

Вирусы можно разделить на классы по следующим основным признакам:

- Среда обитания
- Особенности алгоритма работы
- Разрушительные действия

Среда обитания

- Файловые
- Загрузочные
- Макро-вирусы
- Скрипт-вирусы
- Смешанного типа

Особенности алгоритма работы

- Резидентные и нерезидентные
- Стелс-вирусы
- Полиморфик-вирусы

Разрушительные действия

- Безвредные
- Неопасные
- Опасные
- Очень опасные



Файловые вирусы

- Файловые вирусы- это вирусы, которые внедряются в файлы операционной системы, активизируются при запуске зараженной программы и распространяются при копировании файлов с компьютера на компьютер.
- Этот тип вирусов самый старый и самый распространенный.
- Внедрение возможно во все операционные системы: DOS, Windows, OS/2, Unix

Классификация файловых вирусов

- Обычные
- Owerwriting
- Паразитические
- Компаньон-вирусы
- Link-вирусы
- Файловые черви

Загрузочные вирусы

 Загрузочные (бутовые) вирусы — это вирусы, заражающие загрузочный boot-сектор.
 Активизируются при запуске операционной системы.

Макровирусы

 Макровирусы - это небольшие программы, написанные на языках (макроязыках), встроенных в различные системы документооборота (текстовые редакторы, электронные таблицы и т. д.)

Резидентные вирусы

 Вирусы, которые находятся в оперативной памяти, перехватывают обращения операционной системы к тем или иным объектам и внедряются в них.
 Активны не только в момент работы зараженной программы, но и после того, как программа закончила свою работу.

Нерезидентные вирусы

• Активны непродолжительное время — только в момент запуска зараженной программы. Файлы зараженные нерезидентными вирусами, значительно проще вылечить, при этом вирус не заразит их повторно.

Стелс-вирусы (невидимки)

• Компьютерные вирусы, которые помимо негативных действий, присущих вирусам, пытаются скрыть факт своего присутствия в зараженных объектах. Например, вирус перехватывает команды чтения зараженного сектора и подставляет вместо него незараженный оригинал.

Полиморфик-вирусы

• Вирусы, предпринимающие специальные меры для затруднения их поиска и анализа путем шифрования основного тела вируса и модификациями программы-расшифровщика. Полиморфность – это способность вируса изменять свой код при каждом новом запуске зараженной программы. Это ведет к отсутствию постоянных байтовых сигнатур у вируса.

Сигнатура вируса

• Сигнатура вируса — это последовательность байтов, имеющаяся в любом экземпляре вируса и только в нем. По сигнатурам вирусов создается антивирусная база.

Основные методы определения вирусов

- Сканирование сигнатур
- Проверка целостности
- Эвристический анализ
- Полиморфный анализ
- Анализатор макровирусов

Сканирование сигнатур

- Метод представляет собой идентификацию вирусов по неизменным кодам (эталонам). Он опирается на базу, содержащую сигнатуры вирусов.
- Метод хорошо для поиска вирусов с неизменным кодом, но не справляется с полиморфными вирусами и вирусаминевидимками

Проверка целостности

- Метод основывается на сравнении
 «контрольной суммы» проверяемого файла и
 контрольной суммы этого же файла,
 хранящегося в некоторой базе. Несовпадение
 сумм свидетельствует о возможном заражении
 файла.
- Метод неэффективен для вирусов невидимок.

Эвристический анализ

• Чтобы размножаться, вирус совершает действия: копирование в память, запись загрузочные сектора и пр. Эвристический анализатор содержит список таких действий, просматривает код программы и определяет, что она делает.

Полиморфный анализ

• Использует технологию эмуляции процессора для того, чтобы проанализировать исполняемый код вируса. Эмулятор как бы воспроизводит работу программы в некотором виртуальном пространстве или реконструирует её оригинальное содержимое и всегда способен прервать её выполнение, не давая ничего испортить.

Анализатор макровирусов

• Метод основан на поиске макроопределений в файлах офисных приложений и проверке их на наличие вирусов.

Типы антивирусных программ

- Сканеры
- CRC-сканеры (ревизоры)
- Мониторы (блокировщики)
- Иммунизаторы

Антивирусный сканер

- Программа, осуществляющая проверку файлов, секторов и системной памяти на наличие в них известных и новых (неизвестных сканеру) вирусов. Для поиска используется сигнатура вируса. В сканерах иногда используется алгоритм эвристического анализа.
- Достоинства сканеров универсальность
- Недостатки- большие размеры антивирусных баз.

CRC - сканеры (ревизоры)

• Программы-ревизоры, осуществляющие контроль над всеми изменениями, которые происходят в файловой системе компьютера. Принцип работы основан на подсчете контрольных сумм. Используют анти-стелс алгоритмы. Недостаток CRC-сканера: не способны поймать вирус в момент его появления в системе, т.е. в новом файле.

Мониторы (блокировщики)

Резидентные программы, перехватывающие вирусоопасные ситуации и сообщающие об этом пользователю. К вирусоопасным ситуациям относятся: изменение и переименование исполняемых файлов (COM и EXE), запись в загрузочные сектора, форматирование винчестера, попытки программ остаться резидентными и пр. Достоинства мониторов: способность обнаружить и блокировать вирус в момент его появления в системе. Недостатки: ложные срабатывания, проблемы при их установке и настройке.

Иммунизаторы

Программы, предназначенные для защиты системы от поражения вирусом определенного типа. В память компьютера заносится программа, имитирующая копию вируса.
 Файлы на дисках модифицируются таким образом, что вирус принимает их за зараженные. Вирус натыкается на них и считает, что система уже заражена.

Сигнатура вируса

```
000000000: EB 3C 90 4D 53 44 4F 53 - 35 2E 30 00 02 01 01 00 ы<PMSDOS6.0.©©⊙.
00000010: 02 E0 00 60 09 F9 07 00 - 0F 00 02
```