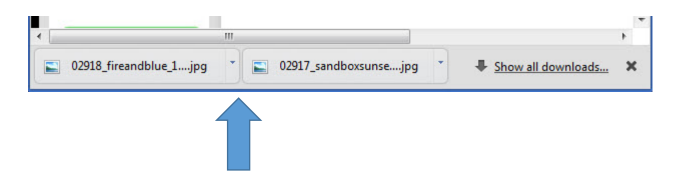


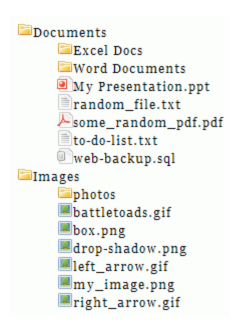
• сохранять данные

• сохранять данные



Если файлов тысячи, то список становится неудобным

- сохранять данные,
- упорядочивать их



- сохранять данные,
- упорядочивать их,
- предоставлять к ним доступ

Сегодня мы будем говорить только о локальных ФС, т.е. тех, которые хранят данные на том компьютере, где исполняется ОС.

```
f = open("./pstorage-fes/src/fes.c");
read(f, buffer, size);
.....
write(f, buffer, size);
.....
close(f);
```

# Какой интерфейс есть у жёсткого диска:

```
f = open("./pstorage-fes/src/fes.c");
read(f, buffer, size);
.....
write(f, buffer, size);
.....
close(f);
```

### Какой интерфейс есть у жёсткого диска:

Это уже не всегда верно: технически стало можно в собрать в форм-факторе PCIe-карты компьютер с 16 ядрами ARM, 512Gb RAM, 2x100Gb ethrenetпортами и 16 портами для подключения PCIe-устройств хранения и 24 SATA-портами. Например, Mellanox BlueField. Такое устройство может предоставлять куда более богатый интерфейс.

# Какой интерфейс есть у жёсткого диска:

```
f = open("./pstorage-fes/src/fes.c");
read(f, buffer, size);
.....
write(f, buffer, size);
.....
close(f);
```

- \* прочесть сектор\* номер N,
- \* записать сектор номер М.

\* сектор – блок длиной 512 или 4096 байт

### Задача ФС:

Используя только интерфейс жёсткого диска, предоставить пользователю возможность

- создавать каталоги и файлы,
- отыскивать каталоги и файлы по имени,
- писать данные в файлы (в произвольные позиции) и читать их,
- делать вышеперечисленное надёжно и эффективно.

# Пример задачи, которая возникает у авторов ФС: <u>как организовать список файлов\*?</u>

Линейный список, где файлы идут в порядке создания

file15, file1, file2, file3, file4, file9, file6, file8, file7, file5, file12, file11, file10, file13, file14, file0

<sup>\*</sup> для простоты пусть каждый прямоугольник на рисунке будет непрерывным блоком на диске

### Пример задачи, которая возникает у авторов ФС: <u>как организовать список файлов\*?</u>

Линейный список, где файлы идут в порядке создания

file15, file1, file2, file3, file4, file9, file6, file8, file7, file5, file12, file11, file10, file13, file14, file0

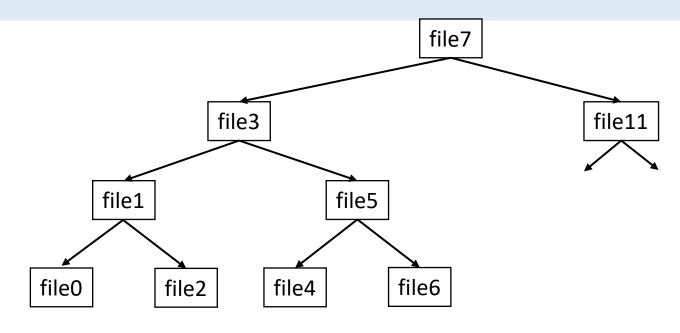
Чтобы найти элемент, надо 16 сравнений

<sup>\*</sup> для простоты пусть каждый прямоугольник на рисунке будет непрерывным блоком на диске

### Пример задачи, которая возникает у авторов ФС: как организовать список файлов\*?

Линейный список, где файлы идут в порядке создания

file15, file1, file2, file3, file4, file9, file6, file8, file7, file5, file12, file11, file10, file13, file14, file0 Дерево поиска



Чтобы найти элемент, надо 16 сравнений

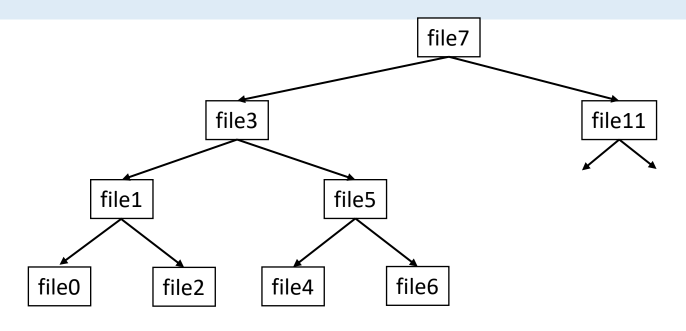
Чтобы найти элемент, надо 4 сравнения. Win?

<sup>\*</sup> для простоты пусть каждый прямоугольник на рисунке будет непрерывным блоком на диске

# Пример задачи, которая возникает у авторов ФС: <u>как организовать список файлов\*?</u>

Линейный список, где файлы идут в порядке создания

file15, file1, file2, file3, file4, file9, file6, file8, file7, file5, file12, file11, file10, file13, file14, file0 Дерево поиска



Чтобы найти элемент, надо 16 сравнений

Чтобы найти элемент, надо 4 сравнения.



<sup>\*</sup> для простоты пусть каждый прямоугольник на рисунке будет непрерывным блоком на диске

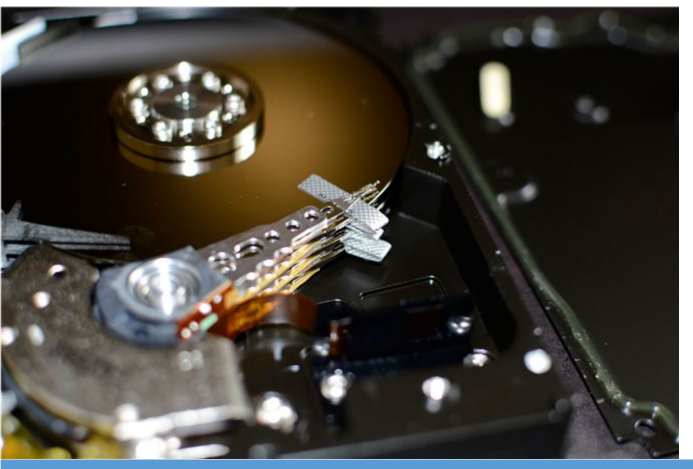
Читающая головка диска двигается медленно, случайные чтения у диска получаются плохо. Для сравнения:

- Скорость линейного чтения ≈100 MB/sec, т.е. ≈10 msec на 1 MB,
- Время позиционирования головки ≈10 msec.



Читающая головка диска двигается медленно, случайные чтения у диска получаются плохо. Для сравнения:

- Скорость линейного чтения ≈100 MB/sec, т.е. ≈10 msec на 1 MB,
- Время позиционирования головки ≈10 msec.



Для большей ясности отмасштабируем величины до привычных нам:

1ns ---> 1s

Чтение из L1 (Haswell, 4Ghz)	<b>1</b> s
Чтение из L2	3s
Чтение из L3	9s
Чтение из RAM	9s + 57s

Читающая головка диска двигается медленно, случайные чтения у диска получаются плохо. Для сравнения:

- Скорость линейного чтения ≈100 MB/sec, т.е. ≈10 msec на 1 MB,
- Время позиционирования головки ≈10 msec.



Для большей ясности отмасштабируем величины до привычных нам:

1ns ---> 1s

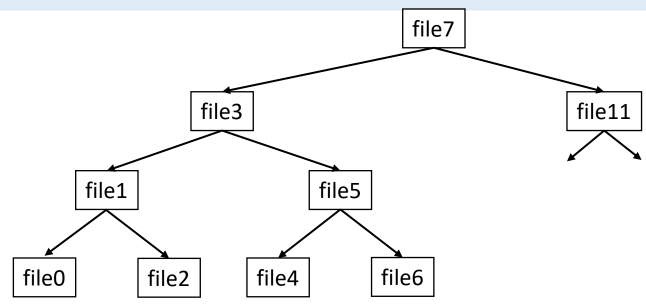
Чтение из L1 (Haswell, 4Ghz)	<b>1</b> s
Чтение из L2	3s
Чтение из L3	9s
Чтение из RAM	9s + 57s
Чтение с диска	116 дней только на позиционирование читающей головки

### Пример задачи, которая возникает у авторов ФС: <u>как организовать список файлов\*?</u>

Линейный список, где файлы идут в порядке создания

Дерево поиска

file15, file1, file2, file3, file4, file9, file6, file8, file7, file5, file12, file11, file10, file13, file14, file0



Переход на начало списка:

≈10msec

Чтение списка:

≈1msec (≈1MB)

Поиск (список уместился в RAM):

<1msec

Тут нужны 4 позиционирования читающей головки, т.е. меньше, чем в 40msec мы не уложимся.

<sup>\*</sup> для простоты пусть каждый прямоугольник на рисунке будет непрерывным блоком на диске

HDD (Hard Disk Drive, a.k.a Rotating drive, a.k.a Spinning rust)

- + достаточно быстрое линейное чтение (≈100 MB/sec)
- очень медленный случайный доступ (≈100 IOPS)

<sup>\*</sup> IOPS – Input/output Operations Per Second

<sup>\*</sup> Данные для Intel SSD DC S3700

HDD (Hard Disk Drive, a.k.a Rotating drive, a.k.a Spinning rust)	+ достаточно быстрое линейное чтение (≈100 MB/sec), - очень медленный случайный доступ (≈100 IOPS).
Flash memory	<ul> <li>+ быстрое линейное чтение,</li> <li>+ нет времени «позиционирования головок»,</li> <li>- перезаписывать можно только "rewrite block" целиком, а он несколько МВ в размере,</li> <li>- небольшое число циклов перезаписи.</li> </ul>

<sup>\*</sup> IOPS - Input/output Operations Per Second

<sup>\*</sup> Данные для Intel SSD DC S3700

HDD (Hard Disk Drive, a.k.a Rotating drive, a.k.a Spinning rust)	+ достаточно быстрое линейное чтение (≈100 MB/sec), - очень медленный случайный доступ (≈100 IOPS).
Flash memory	<ul> <li>+ быстрое линейное чтение,</li> <li>+ нет времени «позиционирования головок»,</li> <li>- перезаписывать можно только "rewrite block" целиком, а он несколько МВ в размере,</li> <li>- небольшое число циклов перезаписи.</li> </ul>
SSD (Solid State Drive)	Flash + компьютер, который прячет сложность работы с "rewrite blocks". + быстрый линейный доступ (≈500 MB/sec sequential read*), + быстрый произвольный доступ (≈75.000 IOPS), - деградация производительности со временем, - желательна специальная поддержки со стороны ОС, например, ATA TRIM.

<sup>\*</sup> IOPS - Input/output Operations Per Second

<sup>\*</sup> Данные для Intel SSD DC S3700

HDD (Hard Disk Drive, a.k.a Rotating drive, a.k.a Spinning rust)

+ достаточно быстрое линейное чтение (≈100 MB/sec),

- очень медленный случайный доступ (≈100 IOPS).

Flash memory

+ быстрое линейное чтение,

+ нет времени «позиционирования головок»,

перезаписывать можно только "rewrite block" целиком, а он несколько МВ в размере,

небольшое число циклов перезаписи.

SSD (Solid State Drive)

Flash + компьютер, который прячет сложность работы с "rewrite blocks".

+ быстрый линейный доступ (≈500 MB/sec sequential read\*),

+ быстрый произвольный доступ (≈75.000 IOPS),

- деградация производительности со временем,

- желательна специальная поддержки со стороны ОС, например, ATA TRIM.

Storage-class memory (3D NAND, 3DXP, etc.)

Память с произвольным доступом, которая не стирается при выключении питания.

+ по скорости сопоставима с DRAM (устанавливается на PCle- или DDR-шины),

+ объём – единицы терабайт.

<sup>\*</sup> IOPS – Input/output Operations Per Second

<sup>\*</sup> Данные для Intel SSD DC S3700

# АРІ для чтения/записи файлов:

Надо скрыть от пользователя особенности оборудования и предоставить единообразный способ доступа к данным на разных устройствах.

- POSIX (Portable Operating System Interface),
- Windows,
- memory-mapped files.

### **POSIX Filesystem API**

Структура ФС древовидная:



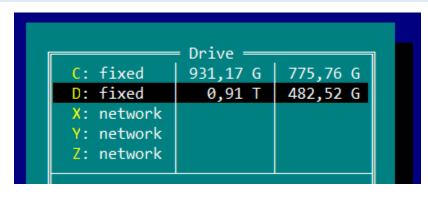
### **POSIX Filesystem API**

Структура ФС древовидная:



### Windows Filesystem API

ФС представляет собой лес, корнями которого являются диски:



```
archive_io.h

dedup

Makefile

TODO

archive_api.c

archive_api_remote.c

archive_io_local.h

archive_item.h

archive_item_cache.h

archive_locking.h
```

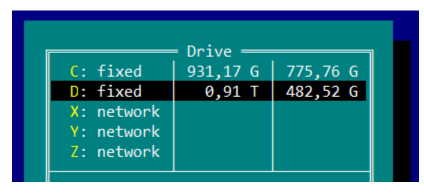
### **POSIX Filesystem API**

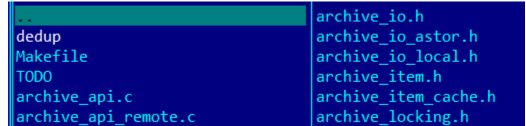
Структура ФС древовидная:



### Windows Filesystem API

ФС представляет собой лес, корнями которого являются диски:





Filesystem Hierarchy Standard:

Linux:

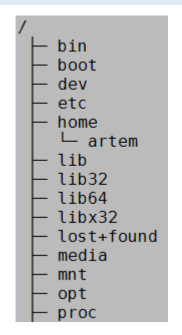
http://refspecs.linuxfoundation.org/FHS 2.3/fhs-2.3.pdf

FreeBSD:

https://www.freebsd.org/doc/handbook/dirstructure.html

### **POSIX Filesystem API**

Структура ФС древовидная:



Filesystem Hierarchy Standard:

Linux:

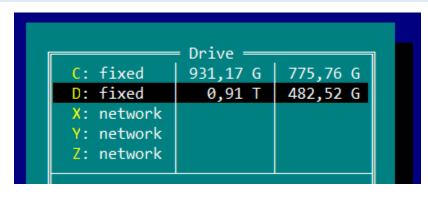
http://refspecs.linuxfoundation.org/FHS 2.3/fhs-2.3.pdf

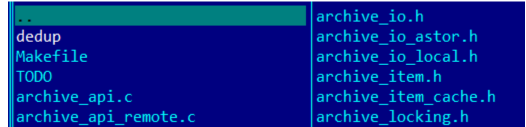
FreeBSD:

https://www.freebsd.org/doc/handbook/dirstructure.html

### Windows Filesystem API

ФС представляет собой лес, корнями которого являются диски:





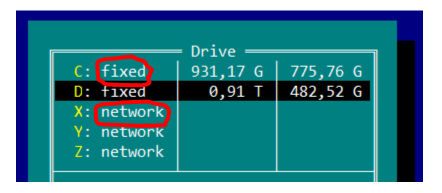
\Global??\C:\foo\bar.txt

### Проблема с терминологией

ФС – видимая пользователю иерархия каталогов и файлов

ФС – механизм расположения файлов на диске





# Обзор-напоминание о POSIX Filesystem API

1. open(path, flags, mode) / close(fd)

- 1. open(path, flags, mode) / close(fd)
- O\_CREAT,
- O\_EXCL,
- O\_NOATIME,
- O\_CLOEXEC.

- 1. open(path, flags, mode) / close(fd)
- 2. mkdir(path, flags) / rmdir(path)

- 1. open(path, flags, mode) / close(fd)
- 2. mkdir(path, flags) / rmdir(path)
- 3. chdir(path), chroot(path)

# Обзор-напоминание о POSIX Filesystem API

- 1. open(path, flags, mode) / close(fd)
- 2. mkdir(path, flags) / rmdir(path)
- 3. chdir(path), chroot(path)
- 4. openat(dirfd, path, flags) / mkdirat() / rmdirat() / etc

Параметр dirfd играет роль рабочего каталога для данного вызова. Выгода:

• 555

# Обзор-напоминание о POSIX Filesystem API

- 1. open(path, flags, mode) / close(fd)
- 2. mkdir(path, flags) / rmdir(path)
- 3. chdir(path), chroot(path)
- 4. openat(dirfd, path, flags) / mkdirat() / rmdirat() / etc

Параметр dirfd играет роль рабочего каталога для данного вызова. Выгода:

- решает проблему гонок с chdir(),
- рабочие каталоги для потоков, а не всего процесса,
- меньше работы про обходу пути.

- 1. open(path, flags, mode) / close(fd)
- 2. mkdir(path, flags) / rmdir(path)
- 3. chdir(path), chroot(path)
- 4. openat(dirfd, path, flags) / mkdirat() / rmdirat() / etc
- 5. symlink() / readlink()

- 1. open(path, flags, mode) / close(fd)
- 2. mkdir(path, flags) / rmdir(path)
- 3. chdir(path), chroot(path)
- 4. openat(dirfd, path, flags) / mkdirat() / rmdirat() / etc
- 5. symlink() / readlink()
- 6. link() / unlink()
- В POSIX файлы и имена существуют отдельно друг от друга. Возможны ситуации:
- файл имеет несколько имён,
- файл не имеет ни одного имени.

### Обзор-напоминание о POSIX Filesystem API

- 1. open(path, flags, mode) / close(fd)
- 2. mkdir(path, flags) / rmdir(path)
- 3. chdir(path), chroot(path)
- 4. openat(dirfd, path, flags) / mkdirat() / rmdirat() / etc
- 5. symlink() / readlink()
- 6. link() / unlink()

В POSIX файлы и имена существуют отдельно друг от друга. Возможны ситуации:

- файл имеет несколько имён,
- файл не имеет ни одного имени.

open(O\_TMPFILE) создаёт файл, у которого изначально нет имени.

- 1. open(path, flags, mode) / close(fd)
- 2. mkdir(path, flags) / rmdir(path)
- 3. chdir(path), chroot(path)
- 4. openat(dirfd, path, flags) / mkdirat() / rmdirat() / etc
- 5. symlink() / readlink()
- 6. link() / unlink()
- 7. Специальные файлы:
- directory,
- character devices,
- block devices,
- pipes,
- unix domain sockets.

- 1. open(path, flags, mode) / close(fd)
- 2. mkdir(path, flags) / rmdir(path)
- 3. chdir(path), chroot(path)
- 4. openat(dirfd, path, flags) / mkdirat() / rmdirat() / etc
- 5. symlink() / readlink()
- 6. link() / unlink()
- 7. Специальные файлы.
- 8. mmap() / munmap()

