1. Написать скрипт, который удаляет из текстового файла пустые строки и заменяет маленькие символы на большие. Воспользуйтесь tr или SED. Текст скрипта task1.sh:

```
#! /bin/bash
sed '/^$/d' file1 > file2
sed -i 's/[a-z]/\U&/g' file2
```

Содержимое файла file1, запуск скрипта task1.sh, содержимое файла file2

```
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux HW 4$ ls
file1 task1.sh
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux HW 4$ cat file1
aaaaa
bbbbb
ccccc
ddddd
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ ./task1.sh
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux HW 4$ ls
file1 file2 task1.sh
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux HW 4$ cat file2
AAAAA
BBBBB
ccccc
DDDDD
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$
```

2. Создать однострочный скрипт, который создаст директории для нескольких годов (2010–2017), в них — поддиректории для месяцев (от 01 до 12), и в каждый из них запишет несколько файлов с произвольными записями. Например, 001.txt, содержащий текст «Файл 001», 002.txt с текстом «Файл 002» и т. д. Текст скрипта:

```
#! /bin/bash
for pf in ./task2/{2010..2017}/{01..12}/{001..003}
do mkdir -p "$(dirname $pf)" && echo "Файл $(echo $pf | cut -d '/' -f 5)" > "$pf.txt"
done
```

Проверка результатов работы скрипта:

```
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux HW 4$ vim task2
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ ls
file1 file2 task1.sh task2.sh
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ chmod 755 task2.sh
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ ./task2.sh
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux HW 4$ ls
file1 file2 task1.sh task2 task2.sh
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux HW 4$ cd task2
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4/task2$ ls
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux HW 4/task2$ cd 2017
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux HW 4/task2/2017$ ls
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4/task2/2017$ cd 12
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4/task2/2017/12$ ls
001.txt 002.txt 003.txt
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux HW 4/task2/2017/12$ cat 001.txt
Файл 001
```

3. * Использовать команду AWK на вывод длинного списка каталога, чтобы отобразить только права доступа к файлам. Затем отправить в конвейере этот вывод на sort и uniq, чтобы отфильтровать все повторяющиеся строки.

```
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ ls -1
total 20
-rw-rw-r-- 1 ok ok 27 map 13 14:12 file1
-rw-rw-r-- 1 ok ok 24 map 13 14:36 file2
-rwxr-xr-x 1 ok ok 69 map 13 14:30 task1.sh
drwxrwxr-x 10 ok ok 4096 map 13 14:51 task2
-rwxr-xr-x 1 ok ok 160 map 13 14:47 task2.sh
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ ls -1|awk '{print $1}'|sort|uniq
drwxrwxr-x
-rw-rw-r--
-rwxr-xr-x
total
```

4. Используя grep, проанализировать файл /var/log/syslog, отобрав события на своё усмотрение.

```
@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ grep -ir test /var/log/syslog
Mar 1 11:31:47 ubuntu1 systemd-resolved[477]: Negative trust anchors: 10.in-addr.arpa 16.172.in-addr.a
pa 17.172.in-addr.arpa 18.172.in-addr.arpa 19.172.in-addr.arpa 20.172.in-addr.arpa 21.172.in-addr.arpa
2.172.in-addr.arpa 23.172.in-addr.arpa 24.172.in-addr.arpa 25.172.in-addr.arpa 26.172.in-addr.arpa 27.1
2.in-addr.arpa 28.172.in-addr.arpa 29.172.in-addr.arpa 30.172.in-addr.arpa 31.172.in-addr.arpa 168.192.
n-addr.arpa d.f.ip6.arpa corp home internal intranet lan local private test
 Mar  1 11:32:40 ubuntu1 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session[1326]: #011to make sure that you have the la<mark>test</mark> ve
sion.
Mar 1 11:32:40 ubuntu1 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session[1326]: (II) Initializing extension XTEST
Mar 1 11:35:39 ubuntu1 os-prober: debug: running /usr/lib/os-probes/50mounted-tests on /dev/sda2
Mar 1 11:35:39 ubuntu1 50mounted-tests: debug: /dev/sda2 type not recognised; skipping
Mar 1 11:35:39 ubuntu1 os-prober: debug: os detected by /usr/lib/os-probes/50mounted-<mark>test</mark>s
Mar 9 22:15:10 ubuntu1 systemd-resolved[449]: Negative trust anchors: 10.in-addr.arpa 16.172.in-addr.a
pa 17.172.in-addr.arpa 18.172.in-addr.arpa 19.172.in-addr.arpa 20.172.in-addr.arpa 21.172.in-addr.arpa
2.172.in-addr.arpa 23.172.in-addr.arpa 24.172.in-addr.arpa 25.172.in-addr.arpa 26.172.in-addr.arpa 27.1
2.in-addr.arpa 28.172.in-addr.arpa 29.172.in-addr.arpa 30.172.in-addr.arpa 31.172.in-addr.arpa 168.192.
n-addr.arpa d.f.ip6.arpa corp home internal intranet lan local private test
Mar  9 22:17:34 ubuntu1 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session[1327]: #011to make sure that you have the la<mark>test</mark> ve
Mar 9 22:17:34 ubuntu1 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session[1327]: (II) Initializing extension XTEST
 Mar 13 14:07:45 ubuntu1 systemd-resolved[478]: Negative trust anchors: 10.in-addr.arpa 16.172.in-addr.a
pa 17.172.in-addr.arpa 18.172.in-addr.arpa 19.172.in-addr.arpa 20.172.in-addr.arpa 21.172.in-addr.arpa
2.172.in-addr.arpa 23.172.in-addr.arpa 24.172.in-addr.arpa 25.172.in-addr.arpa 26.172.in-addr.arpa 27.1
2.in-addr.arpa 28.172.in-addr.arpa 29.172.in-addr.arpa 30.172.in-addr.arpa 31.172.in-addr.arpa 168.192.
n-addr.arpa d.f.ip6.arpa corp home internal intranet lan local private test
 Mar 13 14:11:25 ubuntu1 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session[9628]: #011to make sure that you have the la<mark>test</mark> ve
Mar 13 14:11:25 ubuntu1 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session[9628]: (II) Initializing extension XTEST
 ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$
```

5. Создать разовое задание на перезагрузку операционной системы, используя at.

```
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ sudo at -f /sbin/reboot 11:00pm 03/15/2021 warning: commands will be executed using /bin/sh job 1 at Mon Mar 15 23:00:00 2021
```

6. * Написать скрипт, делающий архивную копию каталога etc, и прописать задание в crontab.

```
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ crontab -e
crontab: installing new crontab
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ ls
file1 file2 task1.sh task2 task2.sh
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ ls
etc.tar file1 file2 task1.sh task2 task2.sh
ok@ubuntu1:~/Documents/Linux_HW_4$ crontab -1
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
 Each task to run has to be defined through a single line
 indicating with different fields when the task will be run
 and what command to run for the task
# To define the time you can provide concrete values for
 minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
 and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
 Notice that tasks will be started based on the cron's system
 daemon's notion of time and timezones.
 Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
 email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
 For example, you can run a backup of all your user accounts
 at 5 a.m every week with:
 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
 For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
# m h dom mon dow
                    command
31 16 * * * tar -cf /home/ok/Documents/Linux_HW_4/etc.tar /etc
```