## Отчет по лабораторной работе № 2 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Серый Никита Олегович, № по списку 16

Контакты:
email — nikita.seryj@mail.ru
telegram - @hukumkas

Работа выполнена: «19» сентября 2022г.

Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич

Отчет сдан «26» \_сентября\_2022\_\_ г., итоговая оценка \_\_\_\_\_

- 1. **Тема:** Операционная среда ОС UNIX
- 2. **Цель работы:** Изучение и освоение программного обеспечения ОС UNIX и приобретение навыков, необходимых для выполнения курсовых и лабораторных работ в среде UNIX.
- 3. Задание: Приобретение основных навыков работы в ОС UNIX
- 4. Оборудование (студента):

Процессор AMD Ryzen 5 5500U @ 6x 2.1GH с ОП 15360 Мб, НМД (?) 512 Гб. Монитор 1920x1080

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: *linux*, наименование: *mint*, версия *21 Cinnamon* интерпретатор команд: *bash* версия *5.1.16*. Система программирования -- версия --, редактор текстов *emacs* версия *27.1* Утилиты операционной системы — команды mkdir, touch, cat, cd, ls, pwd, mv, cp, rm, grep, find, >, <, |

Прикладные системы и программы — GNU Emacs Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере /home/snow/Paбочий стол/mai/sem1

**6. Идея, метод, алгоритм** решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

Идея моего кода пришла мне во время прослушивания лекции В.Е. Зайцева по системам счисления. Тогда он посоветовал сделать скрипт, который повторяет мой сеанс, и скомпилировать его. Собственно мой скрипт будет собирать данные о работе пользователя, и затем скидывать файл с ними в отдельную папку.

- **7.** Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].
- 1. Создам файл с отслеживанием сессии пользователя.
- 2. Создам директорию с особыми правами доступа для хранения файла.
- 3. Создам скрипт, который параллельно будет копировать файл и добавлять его в созданную ранее директорию.

```
snow@snow:~$ ls
                                              'Рабочий стол' Шаблоны
test1 Документы Изображения Музыка
Видео Загрузки лабы
                             Общедоступные сливки
snow@snow:~$ cd test1
snow@snow:~/test1$ ls
test2
snow@snow:~/test1$ cd test2
snow@snow:~/test1/test2$
snow@snow:~/test1/test2$ fd
Команда «fd» не найдена, но может быть установлена с помощью:
sudo apt install fdclone
snow@snow:~/test1/test2$ df
Файл.система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
           1569740
                        1704 1568036
                                             1% /run
tmpfs
/dev/sda5
            79022296
                        13141884 61820460
                                                 18% /
tmpfs
           7848700
                          0 7848700
                                            0% /dev/shm
                                        1% /run/lock
tmpfs
             5120
                        4
                             5116
/dev/sda2
              97280
                        29580 67700
                                            31% /boot/efi
tmpfs
           1569740
                         100 1569640
                                            1% /run/user/1000
/dev/sda4
           168644128
                        52214832 116429296
                                                  31% /media/snow/98D03910D038F5DA
snow@snow:~/test1/test2$ cat язык
cat: язык: Нет такого файла или каталога
snow@snow:~/test1/test2$ cat
язык
язык
snow@snow:~/test1/test2$ touch cat.txt
snow@snow:~/test1/test2$ ls
cat.txt session.log 'Пустой документ' 'Пустой документ~'
snow@snow:~/test1/test2$ mkdir hidden
snow@snow:~/test1/test2$ ls -l
итого 4
-rw-rw-r-- 1 snow snow 0 сен 19 11:49 cat.txt
drwxrwxr-x 2 snow snow 4096 сен 19 11:50 hidden
-rw-rw-r-- 1 snow snow 0 сен 19 11:48 session.log
-rw-rw-r-- 1 snow snow 0 сен 19 10:11 'Пустой документ'
-rw-rw-r-- 1 snow snow 0 сен 19 10:10 'Пустой документ~'
snow@snow:~/test1/test2$ chmod a-r+x hidden
snow@snow:~/test1/test2$ ls -l
итого 4
-rw-rw-r-- 1 snow snow 0 сен 19 11:49 cat.txt
d-wx-wx--x 2 snow snow 4096 сен 19 11:50 hidden
-rw-rw-r-- 1 snow snow 0 сен 19 11:48 session.log
-rw-rw-r-- 1 snow snow 0 сен 19 10:11 'Пустой документ'
-rw-rw-r-- 1 snow snow 0 сен 19 10:10 'Пустой документ~'
snow@snow:~/test1/test2$ ls
cat.txt hidden session.log 'Пустой документ' 'Пустой документ~'
snow@snow:~/test1/test2$ ls -l hidden
ls: невозможно открыть каталог 'hidden': Отказано в доступе
snow@snow:~/test1/test2$ exit
exit
snow@snow:~/test1/test2$ touch goodscript.sh
snow@snow:~/test1/test2$ ls
```

'Пустой документ' cat.txt hidden session.log goodscript.sh notvirus.txt sessionscript.sh 'Пустой документ~' snow@snow:~/test1/test2\$ chmod ugo+x goodscript.sh snow@snow:~/test1/test2\$ ls hidden session.log 'Пустой документ' cat.txt goodscript.sh notvirus.txt sessionscript.sh 'Пустой документ~' snow@snow:~\$ cd test1 snow@snow:~/test1\$ cd test2 snow@snow:~/test1/test2\$ cat > goodscript.sh mkdir baddir | cp session.log badfile.txt | mv session.log baddir ctrl + d

**9. Дневник отладки** должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

Nº	Лаб или дом	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание	
1	дом	18.09.2022	22:02- 0:00	Изучал документацию в интернете по этой теме	Отложил выполнение на 19.09	Убедился, что книги и люди приносят больше пользы, чем статьи из интернета.	
2	лаб	19.09.2022	11:30- 13:00	Спрашивал советы у преподавателя и у Алексея	Скорректировал код	Несмотря на долгое выполнение задания, я смог это сделать!	

10	<b>7</b>					
Tυ.	Замечания	автора	по	сущ	еству	раооты

Нет замечаний.

## 11. Выводы

На мой взгляд, данная лабораторная работа является ключевой для понимания базовых принципов работы с ОС Unix. Студент, который не освоит её, не сможет перейти к выполнению последующих работ. Я так утверждаю, поскольку сам столкнулся с данной ОС впервые, и я лично ощутил нехватку навыков и был приятно удивлен. Я столкнулся с замечательной файловой системой, и особенно привлекательным для меня оказался крайне гибкий терминал bash, который позволяет получить буквально всю информацию о системе (правда, без помощи интернета здесь не обошлось). Теперь я чувствую, что знаю чуточку больше типичного пользователя мануальной ОС Windows. Мне стало известно, как можно буквально одной строкой извлечь информацию о характеристиках компьютера (что было необходимо для заполнения граф отчёта о ЛР). Порадовала также заметно более высокая скорость отклика Linux в сравнении с Windows. Но конечно, основной частью является практическое применение команд, взаимодействующих с директориями системы.

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом:

- 1. Грамотное построение плана перед выполнением задачи.
- 2. Своевременная консультация со специалистами.

Подпись студента
------------------