

# Лекция 18

## Файловая система

# Модель файловой системы

- Все файлы (регулярные, каталоги, файлы устройств) идентифицируются номером индексного дескриптора (`st_ino`)
- Номер `inode` уникален для каждой файловой системы
- Индексный дескриптор хранит основную метаинформацию о файле
- Пара `st_dev:st_ino` уникально идентифицирует любой файл в системе

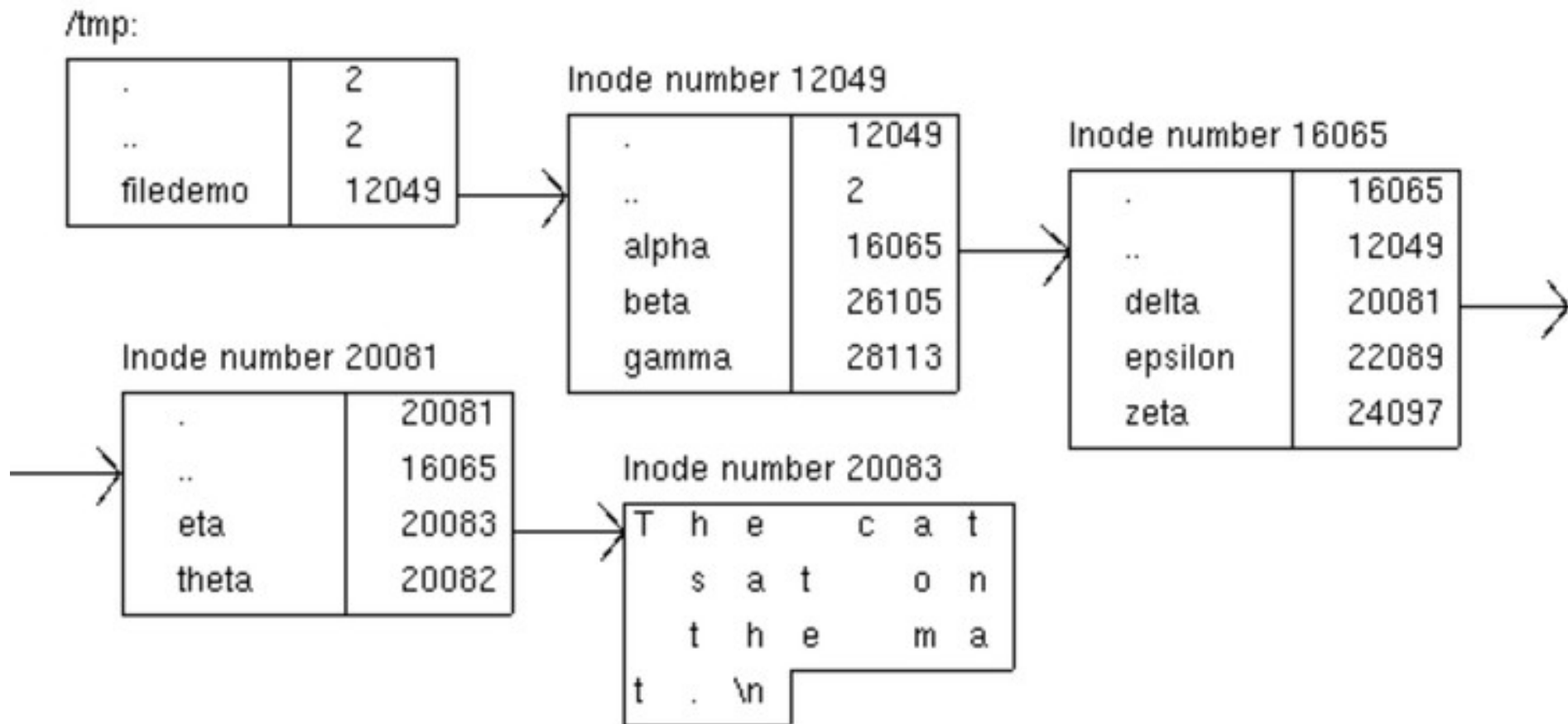
# Модель файловой системы

- Массив индексных дескрипторов
  - Имеет фиксированный размер, не может быть изменен
  - Размер задается при создании файловой системы
- Блоки данных
  - Блоки регулярных файлов
  - Каталоги — тоже файлы, идентифицируемые по inode, имеют блоки данных
- Номер inode корневого каталога

# Каталог

- Каталог — массив записей (dirent — directory entry)
- Каждая запись содержит:
  - Имя файла
  - Номер индексного дескриптора

# Структура файловой системы



# Struct stat — модель inode

```
struct stat {  
    dev_t      st_dev;      /* ID of device containing file */  
    ino_t      st_ino;      /* inode number */  
    mode_t     st_mode;     /* protection */  
    nlink_t    st_nlink;    /* number of hard links */  
    uid_t      st_uid;      /* user ID of owner */  
    gid_t      st_gid;      /* group ID of owner */  
    dev_t      st_rdev;     /* device ID (if special file) */  
    off_t      st_size;     /* total size, in bytes */  
    blksize_t  st_blksize;  /* blocksize for file system I/O */  
    blkcnt_t   st_blocks;   /* number of 512B blocks allocated */  
    time_t     st_atime;    /* time of last access */  
    time_t     st_mtime;    /* time of last modification */  
    time_t     st_ctime;    /* time of last status change */  
};
```

# st\_mode

- Хранит и права доступа (12 бит), и тип файла
- Тип файла проверяется макросом:
  - S\_ISREG(m) регулярный
  - S\_ISDIR(m) каталог
  - S\_ISCHR(m) символ-ориент. устройство
  - S\_ISBLK(m) блок-ориентир. устройство
  - S\_ISFIFO(m) именованный канал
  - S\_ISLNK(m) символическая ссылка
  - S\_ISSOCK(m) локальный сокет (PF\_UNIX)

# Спец. файлы

- Файлы устройств, именованный канал, сокет — только индексный дескриптор, нет блоков данных
- `st_rdev` — номер устройства



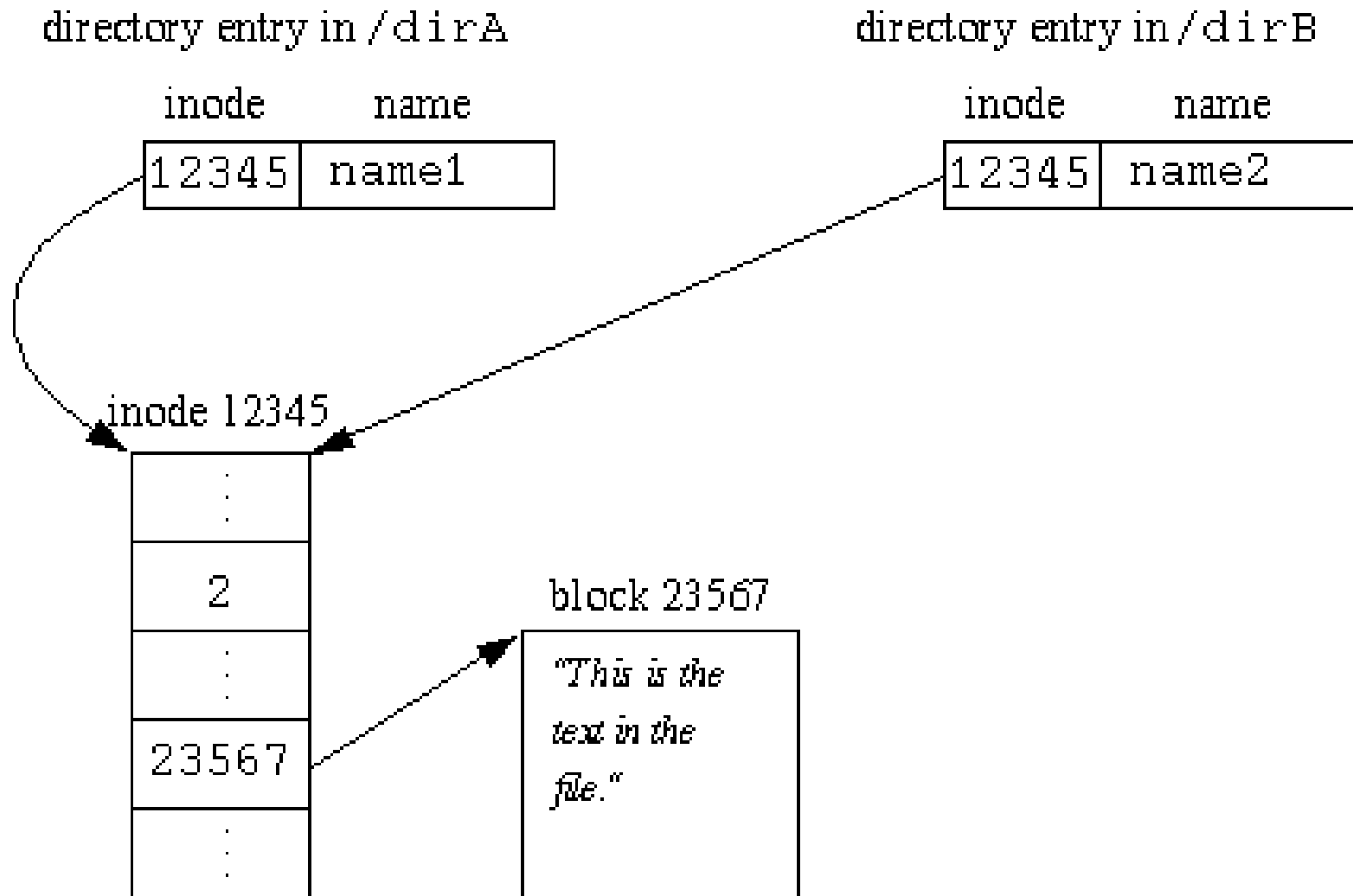
# Символическая ссылка (symlink)

- Специальный файл, содержимое которого — путь в файловой системе (относительный, абсолютный, часть пути)
- При работе с файлами ядро прослеживает символические ссылки (глубина рекурсии ограничена)
- Символические ссылки могут указывать «в никуда»
- При удалении удаляется символическая ссылка, а не файл, на который она указывает
- Специальные системные вызовы позволяют работать с файлом-симв. связью, а не с файлом-целью
- Могут пересекать границы файловой системы

# Жесткие ссылки (hardlinks)

- Несколько записей в каталогах содержат один и тот же номер inode
- Альтернативные имена файла
- Не могут создаваться для каталогов
- Не могут пересекать границы файловой системы

# Жесткие ссылки



# st\_nlink

- Счетчик ссылок на индексный дескриптор из записей в каталогах
- Создание жесткой связи увеличивает счетчик ссылок
- Удаление — уменьшает счетчик ссылок
- Когда счетчик ссылок обнуляется, inode и блоки данных освобождаются
- Открытие файла (open) увеличивает счетчик ссылок
- Файл реально уничтожается когда закрывается последний файловый дескриптор

# Время в Unix

- Тип для хранения времени: `time_t`
- Тип знаковый, допускаются отрицательные значения
- Время хранится в UTC
- Число секунд, прошедших с 1970-01-01 00:00:00 UTC
- Leap seconds не учитываются (т.е. в сутках всегда 86400 секунд)

# Недостатки

- Если `sizeof(time_t) == 4`, то проблема переполнения `time_t` (проблема 2038 года)
- Точность в 1с часто недостаточна
- Необходимость специальной обработки `leap seconds`

# Работа со временем

```
#include <time.h>
```

```
time_t time(time_t *tptr);
```

```
// получить время в секундах
```

```
struct tm *localtime(time_t *tptr);
```

```
time_t mktime(struct tm *ptm);
```

# Struct tm

```
struct tm {  
    int tm_sec;           /* seconds */  
    int tm_min;           /* minutes */  
    int tm_hour;          /* hours */  
    int tm_mday;          /* day of the month */  
    int tm_mon;           /* month */  
    int tm_year;          /* year */  
    int tm_wday;          /* day of the week */  
    int tm_yday;          /* day in the year */  
    int tm_isdst;         /* daylight saving time */  
};
```



# mktime

- Работает в локальной временной зоне
- Для корректной обработки летнего времени при вызове mktime поле `tm_isdst` должно быть -1
- Возвращает -1, если время не представимо в `time_t`
- Нормализует значения полей `tm_year`, `tm_mon`, `tm_mday`, `tm_hour`, `tm_min`, `tm_sec`
- Заполняет `tm_wday`, `tm_yday`

# СИСТЕМНЫЕ ВЫЗОВЫ

```
#include <unistd.h>
```

```
int link(const char *oldpath, const char *newpath);  
int symlink(const char *oldpath, const char *newpath);  
int unlink(const char *pathname);  
int rename(const char *oldpath, const char *newpath);  
  
int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);  
int rmdir(const char *pathname);
```

# Получение информации о файле

```
#include <sys/types.h>
```

```
#include <sys/stat.h>
```

```
#include <unistd.h>
```

```
int stat(const char *path, struct stat *buf);
```

```
int fstat(int fd, struct stat *buf);
```

```
int lstat(const char *path, struct stat *buf);
```

# Просмотр каталогов

```
#include <sys/types.h>
```

```
#include <dirent.h>
```

```
DIR *opendir(const char *name);
```

```
int closedir(DIR *dirp);
```

```
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
```

# Просмотр каталога

```
vector<string> names;
DIR *d = opendir(dir);
struct dirent *dd;
while ((dd = readdir(d))) {
    string dn(dd->d_name);
    if (dn == "." || dn == "..") continue;
    string path = string(argv[1]) + "/" + dn;
    struct stat st;
    if (lstat(path.c_str(), &st) < 0)
        continue;
    if (S_ISREG(st.st_mode))
        names.emplace_back(dn);
}
closedir(d);
```