



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

ИНФОРМАТИКА ДЛЯ СПО

ЧТО ТАКОЕ ДРАЙВЕР?

- Работа всего спектра внешних устройств обеспечивается специальным программным обеспечением – драйверами.
- Драйвер — это часть кода операционной системы, отвечающая за взаимодействие с аппаратурой.



Эволюция драйверов

С момента своего появления до сегодняшнего дня драйвер непрерывно эволюционировал, и процесс этот до сих пор не закончился. Один из моментов эволюции драйвера — это эволюция концепции драйвера, как легко заменяемой части операционной системы. Как отдельный и довольно независимый модуль, драйвер сформировался не сразу. Да и сейчас многие драйверы практически неотделимы от операционной системы.

Эволюция драйверов

Во многих случаях это приводит к необходимости переустановки системы (ОС Windows) или пересборки ее (ядра) (в UNIX-системах). Такое же различие есть и между ветками операционной системы Windows: Windows 9x и Windows NT. В первом случае процесс работы с драйверами происходит (практически всегда) как с отдельными "кирпичиками", а во втором дела обстоят намного хуже (множество (если не большинство) драйверов "вшито" в ядро).

Общие концепции драйверов

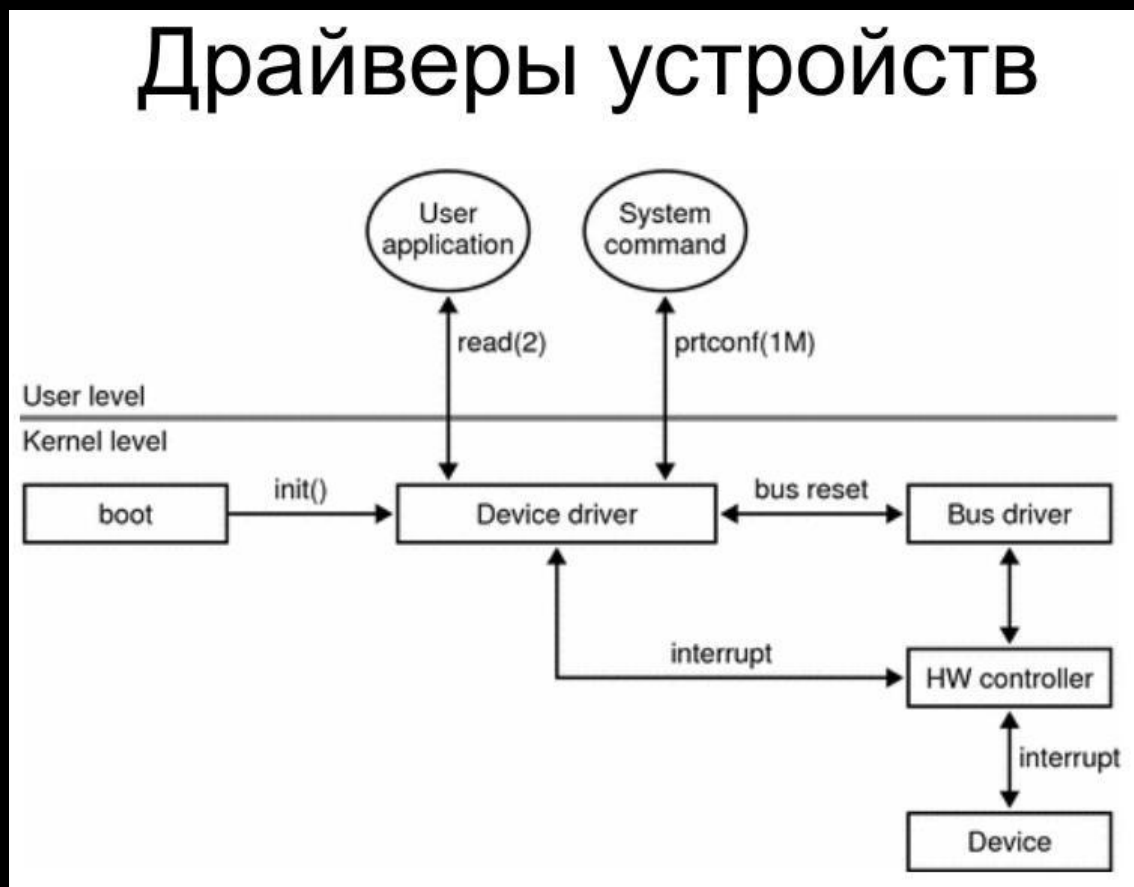
Существуют следующие общие концепции драйверов в Windows- и UNIX-системах:

- способ работы с драйверами как файлами;
- драйвер, как легко заменяемая часть ОС (учитывая сказанное выше);
- существование режима ядра.

Способ работы с драйверами как файлами

Способ работы с драйверами как файлами означает, что функции, используемые при взаимодействии с файлами, практически идентичны таковым при взаимодействии с драйверами (имеется в виду лексически): open, close, read и т. д.

Классификацию типов драйверов для ОС Windows NT



- драйверы пользовательского режима (User-Mode Drivers):
- драйверы режима ядра (Kernel-Mode Drivers):

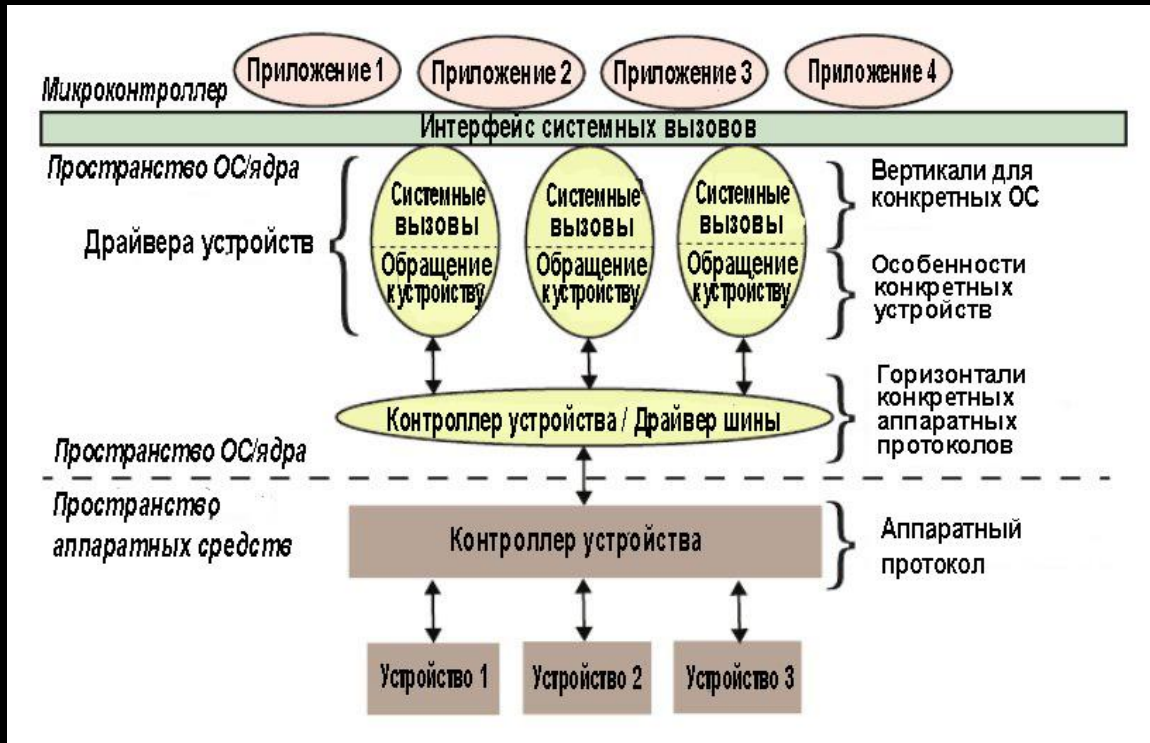
Классификацию типов драйверов для ОС Windows NT

- драйверы пользовательского режима (User-Mode Drivers):
 - драйверы виртуальных устройств (Virtual Device Drivers, VDD) — используются для поддержки программ MS-DOS;
 - драйверы принтеров (Printer Drivers);

Классификацию типов драйверов для ОС Windows NT

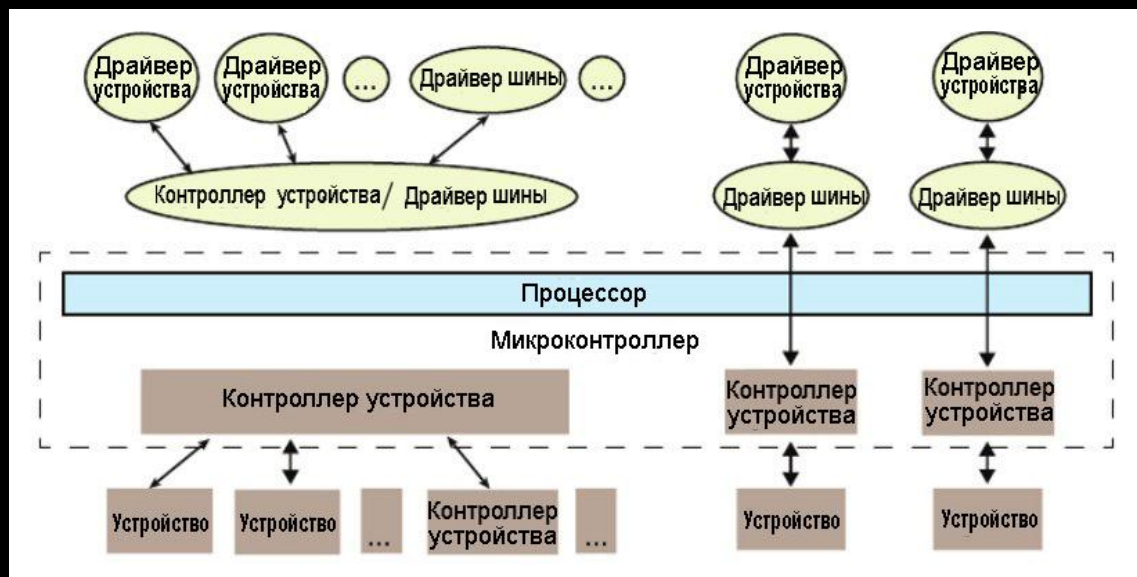
- драйверы режима ядра (Kernel-Mode Drivers):
 - драйверы файловой системы (File System Drivers) — осуществляют ввод/вывод на локальные и сетевые диски;
 - унаследованные драйверы (Legacy Drivers) — написаны для предыдущих версий Windows NT;
 - драйверы видеоадаптеров (Video Drivers) — реализуют графические операции;
 - драйверы потоковых устройств (Streaming Drivers) — осуществляют ввод/вывод потокового видео и звука;
 - WDM-драйверы (Windows Driver Model, WDM) — поддерживают технологию Plug and Play и управления электропитанием.

Одно- и многоуровневые драйверы



Если драйвер является многоуровневым, то обработка запросов ввода/вывода распределяется между несколькими драйверами, каждый из которых выполняет свою часть работы. Между этими драйверами можно "поставить" любое количество фильтр-драйверов (filter-drivers). Сейчас необходимо запомнить два термина — вышестоящие (higher-level) и нижестоящие (lower-level) драйверы. При обработке запроса данные идут от вышестоящих драйверов к нижестоящим, а при возврате результатов — наоборот. Ну и, понятно, одноуровневый (monolithic) драйвер просто является противоположностью многоуровневому.

Технология Plug and Play



Для технологии Plug and Play существуют три уровня-типа драйверов:

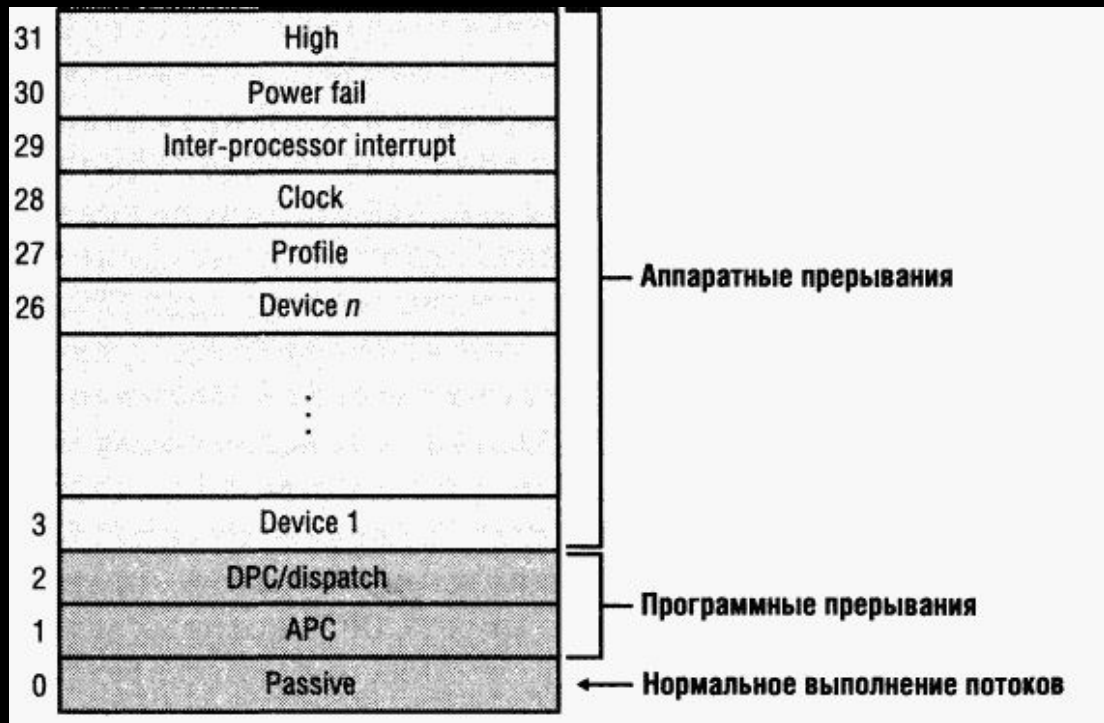
- шинные драйверы;
- фильтр-драйверы;
- функциональные драйверы.

Иерархия драйверов Plug and Play

На низшей ступени находится шинный драйвер, выше него — функциональный драйвер. Между и над ними находится определенное количество фильтр-драйверов. Если точнее, то:

- 1. Над шинным драйвером — фильтр-драйвер шины; эти два драйвера, очевидно, шинные.
- 2. Нижестоящие фильтр-драйвер устройства и классовый фильтр-драйвер.
- 3. Затем — собственно функциональный драйвер.
- 4. И, наконец, вышестоящие фильтр-драйвер устройства и классовый фильтр-драйвер; все драйверы со 2 по настоящий пункт относятся к драйверам устройства.

Уровни запросов прерываний (IRQL)



Как известно, прерывания обрабатываются в соответствии с их приоритетом. В Windows NT используется особая схема прерываний, называемая уровнями запросов прерываний. Всего уровней IRQL 32, самый низкий — 0 (passive), самый высокий — 31 (high). Прерывания с уровня 0 по 2 (DPC\dispatch) являются программными, а с 3 по 31 — аппаратными. Существуют специальные функции ядра, позволяющие узнать текущий уровень IRQL, а также сменить (понизить или повысить) его.

Технология Plug and Play

Технология Plug and Play (в условном переводе — "подключи и работай") — это технология, состоящая как из программной, так и из аппаратной поддержки механизма, позволяющего подключать/отключать, настраивать и т. д. применительно к системе все устройства, подключаемые к ней (конечно же, при условии, что подключаемые устройства поддерживают Plug and Play-технологии). В идеале весь этот процесс осуществляет только механизм Plug and Play, и какие-то действия со стороны пользователя вообще не требуются. Для каких-то устройств это так и происходит, для других — проблем, к сожалению, может быть гораздо больше. Кроме того, для успешной работы Plug and Play необходима не только поддержка этой технологии со стороны устройств, но также, конечно, со стороны драйверов и системного ПО.

Возможности системного ПО поддерживающего технологию Plug and Play

Рассмотрим какие возможности предоставляет системное ПО (вместе с драйверами), поддерживающее технологию Plug and Play:

- автоматическое распознавание подключенных к системе устройств;
- распределение и перераспределение ресурсов (таких как, например, порты ввода/вывода и участки памяти) между запросившими их устройствами;
- загрузка необходимых драйверов;
- предоставление драйверам необходимого интерфейса для взаимодействия с технологией Plug and Play;
- реализация механизма, позволяющего драйверам и приложениям получать информацию касательно изменений в наборе устройств, подключенных к системе устройств, и совершить необходимые действия.

Структура механизма Plug and Play

Система Plug and Play состоит из двух компонентов, находящихся соответственно в пользовательском режиме и режиме ядра — менеджера Plug and Play пользовательского режима и менеджера Plug and Play "ядерного" режима.

Менеджер Plug and Play режима ядра работает с ОС и драйверами для конфигурирования, управления и обслуживания устройств. Менеджер Plug and Play пользовательского режима же взаимодействует с установочными компонентами пользовательского режима для конфигурирования и установки устройств. Также, при необходимости, менеджер Plug and Play взаимодействует с приложениями.

Номенклатура устройств поддерживающих PnP

PnP (сокращенное обозначение Plug and Play) может успешно работать со следующими типами устройств:

- физические устройства;
- виртуальные устройства;
- логические устройства.

Требования к драйверам, реализующим PnP

Какие условия драйвер должен выполнить для осуществления полной поддержки Plug and Play?

- наличие функции DriverEntry;
- наличие функции AddDevice;
- наличие функции DispatchPnp;
- наличие функции DispatchPower;
- наличие функции Unload;
- наличие cat-файла (файла каталога), содержащего сигнатуру WHQL;
- наличие inf-файла для установки драйвера.