# OS Hard. Теория

### Александр Сергеев

## 1 Архитектура операционной системы

Архитектура любой операционной системы разбивается на пространство ядра и пространство пользователя

Обращение приложений пространства ядра к функциям пространства пользователя происходит через cucmemhile вызовы

В пространстве ядра работает ядро и драйвера

### 1.1 Архитектура ядра

#### 1.1.1 Монолитное ядро

Весь код ядра исполняется в пространстве ядра При этом оно все еще остается модульным: модули общаются по средствам интерфейсов, они могут быть включены или отключены

#### 1.1.2 Микро-ядро

В пространстве ядра исполняется минимальное количество кода Многие подсистемы (серверы) вынесены в пространство пользователя Взаимодействие между ядром и модулями в пространстве пользователя используются в пространстве пользователя, что требует больше времени Но ошибки в серверах не убивают ядро, в отличие от монолитных ядер

Операционная система Windows заявлена как "гибридная" Основные компоненты работают в пространстве ядра На практике "гибридность" доказать сложно из-за закрытости кода

## 1.2 Мульти-процессное взаимодействие

Существует кооперативное и вытесняющее исполнение

При кооперативном исполнении процесс сам передает управление операционной системе в момент простоя

При вытесняющем исполнении процесс приостанавливается ядром Единица времени исполнения при вытесняющем исполнении называется  $time\ slice\ (\kappa\ примеру,\ 100\ мc)$ 

Поддержка кооперативного и вытесняющего исполнения должна быть реализована в ядре

Не-вытесняющие ядра существовали до Linux 2.4