Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №1 По дисциплине: «ОСиСП» Тема: «Интерфейс. Файлы. Команды.»

Выполнил: Студент 2 курса Группы ПО-7 Комиссаров А.Е. Проверила: Давидюк Ю.И. **Цель:** научиться работать с основными командами для файлов на системе Linux. Выполнение заланий:

I:

1) Определить путевое имя рабочего каталога. Как обозначается корневой каталог? Какое путевое имя получили (относительное или абсолютное)?

~\$pwd

/home/user

Получили абсолютное путевое имя рабочего каталога.

- 2) Создать в начальном каталоге два подкаталога. Просмотреть содержимое рабочего каталога. Просмотреть содержимое родительского каталога, не переходя в него.
- ~\$mkdir dir1
- ~\$cd dir1
- ~\$mkdir dir2

Содержимое рабочего каталога просмотрим:

~\$ls /home/andrey

Проверим 2 подкаталога в каталоге

~\$ls

Для просмотра содержимого родительского каталога используем:

- ~\$ls ..
- 3) Перейти в системный каталог. Просмотреть его содержимое. Просмотреть содержимое начального каталога. Вернуться в начальный каталог.

Переход в системный каталог:

~\$cd ../../..

Просмотрим содержимое:

~\$ls

Просмотрим начальный каталог:

~\$ls /home/user

Вернёмся в него:

- ~\$cd /home/user
- 4) Удалить созданные ранее подкаталоги.
- ~\$rmdir dir1/dir2
- ~\$rmdir dir1

5) Получить информацию по командам ls и cd с помощью утилиты man. Изучить структуру man-документа.

Для LS:

~\$man ls

"List information about the files (the current directory by default)" – просмотр информации о файлах (нынешней директории по умолчанию).

Для CD:

~\$man cd

Нет справочной страницы для cd

6) Получить краткую информацию по командам ls и cd с помощью команды whatis и аргороs. В чем различие?

LS:

~\$whatis Is

"list directory contents."

~\$apropos ls

Вывело все команды, в описании которых встретилась последовательность букв LS

CD:

~\$whatis cd

Ничего подходящего не найдено

~\$apropos cd

Таким же образом, как и с LS

7) То же, что и в п.5, только с помощью команды info.

~\$info ls

~\$info cd

Выводит терминал с описанием команд в полных подробностях (открывается большой документ с документацией, где перечислены все атрибуты, как работает, и т.д).

III:

- 1) Создайте в домашнем каталоге следующую структуру подкаталогов (существующие каталоги не удаляйте!)
 - а. домашний каталог ----
 - 1. |-ВашаФамилия-| а. |-1-| b. | |-2 c. | |-3 d. |
- ~\$cd user
- ~\$mkdir komissarov
- ~\$cd komissarov
- ~\$mkdir 1
- ~\$mkdir 4
- ~\$cd 1
- ~\$mkdir 2
- ~\$mkdir 3
- ~\$cd /home/andrey

В созданной папке с фамилией создаём подкаталоги 1, 4. В подкаталоге 1 создаём подкаталоги 2, 3.

- 2) Скопируйте файл /etc/group в каталог 1 используя абсолютные имена копируемого файла и каталога назначения.
- ~\$cp /etc/group /home/andrey/komissarov/1/
- 3) Скопируйте файл /etc/group в каталог 2 используя абсолютное имя копируемого файла и относительное имя каталога назначения.
- ~\$cp /etc/group komissarov/1/2/
- 4) Скопируйте файл /etc/group в каталог 3 используя относительные имена копируемого файла и каталога назначения
- ~\$cp /../../etc/group komisarov/1/3/

- 5) Скопируйте файл /etc/group в каталог 4 используя абсолютные имена копируемого файла и относительное имя каталога назначения с использованием специального символа ~.
- ~\$cd /
- ~\$cp /etc/group ~/komissarov/1/4/

(~ это обозначение начального каталога)

- 6) При помощи одной команды зайдите в каталог 3.
- ~\$cd /home/andrey/komissarov/1/3
- 7) Удалите файл group из каталога 4 при помощи одной команды.
- ~\$rm ~komissarov/4/group
- 8) Перейдите в свой домашний каталог. Удалите каталоги 1 и 4.
- ~\$cd ~
- ~\$rm -r komissarov/4
- ~\$rm -r komissarov/1
- 9) Выведите первые и последние 13 строк файла /etc/group.
- ~\$head -13 /etc/group
- ~\$tail -13 /etc/group

Вывод: я научился работать с основными командами для файлов на системе Linux.