 13 Sep.]; Available from: <https://support.microsoft.com/en-us/help/15055/windows-7-optimize-windows-better-performance>.
- .22 Dunne, M. *A simulation of a CPU scheduling algorithm in Java*. 2012 [cited 2016 10 Sep.]; Available from:  
<https://github.com/MarkDunne/cpu-scheduler>.