дисциплин	ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ
Α	ПРИЛОЖЕНИЙ
	(полное наименование дисциплины без сокращений)
ИНСТИТУТ	ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА	МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И
, ,	СТАНДАРТИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ
	ТЕХНОЛОГИЙ
	(полное наименование кафедры)
ВИД	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
УЧЕБНОГО	ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ
МАТЕРИАЛА	(в соответствии с пп.1-11)
ПРЕПОДАВА	жматов дмитрий владимирович,
ТЕЛЬ	МЕЛЬНИКОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ,
	МИРОНОВ АЛЕКСЕЙ ИГОРЕВИЧ,
	ОВЧИННИКОВ МИХАИЛ АНДРЕЕВИЧ,
	ПЕТРЕНКО АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ,
	ПЕТРОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА,
	СНЕГИРЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ,
	ТУМАНОВА МАРИНА БОРИСОВНА,
	ХЛЕБНИКОВА ВАЛЕРИЯ ЛЕОНИДОВНА,
	ЧЕРНОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
	(фамилия, имя, отчество)
CEMECTP	4, 2023-2024
	(указать семестр обучения, учебный год)

Практическая работа №2

Арефьев Александр Михайлович

ИКБО-04-22

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЗАДАНИЕ	3
Цель работы:	
¬ ғ	
Часть 2. Системы управления репозиториями	7
Часть 3. Работа с ветвлением и оформление кода	11
Ответы на контрольные вопросы	18
Вывод	20

ЗАДАНИЕ

Цель работы:

Получить навыки по работе c bash.

Часть 1. Базовые Bash скрипты

- 1. Напишите сценарий, который выводит дату, время, список зарегистрировавшихся пользователей, и uptime системы и сохраняет эту информацию в файл.
- 2. Напишите сценарий, который выводит содержимое любого каталога \ или сообщение о том, что его не существует.
- 3. Напишите сценарий, который с помощью цикла прочитает файл и выведет его содержимое.
- 4. Напишите сценарий, который с помощью цикла выведет список файлов и директорий из текущего каталога, укажет, что есть файл, а что директория.
- 5. Напишите сценарий, который подсчитает объем диска, занимаемого директорией. В качестве директории можно выбрать любую директорию в системе.
- 6. Напишите сценарий, который выведет список всех исполняемых файлов в директории, для которых у текущего пользователя есть права на исполнение.

```
merc@merc-modern14b5m bash]$ now_date=$(date)
 merc@merc-modern14b5m bash]$ users=$(cat /etc/passwd)
[merc@merc-modern14b5m bash]$ uptime=$(uptime)
 merc@merc-modern14b5m bash]$ echo "date: $now_date" > zadanie1.txt
 merc@merc-modern14b5m bash]$ echo "reg_users: $users" >> zadanie1.txt
      merc-modern14b5m bash]$ echo "uptime: $uptime" >> zadanie1.txt
 merc@merc-modern14b5m bash]$ cat zadanie1.txt
date: Вс 03 мар 2024 12:06:21 MSK
reg_users: root:x:0:0::/root:/bin/bash
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/bin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/bin/nologin
bin:x:1:1::/:/usr/bin/nologin
daemon:x:2:2::/:/usr/bin/nologin
mail:x:8:12::/var/spool/mail:/usr/bin/nologin
ftp:x:14:11::/srv/ftp:/usr/bin/nologin
http:x:33:33::/srv/http:/usr/bin/nologin
systemd-coredump:x:980:980:systemd Core Dumper:/:/usr/bin/nologin
systemd-network:x:979:979:systemd Network Management:/:/usr/bin/nologin
systemd-oom:x:978:978:systemd Userspace 00M Killer:/:/usr/bin/nologin
systemd-journal-remote:x:977:977:systemd Journal Remote:/:/usr/bin/nologin
systemd-resolve:x:976:976:systemd Resolver:/:/usr/bin/nologin
systemd-timesync:x:975:975:systemd Time Synchronization:/:/usr/bin/nologin
tss:x:974:974:tss user for tpm2:/:/usr/bin/nologin
uuidd:x:68:68::/:/usr/bin/nologin
dhcpcd:x:973:973:dhcpcd privilege separation:/:/usr/bin/nologin
dnsmasq:x:972:972:dnsmasq daemon:/:/usr/bin/nologin
_talkd:x:971:971:User for legacy talkd server:/:/usr/bin/nologin
polkitd:x:102:102:PolicyKit daemon:/:/usr/bin/nologin
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/usr/bin/nologin
rpcuser:x:34:34:RPC Service User:/var/lib/nfs:/usr/bin/nologin
avahi:x:970:970:Avahi mDNS/DNS-SD daemon:/:/usr/bin/nologin
colord:x:969:969:Color management daemon:/var/lib/colord:/usr/bin/nologin
fwupd:x:968:968:Firmware update daemon:/var/lib/fwupd:/usr/bin/nologin
gdm:x:120:120:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm:/usr/bin/nologin
geoclue:x:967:967:Geoinformation service:/var/lib/geoclue:/usr/bin/nologin
git:x:966:966:git daemon user:/:/usr/bin/git_shell
passim:x:965:965:Local Caching Server:/usr/share/empty:/usr/bin/nologin
rtkit:x:133:133:RealtimeKit:/proc:/usr/bin/nologin
usbmux:x:140:140:usbmux user:/:/usr/bin/nologin
merc:x:1000:1000:Merc:/home/merc:/bin/zsh
uptime: 12:07:12 up 1:10, 1 user, load average: 0,05, 0,40, 0,49
[merc@merc-modern14b5m bash]$
```

Рисунок 1 — Задание 1

```
[merc@merc-modern14b5m bash]$ dir=dir; if [ -d "$dir" ]; then echo "Содержимое:"; ls -l $dir; else echo "Каталога $dir нет."; fi
Содержимое:
итого 0
[merc@merc-modern14b5m bash]$ dir=dir1; if [ -d "$dir" ]; then echo "Содержимое:"; ls -l $dir; else echo "Каталога $dir нет."; fi
Каталога dir1 нет.
[merc@merc-modern14b5m bash]$
```

Рисунок 2 — Задание 2

```
merc@merc-modern14b5m bash]$ while IFS= read -r line; do echo "$line"; done < "zadanie1.txt"
date: Вс 03 мар 2024 12:06:21 MSK
reg_users: root:x:0:0::/root:/bin/bash
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/bin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/bin/nologin
bin:x:1:1::/:/usr/bin/nologin
daemon:x:2:2::/:/usr/bin/nologin
mail:x:8:12::/var/spool/mail:/usr/bin/nologin
ftp:x:14:11::/srv/ftp:/usr/bin/nologin
http:x:33:33::/srv/http:/usr/bin/nologin
systemd-coredump:x:980:980:systemd Core Dumper:/:/usr/bin/nologin
systemd-network:x:979:979:systemd Network Management:/:/usr/bin/nologin
systemd-oom:x:978:978:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/bin/nologin
systemd-journal-remote:x:977:977:systemd Journal Remote:/:/usr/bin/nologin
systemd-resolve:x:976:976:systemd Resolver:/:/usr/bin/nologin
systemd-timesync:x:975:975:systemd Time Synchronization:/:/usr/bin/nologin
tss:x:974:974:tss user for tpm2:/:/usr/bin/nologin
uuidd:x:68:68::/:/usr/bin/nologin
dhcpcd:x:973:973:dhcpcd privilege separation:/:/usr/bin/nologin
dnsmasq:x:972:972:dnsmasq daemon:/:/usr/bin/nologin
_talkd:x:971:971:User for legacy talkd server:/:/usr/bin/nologin
polkitd:x:102:102:PolicyKit daemon:/:/usr/bin/nologin
rpc:x:32:32:Rpcbind Daemon:/var/lib/rpcbind:/usr/bin/nologin
rpcuser:x:34:34:RPC Service User:/var/lib/nfs:/usr/bin/nologin
avahi:x:970:970:Avahi mDNS/DNS-SD daemon:/:/usr/bin/nologin
colord:x:969:969:Color management daemon:/var/lib/colord:/usr/bin/nologin
fwupd:x:968:968:Firmware update daemon:/var/lib/fwupd:/usr/bin/nologin
gdm:x:120:120:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm:/usr/bin/nologin
geoclue:x:967:967:Geoinformation service:/var/lib/geoclue:/usr/bin/nologin
git:x:966:966:git daemon user:/:/usr/bin/git-shell
passim:x:965:965:Local Caching Server:/usr/share/empty:/usr/bin/nologin
rtkit:x:133:133:RealtimeKit:/proc:/usr/bin/nologin
usbmux:x:140:140:usbmux user:/:/usr/bin/nologin
merc:x:1000:1000:Merc:/home/merc:/bin/zsh
uptime: 12:07:12 up 1:10, 1 user, load average: 0,05, 0,40, 0,49
```

Рисунок 3 — Задание 3

```
[merc@merc-modern14b5m bash]$ for item in $(ls "."); do if [ -d "$item" ]; then echo "$item - директория
'; elif [ -f "$item" ]; then echo "$item - файл"; fi; done
dir - директория
gadanie1.txt - файл
[merc@merc-modern14b5m bash]$
```

Рисунок 4 — Задание 4

```
[merc@merc-modern14b5m ~]$ path="repos/4sem"
[merc@merc-modern14b5m ~]$ size=$(du -sh $path | cut -f1)
[merc@merc-modern14b5m ~]$ echo $size
12M
```

Рисунок 5 — Задание 5

```
[merc@merc-modern14b5m ~]$ for file in $(find $path -type f); do if
[ -x "$file" ]; then echo "$file"; fi; done;
repos/4sem/TΠP/1
repos/4sem/.git/hooks/README.sample
[merc@merc-modern14b5m ~]$
```

Рисунок 6 — Задание 6

Часть 2. Развертка и запуск проекта при помощи Bash Script

1. Определение зависимостей проекта

Любой проект зависит от ряда библиотек, которые предоставляют тот или иной функционал. Для развертывания приложения необходимо, чтобы данные библиотеки были установлены в том окружении, где предполагается это самое развертывание. На основании этого для начала необходимо Пο определить, какие зависимости имеет проект. ссылке https://www.dropbox.com/s/ija7ax3sj6ysb0p/blocknote-master.tar.gz расположен проект для скачивания. Будет скачан архив с непонятным названием, можно при помощи команды tar -xvf имя_архива распаковать его имя директории для распаковки. Проект написан на программирования Python. Необходимо составить список зависимостей проекта в виде requirements.txt файла. Данный файл содержит в себе список библиотек, которые необходимо установить в окружение для запуска приложения. Подробнее про составление данного файла можно почитать по

ссылке https://semakin.dev/2020/04/requirements_txt/. Зависимости в Python можно определить по import'ам в файлах, однако некоторые библиотеки включены в стандартную библиотеку языка, поэтому также необходимо будет определить, является ли библиотека внешней или же встроенной в язык.

- 2. Создание виртуального окружения Python позволяет создавать так называемое виртуальное окружение. Данное окружение представляет из себя отдельную копию Python с собственным набором библиотек. Оно позволяет работать с проектами, не загрязняя основной интерпретатор ненужными глобально, то есть для всей системы, библиотеками. Подробнее про создание такого окружений рода ОНЖОМ прочитать ПО ссылке https://ru.hexlet.io/courses/python-setupenvironment. Необходимо на основании составленного в прошлом шаге списка команд написать скрипт скачивания указанного в прошлом шаге проекта с последующим созданием виртуального окружения и настройкой его под проект, то есть установкой всех необходимых библиотек.
- 3. Написание скрипта запуска приложения на новой системе Bashскрипты позволяют создать с нуля всè необходимое окружение в системе, начиная с установки самого руthon-а и всего необходимого ПО для запуска приложения и заканчивая запуском самого приложения. Для начала необходимо установить python 3. Сделать это можно при помощи команды sudo apt install python3. Далее необходимо загрузить к себе на машину собственный проект. После этого необходимо воссоздать полученное на прошлом этапе виртуальное окружение со всеми зависимости. 12 Затем необходимо запустить проект из виртуального окружения при помощи следующих команд: python manage.py makemigrations python manage.py migrate python manage.py runserver.

Рисунок 7 — Запуск bash скрипта для поиска зависимостей

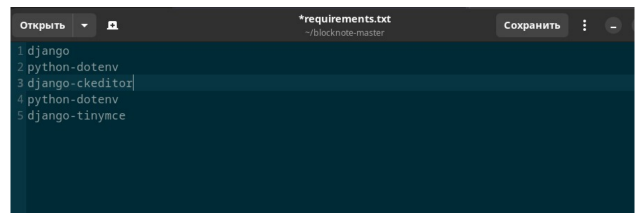


Рисунок 8 — Сгенерированный файл с зависимостями

```
^[[A^[[<mark>%</mark>
► ~/blocknote-master
   Traceback (most recent call last):
 File "/home/merc/blocknote-master/manage.py", line 11, in main
   from django.core.management import execute_from_command_line
ModuleNotFoundError: No module named 'django'
The above exception was the direct cause of the following exception:
Traceback (most recent call last):
 File "/home/merc/blocknote-master/manage.py", line 22, in <module>
 File "/home/merc/blocknote-master/manage.py", line 13, in main
   raise ImportError(
ImportError: Couldn't import Django. Are you sure it's installed and available on your PY
Collecting django (from -r requirements.txt (line 1))
 Obtaining dependency information for django from https://files.pythonhosted.org/package
 Using cached Django-5.0.2-py3-none-any.whl.metadata (4.1 kB)
Collecting python-dotenv (from -r requirements.txt (line 2))
 Obtaining dependency information for python-dotenv from https://files.pythonhosted.org/
 Using cached python_dotenv-1.0.1-py3-none-any.whl.metadata (23 kB)
Collecting asgiref<4,>=3.7.0 (from django->-r requirements.txt (line 1))
 Obtaining dependency information for asgiref<4,>=3.7.0 from https://files.pythonhosted.
 Using cached asgiref-3.7.2-py3-none-any.whl.metadata (9.2 kB)
Collecting sqlparse>=0.3.1 (from django->-r requirements.txt (line 1))
 Obtaining dependency information for sqlparse>=0.3.1 from https://files.pythonhosted.or
 Using cached sqlparse-0.4.4-py3-none-any.whl.metadata (4.0 kB)
Using cached Django-5.0.2-py3-none-any.whl (8.2 MB)
Using cached python_dotenv-1.0.1-py3-none-any.whl (19 kB)
Using cached asgiref-3.7.2-py3-none-any.whl (24 kB)
Using cached sqlparse-0.4.4-py3-none-any.whl (41 kB)
Installing collected packages: sqlparse, python-dotenv, asgiref, django
Successfully installed asgiref–3.7.2 django–5.0.2 python–dotenv–1.0.1 sqlparse–0.4.4
[notice] A new release of pip is available: 23.2.1 -> 24.0
Watching for file changes with StatReloader
```

Рисунок 9 — Запуск проект и установка зависимостей

```
*requirements.txt
                                                                     *create_req.sh
1 SEARCH DIR="."
5 declare -A special_cases=( ["dotenv"]="python-dotenv" )
     response=$(curl -s -o /dev/null -w "%{http_code}" https://pypi.org/project/$line/)
         echo "$line" >> requirements.txt
         response_django=$(curl -s -o /dev/null -w "%{http_code}" https://pypi.org/projec
 django-$line/)
```

Рисунок 10 — Скрипт для поиска зависимостей

Листинг 1. Здача 3 — общий bash скрипт

```
wget https://www.dropbox.com/s/ija7ax3sj6ysb0p/blocknote-master.tar.gz
tar -xvf blocknote-master.tar.gz -C /path/to/unpack/
cd /path/to/unpack/blocknote-master
sudo pacman -Ss python3
```

```
python3 -m venv venv
source venv/bit/activate
SEARCH DIR="."
TEMP_FILE="temp_imports.txt"
declare -A special_cases=( ["dotenv"]="python-dotenv" )
standard_libs=" pathlib time "
grep -Irho --include \*.py -E "from [^ ]+ import
|import [^ ]+" $SEARCH_DIR | \
awk '{print $2}' | cut -d. -f1 | \
sort | uniq > $TEMP_FILE
while read -r line; do
  if [[ ${special_cases[$line]} ]]; then
    line=${special_cases[$line]}
  fi
  if [[ " $standard_libs " =~ " $line " ]]; then
    echo "$line is part of the standard library, skipping..."
    continue
  fi
  # Проверка существования модуля на РуРІ
                                             /dev/null -w "%{http_code}"
              response=$(curl
                                       -O
https://pypi.org/project/$line/)
  if [ "$response" == "200" ]; then
```

```
echo "$line" >> requirements.txt
  else
    # Попытка проверить модуль с префиксом "django-"
               response_django=$(curl -s -o /dev/null -w "%{http_code}"
https://pypi.org/project/django-$line/)
    if [ "$response_django" == "200" ]; then
      echo "django-$line" >> requirements.txt
    else
      echo "$line does not exist in PyPI"
    fi
  fi
done < $TEMP_FILE
rm $TEMP_FILE
pip install -r requirements.txt
python manage.py makemigrations
python manage.py migrate
python manage.py runserver
```

вывод

Получил навыки по работе c bash.