Отчет по лабораторной работе №6

Пузырев Владислав Максимович

NEC-2021, 14 Maя

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы



Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системойпосредством командной строки.

Задание

- Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого каталога будут выполняться последующие упражнения.
- 2. Выполните следующие действия:
- 3. Перейдите в каталог/tmp.
- 4. Выведите на экран содержимое каталога/tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации.
- 5. Определите, есть ли в каталоге/var/spool подкаталог с именем cron?
- 6. Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое. Определите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?
- 7. Выполните следующие действия:В домашнем каталоге создайте новый каталог с именемпеwdir.В каталоге~/newdircoздайте новый

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

 Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого каталога будут выполняться последующие упражнения. Перешли в каталог tmp и вывели его содержимое

```
spuzihrev@dk5e52 /tmp $ ls -a
               krbScc 1672 Y9shHv systemd-private-60916978916a6644b9a8ffb787f26f82-colord.service-8100uh
                                                                                                  Temp-7d897f51-9dfa-4847-ad38-c82734732f92
               mozilla_vmauzihrev@ systemd-private-00910978916a4644b9a8ffb707f26f83-systemd-logind_service-J00F0g
               pulse-PKdht3Mmr18n systemd-private-40916378916a4644b3a8ffb707f26f83-systemd-resolved.service-tn8eLi
                                systems-private-60016378016a664459a8ffb787f26f81-systems-timesyncd service-8k8aci tracker-extract-files.2672
                                systemd-private-40916978916a4644b9a8ffb787f26f83-upower.service-acunJh
                                                                                                  vmpuzihre
krbScc_3672_v1Ty1p ssh-sP5z20JcKT9e
                                Temp-5541a876-ec51-46e3-8325-45f224ea0615
                                                                 systemd-private-48916978916a4644b9a8ffb787f26f83-systemd-logind,service-J80F0g
krb5cc_3672_gKFd8o
                                                                 root
krb5cc 3672 Y9ahHy
mozilla vmpuzibrev@
                                                                 systemd-private-48916978916a4644b9a8ffb787f26f83-systemd-timesynod.service-8k84ci
Temp-5541a876-ec51-46e3-8325-45f224aa0615
                                                                 systemd-private-48916978916a4644b9a8ffb787f26f83-systemd-resolved.service-tn8eLi
Temp-7d897f51-9dfa-4847-ad38-c82734732f92
systemd-private-40916970916a4644b9a8ffb707f26f83-colord.service-Bi00uh
                                                                  XIM-unix
systemd-private-48916978916a4644b9a8ffb787f26f83-upower.service-acunJh
sah-aPSzZDJcKT9e
ynnuz i brev
krh5cc 3672 v1Tv1s
                                                                 pulse-PKdhtXMmr18n
vmpuzihrev@dk6n52 /tmp $ ls -1
-rw----- 1 ympuzihrev studsci 1118 mag 14 10:59 krb5cc 3672 gKFd0o
-rw----- 1 ympuzihrev studsci 1118 mag 14 18:09 krb5cc 3672 v1Tv1p
-rw----- 1 vmpuzihrev studsci 569 mag 14 10:59 krb5cc_3672_Y9ghHv
drwx----- 2 vmpuzihrev studsci 100 mas 14 11:37 mozilla_vmpuzihrev0
drwx----- 2 root root 40 mas 14 09:06 pulse-PKdhtXMmr18n
drwxr-xr-x 2 root
                        root 48 was 14 89:86 root
drwxrwxr-x 2 root
                      utmo 40 mas 14 09:06 screen
drwx----- 2 ympuzihrev studsci 60 mag 14 10:09 ssh-sP5zZDJcKT9e
drwx----- 3 root root 60 mag 14 10:09 systemd-private-40916970916a4644b9a8ffb707f26f83-colord.service-Bi00uh
drwx----- 3 root
                     root 60 man 14 09:06 systemd-private-40916970916a4644b9a8ffb707f26f83-systemd-logind,service-J80F0g
drwx----- 3 root root 60 mas 14 09:06 systemd-private-40916970916a4644b9a8ffb707f26f83-systemd-resolved.service-tn8eLi
drwx----- 3 root
                     root 60 mas 14 09:06 systemd-private-40916970916a4644b9a8ffb707f26f83-systemd-timesyncd.service-8k8Aci
drwx----- 3 root
                                    60 mas 14 10:09 systemd-private-40916970916a4644b9a8ffb707f26f83-upower.service-acunJh
drwx----- 2 ymouzihrev studsci 40 mag 14 10:20 Temp-5541a876-ec51-46e3-8325-45f224aa0615
drwx----- 3 ympuzihrev studsci 60 mag 14 10:25 Temp-7d897f51-9dfa-4047-ad38-c82734732f92
drwx----- 2 root
                                    60 mag 14 09:06 tmux-0
drwx----- 2 vmpuzihrev studsci 40 mas 14 11:29 tracker-extract-files,3672
drwxr-xr-x 4 vmpuzihrev studsci 80 mas 14 18:09 vmpuzihrev
```

• Определите, есть ли в каталоге/var/spool подкаталог с именем cron?

Контрольные вопросы

Контрольные вопросы

- 1. Командная строка (консольили Терминал) –это специальная программа, которая позволяет управлять компьютером путем ввода текстовых команд с клавиатуры.
- 2. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу исполь-зуется командарwd(print working directory) Пример (абсолютное имя текущего каталога пользователя dharma): pwd результат:/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/d/h/dharma
- Основные опции: -пате -поиск по имени, задается шаблон поиска; -user -поиск файлов принадлежащих конкретному пользователю; -group -поиск файлов принадлежащих конкретной группе; -perm -поиск файлов по режиму доступа; -type -поиск файлов по типу.
- 4. Некоторые файлы в операционной системе скрыты от просмотра и обычно используются для настройки рабочей среды. Имена таких файлов начинаются с точки. Для того, чтобы отобразить имена скрытых файлов, необходимо использовать команду ls с

Вывод

Вывод

Приобрел практический навык взаимодействия с системой посредством командной строки.