



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت / كلية التربية للعلوم الإنسانية
قسم التربية الفنية
الدراسات الأولية
المرحلة: الأولى صباحي/مسائي
المادة: الحاسوبات
الموضوع : نظم التشغيل

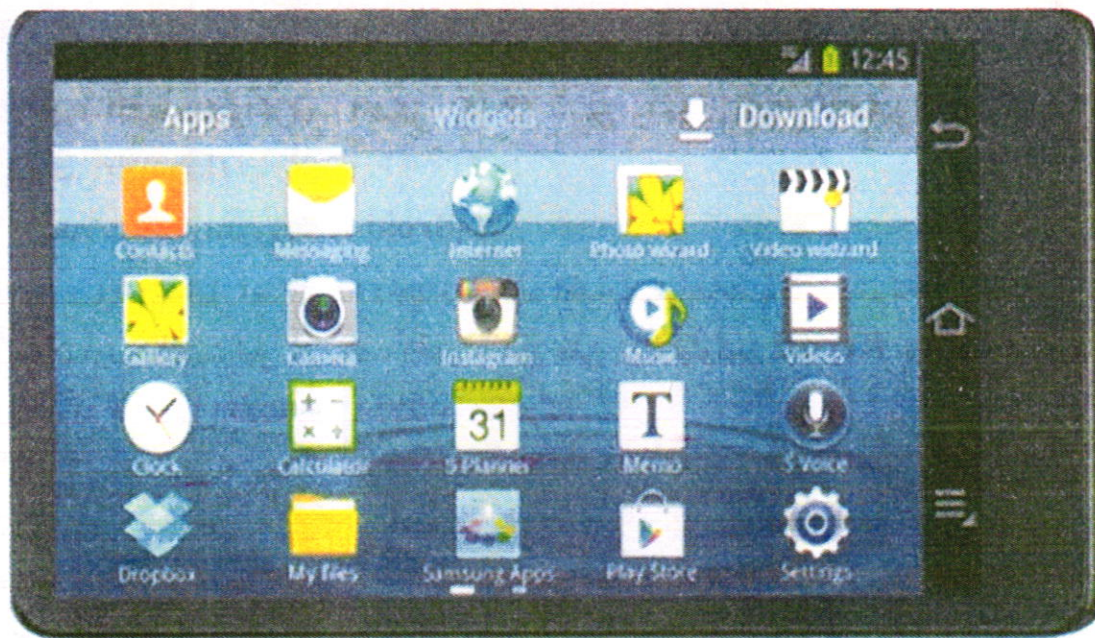
٢٠٢٥

٢٠٢٤

مدرس المادة
م.م.اريج طاهر نعمان



وcameت تطوير نظام تشغيل جديد للهواتف المحمولة، ذات مصدر مفتوح، ويتمتع ببرونة وقابلية للتطوير هائلتين. وفي عام 2007 تم الإعلان عن اتحاد ضم عدد من الشركات أطلق عليه اسم **Open Handset Alliance**^{*}، ومن أهم أهداف هذا الاتحاد الضخم هو تشكيل وضع مقاييس جديدة لأجهزة الهواتف المحمولة. وكان أندرويد، الشكل (4-9)، هو أول مشروع تم الإعلان عنه من قبل هذه المجموعة.



الشكل (4-9) واجهة نظام التشغيل أندرويد

* التحالف المفتوح للهاتف النقالة (Open Handset Alliance) هو تجمع أربعة وثمانون شركة اتصالات ومصنعي المعدات والبرمجيات التي تلتزم بتطوير المعايير المفتوحة للهواتف النقالة مثل: Google, HTC, Intel, LG, Motorola, Nvidia, Samsung, Sony Ericsson, Toshiba, Vodafone, T-Mobile.



عكس الویندوز. من أهم میزات هذا النظم انه یسمح بـتعدد مستخدميه ويكون لكل مستخدم حساب خاص به (Account) فكل حساب له ملفاته الخاصة به ولكن المستخدمين الذين لديهم نفس الصلاحيات. ويتلك **نظام التشغيل لینوكس بيئه رسومية (Graphical)** مثل التي يستخدمها الویندوز، وكذلك بيئه نصية **(Console Mode)** شبيه بالـ **DOS**.

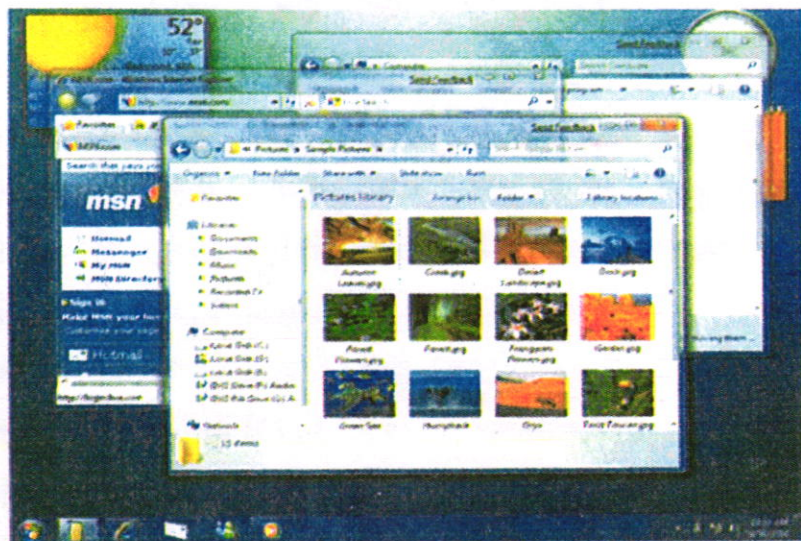
يتمتع **لینوكس** بـدرجة عالیة من الحریة في تعديل وتشغيل وتوزیع وتطوير أجزاءه، وبسبب هذه الحریة التي یوفرها، فقد فتح المجال للآخرين للتطوير عليه بشكل نجح في التأسيس لنظم تطوره أطراف متعددة، حتى أصبح یعمل على عدد واسع من الحواسيب. وتطورت واجهات المستخدم العاملة عليه لتدعم كل لغات العالم تقريباً، وبسبب كونه حر (مفتوح المصدر) وسهولة تطويره وإتاحة ذلك للجميع، فإن سرعة تطوره عالية وأعداد مستخدميه تتزايد على مستوى الأجهزة الشخصية والحواسيم. الشکل (4-8) یبيّن واجهات **نظام التشغيل لینوكس** **(Linux)**

5. نظام التشغيل اندرويد :Android OS

نظام تشغيل أعد أساساً لأجهزة الهواتف الخمولة، إذ بدأت بـتطويره شركة صغيرة مغمورة ليكون أول نظام تشغيل للهواتف الخمولة مبني على **نواة لینوكس Linux Kernel** ولاحقاً قامت شركة **گوگل Google** بـامتلاك هذه الشركة.



الشکل (4-8) واجهات **نظام التشغيل لینوكس (Linux)**



الشكل (4-7) شعار صادرات شركة مايكروسوفت لنظام التشغيل ويندوز، وواجهة ويندوز 7

4. نظام التشغيل لينوكس (Linux)

هو نظام تشغيل مبني على نظام البيونكس (UNIX)⁽⁴⁾، وهو أحد أشهر الأمثلة على البرامجيات الحرة وبرامجيات المصدر المفتوح (Open Source)⁽⁵⁾، أي أنه يمكن لأي واحد أن يعدل فيه أو يطور فيه ويضيف أو يحذف منه أي شيء في الشيفرة الخاصة به متاحة للمجتمع على

⁽⁴⁾ يونكس أو ينكس (Unix): صمم وطبق نظام التشغيل يونكس في عام 1969 بدعم من مختبرات بيل (Bell Labs) في الولايات المتحدة. ظهر الإصدار الأول في عام 1971، وكان في البداية مكتوب كاملاً بلغة التجميع التي كانت البرمجة بها أمراً شائعاً في ذلك الوقت. في العام 1973، اخترقت بي إل دي تي (AT&T) (سابقاً عرفت بمختبرات بيل) تراراً بإعادة كتابة يونكس باستخدام لغة سي (C) فهذا سيسهل عملية نقل نظام التشغيل لحواسيب أخرى ومتkin مطوري آخرين من إضافة وتحسين نظام التشغيل. ساعد قرار مختبرات بيل في سرعة تطوير يونكس.

⁽⁵⁾ مصطلح المصدر المفتوح (Open Source) يعبر عن مجتمع من المبدعين الذي تكفل الوصول إلى تصميم وإناج البصائر والمعرفة. يستخدم المصطلح عادة ليشير إلى شيفرات البرامج المتاحة بدون قيود الملكية الفكرية. وهذا يتبع لاستخدام البرامجيات الحرة الكاملة في الإطلاع على الشيفرة البرمجية للبرامج، وتعديلها أو إضافة مزايا جديدة لها.

ظهر مصطلح (Open Source) في نهاية التسعينيات من قبل إريك ريموند (Eric Steven Raymond) في محاولة منه لإيجاد مصطلح بديل عن مصطلح برامجيات حرة = (free software) الذي كان يفهم خطأ على أنه برامجيات مجانية بسبب اللبس الحاصل في معانٍ كلمة Free، إذ كان قطاع الأعمال يتخوف من العمل في لينوكس والبرمجيات الحرة، لأن كلمة (Free) كانت تعني لهم المجانية، وبالتالي عدم وجود أرباح، ولكن مع المصطلح الجديد قل هذا اللبس. حالياً، يتم استعمال مصطلح البرامجيات المفتوحة المصدر في الإعلام بشكل أساسي، للدلالة على البرامجيات الحرة.



3. نظام ويندوز Microsoft Windows

تلت محاولات عديدة لتسهيل استخدام نظام التشغيل **DOS**، منها المحاولات التي أضيفت بغرض استخدام تقنية حركة مفاتيح الأسماء في تسهيل عمليات التشغيل وتنظيم عرض محتويات القرص، وكذلك بتطوير برامجيات تشغيل تسمح بأسلوب الواجهات والقوائم المستخلص من الحاسوب، وقد تكللت هذه الجهود بالنجاح بظهور نظام الويندوز الذي أنتجته شركة مايكروسوف特 الأمريكية والذي يعتبر من نظم التشغيل ذات أسلوب الواجهات الرسومية، إذ يتيح استخدام تقنية الماوس والرموز الصورية.

وقد ظهر لهذا النظام عدة إصدارات من أهمها: الشكل (7-4)

- نظام ويندوز 3.1 (Windows 3.1) 3.11
- نظام ويندوز 95 (Windows 95) كنظام تشغيل متكملاً
- نظام ويندوز 98 (Windows 98)
- نظام ويندوز ميلينيوم (Windows ME)
- نظام ويندوز إكس بي (Windows XP)
- نظام الويندوز 7 (Windows 7)
- نظام الويندوز 8 (Windows 8)
- نظام الويندوز 8.1 (Windows 8.1) يستخدم بكثرة في الحواسيب والنظم التي تتطلب أو تعمل باللمس (Touchscreen)

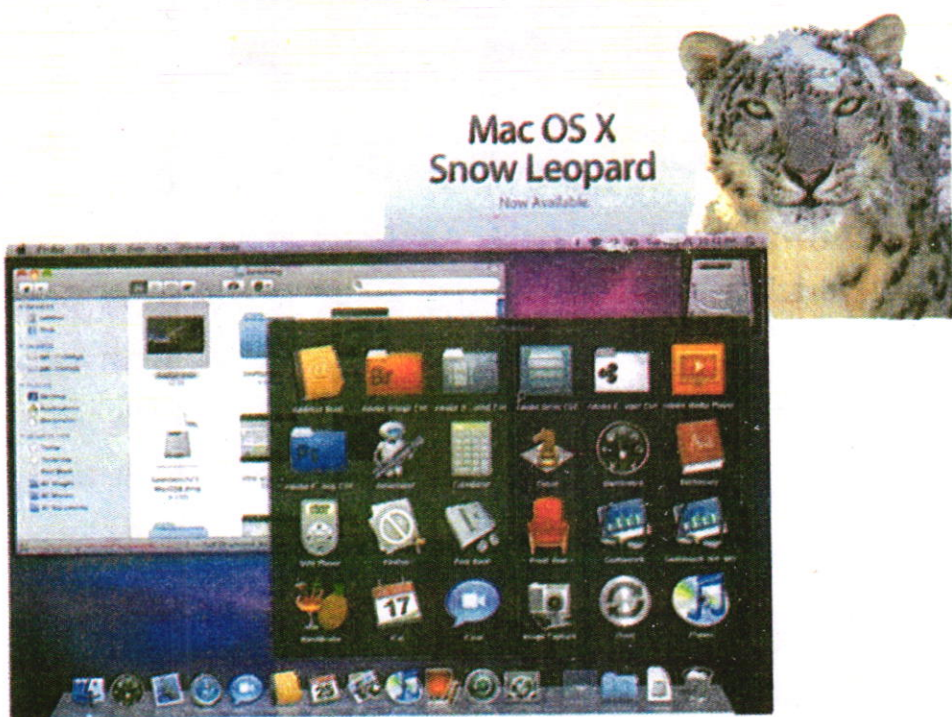




- يتيح النظم مداولات تسمح بربط أكثر من جهاز معاً والاشراك في آلات الطباعة عبر شبكة خاصة لأجهزة ماكتوش يطلق عليها شبكة (إبل تووك).
- سهولة إضافة أجهزة جديدة للحاسوب وإضافة برامجيات حديثة إلى القرص الصلب مع سهولة ومزايا **نظام تشغيل ماكتوش**، إلا أن أجهزة هذا النظم تعد أقل انتشاراً من الأجهزة المتواقة مع الحاسوب الشخصي من إنتاج شركة (IBM)، وذلك نظراً لخصوصية نظم تشغيل ماكتوش، إذ حرمت شركة **آبل** المنتجة له على وضعه فقط في الأجهزة التي تتجهها دون أجهزة الشركات الأخرى، وبالتالي يستطيع مستخدم أجهزة **DOS** والويندوز تشغيل برامجياته على أجهزة **ماكتوش**.

إلا أنه مع تطور نظم التشغيل ماكتوش منذ ظهور الإصدار رقم 7.5 مروراً بالإصدارات 8 والإصدار 9 ونسخة الحديثة 10.2 المسماة **Jaguar** (النمر أو الحاكوار)، **Mac OS X 10.6 Snow Leopard** (فهد الجليد)، الشكل (4-6)، صار بإمكان أجهزة الماكتوش قراءة أقراص الأجهزة المتواقة مع نظم **DOS** والويندوز، كما يمكن بعد إضافة برنامج خاص على جهاز ماكتوش عاكمة نظم التشغيل **DOS** والويندوز وبالتالي تشغيل برامجياتها على جهاز ماكتوش، بالإضافة إلى أن شركة **آبل** سمحت بالترخيص لشركات أخرى باستخدام نظم تشغيل ماكتوش مما وفر في الأسواق عدداً من الأجهزة المتواقة مع نظم **آبل**

ماكتوش



الشكل (4-6) واجهة نظام التشغيل ماك (Mac ox 10.6)



2 نظام التشغيل ماكتوش Mac OS

تعد شركة آبل Apple أول من بدأ بالواجهات الرسومية للمستخدم **GUI** بالنسبة للحواسيب الشخصية حينما قدمت حواسيب ماكتوش (Mac) عام 1984، وتطور نظام التشغيل Mac، الشكل (4-5)، ليقدم المزيد من التسهيلات لمستخدميه في كل مرة.



الشكل (4-5) نماذج من واجهة نظام التشغيل Mac

كما أصبح نظام التشغيل ماكتوش المفضل في المكتبات التي تكون غالبية أعمالها تحرير النصوص ومعالجة الملفات وذلك للأسباب الآتية:

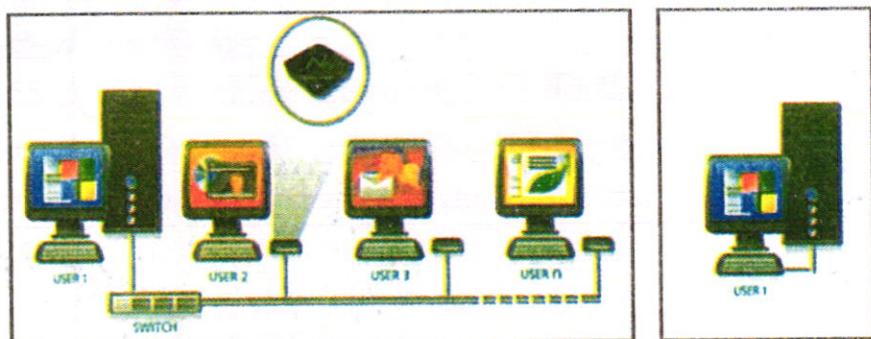
- سهولة التعامل مع النظام الذي لا يحتاج إلى كتابة الأوامر بل وضع مؤشر الماوس فوق التطبيق الذي يتكون من رسم بسيط واسع.
- مواءمة النظام للعديد من التطبيقات شائعة الاستخدام في مجالات كثيرة بمكاتب الأطباء والصحافة وبعض مجالات إدارة الأعمال.
- يسمح النظام ببعض المهام لمستخدم واحد.
- القدرة العالية للتعامل مع الصور والرسومات.
- يتميز نظام التشغيل ماكتوش بوجود تعریب متکامل للنظام منذ بدء إنتاجه وسهولة استخدامه للتطبيقات الكتابة والإخراج المميز للمستندات باللغة العربية.



ثالثاً: حسب المستخدمين:

السماح لأكثر من مستخدم بتشغيل براهماتهم في نفس الوقت. وتقسم على هذا الأساس إلى قسمين، الشكل (3-4):

1. نظم تسمح بهذه الإمكانيّة وتسمى بنظم **متعددة المستخدمين Multi-User**
2. نظم لا تسمح بهذه الإمكانيّة وتسمى بنظم **وحيدة المستخدم Single-User**

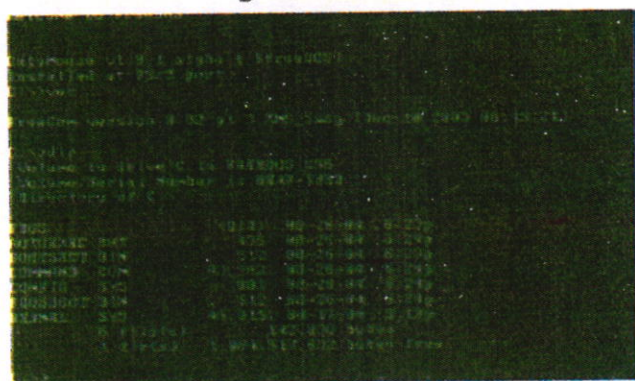


الشكل (4-3) نظام تشغيل لمستخدم واحد ولمجموعة المستخدمين

4-5 أمثلة لبعض نظم التشغيل:

1. نظام DOS للحاسوب الشخصي:

يطلق اصطلاح **DOS** على نظام التشغيل للحاسوب الشخصي ويعتبر من نظم ذات أسلوب الواجهة الخطية (أوامر السطر الواحد والتي تتطلب مجهود ذهني لتذكر الإيعازات)، وهو اختصار لـ **Disk Operating System** أي **نظام تشغيل الأقراص**، وقد ظهر هذا النظم عام 1981 مع الأجيال الأولى من الحواسيب الشخصية. وقد تم إنتاج أنواع وأشكال مختلفة من نظم التشغيل هذه وحسب نوع المعالجات المتوفرة مثل **Zilog** أو **Intel** وحسب الشركات المطورة مثل **CPM**, **MS-DOS**, **PC-DOS**. الشكل (4-4).



الشكل (4-4) واجهة لنظام التشغيل (Free-DOS)



- توفير إمكانية المشاركة على جهاز واحد من عدة مستخدمين.
- الاستفادة من الموارد المتاحة داخل الجهاز من خلال:
 1. التحكم في مسار البيانات.
 2. تحميل البرامجيات التطبيقية.
 3. التحكم في وحدة الذاكرة الرئيسية.
 4. التحكم في وحدات الإدخال والإخراج.
 5. اكتشاف الأعطال.

4-4 تصنیف نظم التشغیل:

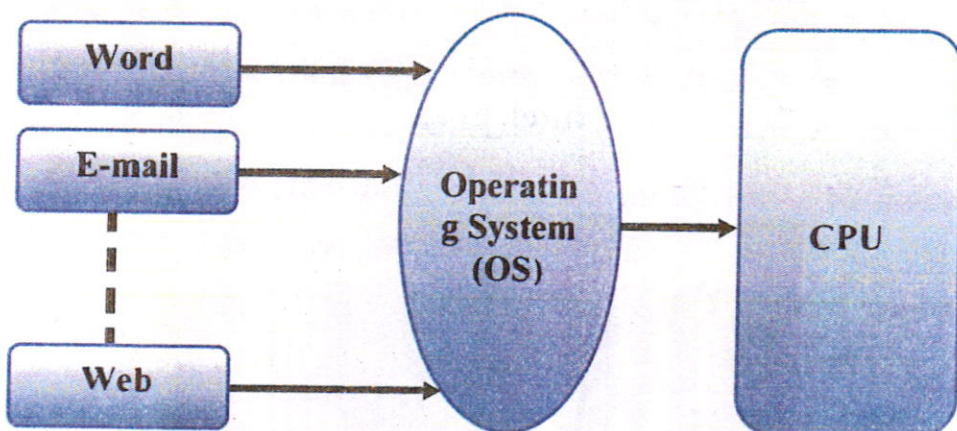
أولاً: حسب طبیعة نظم التشغیل:

1. نظم تشغیل مدمجة **Built in Operating Systems**: تكون جزء من صناعة الجهاز المدمجة فيه ولا يمكن تحدیثها ولا إصلاحها لأنها تثبت على شرائح الكترونية توضع داخل الأجهزة مثل نظم تشغیل السيارات والأجهزة المنزلية وأجهزة الهواتف الخمولة.
2. نظم تشغیل مرنه غير مدمجة: مثل نظم التشغیل المخزونة على الشرائح أو الأقراص المغناطیسیة، أو التي يتم تحمیلها من خلال الشبکات الخلیجیة أو الدولیة.

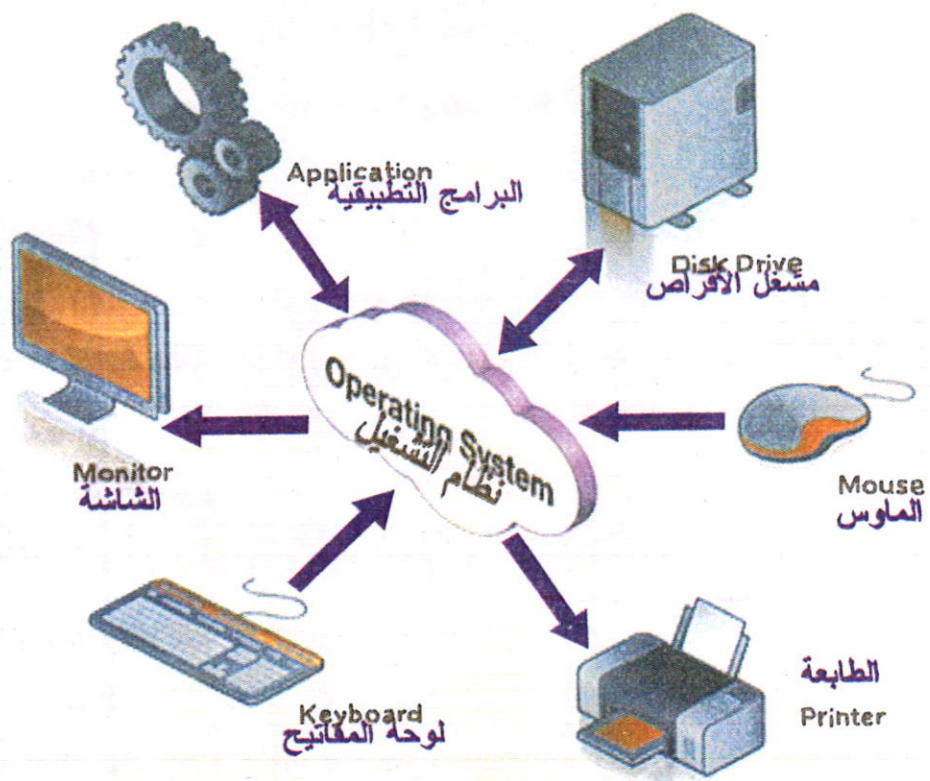
ثانياً: حسب المهام:

إذ تمتلك إمكانية تشغیل أكثر من برماج لنفس المستخلص في نفس الوقت، الشكل (4-2)، وتقسم على هذا الأساس إلى قسمین:

1. نظم تسمح بهذه الإمکانیة وتسمی بنظم متعددة المهام **Multitasking**.
2. نظم لا تسمح بهذه الإمکانیة وتسمی بنظم وحیة المهام **Single Tasking**.



الشكل (4-2) ترتیب وتنفيذ العمل من قبل نظام تشغیل على أكثر من برماج



الشكل (4-1) وظائف نظام تشغيل مع المكونات المادية لجهاز الحاسوب

3-3 أهداف نظام التشغيل:

- تسهيل الاتصال بين المستخدم والجهاز الآلي وذلك عن طريق:

1. يوفر نظام التشغيل برمجيات مساعدة مثل برمجيات تحرير النصوص.
2. يقوم نظام التشغيل بتحديد طرق تنفيذ العمليات وأولوياتها.
3. ربط الأجهزة الفرعية للجهاز الآلي بوحدة التحكم المركزية.
4. توفير الحماية للكيانات والمعلومات المحفوظة على الجهاز الآلي.
5. تزويد الجهاز بمتصفحات ومستكشفات أخطة.

- إدارة موارد الجهاز الآلي:

1. قياس دقة تنفيذ الأوامر.
2. توفير المصادر اللازمة لتنفيذ العمليات.

- وضع آلية مناسبة يقوم الجهاز على أساسها بترتيب تنفيذ العمليات (المعالج).

- إيجاد مساحة خالية وإيجاد مكان مناسب على الذاكرة لتبادل المعلومات المطلوبة.

- لتنفيذ المهمة وتوفير وقت المعالج لتنفيذ هذه المهمة.

- إتاحة الفرصة لتنفيذ أكثر من مهمة في آن واحد.



الفصل الرابع

نظم التشغيل

Operating Systems

٤-١ تعريف نظام التشغيل:

مجموعة من البرامجيات التي تسيطر وتحاطب المكونات المادية للحاسوب، وتتوفر مجموعة من الخدمات المشتركة للبرامجيات التي تحمل بعده. وتحتلت مهام نظم التشغيل باختلاف أنواع وأحجام الحاسوب.

٤-٢ وظائف نظام التشغيل:

١. التعرف على المكونات المادية في جهاز الحاسوب.
٢. التحكم في طريقة عمل كل جزء من هذه الأجزاء.
٣. إدارة وترتيب المهام أثناء تشغيل الحاسوب وضمان عدم تداخلها.
٤. الربط بين الأجزاء المكونة للجهاز، وتنظيم تدفق البيانات.
٥. المحافظة على كفاءة التشغيل (وذلك بمتابعة مكونات الحاسوب واكتشاف العيوب وإصلاحها).
٦. قراءة وتنفيذ التعليمات والأوامر من ذاكرة القراءة الثابتة **ROM**.
٧. استلام أوامر مستخدم الجهاز.
٨. تحميل البرامجيات التطبيقية وتنفيذ تعليماتها.
٩. العودة إلى نظام التشغيل وانتظار أوامر المستخدم وتكرار الخطوات السابقة بدءاً من الخطوة الرابعة.

الشكل (٤-١) يبين مخطط لوظائف نظام تشغيل مع المكونات المادية للحاسوب.