



MS-DOS

Prepared By
Yahia Ghazy

الفصل الاول

مقدمة عن نظام التشغيل

MS-DOS

اولاً : مكونات الحاسب الآلى

يتكون الحاسب الالى من الوحدات الآتية :

١- وحدات الادخال : (I/N)

٢- 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 :

١- وحدات الادخال : (I/N)

هى الوحدات التى يتم عن طريقها ادخال المعلومات و البرامج الى وحدة المعالجة المركزية و تشمل :

أ- لوحة المفاتيح (Keyboard)

ب- الفأرة (Mouse)

ج- القلم المضىء (Light Pen)

د - لوحة الرسم (Graphics Tabels)

هـ - عصا التحكم (Joustick)

و- الماسح الضوئي (Scanner)

٢- وحدات الاخراج: (I/O)

هى الوحدات التى 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 العشوائى (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 الآتية:

KYPEWRITER KEY AREA

١- مفاتيح كتابة الحروف

NUMERIC KEYPAD

٢- مفاتيح الأرقام

FUNCTION CONTROL KEYS

٣- مفاتيح الوظائف

CURSOR CONTROL KEYS

٤- مفاتيح تحريك المؤشر

EDITING KEYS

٥- مفاتيح تعديل الكتابة

CONTROL KEYS

٦- مفاتيح التحكم

INDICATOR LIGHTS

٧- كما تضم المصابيح الإشارية التي تبين حالة التحكم

و فيما يلي شرح المجموعات السابقة :

١- مفاتيح كتابة الحروف:

هي مجموعة مفاتيح الحروف والأرقام وبعض الرموز الخاصة مثل %\$# والتي تستخدم لإدخال البيانات إلى 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
والتي تختلف من برنامج الى اخر

مثال :-

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

F1 :لاصدار الامر LIST

F2 :لاصدار الامر RUN وهكذا حتى F10

بينما عند تشغيل برنامج معالجة الجداول الالكترونية 1-2-3 LOTUS نجد ان:

F1 طلب عرض الشاشات المساعدة HELP وهكذا .

٤- مفاتيح تحريك المؤشر CURSOR:-

* المؤشر CURSOR هو الشرطه الصغيره التى تومض باستمرار على الشاشة وهى 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 الذى 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 باختلاف البرامج.

٥- مفاتيح تعديل الكتابة :-

تؤدي وظيفة تعديل اخطاء كتابة البيانات اثناء الكتابة على لوحة المفاتيح

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

٦- مفاتيح التحكم :-

أ - مفتاح الادخال ENTER :-

عند الضغط عليه ينقل البيانات المكتوبة على الشاشة الى الذاكرة ويجرك المؤشر الى بداية السطر التالى .

ب- مفتاح تثبيت العالى CAPS LOCK :-

بالضغط عليه يثبت كتابة الحروف بالحروف الكبيرة حتى الضغط عليه 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

هـ- مفتاح طباعة الشاشة PRINT SCRN :-

عند الضغط على مفتاح العالى SHIFT وتثبيت ثم الضغط على مفتاح طباعة الشاشة تطبع صورة من

البيانات التي على الشاشة على الة الطباعة .

و- مفتاح التحكم CTRL :-

بالضغط عليه وتثبيت والضغط معه على المفاتيح الاخرى يؤدي بعض الوظائف الهامة مثل

CTRL +C يوقف تشغيل البرنامج .

CTRL+S يؤدي وظيفة المفتاح SCROLL LOCK .

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

ز - مفتاح التغير ALT :-

بالضغط عليه وتثبيت والضغط معه على المفاتيح الاخرى يؤدي وظائف مختلفة مع البرامج المختلفة

٧-المصايح الاشارية :

بالإضافة للمفاتيح تزود لوحة المفاتيح فى بعض انواع الحاسبات الشخصية بمجموعة من المصايح الاشارية التى تدل على حالة مفاتيح التثبيت مثل:

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

LOCK يضىء عند تثبيت الحروف العالية و مصباح تثبيت الشاشة SCROLL LOCK

يضىء عند الضغط على مفاتيح تثبيت الشاشة .

ثالثاً : تعرف نظام التشغيل MS-DOS و وظائفه

١- تعريف نظام التشغيل MS-DOS :

هو مجموعة متكاملة من البرامج تقوم بإجراءات التشغيل الضرورية لإدارة جميع وحدات الحاسب من طراز IBM أو المتوافقة معها . ويطلق عليه الـ DOS وهى اختصار للأحرف الأولى من العبارة DISK .
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 للتأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية .

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 إضافية من الملفات من على الأشرطة إلى أشرطة أخرى

هـ- نقل التعليمات والبيانات إلى وحدة الطباعة .

رابعاً : إصدارات نظام التشغيل MS - DOS

انتجت شركة MICROSOFT الأمريكية وهي أشهر شركات إنتاج برامج الحاسب في العالم عدة إصدارات من نظام التشغيل MS-DOS ورغم أن الإصدارات مختلفة ولكنها واحدة في الأساس ولكنها مختلفة من حيث الإمكانيات التي تضاف من إصدار إلى آخر ولا يلغى الإصدار الجديد (NEW VERSION) الإصدار الذي قبله .

ويشمل الجدول التالي أهم الاختلافات بين إصدارات نظام التشغيل .

التغيرات الأساسية	الإصدار
الأول والأساسي لنظام التشغيل .	MS-DOS 1
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

الاصدار	التغيرات الأساسية
	AT
MS-DOS 3	مع الشبكات المحلية
MS-DOS 3	مع الأقراص ذات الحجم ٣,٥ بوصة
MS-DOS 3	لتعامل مع الأقراص ذات الحجم ٣,٥ بوصة العالية وأضاف أوامر جديدة
MS-DOS 4	مكثورية التعامل مع DOS SHELL وأمر MEM وأ عدد أكبر من الملفات

الاصدار	التغيرات الأساسية
MS-DOS 5	تحسينات على برنامج DOSSHELL منسق نصوص جديد (EDITOR) . وأضاف تحسين تقادة من الذاكرة والتعامل مع الذاكرة الإضافية . وأضاف أو استرجاع الملفات المحذوفة أو إعادة القرص إلى حالته السابقة مكثورية ، كما وأضاف تسهيلات فى التعامل مع سطر الأوامر تت ول على معلومات مساعدة عن أى أمر أو تخزين الأوامر الس بها أو تعديلها بسهولة

التغيرات الأساسية	الاصدار
<p>تسببت على الاصدار السابق MS-DOS 5.0 وأضاف كثيرة للأستفادة من الذاكرة والتعامل مع الذاكرة الإضافية . وامر جديدة مثل امر SCANDISK الذي يستخدم لاصلاح رص الصلب و امر DELTREE الذي يستخدم لمسح فرعية بكل محتوياتها .</p>	MS-6.22 - 0

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 الفقري له . هذه الملفات هي :

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

BIO.sys-١

هذا الملف يحتوي علي مجموعة التعليمات والبرامج التي تنظم عمليات الإدخال والايخراج الاساسية .
[BASIC INPUT/OUTPUT [BIO]]

MS-DOS.SYS -٢

هذا البرنامج يتكون من مجموعة برامج فرعية صغيرة يختص كل منها بمعالجة احدى العمليات داخل الحاسب ويختص برنامج MS-DOS.SYS بتسهيل تنفيذ برامج التطبيقات على الحاسب ويلاحظ ان اسم هذا الملف مقرونا باسم شركة MS وهى الشركة المنتجة لنظام التشغيل ومن خصائص هذين البرنامجين انه يتم تحميلها فى ذاكرة الحاسب بمجرد تشغيل الجهاز فى كل مرة دون تدخل من المستخدم بواسطة برنامج خاص اسمه BOOT ويبقىان فى ذاكرة الحاسب بصفة مستمرة حتى اثناء تنفيذ برامج التطبيقات لان بدونهما لايمكن ادخال البيانات الخاصة بهذه البرامج او اخراج المعلومات التى تمت معالجتها بواسطة هذه البرامج

٣ - COMMAND.COM

هذا البرنامج خاص بالوامر التى 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 محت نظام التشغيل DOS الذى يظهر اما بالصوره >A: او >C: والتى يبدء من عندها التعامل مع اوامر النظام بجانب مهمة تنفيذ الاوامر الداخليه لنظام التشغيل

٤ - 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:

١- الجزء الموجود فى الذاكرة الدائمة ROM RESIDENT ويسمى ROM BIOS ووظيفة هذا الجزء الاشراف على 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 ننبه ان باقى ال DOS غير موجود ويجب تحميله قبل أن يصبح العمل على الجهاز ممكنا والواقع ان بعض برامج ROM هى التي تقوم بذلك (تحميل الجزء الباقي الى الذاكرة RAM)

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

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

ب - جزء يتم تحميله فى 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

٤- بعد تحميل النظام فى 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 وهى على النحو التالى :

- ١- التشغيل البارد: وتستخدم فى حالة بدء العمل على جهاز الحاسب .
- ٢- التشغيل الدافىء : وتستخدم عند رغبة المستخدم إعادة تحميل الجهاز (RESET) دون استخدام مفتاح ON/OFF أو مفتاح ال RESET .

١-تشغيل الكمبيوتر على البارد :

- أ- ادخل أسطوانة ال " DOS " فى المشغل >A .
- ب- ستضاء لمبة المشغل >A لفترة قصيرة (ليتحقق النظام من نفسه) وتوقف فترة الأنتظار على الذاكرة الموجودة بالجهاز

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

المعلومات الموجودة بالأسطوانة

وفى حالة الأنتهاء من اختبار الكمبيوتر لمكوناته الداخلية والتأكد من وجود ال " 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 الـ " DOS " قد تمت بنجاح ويحثك على ادخال التاريخ بينما إذا كنت 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 الـ dos ثم الضغط على اى مفتاح عندما تكون

جاهز

٢- تشغيل الكمبيوتر على الدافىء :

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

ثامناً : أوامر نظام التشغيل MS-DOS

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

و يوضح الجدول الآتى الفروق بينهما:

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

وجودها دائم بالذاكرة بمجرد تحميلها	غير دائم بالذاكرة ويجب تحميلها كل مرة عند إعادة استخدام
------------------------------------	---

ويتم فى بقية هذا الفصل تعريف بعض الأوامر السهلة الاستخدام فى نظام التشغيل . DOS وقبل أن نستعرض هذه الأوامر يجب 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 .

١- لعرض و تغيير الوقت الأمر TIME

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

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

حيث : يؤدى استخدام الأمر بدون أى معاملات لعرض الوقت الحالى بالحاسب .

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

MM تحدد الدقائق ويجب ادخالها فى النطاق من 059 .

SS تحدد الثوانى ويجب ادخالها فى النطاق من 0 59 .

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

١- الامر Time ص ١٢

* يراعى عند كتابة التوقيت انه يتم ترقيم الساعات فى جهاز الكمبيوتر من ١ : ٢٤ وليس من ١ : ١٢ فقط حتى يتنى له ان يفرق بين التوقيت الصباحى 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 مساء

3- C: \ >Time

لاستعراض التوقيت الحالى

current Time

للاشارة ان التوقيت مساء

is 5 : 30 : 01.10 P

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

٢- لعرض و تغيير التاريخ الأمر DATE

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

نوع الأمر : أمر داخلى

الصيغة العامة : DATE [MM/DD/YY]

حيث : يؤدي استخدام الأمر بدون أى 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 .

نوع الأمر : أمر داخلى

الصورة العامة : CLS

ويستخدم هذا الأمر عندما توجد بيانات كثيرة على الشاشة لم تعد هناك حاجة لها ونرغب فى 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 الحالي من نظام التشغيل DOS كالاتى:

MS-DOS VERSION 6.22

٥- لإسترجاع الاوامر السابقة **DOSKEY**

الغرض من الاستخدام : يستخدم هذا الأمر لاسترجاع الاوامر السابقة للأمر الحالى و التى تسجل فى ذاكرة

الحاسب و تسترجع عند الضغط على مفتاح السهم العلوى **↵**

نوع الأمر : أمر خارجى

الصورة العامة : C:\ DOSKEY

مثال :

C:\ DOSKEY

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

و عند كتابة الاوامر التالية :

C:\ DIR /S

C:\ CD DATA

C:\ DIR *.EXE

فإنه تم تسجيلهم فى الذاكرة و عند الضغط على مفتاح السهم العلوى **↵** سوف يتم ظهور اخر امر تلقائياً

C:\ DIR *.EXE

و عند الضغط على نفس المفتاح مرة اخرى سوف يظهر الامر السابق للأمر المعروف

C:\ CD DATA

وهكذا الى ان يتم الانتهاء من الاوامر المسجلة فى الذاكرة .

٦- لعرض مواصفات الذاكرة MEM

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

المشغول منها فى الوقت الحالى و الحجم الذى يشغله نظام التشغيل و الحجم الحالى المتبقى للمستخدم

نوع الأمر : أمر خارجى

الصورة العامة : MEM \ C:

C:\ MEM

: مثال

حيث يقوم الحاسب بعرض الشاشة التالية و التى 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.

٧- لتغيير شكل المحث prompt

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

نوع الامر : داخلي

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

ملاحظات : ١- هذا الامر يستخدم لتغيير شكل محث نظام التشغيل (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 المحث	الحرف او العلاقة
=	٩\$

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

امثلة

١- عند كتابة الامر : prompt \$p

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

عند كتابة الامر g prompt \$ p\$

يتغير شكل المحث الى > c: \DB

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

يتغير شكل المحث الى 13 : 11 : 07,55 sun 29/12/1997

اوامر ادارة الملفات

File Handling Commands

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

الأوامر الداخلية

DIR	امر استعراض الملفات الموجودة على الاسطوانة
COPY	امر انشاء نسخة اخرى من الملف
DEL	امر الغاء الملفات
REN	امر اعادة تسمية الملفات
TYPE	امر اظهار محتويات الملف على الشاشة

الأوامر الخارجية :

MORE	امر اظهار الملفات على الشاشة صفحة تلو الصفحة
PRINT	امر طباعة عناوين الملفات على الة الطباعة
ATTRIB	عرض و تغيير خصائص الملفات
MOVE	نقل ملف من فهرس إلى فهرس آخر
XCOPY	نسخ الملفات بالفهارس و الفهارس الفرعية
UNDELETE	إستعادة ملف محذوف

سنناول بالشرح فى هذا الفصل ادارة الملفات ويمكنك بواسطة الاوامر التى سنقوم بشرحها بالتفصيل تنفيذ الآتى:

١- نسخ ملف من ملف اخر

٢- اظهار ملف على الشاشة

٣- الغاء ملف

٤- تغيير اسم ملف

٥- إنشاء ملف

٦- طباعة ملف على آلة الطباعة

أولاً : الأوامر الداخلية

١- أمر استعراض اسماء الملفات الموجودة فى الأسطوانة **DIR**

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

نوع الأمر : أمر داخلى

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

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.. امثله:

أ) لاطهار أسماء جميع الملفات الموجودة في الاسطوانة على الشاشة نستخدم الأمر A>DIR

ب) لاطهار أسماء جميع الملفات التي لها الامتداد EXE على الشاشة مع التوقف بعد كل صفحة

نستخدم الأمر A>DIR *.EXE /p

ج) لاطهار أسماء جميع الملفات التي ليس لها امتداد و تكون من حرف واحد نستخدم الأمر

A> DIR ?.

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

الملفات

٢ - أمر انشاء نسخه من ملف COPY

الغرض من الاستخدام: انشاء نسخه اخرى من ملف .

نوع الأمر : أمر داخلي .

الصورة العامة : COPY file1 file 2 [/v]

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 الاكمل .

امثله:

أ) لنسخ الملف المسمى CHKDSK.COM الى ملف اخر ويسمى XYZ.COM

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 لإنشاء 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 المفاتيح CTRL + Z معا .

٣- أمر حذف ملف DEL

الغرض من الاستخدام : الغاء ملف من الاسطوانه .

نوع الأمر: 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

A>DEL DISK???.* ستصدر الامر التالى

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.

نوع الأمر: 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 SAID.TET الى SAID1.DOC 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 الشاشة.

نوع الأمر: أمر داخلي .

الصورة العامة: TYPE [File name]

حيث:-

File name هو اسم الملف المراد اظهاره.

مثال :

لاظهار محتويات الملف SAID1 الموجود في الاسطوانة على الشاشة نستخدم الأمر

A>TYPE SAID1

١- أمر العرض MORE

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

نوع الأمر : أمر خارجي .

الصورة العامة : MORE | [DOS COMMAND]

امثله:

أ) A> DIR | MORE .

سوف تظهر محتويات الاسطوانه صفحه صفحه.

أضغظ على مفتاح الادخال ENTER علما بان العلامه | تسمى (Piping) سوف تظهر اول صفحه

فى الملف وفى نهايتها كلمة ---MORE---

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

للحصول على الصفحه التاليه وايضا فى نهايتها نفس الرساله.

---MORE---

وهكذا حتى نهاية الملف.

A> SAID.COM | MORE or MORE < SAID.COM (ج)

سوف تظهر اول صفحه فى الملف المسمى SAID.COM وفى نهايتها كلمة -MORE--

.-

بعد الاطلاع على محتويات الصفحة الاولى والضغط على اى مفتاح سوف تظهر محتويات الصفحة الثانية على

الشاشة وفى نهايتها ايضا نفس الرساله ---MORE---

وهكذا حتى نهاية الملف.

٢- أمر طباعة ملف PRINT

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

نوع الأمر : أمر خارجى .

الصورة العامة : PRINT[file name][device name]

مثال :

C:\PRINT Autoexec.bat on LPT1

حيث Autoexec.bat هو اسم الملف المراد طباعته

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

٣- أمر عرض و تغيير خصائص ملف ATTRIB

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

نوع الأمر : أمر خارجي .

الصورة العامة : ATTRIB (+ or -) [/H] [/A] [/S] [/R]

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

حيث :

[H] تقوم بتحويل الملف الى ملف مخفي

[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 مخفي نكتب الامر

C:\ ATTRIB +H ABD.EXE

ب) لجعل الملف ABD.EXE ملف غير مخفي نكتب الامر

C:\ ATTRIB -H ABD.EXE

٤- أمر نقل ملف من مكان الى اخر **MOVE**

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

نوع الأمر : أمر خارجي .

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

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 نسخة اخرى من ملف .
- نوع الأمر: أمر خارجي .

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

حيث:

- path1 اسم الفهرس المراد نسخ الملفات منه .
- files اسماء الملفات المراد نسخها .
- path2 اسم الفهرس المراد نسخ الملفات اليه .
- /S معامل لجعل الامر XCOPY يقوم بنسخ الفهارس الفرعية للفهرس المراد النسخ منه .

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 XCOPY فإنه 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 ، ويتوقف كم الملفات المنسوخة في المرة الواحدة على حجم ذاكرة الجهاز .

٦- أمر استعادة ملف محذوف UNDELETE

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

نوع الأمر : 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 باعطاء 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 يمكن 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

أولاً : الأوامر الداخلية**١- أمر تحديد مسار / عدة مسارات PATH**

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر لتحديد مسار / عدة مسارات يسلكها الـ DOS للبحث عن برنامج أو ملف غير موجود فى الدليل الحالى . ويتعامل هذا الأمر مع الملفات التنفيذية التى تنتهى بالامتداد .COM , .BAT , .EXE .

نوع الأمر: أمر داخلى .

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

أمثله :

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

PATH ومثال على ذلك

```
A> PATH \ PROGRAMS
```

```
A> PATH \ DOS
```

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

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

تجدہ فابحث في الوحدہ B: مع الفهرس الرئيسي فان لم تجدہ فابحث في الوحدہ C: في الفهرس المسمى

. \ MAIN

٢- أمر بناء الفهارس MKDIR

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

نوع الأمر : أمر داخلي .

الصورة العامة : MKDIR [directory name]

او MD[directory name]

امثله :

أ) لبناء الفهرس LOTUS على الاسطوانة الحالية. C:\ MD LOTUS.

ب) ويمكنك فتح فهرس داخل فهرس اخر. C:\ MD \ FILE \ DATA.

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

ملاحظة:

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

غير متوفره بدون استخدام الفهارس.

٣ - أمر التنقل بين الفهارس CD

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

الفهرس الحالى اى انتقل الى فهرس اخر واجعله هو الفهرس الحالى والأمر CD ضرورى 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 داخلى .

الصيغة العامة : CD [directory name]

مثال :

اذا اردنا الدخول الى الفهرس الفرعى DOS انا نكتب الامر

C:\CD DOS

ملاحظات:

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

٢- فى حالة وجودك فى فهرس فرعى يتفرع مباشرة من الفهرس الرئيسى يتساوى الامر CD بصورتيه

.CD\ OR CD..

٤- أمر حذف فهرس RMDIR

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

والفهارس الفرعية ويمكن استخدام الاختصار RD

نوع الأمر : أمر داخلى .

الصورة العامة : [directory name] RMDIR

RD[directory name] او

امثله :

أ) لالغاء الفهرس المسمى HOME من الفهرس الاصلى لابد اولاً من مسح جميع الملفات الموجودة فى

الفهرس

C:\CD DATA

C:\CD HOME

C:\DEL *.*

C:\CD ..

C:\ RD HOME

ب) وتوجد طريقة أخرى باستخدام أسماء المسارات كالاتى:

C:\DEL \DATA\HOME*.*

C:\RD \DATA\HOME

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

Invalid path, not directory or directory not empty

هنا يجب مسح الملفات اولاً قبل الغاء الفهرس.

١- امر استعراض الفهارس TREE

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

نوع الأمر : أمر خارجي .

الصورة العامة : TREE [path] [directory name]

امثله :

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

C> TREE

و سوف يقوم الحاسب بعرض جميع الفهارس الفرعية الموجودة داخله .

ب) لاستعراض الفهارس الفرعية الموجودة داخل الفهرس الرئيسى DATA تقوم بكتابة الامر

C> TREE C:\DATA

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

٢- أمر حذف فهرس بكل محتوياته DELTREE

الغرض من الاستخدام: يستخدم الأمر فى الغاء فهرس و لا يشترط ان يكون الفهرس خاليا من الملفات. أو الفهارس الفرعية .

نوع الأمر: أمر خارجى .

الصورة العامة : DELTREE [directory name]

مثال :

لإلغاء الفهرس المسمى DATA من الفهرس الاصلى لابد اولاً من مسح جميع الملفات الموجودة فى

الفهرس

C:\ DELTREE DATA

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

٣- امر تغيير اسم فهرس MOVE

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

نوع الأمر: أمر خارجي .

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

مثال:

لتغيير اسم الفهرس الفرعي DATA الموجود على القرص C: الى اسم INFO 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]

حيث :

path1 اسم الفهرس المراد نسخ الملفات منه .

Directory name اسم الفهرس المراد نسخه .

path2 اسم الفهرس المراد نسخ الملفات اليه .

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

مثال :

لنسخ الفهرس الفرعى INFO الى الفهرس الفرعى 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 الاسطوانة عند استخدامها لأول مره وذلك حتى يمكن تسجيل البيانات عليها ويقوم هذا الامر اولا بالتأكد من صلاحية الاسطوانة . ثم انشاء دليل (directory) لاحتواء بيانات الملفات التي سيتم تسجيلها على الاسطوانة كما يستخدم ايضا الامر **FORMAT** لاعداد اسطوانة مسجل عليها بيانات لم تعد بحاجة اليها ومن هذا نستنتج انه لا يجوز استخدام هذا الامر بعد تسجيل اى بيانات على الاسطوانة لانه يمحو كافة البيانات المسجله عليها.
نوع الأمر : أمر خارجي .

الصورة العامة : **FORMAT D:[/v[:label]][/q]**

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

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

حيث :

* **D** هو اسم سواقة الاسطوانات الموضوع فيها الاسطوانة المراد تشكيلها

(QUICK) / Q

لقيام بعملية تشكيل سريعة يقوم فيها بالغاء ملف تحديد مواقع الملفات

(FAT) FILE ALOCATION TABLE والفهرس الرئيسى للاسطوانه سبق تشكيلها بدون باقى الاسطوانه وبالتالى لا يتم تحديد القطاعات المعينه.
 * /U (UNCONDITIONAL) للقيام بعملية تشكيل كامله تؤدى الى فقد كل الملفات الموجود على الاسطوانه وتمنع استعادتها فيما بعد باستخدام الامر UNFORMAT .
 * / S (SYSTEM) لنسخ ملفات النظام SYSTEM FILES والملفين الخفيين وملف COMMAND على الاسطوانه الجديده بعد انتهاء تشكيلها لكى تصبح هذه الاسطوانه قادره على تحميل نظام التشغيل الى ذاكرة الحاسب BOOTABLE وتنفيذ الاوامر الداخليه فقط اى انها تصبح اسطوانه DOS بدون الاوامر الخارجيه.

٢- أمر إعادة محتويات أسطوانة UNFORMAT

الغرض من الاستخدام: استعادة معلومات اسطوانه تم تشكيلها REFORMATTED بطريق الخطا او اعادة تركيبها RESTRUCTURED باستخدام الامر RECOVER سواء كانت مرنه او صلبه وكذلك استعادة معلومات جدول التقسيم على اسطوانه صلبه .
 نوع الأمر : أمر خارجى .

الصورة العامة : UNFORMAT D:

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

٣- أمر إنشاء عنوان للأسطوانة LABEL

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الأمر فى عرض وتغيير اسم الاسطوانة الذى يكون فى حدود ١١ خانة.

نوع الأمر: أمر خارجى .

الصورة العامة: LABEL

امثله:

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

والضغط A> LABEL ENTER

ب) ويمكن تغيير اسم الاسطوانة دون عرض الاسم القديم:

ونضغط A> LABEL B:YEAR_GO ENTER

وفيد هذا الامر فى تشكيل اسطوانة تخص كل مشغل لمعرفة اى منهم يخص كل قرص.

٤- أمر عرض إسم الأسطوانة VOL

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

نوع الأمر: امر داخلى .

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 الاسطوانة الاولى ويضعها فى

الذاكره ثم يقوم بنقلها بالكامل على الاسطوانة الثانيه.

نوع الأمر: امر خارجى .

DISKCOPY [Drive name]

الصورة العامة :

امثله:

أ) اذا لم تذكر فى الامر الاسطوانة الثانية تتم عملية النسخ باستخدام الاسطوانة الحالية بدلا من الاسطوانة

A> DISKCOPY B:

الثانية .

ب) تتم عملية نسخ الاسطوانة B على الاسطوانة الخالية A: ويمكن عمل نسخ للاسطوانة باستخدام

اسطوانة واحده مكان الاسطوانة الاولى B: A>DISKCOPY B: B:

٦ - أمر فحص الأسطوانة CHKDSK

الغرض من الاستخدام: فحص الاسطوانة وعرض تقرير كامل عنها بالاضافة لتقرير عن الذاكره.

نوع الأمر: أمر خارجى .

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

الصورة العامة :

مثال :

أ) يستخدم هذا الأمر فى فحص البيانات المسجلة على الاسطوانة وتقرير وجود اى اخطاء فى التسجيل

لفحص بيانات جميع الملفات المتواجده على الاسطوانة :A. A> CHKDSK A:

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

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

د) يمكن 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 الاسطوانة وعرض تقرير كامل عنها

نوع الأمر: 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 الاسطوانة الصلبة للتشغيل ويعطى امكانية تقسيمها

الى أجزاء ولا بد من استخدام هذا الأمر مع الأسطوانة الصلبة قبل استخدام الأمر **FORMAT** .

نوع الأمر: أمر خارجي .

امثله: عند اعطاء الأمر **FDISK** من محث الدوس يتم 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. Display Partition Data.
5. Select Next Fixed Disk Drive.

Enter choice: []

Press ESC to return to DOS.

لكل امر فى برنامج FDISK ، يمكنك ادخال خيارك من القائمة او ضغط مفتاح الادخال <ENTER> ويعطى البرنامج (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 خطأ . والا فسيظهر سؤال عما اذا كنت ترغب لاستعمال القرص الصلب بكامله للدوس . اذ لم تكن ترغب لذلك سيحدثك برنامج FDISK على ادخال المعلومات المطلوبة لانشاء التقسيمات .

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

الخيار الثالث : يحذف تقسيمة الدوس وجميع البيانات فى تلك التقسيمة . ينبغى استعمال هذا الخيار مجذر ، والا فستجد نفسك تضيع ميجابايت من المعلومات القيمة . ولحسن الحظ ، يذكر برنامج **FDISK** بأن هذا الخيار يذف البيانات . تأكد من اعداد نسخ احتياطية لاية ملفات تريد الحفاظ بها قبل حذف تقسيمة 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 فى القرص الصلب . تعرض ارقام اسطوانات البداية والنهاية لكل تقسيمة ، وما اذا كانت التقسيمة نشطة ام لا ، وما اذا كانت تقسيمة ال **DOS** ام لا .

اما الخيار الخامس : فيكتسب معنى فى 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 الثانى.

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

سوف تقوم فى هذا الفصل بشرح كيفية التغيير فى نظام العمل فى نظام التشغيل **DOS** عن طريق استخدام الملف **CONFIG.SYS** وعادة ما يتم وضع 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** يمكن استخدام الأمر **COPY CON** الذى سبقت دراسته أو

استخدام برنامج تحرير النصوص EDIT . 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 الملف CONFIG.SYS .

٩- امر نقل ملف النظام لاسطوانة sys

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

وملفات النظام هى : ملف مخفى 1-Ms dos .come

2- command com

ملف مخفى 3- /IO . SYS

نوع الامر : امر خارجى

الصورة العامة :

sys A :

حيث A اسم drive المطلوب نقل الملفات عليه

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

١- لا يستخدم امر sys مع شبكات الحاسبات

أمثلة :

sys A:

هذا الامر لنقل ملفات النظام الى الاسطوانة الموجودة فى مشغل الاقراص A من مشغل الاقراص الحالى

١٠ - 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

شكل الامر : Msbackup

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

- 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 الثانى (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

الاختيار الخامس (quit) : للخروج من Msbackup

والعودة لمحث نظام التشغيل .

١١ - virus scan

تعريف الفيروس : هو برنامج كمبيوتر يقوم بانتشار خلال باقى البرامج الموجودة على الحاسب مما يسبب تلف هذه 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 فى الاصابة . كما يتيح للمستخدم التخلص من الفيروس او الفيروسات المكتشفة .
نوع الامر : هو برنامج منفصل عن نظام التشغيل اى انه ليس من ضمن ملفات واوامر نظام التشغيل دوس .

امثلة برامج اكتشاف الفيروس

1- Macafee

2- scan . X

ملحوظة : X تعنى رقم كمثل 97 SCAN

الصورة العامة لبرنامج SCAN :

١ - لاكتشاف الفيروسات

scan drive - name

clean [virus name]

OR

CLEAN / ALL

ضغط الملفات

الغرض من الاستخدام : تقليل حجم الملفات المخزنة على الاسطوانات (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

C : \ path اسم الملف الاصلى (المراد

ضغطة)

٢- في حالة إعادة الملفات لحجمها الطبيعي

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

الفصل الخامس

اوامر تشغيل النظام

١- أمر تحديد صورة التاريخ COUNTRY

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

الأمريين DATE , TIME

الصورة العامة : COUNTRY = XXX

حيث: XXX هو كود البلد المراد استخدامه

مثال :

لجعل التاريخ يكتب بالصورة dd-mm-yy يتم وضع الأمر التالي فى الملف CONFIG.SYS

COUNTRY=033 ولاستخدام هذا الأمر لابد من وجود الملف COUNTRY.SYS فى الفهرس

الرئيسى .

٢- 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.

الصورة العامة: FILES = XX

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 فى ملف ال

CONFIG.SYS FILES=20

ويلاحظ أن أكبر عدد من الملفات مسموح به فى ال DOS هو ٢٥٥ .

٣- أمر إضافة برامج التحكم DEVICE

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

DEVICE DRIVERS الى بيئة التشغيل .

الصورة العامة : DEVICE = filename

حيث : filename هو اسم البرنامج المراد تشغيله

مثال :

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

الأسطوانة.

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

DEVICE=VDISK.SYS 160 512 64

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

وأقصى عدد من الملفات والفهارس التى يمكن انشاؤها فى الفهرس الرئيسى لهذه الأسطوانة هو ٦٤ ملف . ويلاحظ

أن اسم الاسطوانة الوهمية التي يتم انشاؤها هو الاسم التالي لآخر أسطوانة موجودة فمثلا اذا كان الجهاز يحتوى على

سواقة اسطوانات مرنة واحدة لها الاسم: A فان اضافة اسطوانة مرنة جديدة سيكون لها الاسم: B:

الفصل السادس

برنامج محرر النصوص EDIT

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

نوع الأمر : أمر خارجي .

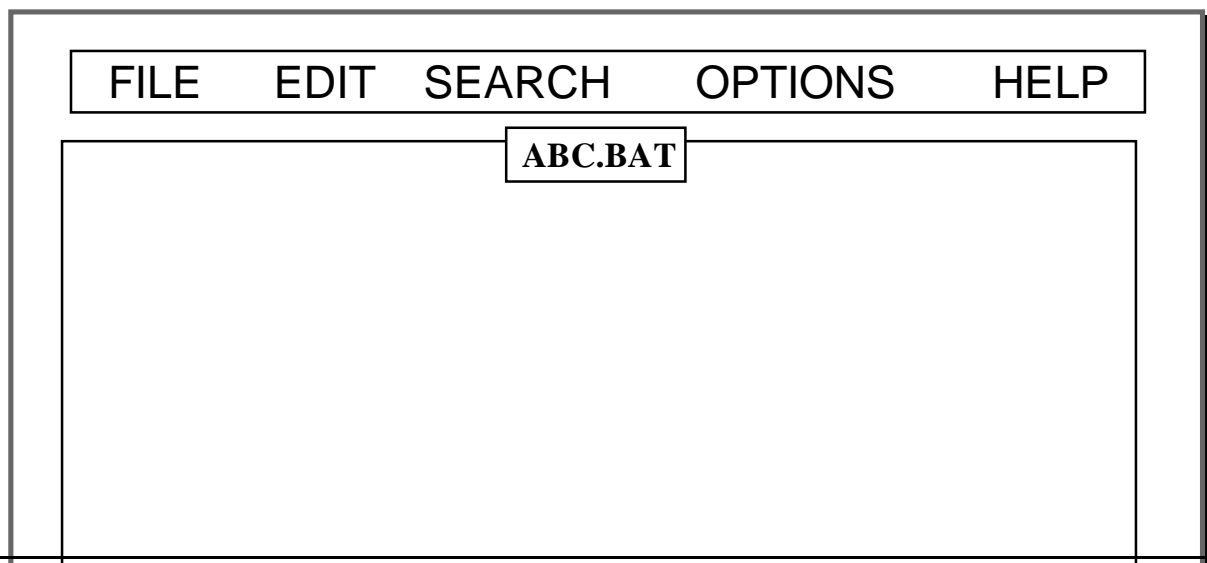
الصورة العامة : EDIT [file name]

يكتب امر انشاء واصلاح الملفات بعد ظهور علامة الاستعداد >:\:C حيث يتم اصلاح سطر سطر فى البرنامج

(اللف المشار الية بكلمة FILE-NAME) او انشاء ملف جديد باسم FILE-NAME وخلق ملف

جديد يسمى ABC.BAT يتبع الاتى :

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



و تتم كتابة النص داخل مربع الكتابة المخصص لذلك و تحدد المشيرة (_) المكان الذى تتم الكتابة فيه ، و سوف نستعرض فيما يلي مكونات قوائم برنامج EDIT :

اولاً : قائمة File :

تحتوى قائمة File على الاوامر التالية :

١- الامر New :

يستخدم لإنشاء نص جديد .

٢- الامر Open :

يستخدم هذا الامر لفتح ملف ملف نصى قائم بالفعل .

٣- الامر Save :

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

٤- الامر Save As :

يستخدم هذا الامر لاعادة حفظ الملف المفتوح باسم جديد مع حفظ الملف القديم .

٥- الامر Print :

يستخدم هذا الامر لطباعة النصوص و الاوامر الموجودة داخل الملفات .

٦- الامر Exit :

و يستخدم هذا الامر للخروج من البرنامج .

ثانياً: قائمة Edit :

تحتوى قائمة Edit على الاوامر التالية :

١- الامر Cut :

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

٢- الامر Copy :

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

٣- الامر Paste :

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

٤- الامر Claer :

يستخدم هذا الامر لحذف جزء من النص المكتوب .

ملاحظة :

لإستخدام أى امر من الاوامر السابقة يجب اولاً تحديد النص المراد العمل عليه (قص ، نسخ او لصق)

باستخدام مفاتيح shift مع السهم العلوى

ثالثاً قائمة Search :

تحتوى قائمة Search على الاوامر التالية :

١- الامر Find :

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

٢- الامر Repeat last find :

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

٣- الامر Change :

ويستخدم هذا الامر لإبدال او احلال كلمة او مجموعة كلمات مكان كلمة او مجموعة كلمات اخرى .

رابعاً: قائمة Options :

تحتوى قائمة Options على الاوامر التالية :

١- الامر Display :

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

٢- الامر Help path :

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

الفصل السابع

ملفات الحزم

BATCH FILES

الملف التلقائي التنفيذ (AUTOEXEC.BAT) هو ملف خاص ، ينفذ اوتوماتيكيا عند تشغيل النظام او اعادة تحميله . ولكن مماثل لاي ملف حزم آخر ، من حيث انه يمكن تنفيذة من ال DOS فى 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 الورد 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) (فى ملف الحزم لجعل الدوس يحثك على ادخال الوقت و التاريخ الصحيحين عندما تستعمل الملف الدفعاتى التلقائى التنفيذ على اجهزة . XT, PC ولو كان حاسبك الشخصى من طراز AT وبه ساعة تعمل بالبطارية ، ربما كنت ترغب باستبدال امرى (الوقت) و(التاريخ) بالبرمجيات التى تاتى مع اللوحة.

و الملفات الدفعاية التلقائية التنفيذ مفيدة ايضا فى الانظمة التى 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 فى كل مره ، لكن ملف الحزم التلقائى التنفيذ يمكنه ان يتضمن الاوامر التى تتولى تشغيل البرمجيات التى تقيم فى ذاكرة الرام وتستعملها بشكل منتظم ، مثل سايد كيك (Side Kick) (بورلاند انترناشونال أو (ريدى) (Ready) ليفينج فيديوتكست) أو (DOSKEY ميكروسوفت) وكما نعلم ان هذه البرامج توضع فى الذاكرة وتظل مخفيه فيها الى ان تضغط مجموعة معينة من المفاتيح فتقوم بالحلول مؤقتا محل اى برنامج كنت تستعمله فى الذاكرة . وعندما تنتهى من البرنامج المقيم فى الذاكرة، تضغط مجموعة مفاتيح اخرى فيعود البرنامج الاصلى الى الظهور.

ربما كنت تريد ايضا ان تضع امر المسار (PATH) (فى الملف التلقائى التنفيذ AUTOEXEC.BAT وهذا يصح ايضا على اوامر تشغيل قرص الذاكرة (RAM DISK) وبرامج ملف الطباعة (Print Spooler) ، واية اوامر اخرى تتطلبها استخداماتك . فقد ترغب مثلا بتضمين امر النمط (MODE) (اذا كنت تستعمل طابعة تسلسلية اخيرا ، ويضع معظم الناس امر الحث PROMPT \$P\$G فى الملف التلقائى التنفيذ فى قرصهم الصلب . وهذا يغير شكل حث ال DOS عن ذلك الذى يخبرك عن المحرك الحالى (مثلا) > C الى حث يخبرك عن الدليل الفرعى الحالى ايضا (مثلا \: C او (: \: LOTUS \ ESTEMATES

ثانياً : المعاملات القابلة للاستبدال

يستعمل الكثير من أوامر الدوس مع بارامترات الزامية أو اختيارية تشير الى 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 الفعلية وتأخذ البارامترات الفعلية مكان البارامترات الدمية (الهيكلية) تنفيذ الملف الدفعاتي يشار الى البارامترات داخل البرنامج بعلامه النسبه المئوية % التي تسبق أى عدد آحادى الرقم (% أو %١ أو %٢ ، الخ) . % تشير الى اسم ملف الحزم نفسه ، %١ الى البارامتر الأول ، %٢ الى البارامتر الثانى الخ البارامترات القابلة للاستبدال تجعل أوامر ملفات الحزم أكثر افاده بكثير كما يتضح من المثال الآتى:

```
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 فى الملف الدفعاتي فطبع <ENTER> DIRCHK B: ، مثلا ، يطلب دليلا عريضا لكل الملفات على المحرك B: ، متبوعا بتقرير CHKDSK على المحرك B: ، يتضمن معلومات اضافيه حول جميع الملفات الموجوده على القرص فى 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>

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

للاستبدال وإذا كنت تعمل على ملفين يحملان اسم FILE.CON و NAMES.CON ، اطبع:

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

فيقوم الدوس بادخال تلك الأسماء في أمر 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 فى الملف التابعى
- . IF أمر التفرع المشروط
- . PAUSE أمر التوقف اللحظى
- . REM أمر كتابة الملاحظات

وتستخدم هذه الأوامر بالنسبه لنظام التشغيل بواسطة الحزمه (BATCH PROCESSING) وهذه

الأوامر هي ECHO - FOR - GOTO - IF - PAUSE - REM - SHIFT

وسوف نتناول بالشرح هذه الأوامر بالتفصيل.

١- أمر ECHO

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر لاطهار رساله فى حالة ECHO [ON] وعدم اظهار الرسائل فى

حالة. ECHO[OFF].

نوع الأمر: أمر داخلى .

ECHO [ON] [message]

الصورة العامة:

ECHO [OFF] [message]

مثال:

A> ECHO HELLO < ENTER >

سوف تظهر رسالة . HELLO

٢- أمر FOR

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

نوع الأمر: أمر داخلى .

الصورة العامة : FOR %%C IN set DO COMMAND

حيث C : هو اى حرف عدا ٠ - ٩

set هو اما File space او قيم محددة

Command : هو اى امر من اوامر نظام التشغيل

امثله :

FOR %%+ IN (*.ASM) DO TYPE %%+ (أ)

وذلك لتجميع كل الملف ليكن امتداد الاسم .ASM.

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

وذلك لظهار محتويات كل الملفات التى أمتدادها asm

GOTO - ٣ أمر

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر للتنقل من مكان الى اخر داخل الملف التابعى بدون مراعاة الترتيب

نوع الأمر : أمر داخلى .

الصورة العامة : GOTO Label

مثال :

Looping

Begin :

Rem looping..... Goto Begin

يقوم الامر بتنفيذ ما يلي

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

٤ - أمر IF

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر للتحقق 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 > (أ)

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 (ب)

في هذا المثال حيث المتغير الاول (1==quit) سوف يتم الانتقال الى الامر الذي يشير الى الانهاء END

٥ - أمر PAUSE

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر لتوقف التنفيذ اللحظى و ذلك حتى يتم الضغط على اى مفتاح

لاستمرار التنفيذ

نوع الأمر: أمر داخلى .

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 التى فى المشغل B و ذلك يسمح لك لكى

تضع اسطوانة جديدة فى المشغل لكى ترى اسماء الملفات عليها .

٦ - أمر REM

الغرض من الاستخدام: يستخدم هذا الامر لاطهار الملاحظات اثناء التنفيذ

نوع الأمر: أمر داخلى .

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 :
```