Structural approach to the deep learning method

Пузырев Владислав Максимович

Цель работы

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 домашнемкаталоге.
- 3. Выведите имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, послечего запишите их в новый текстовой файлсonf.txt.
- Определите, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинав-шиеся с символас? Предложите несколько вариантов, как это сделать.
- 5. Выведите на экран (по странично) имена файлов из каталога/etc, начинающи-еся с символаh.
- 6. Запустите в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл~/logfileфайлы, имена которых начинаются clog.
- 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 Φοτο
```

3. Выведите имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, послечего запишите их в новый текстовой файлсonf.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
fluidsynth.conf
fluidsynth.conf
```