

Учебный курс

# Операционные среды, системы и оболочки

## 4.1. Устройства ввода-вывода

### Типы устройств по функциональному назначению;

1. Работающие с пользователем. Используются для связи с пользователем компьютера (принтеры, дисплеи, клавиатура, манипуляторы (мышь, джойстик и т. п.)).
2. Работающие с компьютером. Используются для связи с электронным оборудованием (диски, магнитные ленты, датчики, контроллеры, преобразователи и т. п.).
3. Коммуникации. Используются для связи с удаленными устройствами (модемы, адаптеры цифровых линий и др.).

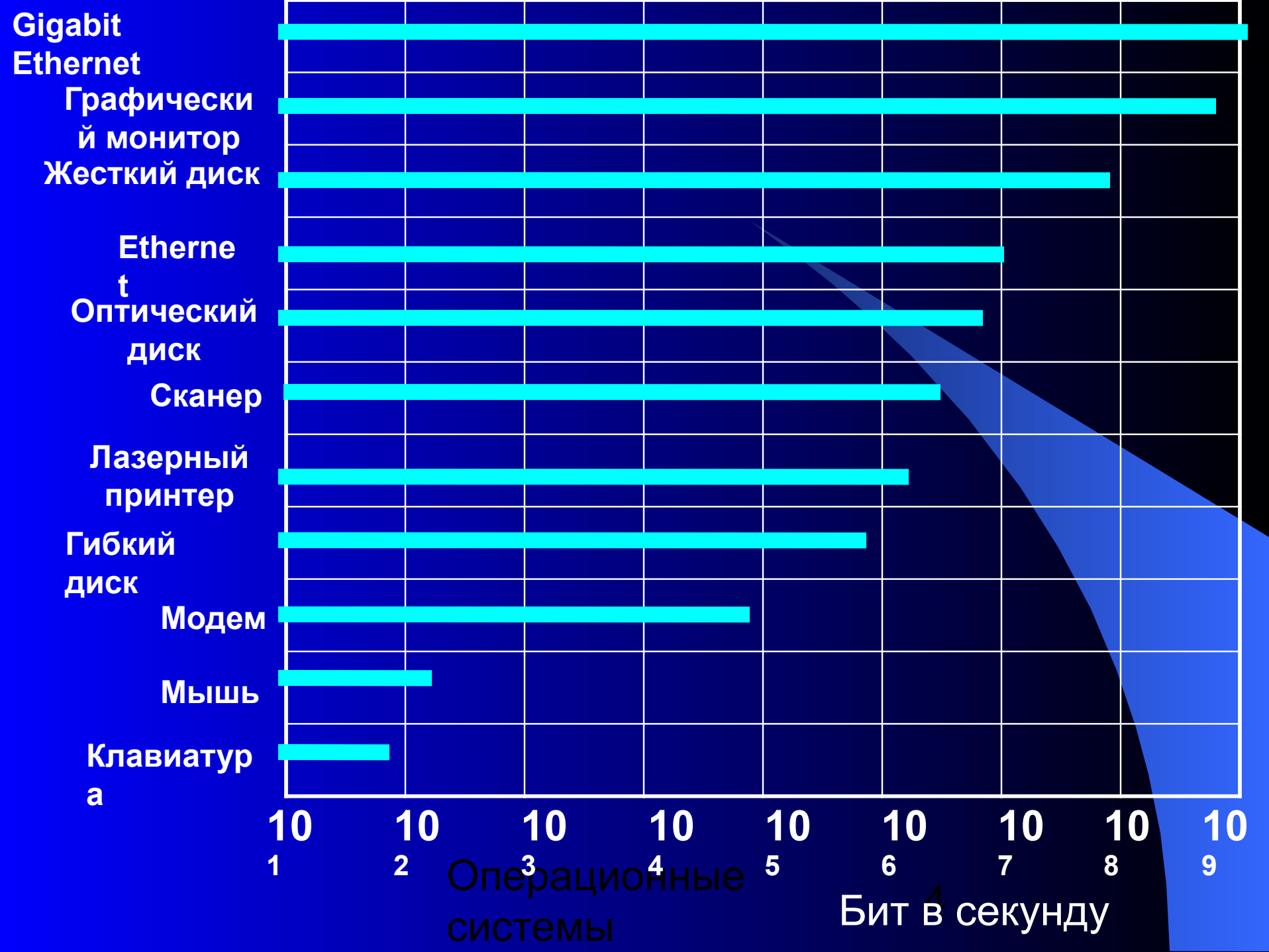
### Типы устройств по принципам функционирования:

1. Блочные, хранящие информацию в виде адресуемых блоков фиксированного размера и позволяющие работать с каждым блоком независимо от других блоков (дисковые устройства).
2. Символьные, принимающие или предоставляющие поток символов без какой-либо структуры (принтеры, модемы, сетевые карты).

## Различия в характеристиках устройств ввода-вывода

- ◆ Скорость передачи данных (на несколько порядков).
- ◆ Применение. Один и тот же тип устройства может требовать различного ПО и стратегии операционной системы (диск для хранения файлов приложений и файла подкачки, терминал пользователя и администратора).
- ◆ Сложность управления (для принтера относительно простой интерфейс управления, для диска – намного сложнее).
- ◆ Единицы передачи данных. Данные могут передаваться блоками или потоком байтов или символов.
- ◆ Представление данных. Различные устройства используют разные схемы кодирования данных, включая различную кодировку символов и контроль четности.
- ◆ Условия ошибок. Природа ошибок, способ сообщения о них, возможные ответы резко отличаются от одного устройства к другому.

Операцио  
нныe



## 4.2. Основные функции подсистемы ввода-вывода

**Основные компоненты: драйверы, файловая система, система прерываний**

1. Организация параллельной работы устройств ввода-вывода и процессора.
2. Согласование скоростей обмена и кэширование данных.
3. Разделение устройств и данных между процессами.
4. Обеспечение удобного логического интерфейса между устройствами и остальной частью системы.
5. Поддержка широкого спектра драйверов с возможностью простого включения в систему нового драйвера.
6. Динамическая загрузка и выгрузка драйверов.
7. Поддержка нескольких файловых систем.
8. Поддержка синхронных и асинхронных операций ввода-вывода.

**Операцио  
нныe**

## 4.2.1. Организация параллельной работы устройств ввода-вывода и процессора

### Эволюция ввода – вывода

1. Процессор непосредственно управляет периферийным устройством.
2. Устройство управляет контроллером. Процессор использует программируемый ввод - вывод без прерываний (переход к абстракции интерфейса ввода - вывода).
3. Использование контроллера прерываний. Ввод-вывод, управляемый прерываниями.
4. Использование модуля (канала) прямого доступа к памяти. Перемещение данных в память (из нее) без использования процессора.
5. Использование отдельного специализированного процессора ввода-вывода, управляемого центральным процессором.
6. Использование отдельного компьютера для управления устройствами ввода-вывода при минимальном вмешательстве центрального процессора.

Операцио  
нныe

**Системный вызов для выполнения  
операции ввода-вывода. Вызов  
драйвера. Программирование DMA**

Выполнение  
других  
действий

**Запрос состояния контроллера  
ввода-вывода**

Не готов

**Проверка  
состояния**

Готов

**Ошибка**

**Запуск контроллера. Перенос  
данных в буфер. Сигнал в DMA.**

**Запрос от DMA на перенос данных. Запись  
слова в память контроллером. Сигнал в DMA.**

**DMA увеличивает адрес памяти и  
уменьшает счетчик байтов**

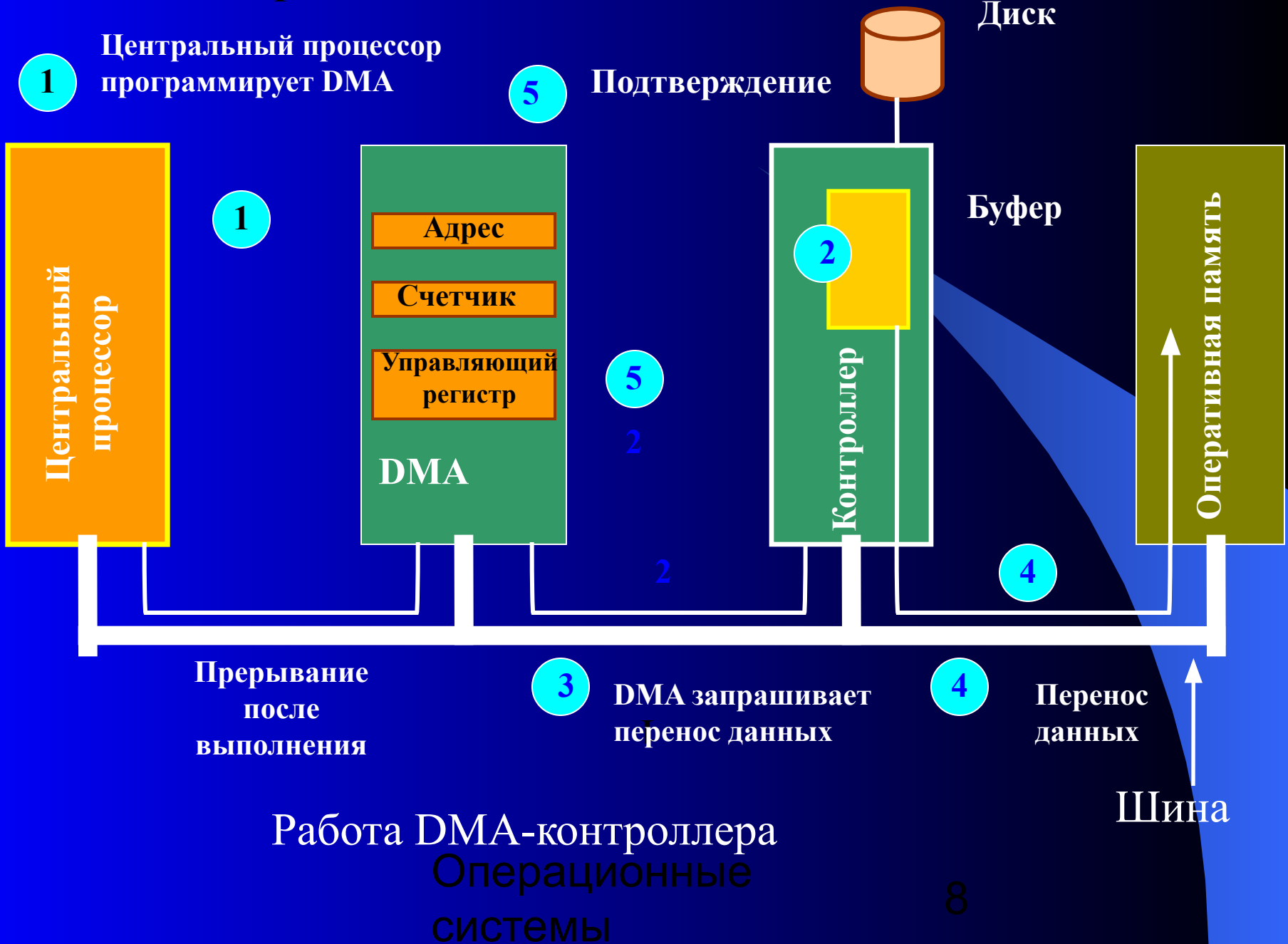
Нет

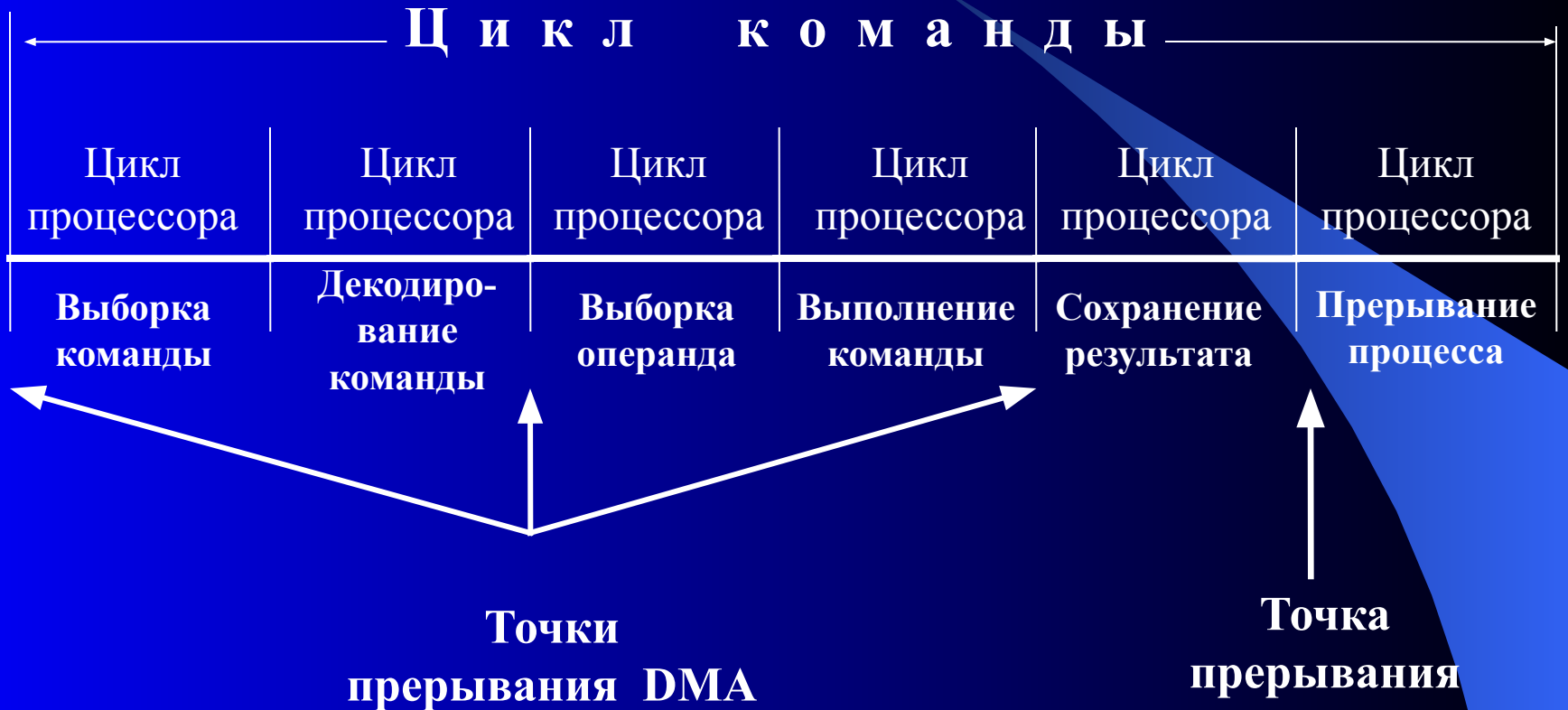
Да

**Все выполнено ?**

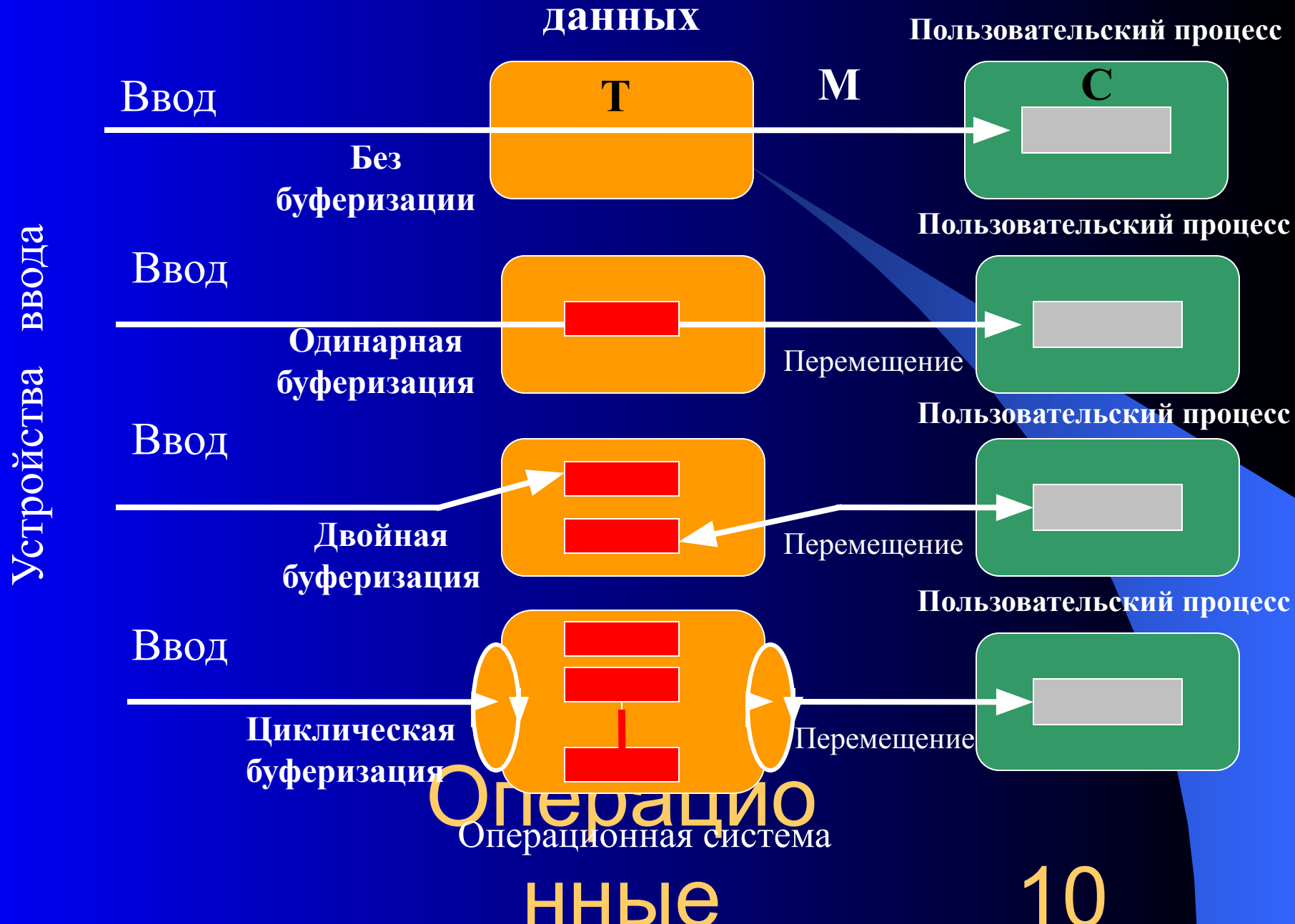
Прерывание

**3. Прямой доступ к памяти.**  
**Модуль прямого доступа к  
памяти управляет обменом  
данных между основной  
памятью и контроллером  
ввода-вывода. Процессор  
посыпает запрос на передачу  
блока данных модулю прямого  
доступа к памяти, а  
прерывание происходит  
только после передачи всего  
блока данных.**





## 4.2.2. Согласование скоростей обмена и кэширование



## Время обработки блока данных

Без буферизации

$$T + C$$

Одинарная буферизация

$$\max \{T, C\} + M$$

в большинстве случаев

$$T + C > \max \{T, C\}$$

Двойная буферизация

$$\max \{T, C\}$$

если  $C \leq T$ , то блочно-ориентированное устройство может работать с максимальной скоростью;

если  $C > T$ , то процесс избавляется от необходимости ожидания завершения ввода-вывода.

**Циклическая буферизация используется при высокой частоте ввода-вывода.**

Буферизация данных позволяет сократить количество реальных операций ввода за счет кэширования данных.

Операцио  
нныe

#### 4.2.3. Разделение устройств и данных между процессами

#### 4.2.4. Обеспечение логического интерфейса между устройствами и остальной частью системы

#### 4.2.5. Поддержка широкого спектра драйверов



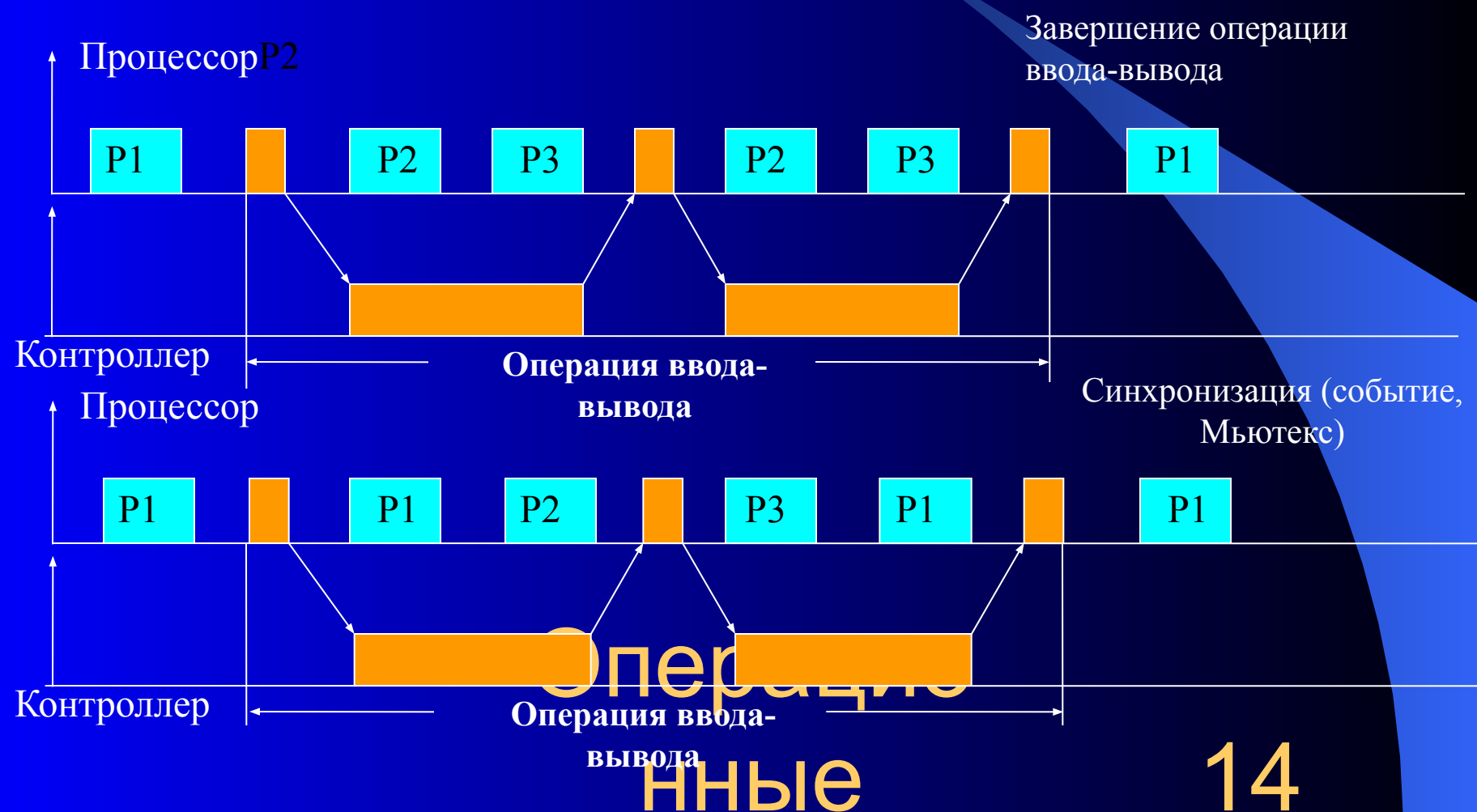
## Функции драйвера

1. Обработка запросов записи-чтения от программного обеспечения управления устройствами. Постановка запросов в очередь
2. Проверка входных параметров запросов и обработка ошибок
3. Инициализация устройства и проверка статуса устройства
4. Управление энергопотреблением устройства.
5. Регистрация событий в устройстве
6. Выдача команд устройству и ожидание их выполнения возможно в блокированном состоянии до поступления прерывания от устройства
7. Проверка правильности завершения операции
8. Передача запрошенных данных и статуса завершенной операции
9. Обработка нового запроса при незавершенном предыдущем запросе (для реентерабельных драйверов)

## 4.2.6. Динамическая выгрузка и загрузка драйверов

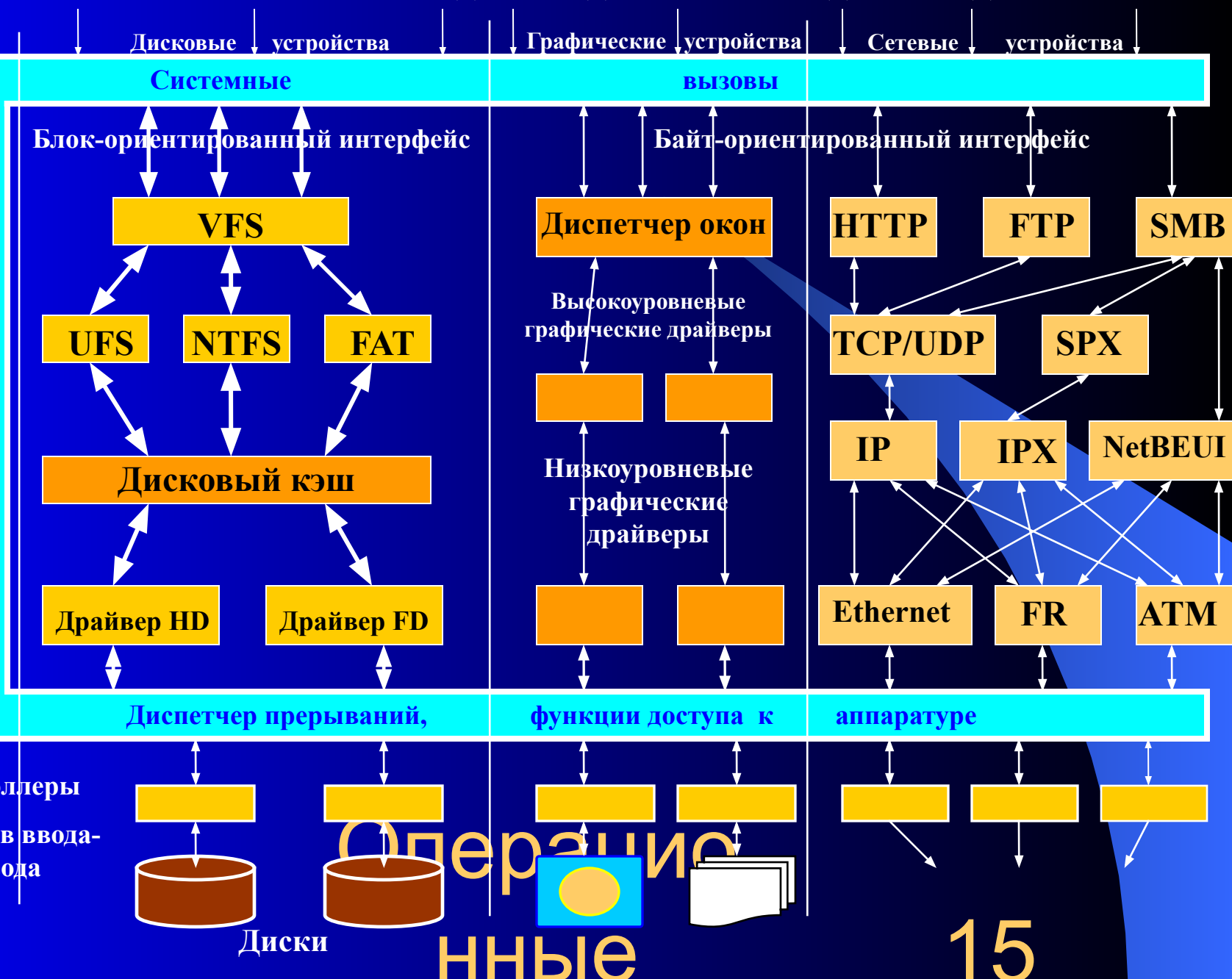
## 4.2.7. Поддержка нескольких файловых систем

## 4.2.8. Поддержка синхронных и асинхронных операций ввода-вывода



## 4.3. Многослойная модель подсистемы ввода-вывода

Межмодульный обмен, связывание,  
буферизация, синхронизация, к другим  
подсистемам





## 4.4. Файловая система

### 4.4.1. Основные понятия. Цели и задачи файловой системы

Причины создания файловых систем:

1. Необходимость длительного (иногда вечного) и надежного хранения больших объемов информации.
2. Обеспечение возможности совместного использования информации различными приложениями. Эффективное разделение, защита и восстановление данных.

**Решение этих проблем заключается в хранении информации в файлах.  
Файл – это поименованная совокупность данных, хранящаяся на каком-либо носителе информации.**

При рассмотрении файлов используются следующие понятия:

1. Поле (field) – основной элемент данных.
2. Запись (record) – набор связанных полей, которые могут обрабатываться как единое целое.
3. Файл (file) – совокупность однородных записей.
4. База данных (database) – набор связанных данных, представленных совокупностью файлов

## **Файловая система – это часть операционной системы, включающая:**

- совокупность всех файлов на различных носителях информации (магнитные диски, магнитные ленты, CD-ROM и т. п.);
- наборы структур данных, используемых для управления файлами (каталоги и дескрипторы файлов, таблицы распределения свободного и занятого пространства носителей информации);
- комплекс системных программных средств, реализующих различные операции над файлами (создание, чтение, запись, уничтожение, изменение свойств и др.).

# Задачи файловой системы

- соответствие требованиям управления данными и требованиям со стороны пользователей, включающим возможности хранения данных и выполнения операций с ними;
- гарантирование корректности данных, содержащихся в файле;
- оптимизация производительности, как с точки зрения системы (пропускная способность), так и с точки зрения пользователя (время отклика);
- поддержка ввода-вывода для различных типов устройств хранения информации;
- минимизация или полное исключение возможных потерь или повреждений данных;
- защита файлов от несанкционированного доступа;
- обеспечение поддержки совместного использования файлов несколькими пользователями (в том числе средства блокировки файла и его частей, исключение тупиков, согласование копий и т. п.);
- обеспечение стандартного набора подпрограмм интерфейса ввода-вывода.

Операцио  
нныe

# Требования к файловой системе со стороны пользователя диалоговой системы общего назначения

1. Создание, удаление, чтение и изменения файлов.
2. Контролируемый доступ к файлам других пользователей.
3. Управление доступом к своим файлам.
4. Реструктурирование файлов в соответствии с решаемой задачей.
5. Перемещение данных между файлами.
6. Резервирование и восстановление файлов в случае повреждения.
7. Доступ к файлам по символическим именам.

## 4.4.2. Архитектура файловой системы



## 4.4.3. Организация файлов и доступ к ним

### 4.4.3.1. Типы, именование и атрибуты файлов

Обычные файлы – содержат информацию, занесенную пользователем, системной или прикладной программой.

Каталоги – системные файлы, поддерживающие структуру файловой системы.

Специальные файлы – фиктивные файлы, ассоциированные с устройствами ввода-вывода и используемые для унификации доступа к последовательным устройствам ввода-вывода.

Именованные конвейеры (каналы) – циклические буферы, позволяющие выходной файл одной программы соединить со входным файлом другой программы.

Отображаемые файлы – обычные файлы, отображаемые на адресное пространство процесса по указанному виртуальному адресу.

Правила именования файлов зависят от операционной системы,  
например в MS DOS - правило 8. 3

Атрибут	Значение
Тип файла	Обычный, каталог, специальный и т. д.
Владелец файла	Текущий владелец
Создатель файла	Идентификатор пользователя, создавшего файл
Пароль	Пароль для получения доступа к файлу
Время	Создания, последнего доступа, последнего изменения
Текущий размер файла	Количество байтов в записи
Максимальный размер	Количество байтов, до которого можно увеличивать размер файла
Флаг «только чтение»	0 – чтение-запись, 1 – только чтение
Флаг «скрытый»	0 – нормальный, 1 – не показывать в перечне файлов каталога
Флаг «системный»	0 – нормальный, 1 – системный
Флаг «архивный»	0 – заархивирован, 1- требуется архивация
Флаг ASCII/двоичный	0 – ASCII, 1 – двоичный
Флаг произвольного доступа	0 – только последовательный доступ, 1 – произвольный доступ
Флаг «временный»	0 – нормальный, 1 – удаление после окончания работы процесса
Позиция ключа	Смещение до ключа в записи
Длина ключа	Количество байтов в поле ключа

#### 4.4.3.2. Логическая организация файлов

**Модель 1. Неструктурированная последовательность байт (ОС UNIX).**

**Модель 2. Структурированный файл : смешанный, последовательный, индексно-последовательный, индексированный, прямого доступа.**

##### Смешанный файл

Поле 1	Поле 2	Поле 3
Поле 1	Поле 2	Поле 3
Поле 1	Поле 2	

Каждое поле описывает само себя (имя, длина, значение).  
Доступ – полный перебор.

Достоинства: рациональное использование дискового пространства, хорошо подходят для полного перебора

Недостатки: сложность вставки и обновления записей

##### Последовательный файл

Поле 1	Поле 2	Поле 3
Поле 1	Поле 2	Поле 3
Поле 1	Поле 2	Поле 3

Записи имеют одну длину, одни и те же поля и хранят только значения полей (одно поле – ключевое). Атрибуты файловой структуры: имя и длина каждого поля.

Достоинства: оптимальный вариант для пакетных приложений, записи хранятся в ключевой последовательности, возможно хранение на диске и МЛ. Возможна организация в виде списка, что упрощает вставку новых записей.

Недостатки: малоэффективен для диалоговых приложений

# Операционные системы

25

#### 4.4.3.2. Логическая организация файлов

**Модель 1. Неструктурированная последовательность байт (ОС UNIX).**

**Модель 2. Структурированный файл : смешанный, последовательный, индексно-последовательный, индексированный, прямого доступа.**

##### Смешанный файл

Поле 1	Поле 2	Поле 3
Поле 1	Поле 2	Поле 3
Поле 1	Поле 2	

Каждое поле описывает само себя (имя, длина, значение).  
Доступ – полный перебор.

Достоинства: рациональное использование дискового пространства, хорошо подходят для полного перебора

Недостатки: сложность вставки и обновления записей

##### Последовательный файл

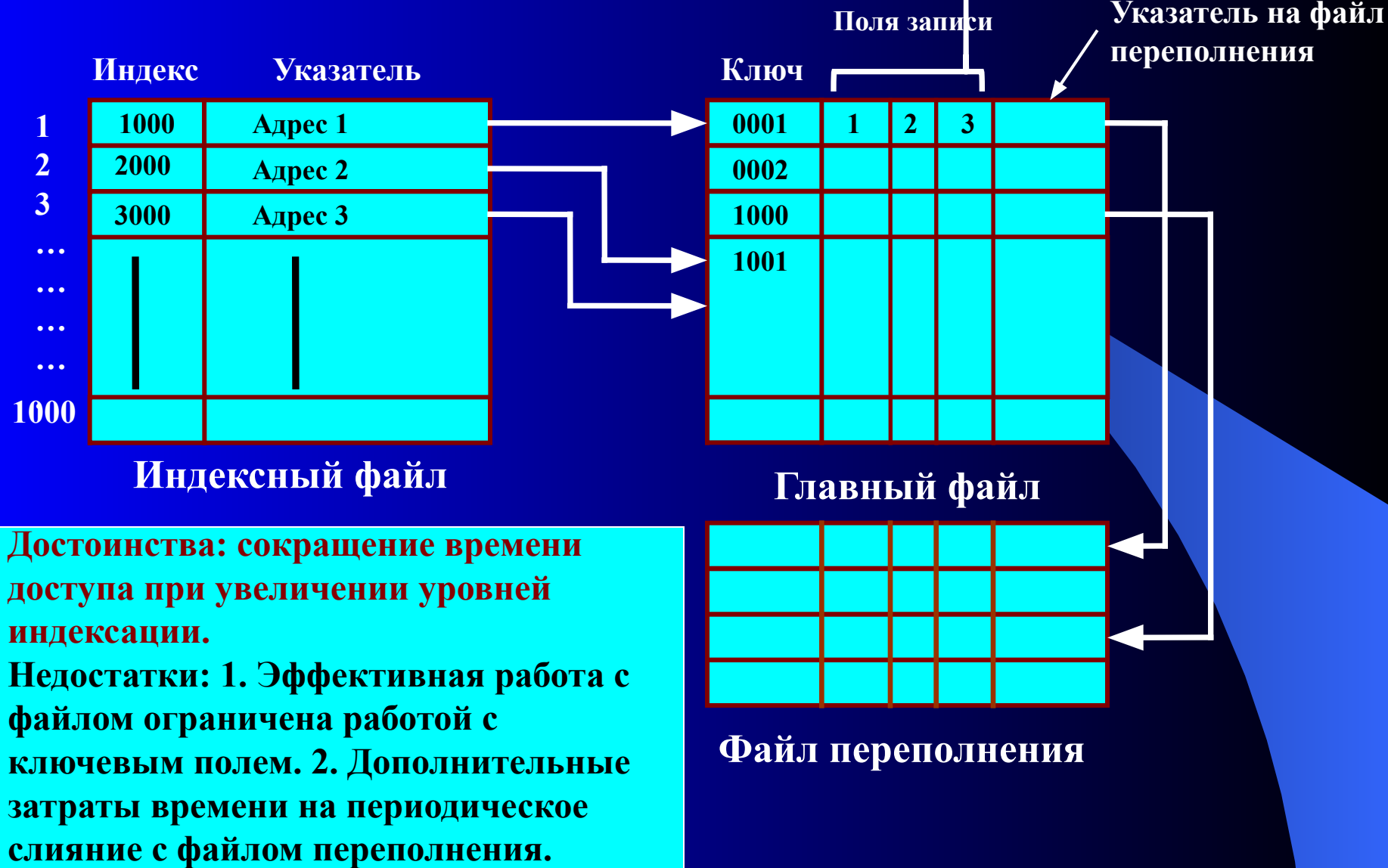
Поле 1	Поле 2	Поле 3
Поле 1	Поле 2	Поле 3
Поле 1	Поле 2	Поле 3

Записи имеют одну длину, одни и те же поля и хранят только значения полей (одно поле – ключевое). Атрибуты файловой структуры: имя и длина каждого поля.

Достоинства: оптимальный вариант для пакетных приложений, записи хранятся в ключевой последовательности, возможно хранение на диске и МЛ. Возможна организация в виде списка, что упрощает вставку новых записей.

Недостатки: малоэффективен для диалоговых приложений

## Индексно-последовательный файл



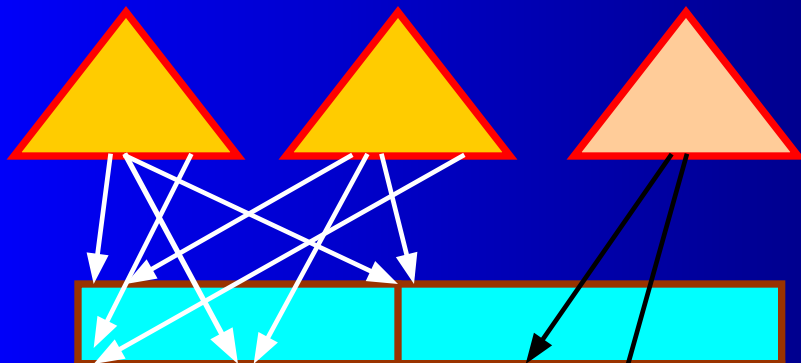
## Индексированный файл

Типы индексов:

1. Полный индекс – содержит по одному элементу для каждой записи главного файла.
2. Частный индекс содержит элементы для записей, в которых имеется интересующее пользователя поле.
3. При добавлении новой записи в главный файл необходимо обновлять все индексные файлы.
4. Индексы организуются в виде последовательных файлов.

Достоинство: быстрый доступ. Недостатки: большая избыточность данных, неэффективность обработки всех записей файла.

**Основной файл  
(записи переменной  
длины)**

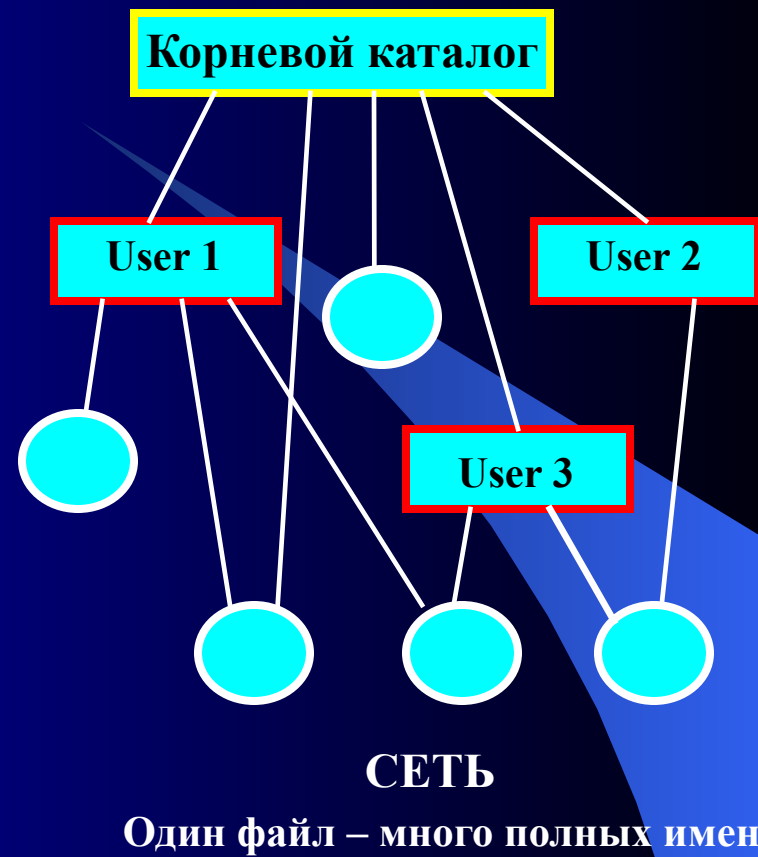
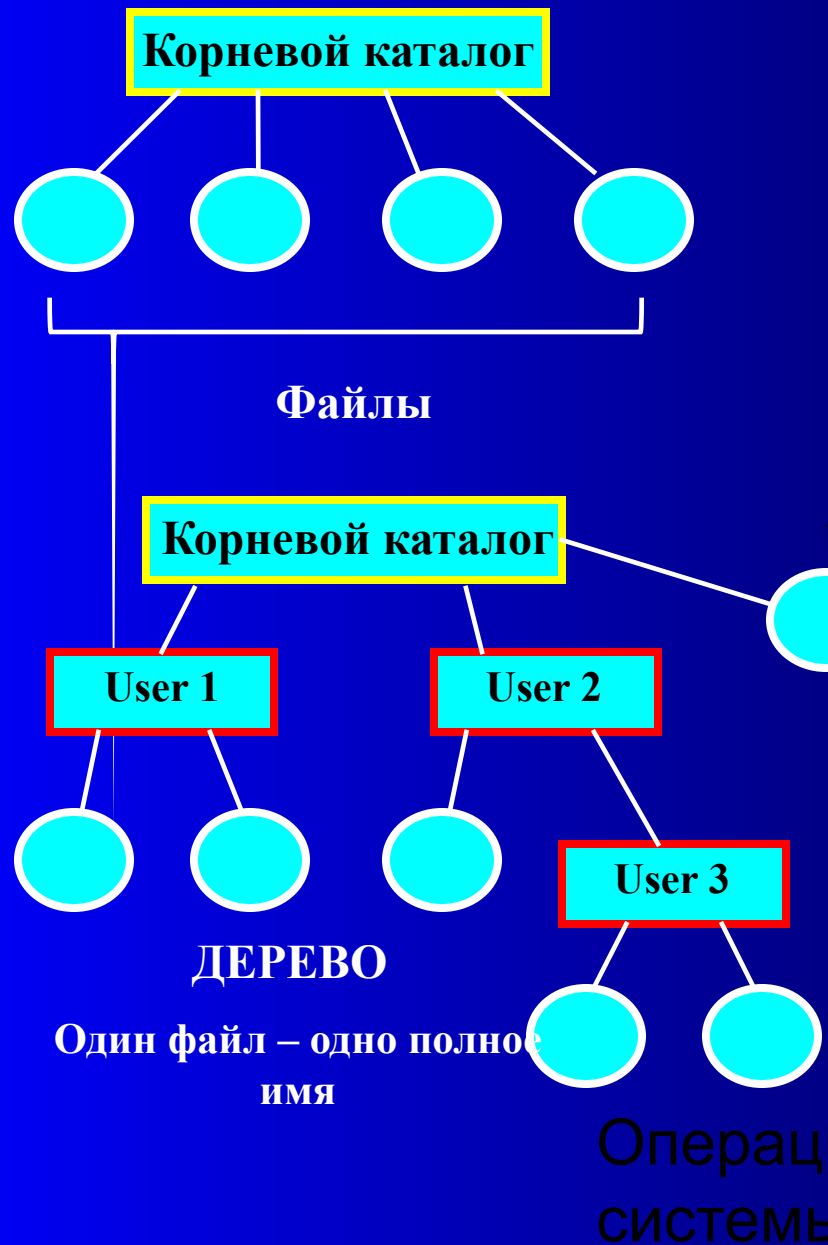


Опер  
системы

## **Файл прямого доступа**

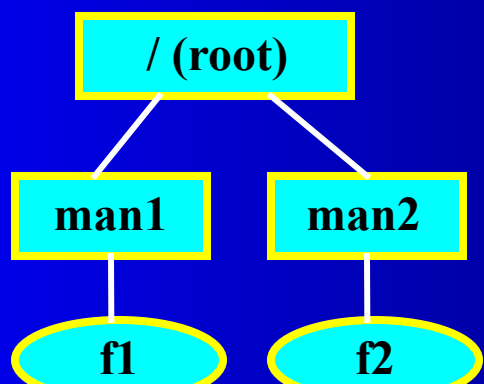
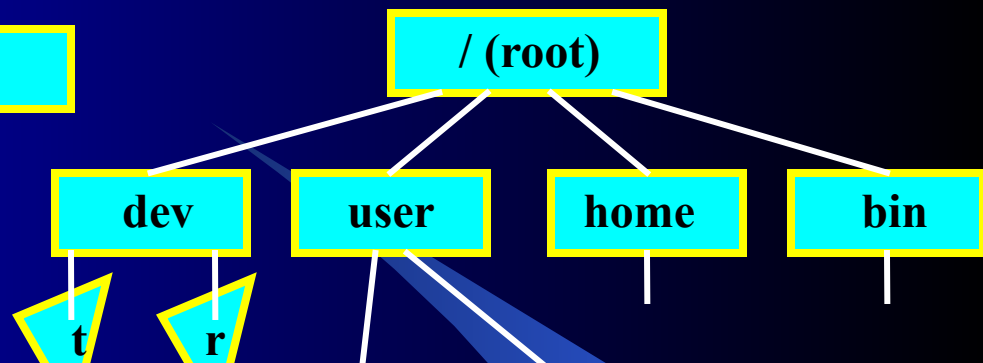
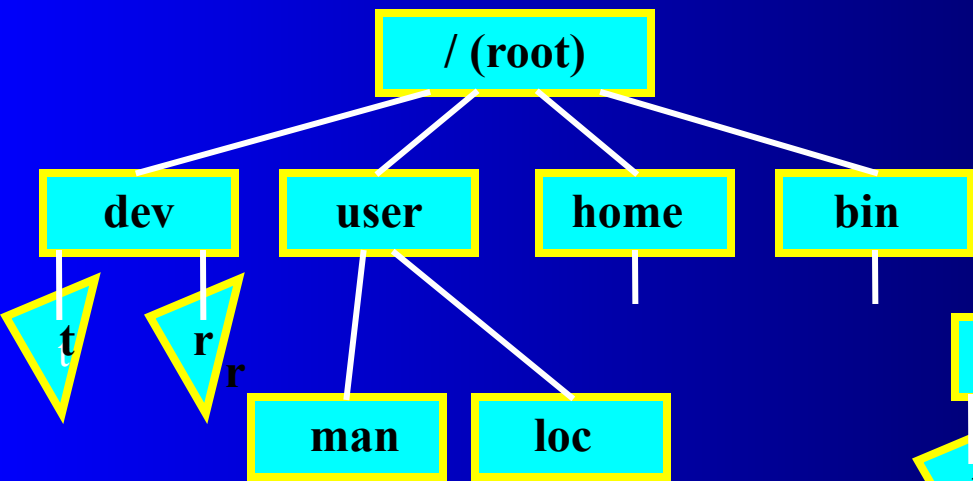
1. Обеспечивает прямой доступ к любой записи фиксированной длины по известному адресу (ключу) при хранении файлов на диске.
2. Достоинства: быстрый доступ к любой записи, простота вставки, удаления и модификации записей.
3. Недостатки: записи фиксированной структуры и длины.

#### 4.4.4. Каталоговые системы



Файловый каталог является связующим звеном между системой управления файлами и набором файлов

## Монтирование



Операционные  
системы

Специальный  
файл-устройство

Каталог

Обычный файл

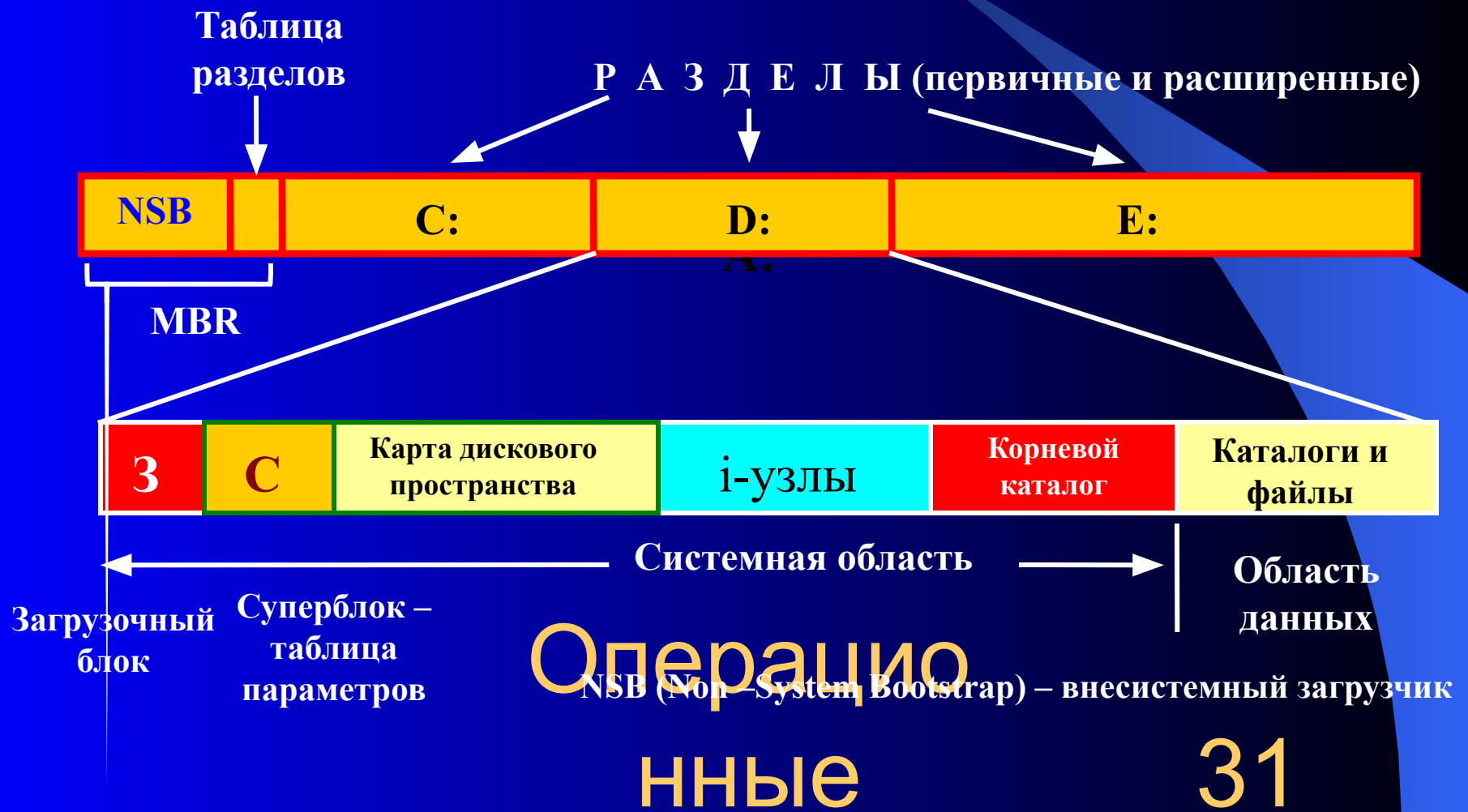
Общая файловая система  
после монтирования

#### 4.4.5. Физическая организация файловой системы

Структура диска: пластины, дорожки, цилиндры, секторы, кластеры.

Низкоуровневое форматирование – создание дорожек и секторов.

Высокоуровневое форматирование – создание разделов и кластеров для определенной файловой системы или нескольких файловых систем.



## Адресация блоков данных диска

### 1 способ: с – h - s

с – номер цилиндра,  
h – номер головки,  
s – номер сектора

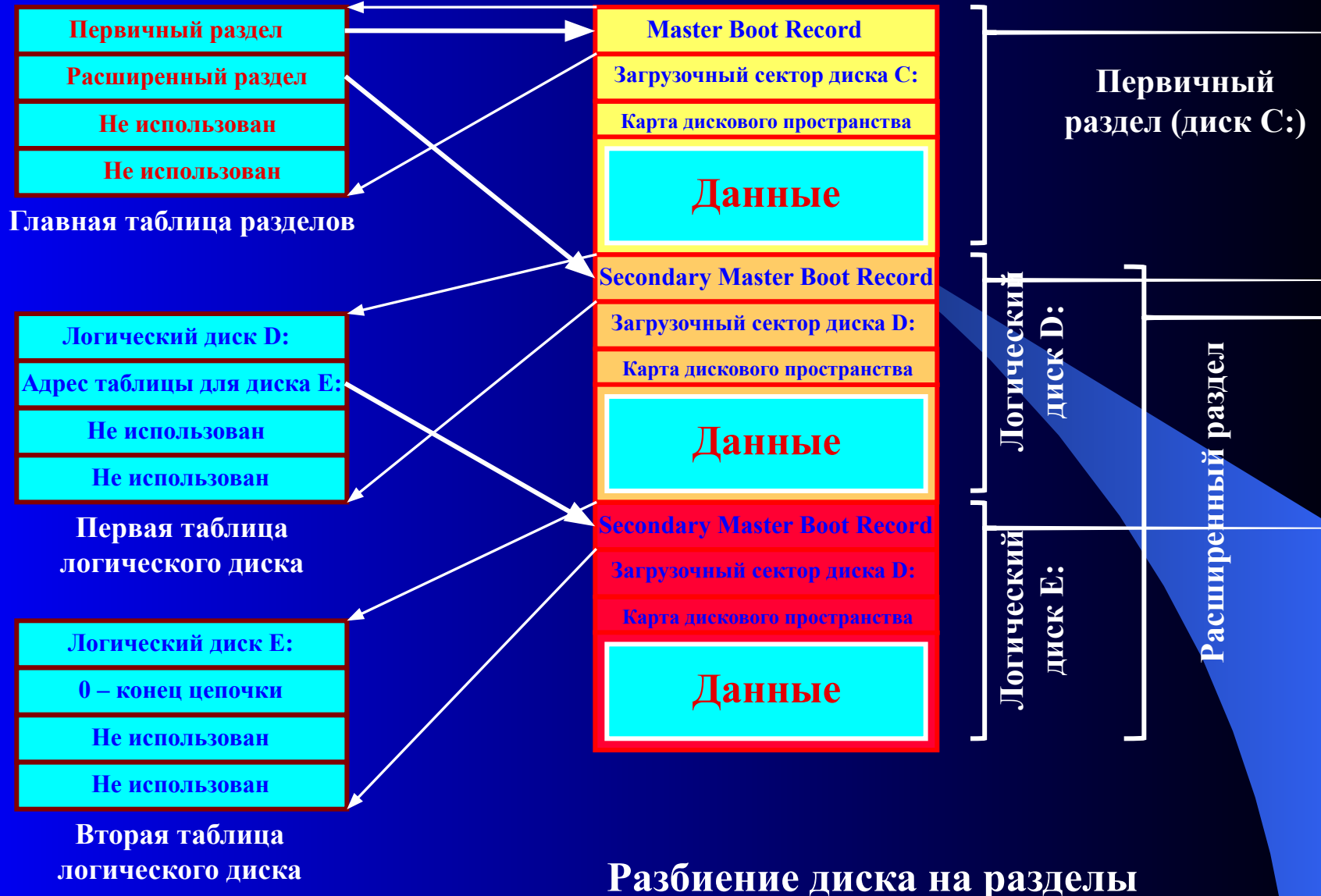
### 2 способ: LBA

= (с \* H + h) \* S + s – 1    H –  
число рабочих поверхностей в  
цилиндре,        S – количество  
секторов на дорожке

Системные идентификаторы: 06h – FAT16, 07h – NTFS, 0Bh – FAT32

## Структура элемента таблицы разделов

N п/п	Назначение	Размер в байтах
1.	Флаг активности раздела (Boot Indicator)	1
2.	Номер головки начала раздела	1
3.	Номер сектора и цилиндра загрузочного сектора раздела	2
4.	Системный идентификатор, показывающий на принадлежность к ОС и ФС	1
5.	Номер головки конца раздела	1
6.	Номер сектора и цилиндра последнего сектора раздела	2
7.	Младшее и старшее двухбайтовые слова относительного номера начального сектора	4
8.	Младшее и старшее двухбайтовые слова размера раздела в секторах	4
9.	Сигнатура-признак MBR и загрузочных секторов – 55AA h (только в конце MBR)	2



# Физическая организация и адресация файла

## Критерии эффективности физической организации файла:

- ✓ скорость доступа к данным;
- ✓ объем адресной информации файла;
- ✓ степень фрагментированности дискового пространства;
- ✓ максимально возможный размер файла.

## Возможные схемы размещения файлов:

- непрерывное размещение (непрерывные файлы);
- связный список блоков (кластеров) файла;
- связный список индексов блоков (кластеров) файла;
- перечень номеров блоков (кластеров) файлов;
- структуры, называемые I-узлами (index-node – индекс-узел).

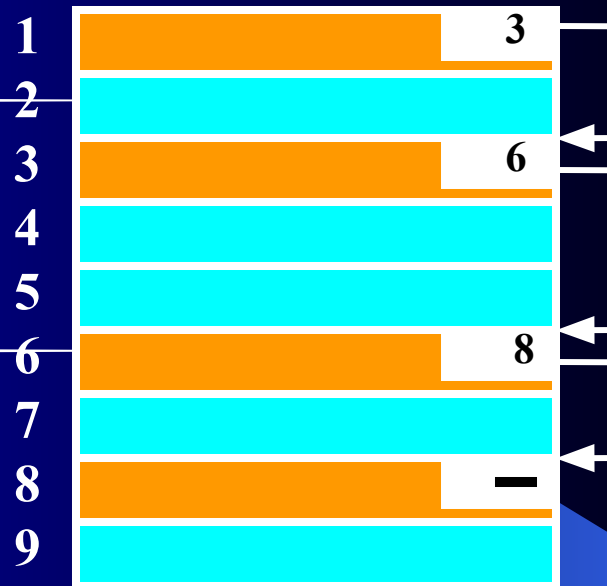
Операцио  
нныe

## Непрерывное размещение



А)

## Связный список кластеров



Б)

Достоинства: высокая скорость доступа, минимальный объем адресной информации, нет ограничений на размер файла.

Недостатки: нет возможностей для изменения размера файла, высокая степень возможной внешней фрагментации

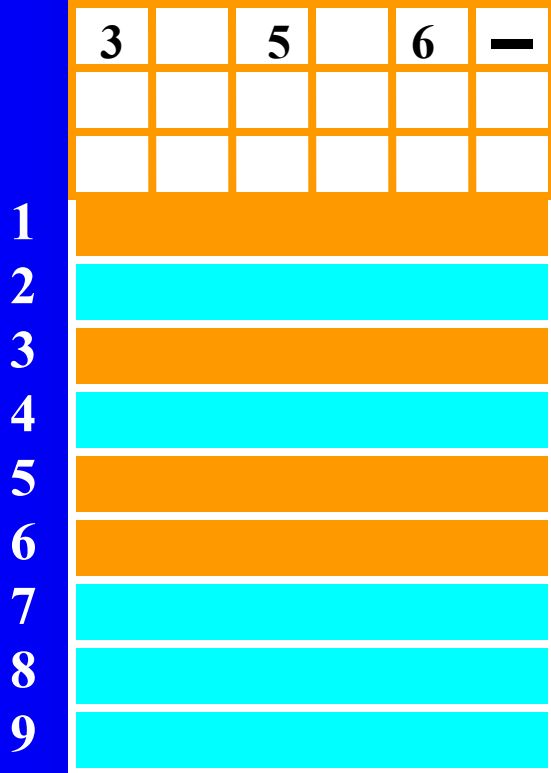
Область применения – компакт-диски

Операционные  
системы

Достоинства: минимальная адресная информация, отсутствие внешней фрагментации, возможность изменения размеров файла.

Недостатки: медленный доступ, сложность доступа к произвольному блоку файла, некратность блока файла степени двойки.

## Связный список индексов



B)

Файл  
1, 3, 5, 6

Все достоинства варианта А), быстрый доступ к произвольному кластеру файла, полное заполнение кластера, кратное степени двойки

Недостаток: рост адресной информации с увеличением емкости диска

## Перечень номеров кластеров



Файл  
2, 4, 5

Г)

Достоинства: высокая скорость доступа к произвольному кластеру благодаря прямой адресации, отсутствие внешней фрагментации.

Недостаток: длина адреса зависит от размера файла и может быть значительной.

## I-узел (index node)



**Достоинства:** I-узел находится в памяти только при открытии файла, что сокращает объем адресной информации; объем адресной информации не зависит от емкости диска, а лишь от числа открытых файлов; высокая скорость доступа к произвольному кластеру файла благодаря прямой адресации.

**Недостатки:** фиксированного количества адресов может оказаться недостаточным для адресации файла, отсюда необходимость сочетания прямой и косвенной адресации

Кластер,  
содержащий  
дополнительные  
дисковые адреса

# Файловая система ОС UNIX ufs

## Адресная информация файла



Непосредственная адресация

2048  
записей

2048  
записей

2048  
записей



Простая косвенная адресация

2048  
записей

2048  
записей

2048  
записей

2048  
записей

2048  
записей

Двойная косвенная  
адресация

Максимальный размер  
файла  $7,0403 \cdot 10^{13}$  байт

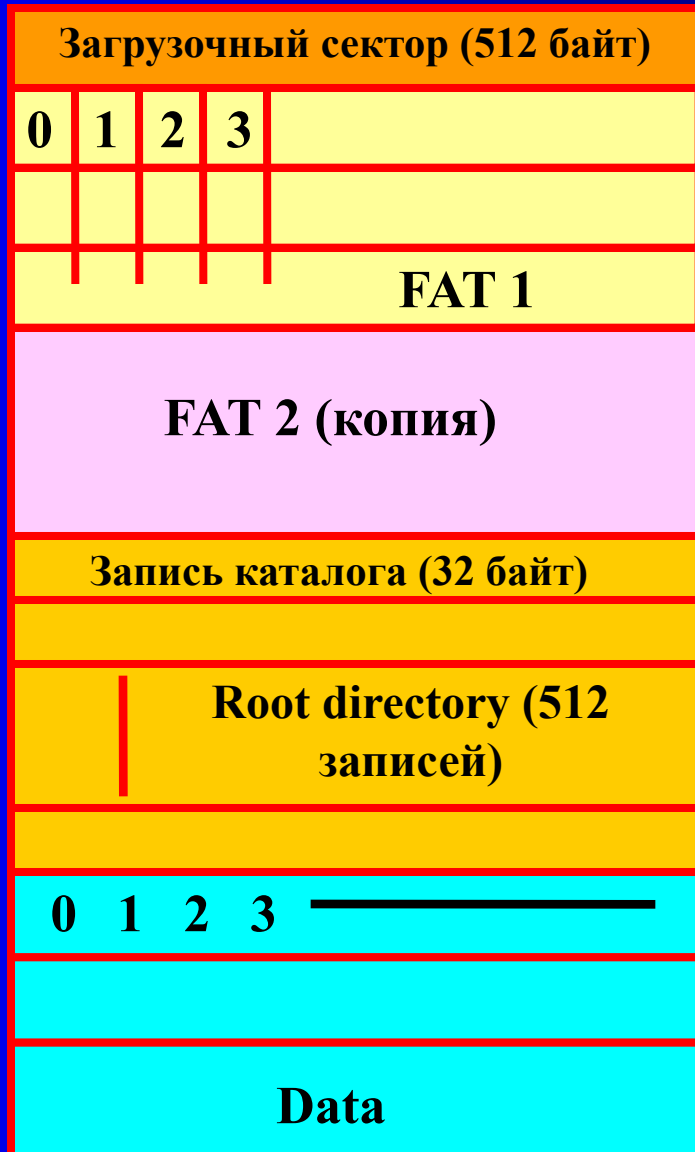
Объем адресной  
информации – 0,05 % от  
адресуемых данных

Размер кластера 8 Кбайт

Операционные  
системы

Тройная косвенная адресация

## Физическая организация FAT



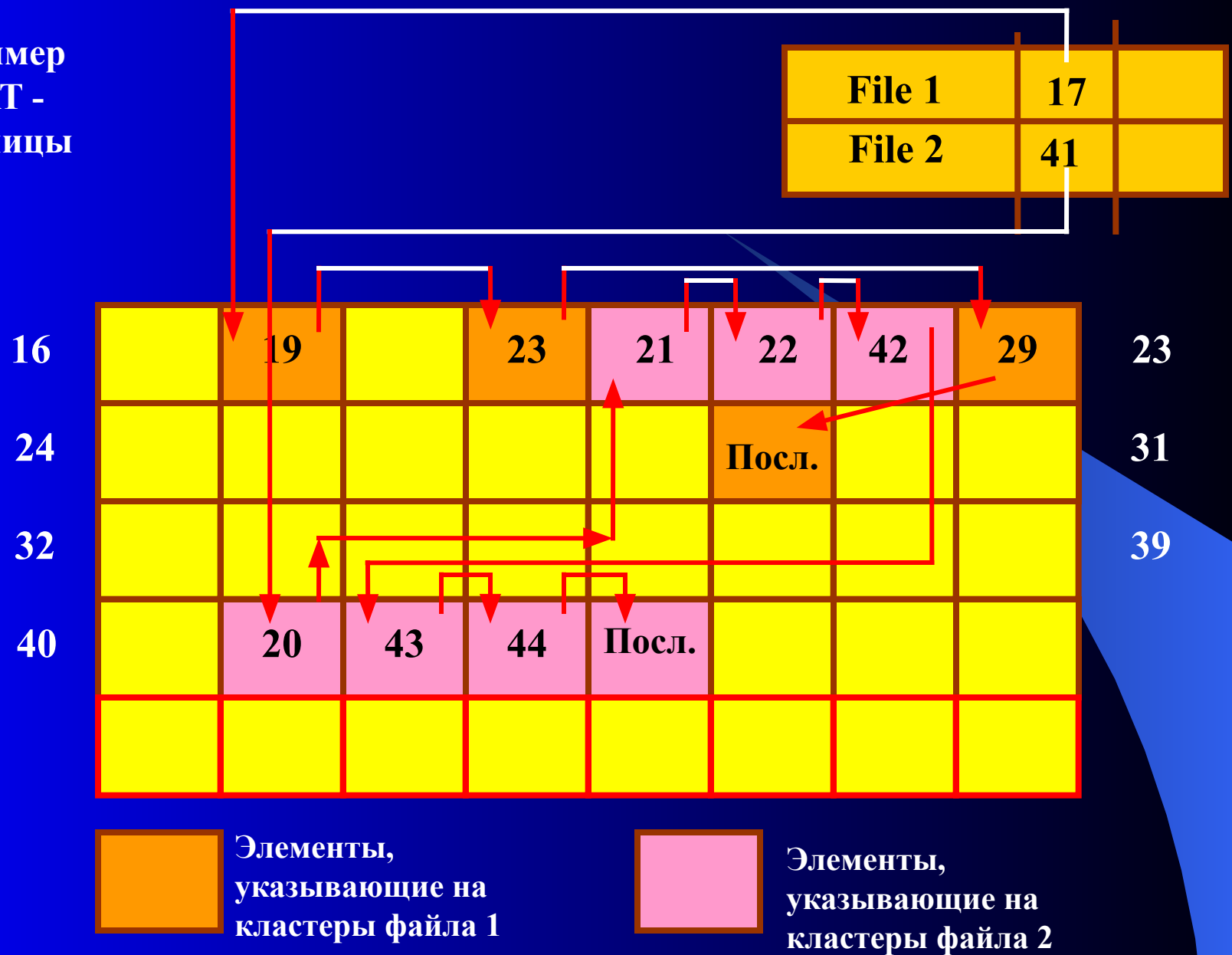
Индексные указатели, связанные с кластерами принимают значения:

кластер свободен (0000h); последний кластер файла (fff8h – ffffh); кластер поврежден (fff7h); резервный кластер (fff0h - fff6h)

### Формат каталога

Длина поля	Описание
8 байт	Имя файла
3 байт	Расширение файла
1 байт	Атрибуты файла
1 байт	Зарезервировано
3 байт	Время создания
2 байт	Дата создания
2 байт	Дата последнего доступа
2 байт	Зарезервировано
2 байт	Время последней модификации
2 байт	Дата последней модификации
2 байт	Начальный кластер
4 байт	Размер файла

## Пример FAT - таблицы



## Основные характеристики файловых систем

FAT	Разрядность указателя	Число кластеров	Максимальный объем кластера	Максимальный размер раздела	Имя файла
FAT12	12	4096	4 Кбайт	16 Мбайт	8.3
FAT16	16	65536	64 Кбайт	4 Гбайт	8.3
255.3					
FAT 32	32	4 Г	32 Кбайт	$2^{32}$ по 32 Кбайт	255.3
NTFS	64	$2^{64}$	4 Кбайт	$2^{64}$ по 4 Кбайт	255.3

Программа Fdisk автоматически определяет размер кластера на основе выбранной файловой системы и размера раздела. Существует недокументированный параметр команды Format, позволяющий явно указать размер кластера:

Format /z:n, где n – размер кластера в байтах, кратный 512.

## 4.4.6. Операции управления каталогами и файловые операции

### Win32 API

CreateDirectory

RemoveDirectory

FindFirstFile

FindNextFile

MoveFile

SetCurrentDirectory

CreateFile

DeleteFile

CloseHandle

ReadFile

WriteFile

SetFilePointer

GetFileAttributes

LockFile

Unlock File

### UNIX

mkdir

rmdir

opendir

readdir

rename

chdir

open

unlink

close

read

write

lseek

stat

fcntl

fcntl

### Описание

Создать новый каталог

Удалить пустой каталог

Инициализация для начала чтение записей каталога

Прочитать следующую запись каталога

Переместить файл из одного каталога в другой

Изменить текущий рабочий каталог

Создать (открыть) файл, вернуть дескриптор файла

Удалить существующий файл

Закрыть файл

Прочитать данные из файла

Записать данные в файл

Установить указатель в файле в определенную позицию

Вернуть атрибуты файла

Заблокировать файл для взаимного исключения

Отменить блокировку области файла

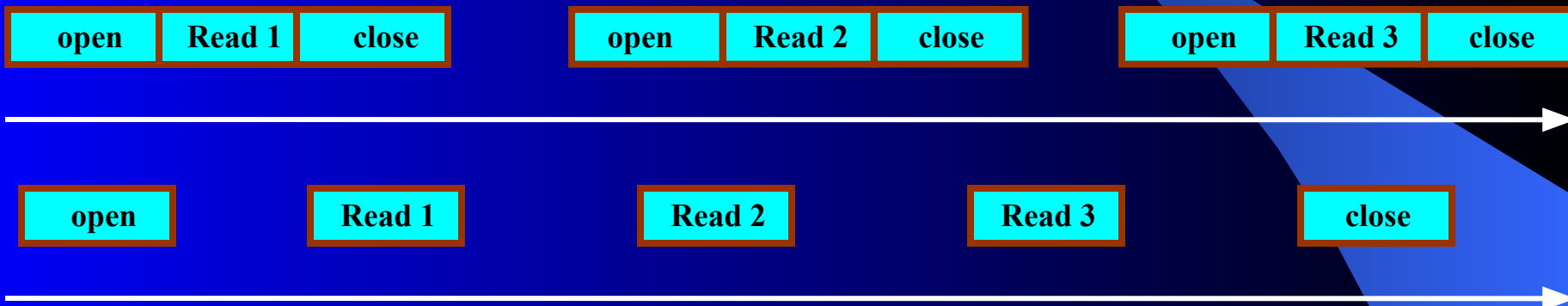
Операцио

нныe

# Способы выполнения файловых операций

Последовательность универсальных действий:

1. По символьному имени файла найти его характеристики, которые хранятся в файловой системе на диске.
2. Скопировать характеристики файла в оперативную память, поскольку только в этом случае программный код может их использовать.
3. На основании характеристик файла проверить права пользователя на выполнение запрошенной операции (чтение, запись, удаление и т. п.).
4. Очистить область памяти, отведенную под временное хранение характеристик файла.



Примеры системных вызовов для работы с файлами:

```
fd = create ("abc", mode);  fd = open ("file", how);
read (fd, buffer, nbytes);  write(fd, buffer, nbytes);
```

Стандартные файлы ввода – вывода, перенаправление вывода

```
read (stdin, buffer, nbytes);  write(stdout,
buffer, nbytes);
< file - перенаправление ввода,
> file – перенаправление вывода на файл
```

## Примеры системных вызовов для работы с файлами

**fd = creat (“name”, mode)** – файла с заданным режимом защиты;

**fd = open (“name”, how)** – открыть файл для чтения, записи или и того и другого;

**s = close (fd)** – закрыть открытый файл;

**n = read (fd, buffer, nbytes)** – прочитать данные из файла в буфер;

**n = write (fd, buffer, nbytes)** – записать данные из буфера в файл;

**position = lseek (fd, offset, whence)** – переместить указатель в файле;

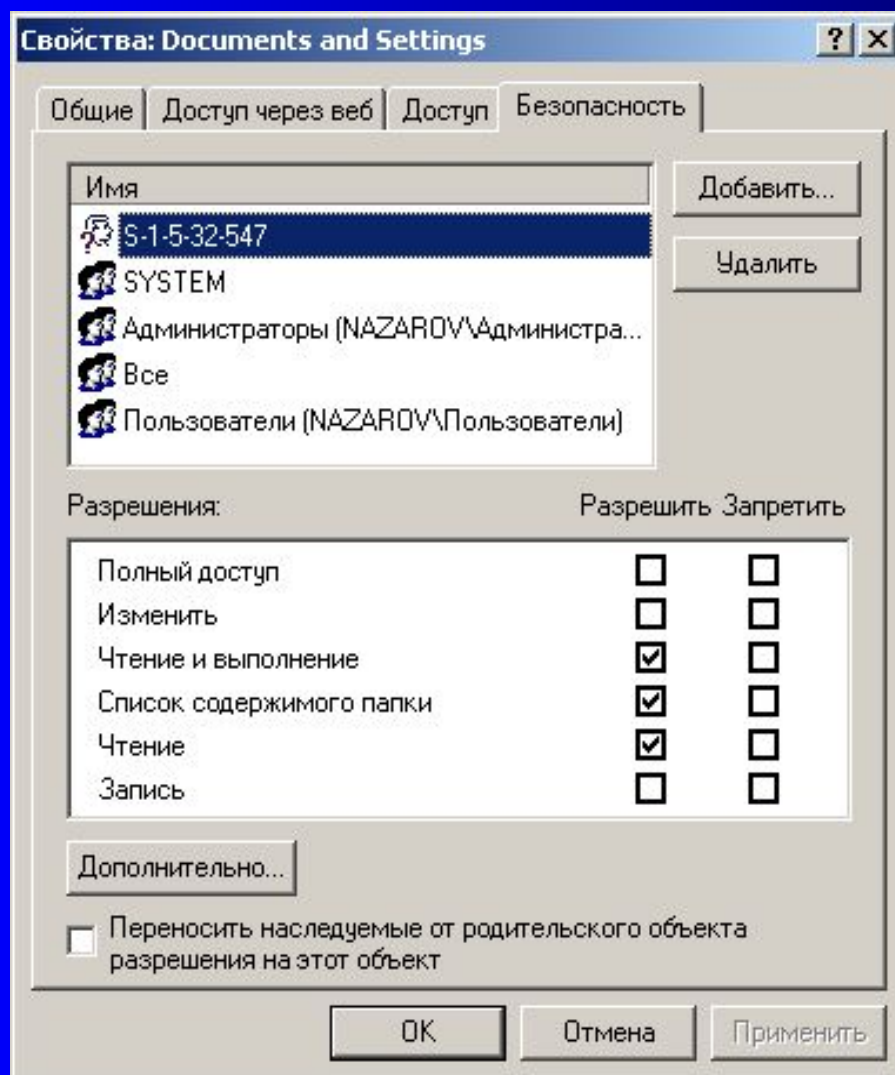
**s = fstat | stat (fd | “name”, &buf)** - получить информацию о состоянии файла.

При выполнении программы стандартным образом файлы с дескрипторами 0, 1 и 2 уже открыты для стандартного ввода, стандартного вывода и стандартного потока сообщений об ошибках.

**n = read (stdin, buffer, nbytes); n = write (stdout, buffer, nbytes)**

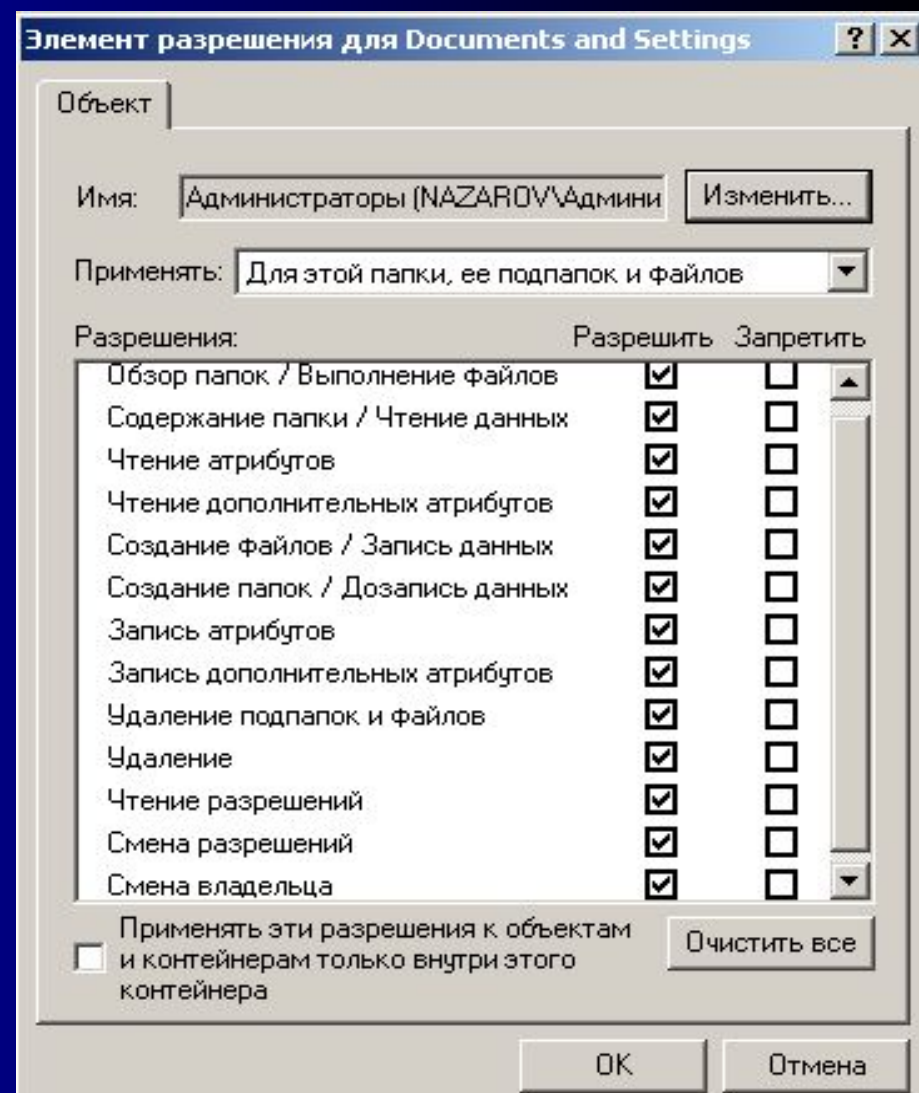
**stdin = 0; stdout = 1; stderr = 2.**

# Разрешения на доступ к каталогам



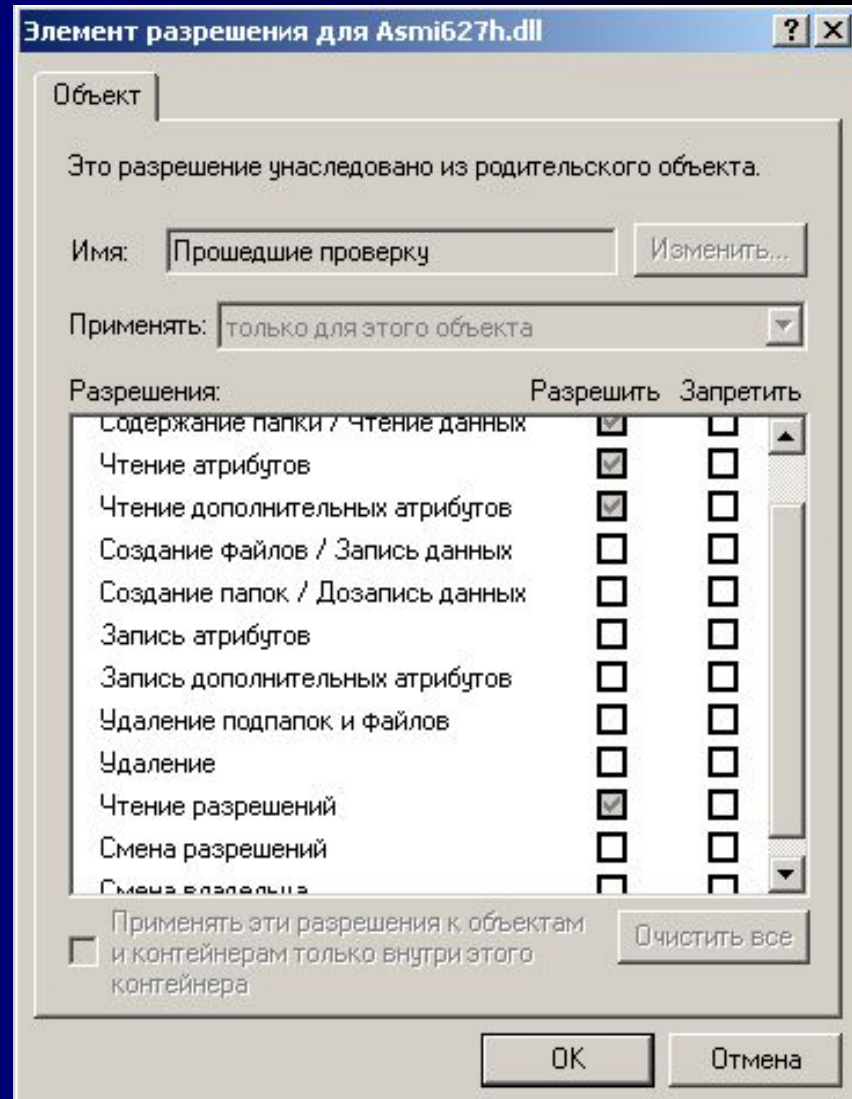
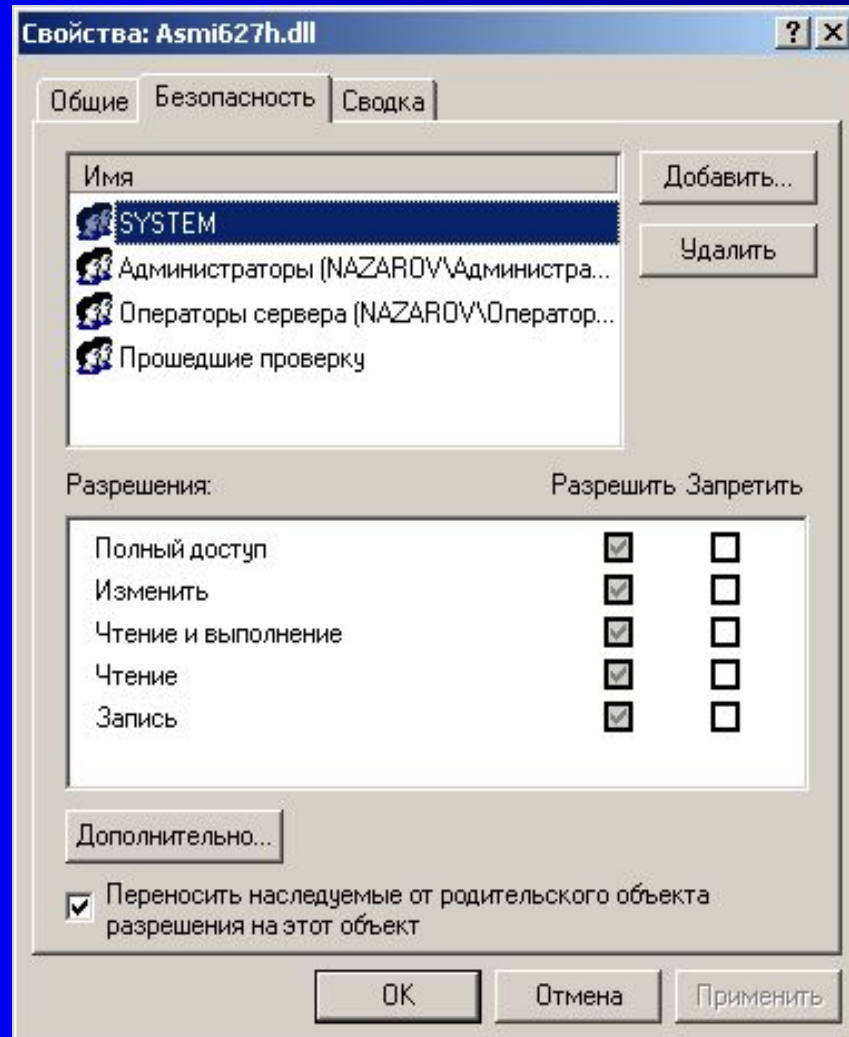
Стандартные разрешения

Операционные  
системы

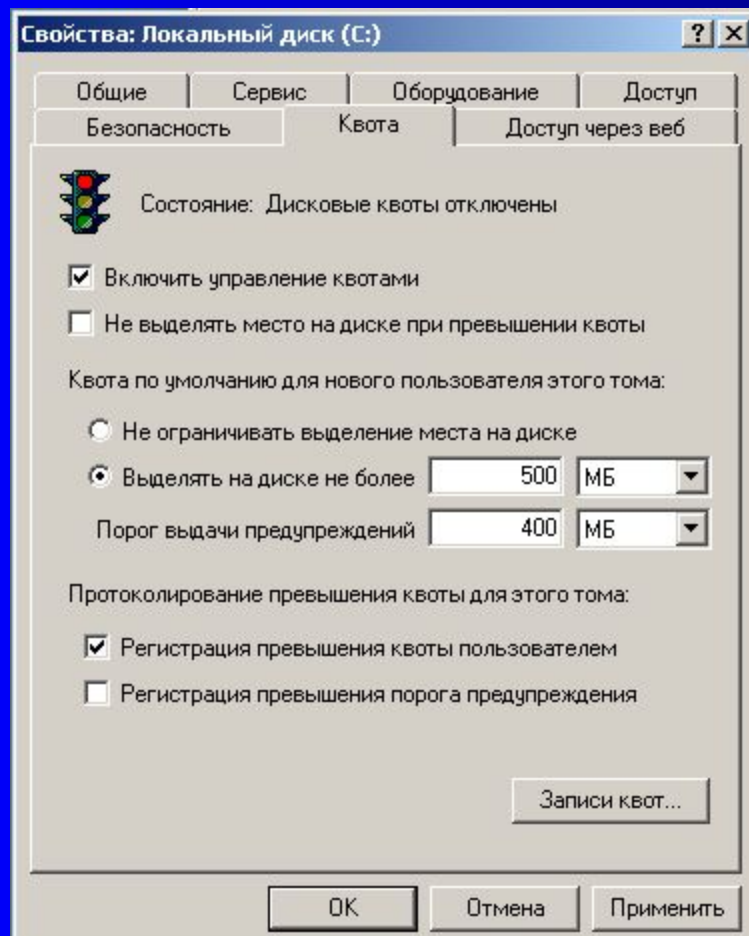


Специальные разрешения

# Разрешения на доступ к файлам



# Квоты дискового пространства



Записей квот для Локальный диск (C:)

Квота Правка Вид Справка

Состояние Имя Имя для входа Использованный объем

OK BUILTIN\Администраторы 0 байт  
OK NAZAROV\Гость 0 байт

Параметры квоты для NAZAROV\Гость

Общие |

Пользователь: NAZAROV\Гость

Использовано: 0 байт ( 0% )

Осталось: 3 МБ

Помощь

Не ограничивать выделение места на диске

Выделять на диске не более 3 МБ

Порог выдачи предупреждений 2 МБ

Всего записей: 2, 1 выде

OK Отмена Применить