

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Отчет по выполнению практической работы №2

Тема:

ОСНОВЫ РАБОТЫ С BASH SCRIPTAMИ

Дисциплина: «Технология разработки программных приложений»

 Выполнил студент:
 Враженко Д.О.

 Группа:
 ИКБО-50-23

Вариант: _____6

ОГЛАВЛЕНИЕ

ХОД РАБОТЫ	
$\Lambda \cup \coprod \Gamma \Lambda D \cup \Gamma D I$	4
Часть 1. Основные команды Git	
Шаг 1. Устанавливаем Git на локальную машину	
ВЫВОД	

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель работы: получить навыки по работе с bash sciptaми.

Часть 1. Базовые Bash скрипты

Часть 2. Развертка и запуск проекта при помощи Bash Script

ХОД РАБОТЫ

Часть 1. Базовые Bash скрипты

1. Напишите сценарий, который выводит дату, время, список зарегистрировавшихся пользователей, и uptime системы и сохраняет эту информацию в файл.

Рисунок 1 - Результат задания 1

```
#!/bin/bash
echo $(date)
echo $(who)
echo $(uptime)
file="task1.txt"
echo $(date) > $file
echo $(who) >> $file
echo $(uptime) >> $file
```

Рисунок 2 - Bash script задания 1

2. Напишите сценарий, который выводит содержимое любого каталога или сообщение о том, что его не существует.

```
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ nano task2
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ bash task2
Содержимое каталога:
task1 task1.txt task2
```

Рисунок 3 - Результат задания 2

```
#!/bin/bash
path="./"
if [ -d "$path" ]
then
echo "Содержимое каталога:"
ls "$path"
else
echo "$path не найден"
fi
```

Рисунок 4 - Bash script задания 2

3. Напишите сценарий, который с помощью цикла прочитает файл и выведет его содержимое.

```
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ nano task3.txt
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ nano task3
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ bash task3
string 1
str 2
letter "Hello, World!"
end of file
```

Рисунок 5 - Результат задания 3

```
GNU nano 6.2
string 1
str 2
letter "Hello, World!"
end of file
```

Рисунок 6 - Текст для задания 3

```
#!/bin/bash
path="./task3.txt"
if [ -f "$path" ]
then
while i= read -r line
do
echo "$line"
done < "$path"
else
echo "$path не найден"
fi</pre>
```

Рисунок 7 - Bash script задания 3

4. Напишите сценарий, который с помощью цикла выведет список файлов и директорий из текущего каталога, укажет, что есть файл, а что директория.

```
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ mkdir task4_dir daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ nano task4 daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ bash task4 Файл - task1
Файл - task1.txt
Файл - task2
Файл - task3
Файл - task3.txt
Файл - task4
Директория - task4_dir
```

Рисунок 8 - Результат задания 4

```
#!/bin/bash
path="./"
for i in *
do
if [ -d "$i" ]
then
echo "Директория - $i"
elif [ -f "$i" ]
then
echo "Файл - $i"
fi
done
```

Рисунок 9 - Bash script задания 4

5. Напишите сценарий, который подсчитает объем диска, занимаемого директорией. В качестве директории можно выбрать любую директорию в системе.

```
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ nano task5
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ bash task5
Объём диска, занимаемого директорией:
36K ./
```

Рисунок 10 - Результат задания 5

```
#!/bin/bash
path="./"
if [ -d "$path" ]
then
echo "Объём диска, занимаемого директорией:"
du -sh "$path"
else
echo "$path не найден"
fi
```

Рисунок 11 - Bash script задания 5

6. Напишите сценарий, который выведет список всех исполняемых файлов в директории, для которых у текущего пользователя есть права на исполнение.

```
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ nano task6
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ chmod a=rwx task1
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ chmod a=rwx task2
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ chmod a=rwx task6
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ chmod a=rwx task4_dir
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ chmod a=rwx task3.txt
daniil@daniil-VirtualBox:~/trpp/prac2$ bash task6
.//task1
.//task2
.//task3.txt
.//task6
```

Рисунок 12 - Результат задания 6

```
#!/bin/bash
path="./"
if [ -d "$path" ]
then
for file in "$path"/*
do
if [ -x "$file" ] && [ -f "$file" ]
then
echo "$file"
fi
done
else
echo "$path не найден"
fi
```

Рисунок 13 - Bash script задания 6

Часть 2. Развертка и запуск проекта при помощи Bash Script

```
#!/bin/bash
sudo apt update -qq
sudo apt install python3 python3-pip python3-venv
PROJECT_DIR="blocknote-master"
cd $PROJECT_DIR
if [ ! -d "venv" ]
then
python3 -m venv venv --prompt blocknote
fi
source venv/bin/activate
pip install -q --upgrade pip
if [ ! -f "requirements.txt" ]
then
pipreqs . --force --savepath requirements.txt
fi
pip install -q -r requirements.txt
python3 manage.py makemigrations
python3 manage.py migrate
python3 manage.py runserver
```

Рисунок 14 - Bash script 2-ой части

```
dantilgdantil-VtrualBox:-/trpp/prac25 hano task
dantilgdantil-VtrualBox:-/trpp/prac25 hanb task
Moxer быть обновлён 181 пакет. Запустите «apt list --upgradable» для показа.
Чтение списков пакетов. Готово
Построение дерева зависимостей. Готово
Чтение информации о состоянии. Готово
Уже установлены следующие дополнительные пакеты:
binutils binutils-common binutils-x86-64-linux-gnu build-essential dpkg-dev fakeroot g++ g++-11 gcc gcc-11 javascript-common
libalgorithm-diff-perl libalgorithm-diff-xs-perl libalgorithm-merge-perl libasano libbinutils libc-dev-bin libc-devtools libc6
libc6-ddg libc6-dev libc1-0 libcrypt-dev libctf-nobfd libctfol libdpkg-perl libexpati-dev libfakeroot
libfile-fcntllock-perl libgcc-11-dev libtim1 libjs-jquery libjs-sphinxdoc libjs-underscore liblsano libbs1-dev libpython3-dev
libpython3.10 libpython3.10-dev libpython3.10-minimal libpython3.dev python3-distutils python3-setuptools python3-wheel
python3.10 python3.10-dev python3.10-minimal rpcsvc-protoz zlibig-dev

Предлагаемые пакеты:
binutils doc debian-keyring g+-multilib g++-11-multilib gcc-11-doc gcc-multilib autoconf automake libtool flex bison gcc-doc
gcc-11-multilib gcc-11-locales apache2 | lighttpd | httpd glibc-doc bzr libstdc++-11-doc make-doc python-setuptools-doc
python3.10-venv python3.10-doc binfmt-support
Pexomengyewme пакеты:
libnss-nis libnss-nisplus
Cледующие HOBBE пакеты будут установлены:
binutils binutils-common binutils-x86-64-linux-gnu build-essential dpkg-dev fakeroot g++ g++-11 gcc gcc-11 javascript-common
libalgorithm-diff-perl libalgorithm-diff-x-s-perl libalgorithm-merge-perl libasano libbinutils libc-dev-bin libc-devtools
libc6-dev libcc1-0 libcrypt-dev libctf-nobfd0 libctf0 libdpkg-perl libexpati-dev libfakeroot libfile-fcntllock-perl
libgc-11-dev libtrin1 lib;-jquery libjs-sphinxdoc libjs-underscore liblsano libns-dev libpython3.dev libpython3.dev libpython3.dev python3-dev libpython3-eve libpython3-setuptools python3-setuptools python3-setuptools python3-minimal libpython3.10-dev rpcsvc-proto zlibig-dev
Cле
```

Рисунок 15 - Результат bash scripta 2-ой части

```
apturl==0.5.2
asgiref==3.8.1
bcrypt==3.2.0
blinker==1.4
Brlapi==0.8.3
certifi==2020.6.20
cffi==1.17.1
chardet==4.0.0
click==8.0.3
colorama==0.4.4
command-not-found==0.3
cryptography==3.4.8
cupshelpers==1.0
dbus-python==1.2.18
defer==1.0.6
distro==1.7.0
distro-info===1.1build1
Django==5.1.6
duplicity==0.8.21
fasteners==0.14.1
future==0.18.2
httplib2==0.20.2
idna==3.3
importlib-metadata==4.6.4
jeepney==0.7.1
keyring==23.5.0
language-selector==0.1
launchpadlib==1.10.16
lazr.restfulclient==0.14.4
lazr.uri==1.0.6
lockfile==0.12.2
louis==3.20.0
macaroonbakery==1.3.1
Mako==1.1.3
MarkupSafe==2.0.1
monotonic==1.6
more-itertools==8.10.0
netifaces==0.11.0
```

Рисунок 16 - Часть файла requirements.txt

ВЫВОД

В ходе выполнения данной практической работы были получены навыки по созданию и использованию Bash-скриптов.

В первой части работы изучены основы Bash: создание скриптов, работа с переменными, управляющими конструкциями (условия, циклы), а также обработка аргументов командной строки. Были рассмотрены способы автоматизации выполнения команд в терминале и организации простых сценариев.

Во второй части практической работы освоены принципы развертывания и запуска проекта с использованием Bash-скриптов. Реализован скрипт, автоматизирующий процесс установки зависимостей, настройки окружения и запуска приложения. Это позволило минимизировать рутинные операции и повысить удобство работы с проектом.

Таким образом, практическая работа позволила приобрести базовые и прикладные навыки по разработке и применению Bash-скриптов в автоматизации задач.