Работа с Unix

Работу выполнил: Смольняков Данил Евгеньевич НБИбд-02-24

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Введение

- Освоить работу с файловой системой Linux необходимо.
- Умение работать с git и GitHub важно для IT-специалистов.

Цель работы

- Изучить основы программирования в оболочке bash.
- Научиться создавать и выполнять командные файлы.

Техническое обеспечение

- Виртуальная машина: VirtualBox или QEMU.
- Операционная система: Linux (дистрибутив Fedora).
- Требования: Intel Core i3-550, 4 ГБ ОЗУ, 80 ГБ свободного места.

Создание скрипта резервного копирования

• Создаем скрипт для автоматического бэкапа:

```
foot

GNU nano 8.3 /home/desmoljnyakov/backup_script.sh
#!/bin/bash

# Проверяем существование директории backup
if [ ! -d ~/backup]; then
    mkdir -p ~/backup
fi

# Архивируем скрипт с помощью tar
backup_file="backup_script_$(date +%Y%m%d_%H%M%S).tar.gz"
tar -czf ~/backup/$backup_file $0

echo "Резервная копия создана: ~/backup/$backup_file"
```

Обработка аргументов командной строки

• Пишем обработчик аргументов командной строки

Реализация аналога команды ls

• Разрабатываем упрощенный аналог команды ls

```
foot
                                /home/desmoljnyakov/my_ls.sh
  GNU nano 8.3
                                                                                  Изменё
dir=${1:-.} # Используем текущий каталог, если аргумент не указан
echo "Содержимое каталога $dir:"
 or file in "$dir"/*; do
    if [ -d "$file" ]; then
        type="Каталог"
    elif [ -f "$file" ]; then
        type="Другое"
   permissions=""
   if [ -r "$file" ]; then permissions="${permissions}r"; else permissions="${permissions}r";
   if [ -w "$file" ]; then permissions="${permissions}w"; else permissions="${permissions}w";
    if [ -x "Sfile" ]; then permissions="${permissions}x"; else permissions="${permissions}x";
    echo "$type: ${file##*/} | Права: $permissions"
```

Подсчет файлов по расширению

• Создаем счетчик файлов по расширению

```
foot
 GNU nano 8.3
                            /home/desmoljnyakov/count_files.sh
 .f [ $# -ne 2 ]; then
    echo "Использование: $0 <расширение> <директория>"
    exit 1
extension=$1
directory=$2
      -d "$directory" ]; then
    echo "Ошибка: директория $directory не существует"
    exit 1
count=$(find "$directory" -type f -name "*.$extension" | wc -l)
echo "Количество файлов с расширением .$extension в $directory: $count
```

Отображение созданных скриптов

• Убеждаемся в корректном создании всех скриптов

```
-rw-r--r-. 1 desmoljnyakov desmoljnyakov 164 mas 3 22:33 /home/desmoljnyakov/args_processor.sh
-rw-r--r-. 1 desmoljnyakov desmoljnyakov 368 mas 3 22:36 /home/desmoljnyakov/backup_script.sh
-rw-r--r-. 1 desmoljnyakov desmoljnyakov 460 mas 3 22:35 /home/desmoljnyakov/count_files.sh
-rw-r--r-. 1 desmoljnyakov desmoljnyakov 98 anp 26 23:13 /home/desmoljnyakov/lab07.sh
-rw-r--r-. 1 desmoljnyakov desmoljnyakov 783 mas 3 22:34 /home/desmoljnyakov/my_ls.sh
[desmoljnyakov@desmoljnyakov ~]$
```

Ответы на вопросы:

- 1.Командная оболочка интерпретатор команд ОС (bash, zsh, ksh), отличаются функционалом и синтаксисом.
- 2.POSIX стандарт совместимости UNIX-систем, обеспечивающий переносимость.
- 3.Переменные var=значение, массивы arr=(знач1 знач2).
- 4.let арифметические вычисления, read чтение ввода пользователя.
- 5.Арифметические операции + * / % ** и битовые операции.
- 6.(()) конструкция для арифметических вычислений и сравнений.
- 7.Стандартные переменные PATH, HOME, USER, PS1, PWD.
- 8.Метасимволы спецсимволы (*? > < |), имеющие особое значение.
- 9.Экранирование через \, ' ' или " " (частичное).
- 10.Создание текстовый файл c shebang (#!/bin/bash), запуск chmod +х и ./файл.
- 11.Функции func name() { команды } или function func name { команды }.
- 12.Проверка test -f (файл), test -d (каталог) или [-f файл].
- 13.set управление параметрами оболочки, typeset объявление переменных, unset удаление.
- 14.Передача параметров через аргументы командной строки (\$1, \$2, ...\$n).
- 15.Специальные переменные:\$# количество, \$* все, \$? код, \$\$ PID, \$0 имя

Заключение

• Освоены базовые команды bash.

• Созданы полезные скрипты для работы.