Домашняя работа 6.md 2025-03-02

# Домашнее задание #6

#### Критерии оценки

- 0 баллов выполнено менее 60% пунктов задания.
- 2 балла выполнено от 60% до 69% пунктов задания, отчет соответствует требованиям.
- 4 балла выполнено от 70% до 89% пунктов задания, отчет соответствует требованиям.
- 6 баллов выполнено более 90% пунктов задания.

### Оформление отчета

Отчет должен включать в себя файл typescript.txt полученный в результате выполнения команды:

```
$ script typescript.txt
```

Команду выше необходимо запустить перед выполнением домашнего задания. Для завершения записи достаточно выполнить команду exit. При выполнении команды script история команд Bash не сохраняется.

### Изучение свойств блочных устройств

1. Вывести разными способами информацию о блочных устройствах. Определить мажорные и минорные номера блочных устройств.

```
$ ls -1 /dev/sda{,[123]}
brw-rw---- 1 root disk 8, 0 Dec 23 12:35 /dev/sda
brw-rw---- 1 root disk 8, 1 Dec 23 12:35 /dev/sda1
$ lsblk --list
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
loop0 7:0 0 61.9M 1 loop /snap/core20/1518
loop1 7:1 0 63.2M 1 loop /snap/core20/1738
loop2 7:2 0 79.9M 1 loop /snap/lxd/22923
loop3 7:3 0 103M 1 loop /snap/lxd/23541
loop4 7:4 0 49.6M 1 loop /snap/snapd/17883
      8:0 0 40G 0 disk
sda
      8:1 0 40G 0 part /
sda1
sdb
      8:16
              0 10M 0 disk
$ cat /proc/diskstats
           0 loop0 51 0 728 9 0 0 0 0 0 32 9 0 0 0 0 0
   7
          1 loop1 281 0 4514 65 0 0 0 0 0 260 65 0 0 0 0 0
   7
           2 loop2 59 0 2198 21 0 0 0 0 0 32 21 0 0 0 0 0
   7
           3 loop3 71 0 2258 19 0 0 0 0 0 56 19 0 0 0 0 0
```

Домашняя работа 6.md 2025-03-02

2. Вывести информацию о зарегистрированных в ядре драйверах блочных устройств. Определить номер драйвера жесткого диска.

```
$ cat /proc/devices
Character devices:
1 mem
4 /dev/vc/0
4 tty
4 ttyS
5 /dev/tty
...
Block devices:
7 loop
8 sd
9 md
11 sr
...
```

## Создание и монтирование файловой системы

1. Создать файл размером 10 Мегабайт.

```
# dd if=/dev/zero of=./fs.img bs=1M count=10
10+0 records in
10+0 records out
10485760 bytes (10 MB, 10 MiB) copied, 0.00487677 s, 2.2 GB/s
```

2. Связать файл с блочным устройством.

3. Создать файловую систему, определить размер блока, количество индексных дескрипторов и блоков данных, номер блока с резервной копией суперблока:

```
# mkfs -t ext4 /dev/loop5
mke2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Discarding device blocks: done
Creating filesystem with 2560 4k blocks and 2560 inodes
```

Домашняя работа 6.md 2025-03-02

```
Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (1024 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

4. Определить UUID файловой системы.

```
# blkid /dev/loop5
/dev/loop5: UUID="5ab5fa2f-7f44-4a3e-8705-04ed70b67ef4" BLOCK_SIZE="4096"
TYPE="ext4"
```

5. Выполнить монтирование файловой системы, определить опции монтирования.

```
# mount /dev/loop5 /mnt
# mount | grep /mnt
/dev/loop5 on /mnt type ext4 (rw,relatime)
```

6. Выполнить мониторинг файловой системы.

7. Отмонтировать файловую систему.

```
# umount /dev/loop5
```

8. Исследовать свойства файловой системы, определить количество свободных блоков данных и индексных дескрипторов, определить количество монтирований и время последнего монтирования.

```
# tune2fs -1 /dev/loop5
tune2fs 1.46.5 (30-Dec-2021)
Filesystem volume name: <none>
Last mounted on: <not available>
Filesystem UUID: 5ab5fa2f-7f44-4a3e-8705-04ed70b67ef4
Filesystem magic number: 0xEF53
Filesystem revision #: 1 (dynamic)
Filesystem features: has_journal ext_attr resize_inode dir_index filetype
```

Домашняя работа 6.md 2025-03-02

extent 64bit flex\_bg sparse\_super large\_file huge\_file dir\_nlink extra\_isize metadata csum Filesystem flags: signed\_directory\_hash Default mount options: user\_xattr acl Filesystem state: clean Errors behavior: Continue Filesystem OS type: Linux Inode count: 2560 Block count: 2560 Reserved block count: 128 Overhead clusters: 1189 Free blocks: 1365 Free inodes: 2549 First block: 4096 Block size: Fragment size: 4096 Group descriptor size: 64 Reserved GDT blocks: Blocks per group: 32768 Fragments per group: 32768 Inodes per group: 2560 Inode blocks per group: 160 Flex block group size: 16 Filesystem created: Fri Dec 23 12:46:12 2022 Last mount time: Fri Dec 23 12:47:25 2022 Last write time: Fri Dec 23 12:49:05 2022

Mount count: Maximum mount count: -1

Last checked: Fri Dec 23 12:46:12 2022

Check interval: 0 (<none>) Lifetime writes: 685 kB

Reserved blocks uid: 0 (user root) Reserved blocks gid: 0 (group root)

First inode: 11 Inode size: 256 Required extra isize: 32 Desired extra isize: 32 Journal inode: 8

Default directory hash: half md4

Directory Hash Seed: 4cd7496e-4c0b-4042-b628-9b4c257e5465

Journal backup: inode blocks Checksum type: crc32c

Checksum: 0x89ea7827

#### 9. Освободить блочное устройство.

```
# losetup --detach /dev/loop5
# losetup --list
```