

MS-DOS

Prepared By
Yahia Ghazy

۲

الفصل الاول

مقدمة عن نظام التشغيل *MS-DOS*

اولاً: مكونات الحاسب الآلي

يتكون الحاسب الالى من الوحدات الآتية:

۱- وحدات الادخال : (I/N)

Y- وحدات الاخراج :(I/O)

٣- وحدة التشغيل المركزية (CPU)

٤- وحدات التخزين الداخلية (Internal Storage)

٥ - وحدات التخزين الثانوية (Auxiliary Storage)

و سوف تناول كل عنصر منهم على حدة:

۱- وحدات الادخال: (I/N)

هي الوحدات التي يتم عن طريقها ادخال المعلومات و البرامج الى وحدة المعالجة المركزية و تشمل:

أ- لوحة المفاتيح (Keyboard)

ب- الفأرة (Mouse)

ج- القلم المضئ (Light Pen)

د - لوحة الرسم (Graphics Tabels)

ه - عصا التحكم (Joustick)

و- الماسح الضوئي (Scanner)

٢- وحدات الاخراج :(I/O)

هي الوحدات التي يتم عن طريقها اخراج المعلومات و النتائج بعد معالجتها ، و تشمل:

أ- آلة الطباعة (Printer)

ب- آلة الرسم (Plotter)

ج- شاشة العرض (Monitor)

٣- وحدة التشغيل المركزية (CPU) و تشمل:

(أ) - وحدة الحساب و المنطق (A.L.U)

(ب) - وحدة التحكم (C. uU)

٤- وحدات التخزين الداخلية (Internal Storage) و تشمل:

أ- ذاكرة التخزين العشوائي(RAM)

ب- ذاكرة القراءة فقط (ROM)

٥- وحدات التخزين الثانوية (Auxiliary Storage) و تشمل:

أ- الاسطوانة المرنة (Floppy Disk)

ب- القرص الصلب (Hard Disk

ثانياً: لوحة المفاتيح KEYBOARD

تتكون لوحة المفاتيح من المجموعات الاتية:

KYPEWRITER KEY AREA

NUMERIC KEYPAD

FUNCTION CONTROL KEYS

CURSOR CONTROL KEYS

EDITING KEYS

CONTROL KEYS

INDICATOR LIGHTS

١- مفاتيح كتابة الحروف

٢- مفاتيح الارقام

٣- مفاتيح الوظائف

٤ - مفاتيح تحريك المؤشر

٥ - مفاتيح تعديل الكتابة

٦- مفاتيح التحكم

٧- كما تضم المصابيح الاشارية التي تبين حالة التحكم

و فيما يلي شرح المجموعات السابقة :

١- مفاتيح كتابة الحروف:

هى مجموعة مفاتيح الحروف والارقام وبعض الرموز الخاصة مثل \ الله والتي تستخدم لادخال البيانات الى الحاسب.

٢- مفاتيح الارقام: -

تستخدم مجموعة مفاتيح تحريك المؤشر كمفاتيح للارقام بعد تثبيت الارقام بالضغط على مفتاح تثبيت الارقام NUM LOCK

٣- مفاتيح الوظائف:

هى مجموعة مفاتيح تحمل الرموز F1 حتى F10 ويحدد البرنامج التى تستخدم معه المفاتيح ووظيفتها والتى تختلف من برنامج الى اخر

مثال:-

عند تشغيل معالج لغة البيسك BASIC.COM فان مفاتيح الوظائف تكون كالاتي-:

LIST: الاصدار الامر F1

F2 : الاصدار الامر RUN وهكذ حتى F10

بينما عند تشغيل برنامج معالجة الجداول الالكترونية 2-2-1 LOTUS نجد ان:

. الطلب عرض الشاشات المساعدة HELP وهكذا

٤- مفاتيح تحريك المؤشر CURSOR:-

* المؤشر CURSOR هو الشرطه الصغيرة التي تومض باستمرار على الشاشة وهي تحدد موضع الحرف التالى للكتابة.

* مجموعة مفاتيح تحريك المؤشر التي تحمل اشكال الاسهم تحرك المؤشر لاعلى واسفل والى اليمين واليسار اما المفاتيح PgUp, PgDn, Home, End فان وظيفته تعتمد على البرنامج الذي تستخدم فيه .

مثال: -

عند تشغيل معالج النصوص wordstar يستخدم home لدفع المؤشر الى اعلى يسار الشاشة end لتحريك المؤشر الى نهاية السطر PgUp للعودة الى الصفحة السابقة PgDn, للتقدم صفحة وهذه الوظائف تختلف بأختلاف البرامج.

٥ - مفاتيح تعديل الكتابة: -

تؤدى وظيفة تعديل اخطاء كتابة البيانات اثناء الكتابة على لوحة المفاتيح

المفتاح	الوظيفة
i BACK SPACE	العودة للخلف حرف مع مسح الحرف السابق
o TAB	تحريك المؤشر للأمام عدد من المسافات
DEL	مسح الحرف الحالى

٦- مفاتيح التحكم:-

أ - مفتاح الادخال ENTER :-

عند الضغط عليه ينقل البيانات المكتوبة على الشاشة الىالذاكرة ويحرك المؤشر الى بداية السطر التالى .

ب- مفتاح تشيت العالى CAPS LOCK .

بالضغط علية يثبت كتابة الحروف بالحروف الكبيرة حتى الضغط علية مرة اخرى لتعود الحروف الصغيرة .

ج- مفتاح تثبيت الارقام NUM LOCK :-

يثبت كتابة الارقام من مفاتيح تحريك المؤشر حتى الضغط عليه مرة اخرى لتعود المفاتيح الى تحريك المؤشر.

د - مفتاح تثبيت الشاشة SCROLL LOCK

عند امتلاء الشاشة بالبيانات يستخدم لمنع مسح الاسطر العليا لكتابة سطور جديدة

ه- عناح طباعة الشاشة PRINT SCRN

عند الضغط على مفتاح العالى SHIFT وتثبيتة ثم الضغط على مفتاح طباعة الشاشة تطبع صورة من البيانات التي على الشاشة على الة الطباعة .

و- مفتاح التحكم CTRL :-

بالضغط علية وتثبيتة والضغط معه على المفاتيح الاخرى يؤدى بعض الوظائف الهامة مثل

. CTRL +C يوقف تشغيل البرنامج

. SCROLL LOCK يؤدى وظيفة المفتاح CTRL+S

CTRL +ALT +DEL نؤدي الى مسح الذاكرة واعادة تشغيل الحاسب .

ز - مفتاح التغيير ALT :-

بالضغط علية وتثبيتة والضغط معه على المفاتيح الاخرى يؤدى وظائف مختلفة مع البرامج المختلفة

٧-المصابيح الاشارية:

بالإضافة للمفاتيح تزود لوحة المفاتيح في بعض انواع الحاسبات الشخصية بمجموعة من المصابيح الاشارية التي تدل على حالة مفاتيح التثبيت مثل:

مصباح تثبيت الارقام NUM LOCK يضيء عند تثبيت الارقام و مصباح تثبيت العالى CAPS

LOCK يضى عند تثبيت الحروف العالية و مصباح تثبيت الشاشة للحروف العالية و مصباح تثبيت الشاشة .

ثَالثاً : تعرف نظام التشغيل MS-DOS و وظائفه

۱- تعریف نظام التشغیل MS-DOS :

هو مجموعة متكاملة من البرامج تقوم بإجراءات التشغيل الضرورية لأدارة جميع وحدات الحاسب من طراز DISK أو المتوافقة معها . ويطلق عليه الـ DOS وهي أختصار للأحرف الأولى من العبارة OPRAITING SYSTEM .

ويحتفظ ببرامج نظام التشغيل على اسطوانات مرنة أو يتم وضعه على الأسطوانة الصلبة .

٢ - وظائف نظام التشغيل MS-DOS :

أ- تحويل ونقل البيانات والتعليمات بين الذاكرة الرئيسية والأسطوانات .

ب- بدء تشغيل الحاسب والقيام بعدد من الأختبارات للتأكيد من سلامة التوصيلات الكهربائية .

٦

ج- قبول أوامر التشغيل التي يتم إدخالها عن طريق لوحة المفاتيح والتي تسمح لك بالتحكم في جميع مكونات الحاسب .

د - تمكين المستخدم من الحصول على نسخ اضافية من الملفات من على الأسطوانة إلى أسطوانة أخرى

ه- نقل التعليمات والبيانات إلى وحدة الطباعة .

رابعاً: إصدارات نظام التشعيل MS - DOS

انتجت شركة MICROSOFT الأمريكية وهي أشهر شركات أنتاج برامج الحاسب في العالم عدة التجت شركة MS-DOS الأمريكية وهي أشهر شركات أنتاج برامج الحاسب في العالم عدة أصدارات من نظام التشغيل MS-DOS ورغم أن الأصدارات مختلفة ولكتها واحدة في الأساس ولكتها مختلفة من حيث الأمكانيات التي تضاف من اصدار الى اخر ولا يلغى الأصدار الجديد (VERSION) الأصدار الذي قبله .

ويشمل الجدول التالي أهم الأختلافات بين اصدارات نظام التشغيل.

التغيرات الأساسية	الاصدار
لأول والأساسى لنظام التشغيل .	MS-DOS 1
ل مع الأقراص ذات الوجهين (DS)	MS-DOS 1.
سينات جديدة لتنظيم القرص الصلب	MS-DOS 2
الأقراص عالية الكثافة وأضاف أوامر جديدة مثل أ	MS-DOS 3

التغيرات الأساسية	الاصدار
AT	
ل مع الشبكات المحلية	MS-DOS 3
ل مع الأقراص ذات الحجم ٣,٥ بوصة	MS-DOS 3
لــــتعامل مـــع الأقـــراص ذات الحجــــم ٣,٥ بوصـــ	MS-DOS 3
العالية وأضاف أوامر جديدة	
كانية التعامل مع DOS SHELL وأمر MEM وأ	MS-DOS 4
عدد أكبر من الملفات	

التغيرات الأساسية	الاصدار
ف تحســــينات عــــــلى بـــــرنامج DOSSHELL	MS-DOS 5
منسق نصوص جدید (EDITOR) . وأضاف تحسیا	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
سترجاع الملفات المحذوفة أو إعادة القرص إلى حالته السابقة	
كيله ، كما أضاف تسهيلات في التعامل مع سطر الأوامر تت	
ول على معلومات مساعدة عن أي أمر أو تخزين الأوامر السـ	
عها أو تعديلها بسهولة	

التغيرات الأساسية	الاصدار	
سينات علىالاصدار السابق MS-DOS 5.0 وأضاف	.0 - 6.22 MS-	
كثيرة للأستفادة من الذاكرة والتعامل مع الذاكرة الأضافية .		
وامر جديدة مثل امر SCANDISK الذ يستخدم لاصلا		
وص الصلب و امر DELTREE الذي يستخدم لمسح		
فرعية بكل محتوياتها .		

خامساً: الملفات الأساسية في نظام التشغيل MS-DOS

يتكون نظام التشغيل الحديث MS-DOS 6.22 من اربعة ملفات أساسية تمثل البنية الأساسية للنظام والعمود الفقرى له . هذه الملفات هي :

- 1-BIO.SYS
- 2 MS-DOS.SYS
- 3 COMMAND.COM
- 4-DBLSPACE .BIN

BIO.sys-\

هذا الملف يحتوى علي مجموعة التعليمات والبرامج التي تنظم عمليات الادخال والاخراج الاساسية . [BASIC INPUT/OUTPUT [BIO]

MS-DOS.SYS - 7

هذا البرنامج يتكون من مجموعة برامج فرعيه صغيره يختص كل منها بمعالجة احدى العمليات داخل الحاسب ويلاحظ ان اسم هذا ويختص برنامج MS-DOS.SYS بتسهيل تنفيذ برامج التطبيقات على الحاسب ويلاحظ ان اسم هذا الملف مقرونا باسم شركة MS وهي الشركه المنتجة لنظام التشغيل ومن خصائص هذين البرنامجين انه يتم تحميلها في ذاكره الحاسب بمجرد نشغيل الجهاز في كل مرة دون تدخل من المستخدم بواسطة برنامج خاص اسمه BOOT ويبقيان في ذاكرة الحاسب بصفة مستمرة حتى اثناء تنفيذ برامج التطبيقات لان بدونهما لايمكن ادخال البيانات الخاصة بهذه البرامج او اخراج المعلومات التي تمت معالجتها بواسطه هذه البرامج

COMMAND.COM - T

هذا البرنامج خاص بالاوامر التي تدخلها للحاسب حيث يقوم بأستقبال هذه الاوامر تنفيذ المطلوب منها عن طريق برامجها الفرعية . ولهذا البرنامج بعض المهام المحددة مثل مهمة تحديد التاريخ عند بداية تشغيل الحاسب . كذلك مهمة اظهار محث نظام التشغيل DOS الذي يظهر اما بالصوره < \: A او < : C والتي يبدء من عندها التعامل مع اوامر النظام بجانب مهمة تنفيذ الاوامر الداخليه لنظام التشغيل

DBLSPACE.BIN - &

هذا البرنامج يستخدم فقط فى حالة اذا ما رغب المستخدم فى ضغط ملفات القرص الصلب لزيادة مساحة القرص فيتم تخزين بيانات القرص قبل الضغط فى هذا الملف حتى اذا ما رغب المستخدم فى اعادة فك الضغط يتم استرجاع البيانات الاولية للقرص من هذا الملف .

سادساً: مكونات نظام التشغيل MS-DOS

تنقسم مكونات نظام التشغيل الى جزئين بناء على مكان وجودها:

1- الجزء الموجود في الذاكرة الدائمة ROM RESIDENT و يسمى ROM BIOS و يسمى ROM BIOS و يحمل ووظيفة هذا الجزء الاشراف علي العمليات الاساسيه والحيويه التي يحتاجها الحاسب وهذا الجزء يعمل باستقلالية عن باقي أجزاء نظام التشغيل اي ان برامجه تعمل بمجرد الضغط على مفتاح التشغيل الخاص بوحدة النظام SYSTEM UNIT ولكن يجب ان نتبه ان باقي ال BOS غير موجود ويجب تحميله قبل أن يصبح العمل علي الجهاز ممكنا والواقع ان بعض برامج ROM هي التي تقوم بذلك (تحميل الجزء الباقي الى الذاكرة RAM)

٢- الجزء الموجود بالاسطوانة DISK RESIDENT و يشكل الجزء الأساسى من نظام التشغيل و
 يمكن تقسيمه بدوره الى جزئين:

أ - جزء يتم تحميله في ذاكرة العمل RAM بصفة دائمة و تمثله ثلاثة ملفات تسمى ملفات النظام S SYSTEM FILE ووجود هذا الجزء ضروري لبدء عمل الحاسب.

ب - جزء يتم تحميله في ذاكرة العمل RAM عند الحاجة اليه ويتم مسحه منها بمجرد إنتهاء التعامل معه و تمثله ملفات برامج أوامر ال DOS

سابعاً: خطوات تشغيل الحاسب

يتم ذلك باتباع الخطوات التالية.

- ١- توصيل(فتح) الكهرباء للجهاز باستخدام المفتاح الخاص بالتشغيل.
 - ٢- ضبط الاضاءة باستخدام المفاتيح الموجود بمقدمة الشاشة

٣- بعد فترة تظهر عبارة تشير اليك بتحميل نظام التشغيل

2- بعد تحميل النظام في الحاسب يظهر محث ال DOS كدلالة على اتمام عملية التحميل واستعداد النظام لأداء الوظائف المطلوبة منه و عادة يكون محث ال DOS بالصورة الآتية A اذا كان التحميل من تحت محث النظام A وتظهر العلامة C اذا كان نظام التشغيل قد تم وضعه على الأسطوانة الصلبة .

وعموما توجد طريقتان لتشغيل الكمبيوتر وهي على النحو التالى :

١- التشغيل البارد: وتستحدم في حالة بدء العمل على جهاز الحاسب.

٢- التشغيل الدافى : وتستخدم عند رغبة المستخدم إعادة تحميل الجهاز (RESET) دون
 إستخدام مفتاح ON/OFF أو مفتاح الـ RESET .

١-تشغيل الكمبيوتر على البارد:

أ - ادخل أسطوانة الـ " DOS " في المشغل </

ب- ستضاء لمبة المشغل <A لفترة قصيرة (ليتحقق النظام من نفسه) وتتوقف فترة الأنتظار على الذاكرة الموجودة بالجهاز

ملحوظة هامة : لا تحاول سحب الأسطوانة من المشغل أثناء اضاءة اللمبة حتى لا تفقد أو تتلف.

المعلومات الموجودة بالأسطوانة

وفي حالة الأنتهاء من اختبار الكمبيوتر لمكوناته الداخلية والتأكد من وجود الـ " DOS " ستظهر الرسالة التالية :-

CURRENT DATE IS TUE 1-01-1980 ENTER NEW DATE (MM - DD - YY):

وهى تعنى ان عملية تحميل نظام تشغيل الأسطوانة ال " DOS " قد تمت بنجاح ويحثك على ادخال التاريخ بينما إذا كتت قد ادخلت اسطوانة اخرى غير اسطوانة الـ " DOS " فستظهر رسالة أخرى:

NON-SYSTEM DISK OR DISK ERROR REPLACE AND STRIKE ANY KEY WHEN READY

وهى تطلب منك تغيير الاسطوانة الموجودة باسطوانة الـdos ثم الضغط على اى مفتاح عندما تكون جاهز

٢- تشغيل الكمبيوتر على الدافيء:

وهى الطريقة الثانية لتشغيل الجهاز وتكون بالضغط على مفتاح CTRL ومفتاح ALT ومفتاح DEL في آن واحد .

ثامناً: أوامر نظام التشغيلMS-DOS

يتم تشغيل أحد وظائف ال DOS عن طريق كتابة اسم الأمر المناظر لهذه الوظيفة بعد محث ال DOS الى ثم ضغط مفتاح الادخال ENTER . و تنقسم الأوامر التي يمكن توجيهها الى نظام ال DOS الى اوامر داخلية واوامر خارجية

و يوضح الجدول الآتي الفروق بينهما:

الأوامر الخارجية	الأوامر الداخلية
ن وجود الملف المناظر على الاسطوانة الموجودة بالحاسب عنا	جميع الاوامر بمجرد تحميل الجهاز بنظام التشغيل OS
تشغيل هذا الأمر	في الذاكرة

غير دائم بالذاكرة ويجب تحميلها كل مرة عند إعادة استخداه

وجودها دائم بالذاكرة بمجرد تحميلها

ويتم فى بقية هذا الفصل تعريف بعض الأوامر السهلة الاستخدام فى نظام التشغيل . DOS وقبل أن نستعرض هذه الأوامريجب توضيح أنه توجد العديد من الطرق التى يمكن كتابة الأمر بها فى الـ DOS وسوف يتم هنا شرح أكثر هذه الطرق استخداما. ويستخدم القوسان المربعان []فى شرح الصورة العامة لأى من الأوامر للدلالة على أن ما بينهما اختيارى أى أنه يمكن توجيه الأمر بدون هذا الجزء.

۱ - لعرض و تغيير الوقت الأمر TIME

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لعرض و تغيير الوقت بالحاسب. نوع الأمر : أمر داخلي .

الصورة العامة: [[MM[:SS .PP]]] الصورة العامة:

حيث: يؤدي استخدام الأمر بدون أي معاملات لعرض الوقت الحالي بالحاسب.

HH تحدد الساعة والتي يجب ادخالها في النطاق من 23 .. 0

MM تحدد الدقائق و يجب ادخالها في النطاق من 59..... 0 .

SS تحدد الثواني و يجب ادخالها في النطاق من 59 S

PP تحدد الأجزاء من الثانية ويجب ادخالها في النطاق من 99.. 0 .

۱- الامر Time ص ۱۲

* يراعى عند كتابة التوقيت انة يتم ترقيم الساعات في جهاز الكمبيوتر من ٢٤: ١ وليس من ١: ١٢ فقط حتى تثنى له ان نفرق بين التوقيت الصباحي والتوقيت المسائى .

مثال

1- C: \ Time 5:30

لتغير الوقت الى الساعة الخامسة والدقيقة ٣٠ صباحا

2- C: \ Time 17; 30

لتقدير التوقيت الى الساعة الخامسة والدقيقة ٣٠ مساءا

3- C: \>Time

لاستعراض التوقيت الحالي

current Time

للاشارة ان التوقيت مساءا

is 5:30:01.10 P

enter new Time (HH: MM: SS. PP)

۲ - لعرض و تغيير التاريخ الأمر DATE

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لعرض و تغيير التاريخ بالحاسب.

نوع الأمر: أمر داخلي

الصيغة العامة: DATE [MM/DD/YY]

حيث: يؤدى استخدام الأمر بدون أي معاملات لعرض التاريخ الحالى بالحاسب. MM تحدد الشهر

DD تحدد اليوم YY تحدد السنة

مثال:

لتحديد التاريخ داخل الحاسب بالخامس والعشرين من شهر مارس سنة ١٩٩٤

DATE 3/25/94 OR DATE 3/25/1994

٣- لمسح البيانات الموجودة على الشاشة الأمر CLS

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لمسح البيانات الموجودة على الشاشة.

نـوع الأمـر: أمر داخلي

CLS: الصورة العامة

و يستخدم هذا الأمر عندما توجد بيانات كثيرة على الشاشة لم تعد هناك حاجة لها و نرغب في مسح

هذه البيانات كي تتمكن من متابعة بيانات أخرى على الشاشة .

A:>CLS : مثال

٤- لمعرفة رقم الإصدار الأمر VER

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لمعرفة رقم الإصدار من النسخة الحالية من نظام التشغيل

DOS.

نوع الأمر : أمر داخلي

الصورة العامة : VER

مثال:

A>VER

حيث يقوم الحاسب بعرض رقم الاصدار الحالى من نظام التشغيل DOS كالاتي:

MS-DOS VERSION 6.22

٥ - لإسترجاع الاوامر السابقة DOSKEY

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لاسترجاع الاوامر السابقة للامر الحالي و التي تسجل في ذاكرة

الحاسب و تسترجع عند الضغط على مفتاح السهم العلوى ﴿

نوع الأمر : أمر خارجي

C:\ DOSKEY : الصورة العامة

مثال:

C:\ DOSKEY

حيث يقوم الحاسب بتخزين الاوامر التي سوف يتم ادخالها تباعاً الى الحاسب

و عند كتابة الاوامر التالية:

C:\ DIR /S

C:\ CD DATA

C:\ DIR *.EXE

فإنه تم تسجيلهم في الذاكرة و عند الضغط على مفتاح السهم العلوي ﴿ فَ سُوفَ يَتُم ظَهُورِ اخْرُ امْرُ تلقائياً ﴿

C:\ DIR *.EXE

و عند الضغط على نفس المفتاح مرة اخرى سوف يظهر الامر السابق للامر المعروض

C:\ CD DATA

و هكذا الى ان يتم الانتهاء من الاوامر المسجلة في الذاكرة .

7 - لعرض مواصفات الذاكرة MEM

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لعرض مواصفات الحجم الاجمالي لذاكرة الحاسب و الحجم

المشغول منها في الوقت الحالى و الحجم الذي يشغله نظام التشغيل و الحجم الخالى المتبقى للمستخدم

نسوع الأمسر: أمر خارجي

الصورة العامة : C:\ MEM

C:\ MEM : مثال

حيث يقوم الحاسب بعرض الشاشة التالية و التي تحتوى على كل المعلومات عن ذاكرة الحاسب.

Memory Type Total = Used + Free

Conventional 640K 31K 609K

Upper 155K 155K 0 K

Reserved 384K 384K 0 K

Extended (XMS) 7,013K 5,989K 1,024K

----- -----

Total memory 8,192K 6,559K 1,633K

Total under 1 MB 795K 186K 609K

Largest executable program size 609K (623,152 bytes)

Largest free upper memory block 0 K (0 bytes)

MS-DOS is resident in the high memory area.

۷- لتغيير شكل المحث prompt

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر لتغيير شكل محث نظام التشغيل

نوع الامر : داخلي

الصورة العامة: [[text] [\$character]] : الصورة العامة

ملاحظات : ١- هذا الامر يستخدم لتغيير شكل محث نظام اتشغيل (كمثال< A) وعندما نستخدم امر

PROMPT فقط دون وضع اى قيم فأن شكل المحث يكون اسم مشغل الاسطوانات فقط

٢- من الممكن استخدام حرف او اعلان خاص مع امر prompt لتخليق شكل خاص للمحث والجدول
 التالى يوضح هذه الحروف والعلاقات

شكل الحجث	الحرف او العلاقة
=	۸\$

\$	\$\$
الوقت الحالى	\$t
التاريخ الحالى	\$d
الفهرس او الفهرس الفرع الحالي	\$p
رقم اصدار نظام التشغيل	\$v
>	\$9
<	\$L
:	\$6

امثلة

۱- عند كتابة الامر: prompt \$p

يتغير شكل المحث الى الفهرس او الفهرس الفرعى الحالى (في حالة الفهرس الحالى هو (DB) يكون شكل المحث هكذا C: \DB يكون شكل

عند كنابة الامر Prompt \$ p\$ g

يغير شكل المحث الى < c: \DB

٣-عند كتابة الامر \$T\$D\$ عند كتابة الامر

يتغير شكل المحث الى 29/12/1997 sun 29/12/1997

الفصل الثانى

اوامر ادارة الملفات File Handling Commands

يمكن تقسيم أوامر ادارة الملفات الى أوامر خارجية و داخلية كالآتي:

الأوامر الداخلية

امر استعراض الملفات الموجودة على الاسطوانة

امر انشاء نسخه اخرى من الملف

امر الغاء الملفات

امر اعادة تسمية الملفات

امر اظهار محتوبات الملف على الشاشه

الأوامر الخارجيه:

امر اظهار الملفات على الشاشه صفحه تلو الصفحه

امر طباعة عناوين الملفات على الة الطباعه

عرض و تغيير خصائص الملفات عرض و تغيير خصائص الملفات

نقل ملف من فهرس إلى فهرس آخر

نسخ الملفات بالفهارس و الفهارس الفرعيه

إ ستعادة ملف محذوف إ

سنتناول بالشرح في هذا الفصل ادارة الملفات ويمكنك بواسطة الاوامر التي سنقوم بشرحها بالتفصيل تنفيذ الآتي:

١ -نسخ ملف من ملف اخر

٢- اظهار ملف على الشاشه

٣- الغاء ملف

٤ - تغيير إسم ملف

٥ - إنشاء ملف

٦- طباعة ملف على ألة الطباعه

أولا: الأوامر الداخلية

١- أمراستعراض اسماء الملفات الموجودة في الأسطوانة DIR

الغرض من الاستخدام: استعراض اسماء الملفات الموجودة في الأسطوانة على الشاشه مع بعض البيانات عن هذه الملفات.

نوع الأمر : أمر داخلي

الصورة العامة : [p][/w] الصورة العامة : DIR [file name (s)]

حيث:

file name (s) : اسم ملف أو مجموعة من الحروف و العلامات الخاصة يراد عرض الملفات التي تطابقها

p/ تستخدم لاستعراض أسماء الملفات الموجودة في الاسطوانة صفحة بعد الأخرى.

w/ تستخدم لعرض الملفات الموجودة في الاسطوانة على هيئة اعمدة (خمسة اعمدة) مع كتابة أسماء الملفات فقط. امشله:

أ) لاظهار أسماء جميع الملفات الموجودة في الاسطوانه على الشاشة نستخدم الأمر A>DIR

ب) لاظهار أسماء جميع الملفات التي لها الامتداد EXE على الشاشة مع التوقف بعد كل صفحة نستخدم الأمر A>DIR *.EXE /p

ج) لاظهار أسماء جميع الملفات التي ليس لها امتداد و تتكون من حرف واحد نستخدم الأمر A> DIR ?.

ملاحظة: دائما ما يقوم الأمر DIR بعرض عدد الحروف المتبقية على الأسطوانة بعد عرض أسماء الملفات

٢- أمرانشاء نسخه من ملف COPY

الغرض من الاستخدام: انشاء نسخه اخرى من ملف.

نـوع الأمـر: أمر داخلي .

الصورة العامة: [v] الصورة العامة:

حيث:

file1 اسم الملف المراد عمل نسخة منه .

file2 اسم الملف الجديد المراد انشاؤه .

V / معامل لجعل الامر COPY يتحقق من ان عملية النسخ قد تمت على الوجه الأكمل . امشله:

- أ) لنسخ الملف المسمىCHKDSK.COMالى ملف اخر ويسمى A> COPY CHKDSK.COM XYZ.COM.
- ب) لنسخ جميع الملفات التي لها الامتداد PAS الى ملفات لها الامتداد BAK نستخدم الأمر A> COPY *.PAS *.BAK

ملاحظة: يمكن استخدام الأمر COPY النشاء ملف جديد وذلك عن طريق استخدام الاسم CON

ج) لإنشاء ملف جديد يسمى ABC.DAT نستخدم الأمر COPY CONABC.DAT وبعدها يتم ادخال بيانات الملف سطر سطر و بعد الانتهاء من كل سطر نضغط المفتاح ENTER وبعد الانتهاء من الادخال تماما نضغط المفتاحين CTRL + Z معا .

۳- أمر حذف ملف DEL

الغرض من الاستخدام: الغاء ملف من الاسطوانه.

نسوع الأمسر: أمر داخلي .

الصورة العامة: DEL file name

حيث : ... file name هو اسم الملف المراد الغاؤه.

امثله:

أ) اذا اردت الغاء ملف باسم SAID44.BAS من الاسطوانه ستصدر الامر التالى

A>DEL SAID44.BAS

ب) لالغاء جميع الملفات الموجوده على الاسطوانه وتبدأ بالحروف DISK وعدد حروفها ٧ حروف

ستصدر الامر التالي *.???A>DEL DISK?

ج) اذا اردت الغاء جميع الملفات من على الاسطوانه تستخدم الامر.

A>DEL *.*

٤- أمر تغيير اسم ملف على الاسطوانه REN

الغرض من الاستخدام: تغيير اسم ملف على الاسطوانه.

نـوع الأمـر: أمر داخلي .

الصورة العامة: REN old file new file

حيث : old file هو اسم الملف المراد تغيير اسمه .

new file هو الاسم الجديد للملف .

امثله:-

أ) لتغيير اسم الملف SAID1.DOC الى SAID1.TET نستخدم الأمر

A> REN SAID.TET SAID1.DOC

ب) لتغيير أسماء الملفات ذات الامتداد LST الى نفس الاسماء ولكن بامتداد اخر PRN

A>REN *.LST *.PRN

٥ - أمر اظهار محتويات الملف TYPE

الغرض من الاستخدام: اظهار محتويات الملف على الشاشه.

نوع الأمر : أمر داخلي .

الصورة العامة: [File name]

حيث_:

File name هواسم الملف المراد اظهاره.

مثال:

لاظهار محتويات الملف SAID1 الموجود في الاسطوانه على الشاشة نستخدم الأمر A>TYPE SAID1

ثانيا: الأوامر الخارجية

۱ -أمر العرض MORE

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لجعل المخرجات على الشاشة تعرض صفحة صفحة.

نوع الأمر : أمر خارجي .

[DOS COMMAND] | MORE : الصورة العامة

امثله:

A> DIR | MORE.

سوف تظهر محتويات الاسطوانه صفحه صفحه.

أضغط على مفتاح الادخال ENTER علما بان العلامه إنسمي (Piping)سوف تظهر اول صفحه

في الملف وفي نهايتها كلمة---MORE

ب) بعد ظهور علامة ---MORE--- والاطلاع على محتويات هذه الصفحه نضغط على اى مفتاح

للحصول على الصفحه التاليه وانضا في نهائها نفس الرساله.

---MORE---

وهكذا حتى نهاية الملف.

A> SAID.COM | MORE or MORE < SAID.COM (7.

سوف تظهر اول صفحه في الملف المسمى SAID.COM وفي نهايتها كلمة ---MORE-

. -

بعد الاطلاع على محتويات الصفحه الاولى والضغط على اى مفتاح سوف تظهر محتويات الصفحه الثانيه على

الشاشه وفي نهايتها ايضا نفس الرساله ---MORE--. .

و هكذا حتى نهاية الملف.

۲- أمرطباعة ملف PRINT

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر في طباعة محتويات الملفات النصية .

نوع الأمر : أمر خارجي .

الصورة العامة: [device name] الصورة العامة:

مثال:

C:\PRINT Autoexec.bat on LPT1

حيث Autoexec.bat هو اسم الملف المراد طباعته

و LPT1 هو اسم بواية التوصيل المتصل عليها الجهاز المراد استخدامه في الطباعة .

۳- أمرعرض و تغيير خصائص ملف ATTRIB

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر لعرض و تغيير خصائص الملفات

نـوع الأمـر: أمر خارجي .

الصورة العامة : [/R] [/A] [/S] [/R] الصورة العامة :

توضع علامة + لاعطاء الملف الخاصية التي تليها ، و علامة - لالغاء الخاصية التي تليها .

حيث:

[H] تقوم بتحويل الملف الى ملف محفى

[A] تقوم بتحويل الملف الى ملف ارشيف

[S] تقوم بتحويل الملف الى ملف نظام

[R] تقوم بتحويل الملف الى ملف قراءة فقط

امثله:

أ) لجعل الملف ABD.EXE ملف محفى نكتب الامر C:\ ATTRIB +H ABD.EXE

ب) لجعل الملف ABD.EXE ملف غير خفى نكتب الامر C:\ ATTRIB -H ABD.EXE

٤ - أمرنقل ملف من مكان الى اخر MOVE

الغرض من الاستخدام: نقل ملف او عدة ملفات من مكان الى اخر .

نوع الأمر : أمر خارجي .

الصورة العامة: [path1] [file name] [path2] الصورة العامة:

حيث:

[path1] المكان المراد نقل الملف منه

[file name] هو اسم الملف المراد نقله

[path2] المكان المراد نقل الملف اليه

امثله:

أ) لنقل الملف AAA.TXT من الفهرس الفرعي DATA الى الفهرس الفرعي INFO نكتب

الامر

C:\ MOVE C:\DATA\AAA.TXT C:\INFO

ب) لنقل كل الملفات من الفهرس الفرعي ISI الى الفهرس الفرعي WIN نكتب الامر

C:\ MOVE C:\ISI*.* C:\WIN

٥ - أمر اخر لانشاء نسخة من ملف XCOPY

الغرض من الاستخدام: انشاء نسخه اخرى من ملف.

نـوع الأمـر: أمر خارجي .

الصورة العامة: [/s] [c:\XCOPY [path1] [files] [path2] [/s]

حبث:

path1 اسم الفهرس المواد نسخ الملفات منه .

files اسماء الملفات المراد نسخها .

path2اسم الفهرس المراد نسخ الملفات اليه .

. معامل لجعل الامر XCOPY يقوم بنسخ الفهارس الفرعية للفهرس المراد النسخ منه S

مثال:

لنسخ الملفات التي تقع في الفهرس الفرعي DOS الى الفهرس الفرعي DATA مع نسخ كل الفهارس الفرعية الواقعة تحت الفهرس DOS

C:\DOS\XCOPY *.* C:\DATA /S

ملاحظة:

يتميز امر XCOPY عن امر COPY بأنه يقوم بنسخ الملفات المراد نقلها بطريقة المجموعات حيث ان امر COPY يقرأ الملفات بواقع ملف واحد ثم يقوم بنسخه الى المكان الجديد اما امر يقرأ عدة ملفات في المرة الواحدة ثم يخزنها في الذاكرة ليقوم بنسخها مرة واحدة في المكان الجديد مما يوفر كثيراً في الوقت اللازم لعملية النسخ ، و يتوقف كم الملفات المنسوخة في المرة الواحدة على حجم ذاكرة الجهاز .

¬ - أمراستعادة ملف محذوف UNDELETE

الغرض من الاستخدام: استعادة ملف تم حذفه و مطلوب استرجاعه مرة اخرى

نـوع الأمـر : أمر خارجي .

الصورة العامة: UNDELTE

حيث:

أ) سيقوم الجهاز باعطاء الرسالة التالية في حالة عدم وجود ملفات محذوفة:

NO ENTIRES WERE FOUND

ب) اما في حالة وجود ملفات محذوفة سوف يقوم الحاسب بإعطاء اسم الملف المحذوف بدون الحرف الاول

الذي يوضع مكانه (?) و لاسترجاع الملف يجب على المستخدم ادخال الحرف الاول من اسم الملف، هذا

اذا كان الملف بمكن استرجاعه:

Directory: C:\WINDOWS

File Specifications: *.*

?UTOEXEC BAT 543 8-26-96 2:09p ...A Undelete

(Y/N)?

ج) اما اذا كان الملف لا يمكن استرجاعه فسيعطى الحاسب الرسالة التاية

Directory: C:\TEMP

File Specifications: *.*

** ?DFT3B30 TMP 37376 8-26-96 1:53p ...A

Starting cluster is unavailable. This file cannot be recovered with the UNDELETE command. Press any key to continue.

الفصل الثالث

التعامل مع الفهارس

أولا: الأوامر الداخلية

۱ - أمر تحديد مسار / عدة مسارات PATH

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لتحديد مسار /عدة مسارات يسلكها اله DOS للبحث عن برنامج أو ملف غير موجود في الدليل الحالى . ويتعامل هذا الأمر مع الملفات التنفيذية التي تنتهي بالأمتداد . COM , .BAT , .EXE

نوع الأمر : أمر داخلي .

الصورة العامة: [أسم المسار]; [أسم المسار] PATH

أمثله:

يمكن تحديد مجموعه الفهارس البديله لكي يبحث فيها عن البرنامج المطلوب تنفيذه وذلك باستخدام الامر

PATHومثال على ذلك

 $A \!>\! PATH \setminus PROGRAMS$ $A \!>\! PATH \setminus DOS$

 $A > PATH \setminus DIS ; B: ; C: / MAIN$

والامر الاخير معناه انجث عن الامر المراد تنفيذه في الفهرس المسمى DOS على الوحده : A فان لم

تجده فابجث في الوحده B: مع الفهرس الرئيسي فان لم تجده فابجث في الوحده : C في الفهرس المسمى

۲- أمر بناء الفهارس MKDIR

الغرض من الاستخدام: يستخدم لبناء فهرس جديد على الاسطوانه ويمكن استخدام الاختصار. MD

نوع الأمر : أمر داخلي .

الصورة العامة: [directory name]

او MD[directory name]

امثله:

أ) لبناء الفهرس LOTUS على الاسطوانه الحاليه. C:\ MD LOTUS.

ب) ويمكنك فتح فهرس داخل فهرس اخر. FILE \ DATA با

يتم فتح فهرس فرعى داخل فهرس اساسى اسمه FILE واسم الفهرس الفرعى DATA.

ملاحظة:

وبناء الفهارس بمكنك من تكرار اسماء الملفات على اى اسطوانه داخل الفهارس المختلفه وهذه الامكانيه

غير متوفره بدون استخدام الفهارس.

CD أمر التنقل بين الفهارس

الغرض من الاستخدام: الامر CD اختصار للتعبير CHANGE DIRECTORY بمعنى غير

الفهرس الحالي اي انتقل الى فهرس اخر واجعله هوالفهرس الحالي والامر CD ضروري عند انشاء شجره

الفهارس وعند التعامل معها، فالتعامل مع محتويات فهرس فرعى ما من الملفات او الفهارس او كليهما يستلزم

اولا الانتقال الى هذا الفهرس.

نوع الأمر : أمر داخلي .

الصيغة العامة : [CD [directory name

مثال:

اذا اردنا الدخول الى الفهرس الفرعى DOS اننا نكتب الامر

C:\CD DOS

ملاحظات:

١- تأكد من اسم الفهرس الذي ترغب الانتقال اليه باستخدام الامر DIR

٢- في حالة وجودك في فهرس فرعي يتفرع مباشرة من الفهرس الرئيسي يتساوى الامر CD بصورتيه

.CD\ OR CD..

٤ - أمر حذف فهرسRMDIR

الغرض من الاستخدام: يستخدم الامر في الغاء فهرس معين بشرط ان يكون الفهرس خاليا من الملفات.

والفهارس الفرعية ويمكن استخدام الاختصار RD

نوع الأمر : أمر داخلي .

الصورة العامة : [directory name]

و RD[directory name]

امثله:

أ) لالغاء الفهرس المسمى HOME من الفهرس الاصلى لابد اولا من مسح جميع الملفات الموجودة في

الفهرس

C:\CD DATA

C:\CD HOME

C:\DEL *.*

C:\CD ..

C:\ RD HOME

ب) وتوجد طريقة أخرى باستخدام أسماء المسارات كالآتي:

C:\DEL \DATA\HOME*.*

C:\RD \DATA\HOME

ج) عندما يكون هناك ملفات داخل الفهرس المراد الغائه تعطى الرساله الاتيه-:

Invalid path, not directory or directory not empty

هنا يجب مسح الملفات اولا قبل الغاء الفهرس.

ثانيا: الأوامر الخارجية

۱ - امر استعراض الفهارس TREE

الغرض من الاستخدام: يستخدم الامر لاستعراض الفهارس الموجودة على القرص بما فيها الفهارس الفرعية

نوع الأمر: أمر خارجي .

الصورة العامة: [directory name] الصورة العامة:

امثله:

أ) لاستعراض الفهارس الفرعية الموجودة على القرص C نقوم بكتابة الامر

C> TREE

و سوف يقوم الحاسب بعرض جميع الفهارس الفرعية الموجودة داخله .

ب) لاستعراض الفهارس الفرعية الموجودة داخل الفهرس الرئيسي DATA نقوم بكتابة الامر

C> TREE C:\DATA

و سوف يقوم الحاسب بعرض الفهارس الفرعية الموجودة داخل الفهرس الرئيسي DATA .

۲- أمر حذف فهرس بكل محتوياته DELTREE

الغرض من الاستخدام: يستخدم الامر في الغاء فهرس و لا يشترط ان يكون الفهرس خاليا من الملفات.أو

الفهارس الفرعية .

نوع الأمر: أمر خارجي.

الصورة العامة: [DELTREE [directory name]

مثال:

لانغاء الفهرس المسمى DATA من الفهرس الاصلى لابد اولا من مسح جميع الملفات الموجودة في

الفهرس

C:\ DELTREE DATA

و سوف يقوم الحاسب بمسح الفهرس بجميع الملفات و الفهارس الفرعية الموجودة داخله .

۳- امرتغییر اسم فهرس MOVE

الغرض من الاستخدام: يستخدم الامر MOVE لتغيير اسم فهرس على القرص

نوع الأمر: أمر خارجي .

الصورة العامة: [directory name] [new directory nam] : الصورة العامة

مثال:

لتغيير اسم الفهرس الفرعي DATA الموجود على القرص :C الى اسم NFO نكتب الامر

C:\MOVE C:\DATA INFO

٤ - أمر انشاء نسخة من فهرس XCOPY

الغرض من الاستخدام: انشاء نسخه اخرى من فهرس و الفهارس الفرعية التي يحتويها .

نوع الأمر: أمر خارجي .

الصورة العامة: [C:\XCOPY [path1] [Directory name] [path2] [/s]

•	
	حس
	- *

path1 اسم الفهرس المراد نسخ الملفات منه .

. اسم الفهرس المراد نسخه Directory name

path2اسم الفهرس المراد نسخ الملفات اليه .

. معامل لجعل الامر XCOPY يقوم بنسخ الفهارس الفرعية للفهرس المراد نسخه XCOPY

مثال:

لنسخ الفهرس الفرعي INFO الى الفهرس الفرعي DATA مع نسخ كل الفهارس الفرعية الواقعة

تحت الفهرس DOS

C:\INFO\XCOPY *.* C:\DATA /S

الفصل الرابع

اوامر التعامل مع الاسطوانة (المرنة - الصلبة)

١ - أمر تشكيل الأسطوانة FORMAT

الغرض من الاستخدام: يستخدم الامر FORMAT لاعداد الاسطوانه عند استخدامها لاول مره وذلك حتى يمكن تسجيل البيانات عليها ويقوم هذا الامر اولا بالتأكد من صلاحية الاسطوانه . ثم انشاء دليل(directory) لاحتواء بيانات الملفات التي سيتم تسجيلها على الاسطوانه كما يستخدم ايضا الامر FORMAT لاعداد اسطوانه مسجل عليها بيانات لم تعد بجاجه اليها ومن هذا نستنج انه لا يجوز استخدام هذا الامر بعد تسجيل اى بيانات على الاسطوانه لانه يمحوكافة البيانات المسجله عليها . نوع الأمر خارجي .

FORMAT D:[/v[:label][/q]

الصورة العامة:

[/f:size][/s][b][/t:TRACKS]

[/n:sectors][/1][/4][/8]

حيث:

 * هو اسم سواقة الاسطوانات الموضوع فيها الاسطوانة المراد تشكيلها * QUICK) / Q

للقيام بعمليه تشكيل سريعة يقوم فيها بالغاء ملف تحديد مواقع الملفات

FAT) FILE ALOCATION TABLE والفهرس الرئيسي للاسطوانه سبق تشكيلها بدون باقى الاسطوانه وبالتالى لا يتم تحديد القطاعات المعيبه.

*U/ UNCONDITIONAL) للقيام بعملية تشكيل كامله تؤدى الى فقد كل الملفات الموجود على الاسطوانه وتمنع استعادتها فيما بعد باستخدام الامرUNFORMAT .

* SYSTEM FILES والملفين الخفيين وملف SYSTEM FILES والملفين الخفيين وملف COMMAND على الاسطوانه الجديده بعد انتهاء تشكيلها لكى تصبح هذه الاسطوانه قادره على تحميل نظام التشغيل الى ذاكرة الحاسبBOOTABLE وتنفيذ الاوامر الداخليه فقط اى انها تصبح اسطوانه DOS مدون الاوامر الخارجيه.

٧ - أمر أعادة محتومات أسطوانة UNFORMAT

الغرض من الاستخدام: استعادة معلومات اسطوانه تم تشكيلها REFORMATTED بطريق الخطا

او اعادة تركيبها RECOVER باستخدام الامر RECOVER سواء كانت مرنه او

صلبه وكذلك استعادة معلومات جدول التقسيم على اسطوانه صلبه .

نـوع الأمـر: أمر خارجي .

UNFORMAT D: : الصورة العامة

حيث : D: هو اسم سواقة الاسطوانات الموضوع فيها الاسطوانة المراد استعادة محتوياتها

٣- أمر إنشاء عنوان للأسطوانة LABEL

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر في عرض وتغيير اسم الاسطوانه الذي يكون في حدود ١١

خانه.

نوع الأمر: أمر خارجي .

الصورة العامة: LABEL

امثله:

أ) مثلا لو ارادنا معرفة الاسم القديم نكتب الامر التالى:

A> LABEL

والضغط ENTER

ب)ويمكن تغيير اسم الاسطوانه دون عرض الاسم القديم:

A> LABEL B:YEAR_GO ENTER ونضغط

ويفيد هذا الامر في تشكيل اسطوانه تخص كل مشغل لمعرفة اي منهم يخص كل قرص.

٤ - أمر عرض إسم الأسطوانة VOL

الغرض من الاستخدام: يستخدم في عرض اسم الاسطوانه الموجوده في وحدة الاسطوانات.

نوع الأمر: امر داخلي .

الصورة العامة: VOL

حيث:

اذا كان لها اسم سوف يعرض واذا لم يكن سوف يعطى الرساله الاتيه

: Volume in drive A Has no label

٥ - أمر نسخ أسطوانتين DISKCOPY

الغرض من الاستخدام:عند استخدام هذا الامر يقوم الجهاز بقراءة محتويات الاسطوانه الاولى ويضعها في

الذاكره ثم يقوم بنقلها بالكامل على الاسطوانه الثانيه.

نـوع الأمـر: امر خارجي .

DISKCOPY [Drive name]

الصورة العامة:

مثله:

الثانيه.

أ) اذا لم تذكر في الامر الاسطوانه الثانيه تتم عملية النسخ باستخدام الاسطوانه الحاليه بدلا من الاسطوانه

A> DISKCOPY B:

ب) تتم عملية نسخ الاسطوانه :B على الاسطوانه الخاليه : A و يكن عمل نسخ للاسطوانه باستخدام

A>DISKCOPY B: B: اسطوانه واحده مكان الاسطوانه الاولى

- أمر فحص الأسطوانة CHKDSK

الغرض من الاستخدام: فحص الاسطوانه وعرض تقرير كامل عنها بالاضافه لتقرير عن الذاكره.

نوع الأمر : أمر خارجي .

الصورة العامة: CHKDSK [D:][FILE NAME [.EXT]][/F][/V]

مثال:

أ) يستخدم هذا الامر في فحص البيانات المسجله على الاسطوانه وتقرير وجود اي اخطاء في التسجيل

نفحص بيانات جميع الملفات المتواجده على الاسطوانه (A. A> CHKDSK A:

ب) يمكن اصلاح اخطاء التسجيل على الاسطوانه A> CHKDSK A:/F

ج) عرض بيان حالة كل ملف على حدة باستخدام رمز التعديل A>CHKDSK A:/ V

د) مكن معرفة حالة ملف محدد او مجموعه من الملفات A>CHKDSK.

A:\TESTFILE.DAT

A> CHKDSK A: *.

٧- أمر اخر لفحص الأسطوانة SCANDISK

Microsoft Scandisk

Scandisk is now checking the following areas of drive C:

Media Descriptor
File allocation tabels
Directory structure
File system
Surface scan

الغرض من الاستخدام: فحص الاسطوانه وعرض تقرير كامل عنها

نـوع الأمـر: أمر خارجي.

الصورة العامة:

SCANDISK [Drive name] [All] [Autofix] [Checkonly] [Custom] [Nosave] [No summury] [Surface] [Mono]

المفاتيح المستخدمة مع الامر SCANDISK :

- * [Drive name] اسم القرص المراد فحصه
- * [All] فحص كل الاقراص الموجودة المرنة و الصلبة
- * [Autofix] اصلاح الاعطال بصورة تلقائية بدون طلب تأكيد المستخدم
 - * [Checkonly] يتم فحص القرص فقط بدون اصلاح الاعطال
- * [Custom] تشغيل برنامج SCANDISK وفقاً للتعليمات المخزنة في الملف

SCANDISK.INI

* [Nosave] يستخدم مع المفتاح [Autofix] لكي يتم مسح الاماكن المفقودة على القرص بدون

طلب تأكيد المستخدم.

* [No summury] يستخدم مع المفاتيح [Autofix] و [Checkonly] لكي لا يقوم بعرض

تلخيص الاعطال الموجودة على القرص.

. * [Surface] يتم فحص سطح قطاعات القرص بعد عمل الفحوص الاخرى .

* [Mono] يتم عرض شاشات البرنامج باللونين الابيض و الاسود .

٨- أمر إعداد الأسطوانة الصلبة FDISK

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لإعداد الاسطوانسة الصلبة للتشغيل ويعطى امكانية تقسيمها الى أجزاء ولابد من استخدام هذا الأمر مع الأسطوانة الصلبة قبل استخدام الأمر FORMAT . نوع الأمر : أمر خارجى .

امشله: عند اعطاء الأمر FDISK من محث الدوس بتم عرض القائمة الآتية

FDISK Options.

Current Fixed Disk Drive:1.

Choose one of the following:

1. Create DOSPartition

- 2. Change Active Partition.
- 3. Delete DOS Partition.
- 4. Dispay Partition Data.
- 5. Select Next Fixed Disk Drive.

Enter choice: []

Press ESC to return to DOS.

لكل امر في برنامج FDISK ، يمكنك ادخال خيارك من القائمة او ضغط مفتاح الادخال حيارك من القائمة او ضغط مفتاح الادخال حكل امر في برنامج (FDISK) استجابة فورية تعرض على الشاشة ضمن قوسين احرص على العودة الى دليل الدوس عندما تشغل برنامج FDISK لتفادى انتقاء الخيار غير المناسب.

الخيار الاول: يسمح لك بوضع تقسيمه لاستعمالها بواسطة نظام الدوس . فاذا كان هناك تقسيمه الدوس على القرص الصلب ستعرض الشاشة رسالة خظاً . والا فسيظهر سؤال عما اذا كنت ترغب لاستعمال القرص الصلب بكامله للدوس . اذ لم تكن ترغب لذلك سيحثك برنامج FDISK على ادخال المعلومات المطلوبة لانشاء التقسيمات .

الخيار الثانى: يسمح لك بتغيير التقسيمة النشطة اذا كان هناك اكثر من تقسيمة على القرص الصلب عند انتقاء هذا الخيار تعرض على الشاشة حالة التقسيمة (نشطة او خاملة) ونوعها (للدوس او لغير الدوس) وارقام اسطوانة البداية والنهاية لكل تقسيمة على القرص الصلب عند هذه النقطة ، ما عليك سوى انتقاء التقسيمة التي ترىدها نشطة.

الخيار الثالث: يحذف تقسيمة الدوس وجميع البيانات في تلك التقسيمة . ينبغي استعمال هذا الخيار بجذر ، والا فستجد نفسك تضيع ميجابايت من المعلومات القيمة . ولحسن الحظ ، يذكرك برنامج FDISK بأن هذا الخيار يتلف البيانات . تأكد من اعداد نسخ احتياطية لاية ملفات تريد الحفاظ بها قبل حذف تقسية الدوس . واذا رغبت باستعمال تقسيمة نظام تشغيل اخر بعد حذف تقسيمة ال DOS ، اجعل تلك التقسيمة نشطة قبل ان تحذف تقسيمة ال DOS .

الخيار الرابع: يوفر وسيلة تسمح بعرض معلومات حول حالة التقسيمات في القرص الصلب. تعرض ارقام السطوانات البداية والنهاية لكل تقسيمة ، وما اذا كانت التقسيمة نشطة ام لا ، وما اذا كانت تقسيمة ال DOS ام لا .

اما الخيار الخامس: فيكتسب معنى في حالة تركيب اكثر من قرص صلب واحد الى الحاسب الشخصى . وهو يسمح لك بتنفيذ اى من الخيارات الاربعة الاولى من القائمة الرئيسية للبرنامج FDISK على القرص الصلب الثاني.

وجدير بالذكر أن المقصود بالتقسيمة في كل من الفقرات السابقة هو أسطوانة يتم التعامل معها بواسطة أوامر ال DOS كأى اسطوانة عادية .

سوف نقوم فى هذا الفصل بشرح كيفية التغيير فى نظام العمل فى نظام التشغيل DOS عن طريق الستخدام الملف CONFIG.SYS فى الفهرس الستخدام الملف CONFIG.SYS فى الفهرس الرئيسى بالأسطوانة التى تحتوى على ملفات النظام و لكن وجود هذا الملف ليس ضروريا لتشغيل النظام. ولإنشاء ملف CONFIG.SYS الذى سبقت دراسته أو

استخدام برنامج تحرير النصوصEDIT . ويجب ملاحظة أن أى تغيير فى هذا الملف لن يظهر تأثيره إلا بعد إعادة التحميل. وسوف يتم فى الجزء الباقى من هذا الفصل استعراض الأوامر التى يمكن توجيهها فى الملفCONFIG.SYS .

9 - امر نقل ملف النظام لاسطوانة Sys

الغرض من الاستخدام: نقل ملفات النظام من اسطوانة صلبة او مرنة الى اسطوانة اخرى صلبة او مرنة .

1-Ms dos .come

وملفات النظام هي :ملف محفي

2- command com

3- /IO . SYS

ملف محفى

نوع الامر: امر خارجي

الصورة العامة:

sys A:

حيث A اسم الـdrive المطلوب نقل الملفات علية

ملاحظات : ١- ملفات Io .sys و msdos .sys ملفات محفية اى لا تظهر عند تنفيذ أمر

۱- لا يستخدم امر Sys مع شبكات الحاسبات

أمثلة:

sys A:

هذا الامر لنقل ملفات النظام الى الاسطوانة الموجودة في مشغل الاقراص الحالى

۱۰ - لعمل نسخة احتياطية واستعادتها Ms - backup

الغرض من الاستخدام : عمل نسخة احتياطية للاسطوانة الصلبة بالكامل او جزء منها وكذلك استعادة ملفات النسخة الاحتياطية ووضعها على الاسطوانة الصلبة .

نوع الامر : خارجي

Msbackup : شكل الامر

امثلة: عند اعطاء الامر msbackup من محث نظام التشغيل يتم عرض نافذة تحتوى على الاتي:

1- Backup

2- Restore

3- compare

4- configure

5- quit

وعليك ان تختار احد الخيارات وفيما يلي نوضح عمل كل اختيار :

الاختيار الاول (Backup) : يقوم بعمل نسخة احتياطية من الاسطوانة الصلبة او جزء منها .

الاختيار الثاني (Restor) : يقوم باستعادة الملفات من النسخة الاحتياطية ووضعها على الاسطوانة الصلبة

الاختيار الثالث (compare) يقوم بمقارنة ملفات النسخة الاحتياطية بالملفات الاصلية الموجودة على

الاسطوانة الصلبة.

الاختيار الرابع (configure) : لاختبار التوافق

Msbackup الاختيار الخامس (quit) اللخروج من

والعودة لمحث نظام التشغيل .

virus scan - \\

تعريف الفيروس: هو برنامج كمبيوتر يقوم بلانتشار خلال باقى البرامج الموجودة على الحاسب مما يسبب تلف هذة البرامج.

الغرض من الاستخدام : اكتشاف فيروسات الكمبيوتر والقضاء عليها وهو يقوم باختبار القرص (صلب او مرن) او نظام الحاسب بالكامل لاكتشاف اى اصابة بالفيروسات كما يحدد الملفات او المناطق المصابة بالفيروس بالاضافة الى نوع الفيروس المتسبب في الاصابة . كما يتيح للمستخدم التخلص من الفيروس او الفيروسات المكتشفة .

نوع الامر : هو برنامج منفصل عن نظام التشغيل اى انة ليس من ضمن ملفات واوامر نظام التشغيل دوس .

امثلة برامج اكتشاف الفيروس

1- Macafee

2-scan.X

ملحوظة: X تعنى رقم كمثال SCAN 97

الصورة العامة لبرنامج SCAN :

١- لأكتشاف الفيروسات

scan drive - name

clean [virus name] OR CLEAN / ALL

ضغط الملفات

الغرض من الاستخدام: تقليل حجم الملفات المخزنة على الاسطونات (مرنة اوصلبة) مما يجعل الاسطوانة تستوعب عدد كبير من الملفات .

نوع الامر: هو برنامج منفصل عن نظام التشغيل دوس

امثلة برامج لضغط الملفات و اعادتها لحجمها الطبيعي:

1-ARJ

2- ZIP

3-UNZIP

الصورة العامة لبرنامج ARJ:

١- في حالة ضغط الملفات

C > arj A - VA - JM -Je - A:\ file name . arj

حيث

اسم الملف الاصلى (المراد C:\path

ضغطة)

٢- في حالة أعادة الملفات لحجمها الطبيعي

ARJ X - JYC A:\file - name . ARJ C: \

الفصل الخامس

اوامر تشغيل النظام

۱ - أمر تحديد صورة الناريخ COUNTRY

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لتحديد الصورة التي يكتب بها التاريخ و الوقت على الشاشة عن طريق

DATE, TIME الأمرين

الصورة العامة: COUNTRY = XXX

حيث: XXXهو كود البلد المراد استخدامه

مثال:

للف التاريخ يكتب بالصورة dd-mm-yy يتم وضع الأمر التالي في الملف

COUNTRY SYS ولاستخدام هذا الأمر لابد من وجود الملف COUNTRY SYS في الفهرس

الرئيسى .

۲- أمر تحديد عدد الملفات FILES

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لتحديد العدد الأقصى من الملفات التي يمكن التعامل معها في نظام

التشغيل DOS في وقت واحد.

FILES = XX : الصورة العامة

حيث : XX هو عدد الملفات المراد التعامل معها

مثال:

يلاحظ أن زيادة عدد الملفات يقلل مساحة الذاكرة المتاحة لبرامج التطبيقات. ولكن بعض البرامج مثل ال

DBASE تحتاج الى حد أدنى من الملفات حتى تعمل و لذلك عند تشغيل هذا البرنامج لابد من إضافة السطر

التالى في ملف ال

CONFIG.SYS FILES=20

ويلاحظ أن اكبر عدد من الملفات مسموح به في ال DOS هو ٢٥٥ .

DEVICE أمر إضافة برامج التحكم

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لإضافة أحد برامج التحكم في الجهاز

. الى سِنة التشغيل DEVICE DRIVERS

الصورة العامة: DEVICE = filename

حيث : filenameهو اسم البرنامج المراد تشغيله

مثال:

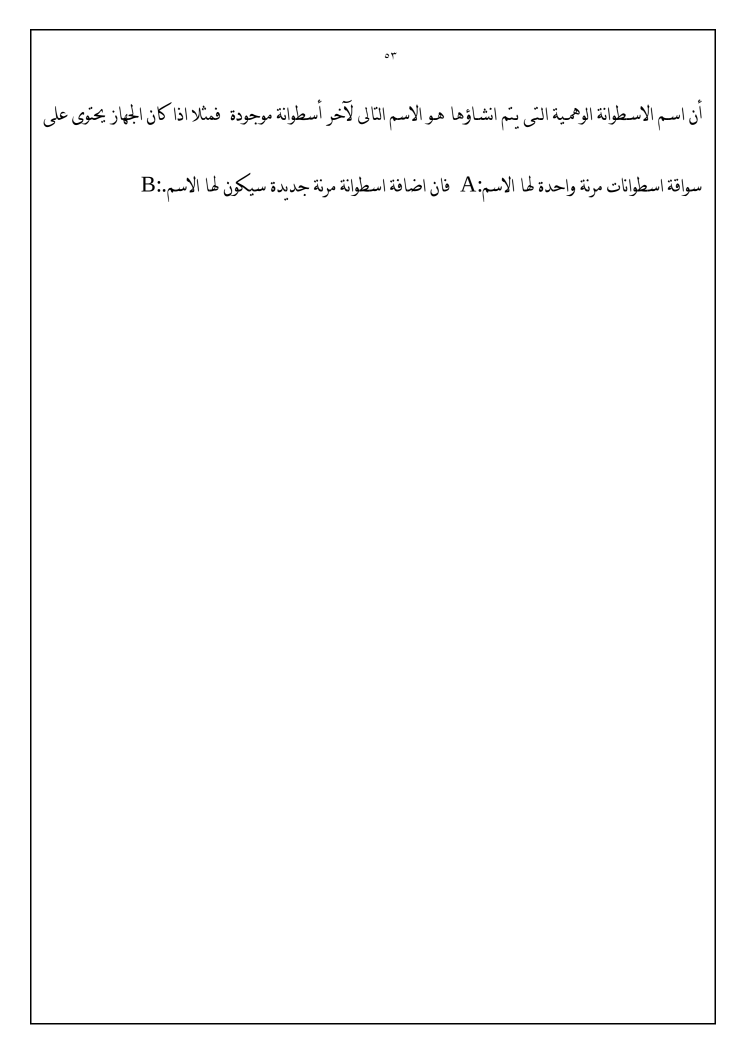
يمكن استخدام هذا الأمر لإنشاء اسطوانة ذاكرة DISK RAM يمكن استخدامها لزيادة سرعة التعامل مع الأسطوانة.

ويتم ذلك عن طريق اضافة الأمر التالى في ملف CONFIG.SYS

DEVICE=VDISK.SYS 160 512 64

حيث يقوم هذا الأمر بانشاء أسطوانة جديدة سعتها ١٦٠ ك. بايت و مقسمة الى أجزاء سعة كل جزء ٥١٢ بايت

وأقصى عدد من الملفات والفهارس التي يمكن انشاؤها في الفهرس الرئيسي لهذه الأسطوانة هو ٦٤ ملف. ويلاحظ



الفصل السادس

برنامج محرر النصوص EDIT

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا البرنامج لانشاء وتعديل ملفات النصوص TEXT FILES

نوع الأمر : أمر خارجي .

الصورة العامة : [EDIT [file name

يكتب امر انشاء واصلاح الملفات بعد ظهور علامة الاستعداد </ اكتب امر انشاء واصلاح الملفات بعد ظهور علامة الاستعداد

(الملف المشار الية بكلمة FILE-NAME) او انشاء ملف جديد باسم FILE-NAME ولخلق ملف

جديد يسمى ABC.BAT يتبع الاتى:

يكتب امر C> EDIT ABC.BAT فتظهر الشاشة التالية:

FILE EDIT SEARCH OPTIONS HELP

ABC.BAT

و تستم كستابة السنص داخسل مسربع الكستابة المخصص لذلسك و تحسدد المشسيرة (_) المكسان السذى تستم الكتابة فيه ، و سوف نستعرض فيما يلى مكونات قوائم برنامج EDIT :

اولاً: قائمة File:

تحتوى قائمة File على الاوامر التالية:

۱- الامر New:

يستخدم لإنشاء نص جديد.

: Open الامر

يستخدم هذا الامر لفتح ملف ملف نصى قائم بالفعل.

: Save الامر

و يستخدم لحفظ ملف جديد لم يسبق حفظه من قبل او لحفظ التعديلات الجديدة في ملف مفتوح مسبقاً .

٤ - الاس Save As

يستخدم هذا الامرلاعادة حفظ الملف المفتوح بإسم جديد مع حفظ الملف القديم.

ه - الامر Print :

يستخدم هذا الامر لطباعة النصوص و الاوامر الموجودة داخل الملفات .

: Exit الأمر

و يستخدم هذا الامر للخروج من البرنامج .

ثانياً: قائمة Edit:

تحتوى قائمة Edit على الاوامر التالية:

: Cut الأمر

يستخدم هذا الامر لقص جزء من النص المكتوب و الاحتفاظ به لحين استخدامه .

: Copy الامر

يستخدم هذا الامر لعمل نسخة من الملف المكتوب دون حذفه لاستخدامه فيما بعد .

: Paste الامر

و يستخدم هذا الامر للصق النص الذي سبق قصه او نسخه بأمر Cut او امر Copy.

٤ - الامر Claer :

يستخدم هذا الامر لحذف جزء من النص المكتوب.

ملاحظة:

لإستخدام اى امر من الاوامر السابقة يجب اولاً تحديد النص المراد العمل عليه (قص ، نسخ او لصق) باستخدام مفاتيح shift مع السهم العلوى

: Search ثالثاً قائمة

تحتوى قائمة Search على الاوامر التالية:

١ - الأمر Find

يستخدم هذا الامر للبحث عن كلمة معينة او مجموعة كلمات داخل نص الملف.

: Repeat last find الامر

يستخدم هذا الامر لاعادة البحث عن كلمة او مجموعة كلمات مستخدما اخر كلمة او مجموعة كلمات تم البحث

عنها .

: Change الامر

و يستخدم هذا الامر لإبدال او احلال كلمة او مجموعة كلمات مكان كلمة او مجموعة كلمات اخرى .

رابعا: قائمة Options :

تحتوى قائمة Options على الاوامر التالية :

: Display الأمر

يستخدم هذا الامر لتغيير الوان خلفية منطقة الكتابة و لون النص المكتوب.

: Help path الأمر

يستخدم هذا الامرلتحديد مكان ملف التعليمات (Help) الخاص ببرنامج Edit.

الفصل السابع

ملفات الحزم <u>BATCH FILES</u>

الملف التقائى التنفيذ (AUTOEXEC.BAT) هو ملف خاص ، ينفذ اوتوماتيكيا عند تشغيل النظام او اعادة تحميله . ولكن مماثل لاى ملف حزم آخر ، من حيث انه يمكن تنفيذة من ال DOSفى اى وقت ، عبر طبع . AUTOEXEC . الكثير من البرامج الجاهزة تتضمن ملفات تلقائية التنفيذ لمساعدة المستخدم لتشغيل البرنامج التطبيقى .اذا كنت تستعمل نظاما يعمل على الاقراص المرنة ، ستجد انه من المفيد اعداد ملفات تلقائية التنفيذ على اقراص برامجك ، كى تشغل لك هذه البرامج . مثلا ، يمكن عرض التاريخ والوقت وتشغيل الوورد ستار (WORDSTAR) اوتوماتيكيا ، عبر طبع :

COPY CON ATUOEXEC.BAT<ENTER> DATE <ENTER> TIME <ENTER> WS <F6> <ENTER>

لاحظ انه يجب استعمال امرى التاريخ (DATE) و الوقت (TIME) (في ملف الحزم لجعل الدوس يحثك على ادخال الوقت و التاريخ الصحيحين عندما تستعمل الملف الدفعاتي التلقائي التنفيذ على اجهزة . XT, PC ولوكان حاسبك الشخصي من طراز AT وبه ساعة تعمل بالبطارية ، ربما كتت ترغب باستبدال امرى (الوقت) و(التاريخ) بالبرمجيات التي تاتي مع اللوحة.

و الملفات الدفعاتيه التلقائية التنفيذ مفيده ايضا في الانظمه التي فيها اقراص صلبه لاغراض مختلفه. ربما لن تريد لهذه الملفات ان تشغل لك برنامجا تطبيقيا معينا ، لانه سيكون هناك كثير من البرامج المخزونه على القرص الصلب ، ولن ترغب ان تبدأ بالبرنامج نفسه في كل مره ، لكن ملف الحزم التلقائي التنفيذ يمكنه ان يتضمن الاوامر التي تتولى تشغيل البرمجيات التي تقيم في ذاكرة الرام وتستعملها بشكل منتظم ، مثل سايد كيك (Side Kick) (بورلاند انتر ناشونال أو (ريدي) (Ready) ليفينج فيديوتكست) أو (DOSKEY) ميكروسوفت) وكما نعلم ان هذه البرامج توضع في الذاكره وتظل محفيه فيها الى ان تضغط مجموعة معينة من المفاتيح فتقوم بالحلول مؤقتا محل اي برنامج كمت تستعمله في الذاكره . وعندما تنتهي من البرنامج المقيم في الذاكره، تضغط مجموعة مفاتيح اخرى فيعود البرنامج الاصلى الى الظهور.

ربما كنت تريد ايضاان تضع امرالمسار (PATH) (في الملف التلقائي التنفيذ AUTOEXEC.BAT) وهذا يصح ايضا على اوامر تشعيل قرص الذاكرة (RAM DISK)

وبرامج ملف الطباعة (Print Spooler) ، واية اوامر اخرى تتطلبها استخداماتك . فقد ترغب مثلا بتضمين PROMPT مر النمط (MODE)(اذا كنت تستعمل طابعة تسلسلية اخيرا ، ويضع معظم الناس امر المحث PPSG في الملف التلقائي التنفيذ في قرصهم الصلب . وهذا يغير شكل محث ال PSG في الملف التلقائي التنفيذ في قرصهم الصلب . وهذا يغير شكل محث ال PSG ومثلا PSG عن الحول الخول الخول (مثلا PSG) الى محث يخبرك عن الدليل الفرعي الحالي ايضا (مثلا PSG) الى محث يخبرك عن الدليل الفرعي الحالي ايضا (مثلا PSG) الى محث يخبرك عن الدليل الفرعي الحالي ايضا (مثلا PSG)

يستعمل الكثير من أوامر الدوس مع بارامترات الزاميه أو اختياريه تشير الي أشياء من نوع معرفات محركات الاقراص أو أسماء الملفات ونظرا لان البارامترات قد تكون مختلفه في كل مره ينفذ فيها ملف حزم يسمح لك الدوس بتعيين بارامترات دميه لتمثيل البارامترات الفعليه وتأخذ البارامترات الفعليه مكان البارامترات الدمية (الهيكلية) تنفيذ الملف الدفعاتي يشار الى البارامترات داخل البرنامج بعلامه النسبه المؤيه % التي تسبق أي عدد آحادي الرقم ("وو الملف الدفعاتي بشير الى السم ملف الحزم نفسه ، \ الى البارامتر الأول ، مالى البارامتر الثاني ألح البارامترات القابله للاستبدال تجعل أوامر ملفات الحزم أكثر افاده بكثير كما يتضح من المثال الآتي:

COPY CON DIRCHK.BAT<ENTER>
DIR %1 / W <ENTER>
CHKDSK %1 <F6> <ENTER>

عند عدم ذكر آية بارامترات ، يقوم هذا الملف بنفس الأشياء على الفهرس الحالى ولكن الآن لديك خيار تحديد محرك أقراص معين أو ملف معين تطبق عليه الأوامر في الملف الدفعاتي فطبع <B: <ENTER> علي الحرك B: مثلا ، يطلب دليلاعريضا لكل الملفات على المحرك B: ، متبوعا بتقرير CHKDSK على المحرك : B ، يتضمن معلومات اضافيه حول جميع الملفات الموجوده على القرص في المحرك B وكمثال آخر على برنامج به بارامترات قابله للاستبدال

COPY CON DIRCHK.BAT<ENTER>
COPY A:%1 B: / V <ENTER>
COPY A:%2 B: / V <ENTER>
DIR A: / P <ENTER

DIR B: / P <ENTER <F6> <ENTER>

اذا كنت تستعمل حاسبا بقرص صلب ، ستختلف معرفات المحركات - أو يمكن تمثيلها بواسطة بارامترات قابله

للاستبدال واذا كتت تعمل على ملفين يحملان اسمFILE.CON و NAMES.CON، اطبع:

COPY&CK FILE.CON NAMES.CON <ENTER>

فيقوم الدوس بادخال تلك الأسماء في آمر النسخ. (COPY)

ثالثاً : أوامر التشغيل بنظام الحزمه

. ECHO

أمر اظهار رساله معينه

. FOR

أمر تكرار عمليه أكثر من مره

. GOTO

أمر التفرع الى مكان معين في الملف التتابعي

. IF

أمر التفرع المشروط

. PAUSE

أمر التوقف اللحظى

. REM

أمركتابة الملحوظات

وهذه الآوامر بالنسبه لنظام التشغيل بواسطة الحزمه (BATCH PROCESSING) وهذه الأوامر هذه الآوامر بالنسبه لنظام التشغيل بواسطة الحزمه (ECHO - FOR - GOTO - IF - PAUSE - REM - SHIFT الأوامر هي تقال د الناسبة لنظام التشغيل بواسطة الحزمة

وسوف نتناول بالشرح هذه الآوامر بالتفصيل.

۱- أمر ECHO

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر لاظهار رساله في حالة ECHO [ON] وعدم اظهار الرسائل في حالة ECHO[OFF].

نوع الأمر: أمر داخلي .

ECHO [ON] [message]

الصورة العامة:

ECHO [OFF] [message]

مثال:

A> ECHO HELLO < ENTER >

سوف تظهر رسالة . HELLO

FOR أمر

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر لتكرار تنفيذ امر معين عدة مرات

نوع الأمر: أمر داخلي .

الصورة العامة: FOR % C IN set DO COMMAND

حيث C :هو اي حرف عدا ٠ - ٩

set هو اما File space او قيم محددة

Command : هو اي امر من اوامر نظام التشغيل

امثله:

FOR %%+ IN (*.ASM) DO TYPE %%+

وذلك لتجميع كل الملف ليكن امتداد الاسم ASM.

FOR %% + IN (SALES*.*) DO TYPE %% + < ENTER >

و ذلك لاظهار محتويات كل الملفات التي أمتدادها asm

۳- أمر GOTO

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامرللتنقل من مكان الى اخر داخل الملف التتابعي بدون مراعاة الترتيب نوع الأمر : أمر داخلي .

الصورة العامة: GOTO Label

مثال:

Looping

Begin:

Rem looping..... Goto Begin

يقوم الامر بتنفيذ ما يلى

تنفيذ الامر Begin ثم يتلوه الامر Rem looping ثم يقفز الى الامر Begin مرة اخرى .

٤- أمر **IF**

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامرللتحقق من صحة شرط معين لأداء وظيفة معينة

نوع الأمر: أمر داخلي .

الصورة العامة: IF Condition Command

امثله:

IF NOT EXIST 620 Can't find file < enter > (

في هذا المثال اذا كان الملف المسمى TXT.620 لا يوجد سوف يظهر نظام التشغيل DOS الرسالة التالية Can't find file

IF %1 == Quit GOTO END (\downarrow

في هذا المثال حيث المتغير الاول (l==quit) سوف يتم الانتقال الى الامر الذي يشير الى الانهاء END

٥ - أمر PAUSE

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامرلتوقف التنفيذ اللحظي و ذلك حتى يتم الضغط على اى مفتاح

لاستمرار التنفيذ

نوع الأمر: أمر داخلي .

الصورة العامة: PAUSE

حيث: عند تنفيذ الامر PAUSE سوف تظهر الرسالة التالية

Press any key to continue

مثال:

DIR A:

ECHO DISPLAY the directory of drive B next

PAUSE

DIR B:

سوف يحدث توقف لحظى قبل اظهار الملفات المسجلة على الاسطوانة التي في المشغل B و ذلك يسمح لك لكى تضع اسطوانة جديدة في المشغل لكي ترى اسماء الملفات عليها .

٦- أمر **REM**

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامرلاظهار الملاحظات اثناء التنفيذ

نوع الأمر: أمر داخلي.

الصورة العامة: REM Command

مثال:

REM This file checks new disks PAUSE Insert new disk in drive A:

Format A:/S

DIR A:

CHKDSK A: