

# Structural approach to the deep learning method

---

Пузырев Владислав Максимович

## Цель работы

---

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых дан-ных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и задания-ми), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

## Задание

---

## Задание

1. Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
2. Запишите в файл `file.txt` названия файлов, содержащихся в каталоге `/etc`. Допишите в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге.
3. Выведите имена всех файлов из `file.txt`, имеющих расширение `.conf`, после чего запишите их в новый текстовый файл `conf.txt`.
4. Определите, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинающиеся с символа `s`? Предложите несколько вариантов, как это сделать.
5. Выведите на экран (по страницно) имена файлов из каталога `/etc`, начинающиеся с символа `h`.
6. Запустите в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл `~/logfile` файлы, имена которых начинаются с `log`.
7. Удалите файл `~/logfile`.

## Выполнение лабораторной работы

---

# Выполнение лабораторной работы

1. Авторизовался
2. Записал в файл.txt названия файлов, содержащихся в каталоге/etc.

```
vmpuzihrev@dk6n52 ~/LabsOS/lab07 $ ls  
conf.txt  file.txt  Фото
```

3. Выведите имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, послечего запишите их в новый текстовый файлconf.txt.

```
vmpuzihrev@dk6n52 ~/LabsOS/lab07 $ grep .conf file.txt  
appstream.conf  
brltty.conf  
ca-certificates.conf  
cachefilesd.conf  
cfg-update.conf  
cpufreq-bench.conf  
dconf  
dhcpcd.conf  
dispatch-conf.conf  
dleyna-server-service.conf  
dnsmasq.conf  
e2fsck.conf  
e2scrub.conf  
etc-update.conf  
fluidsynth.conf
```