

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

[C++ UNIX]: UNIX знакомство: useradd, nano, chmod, docker, GIT, CI, CD

Выполнил студент:

Карсаков Григорий Вячеславович 3 курс, Z33434, 2023

- 1 [OC] Работа в ОС, использование файловой системы, прав доступа, исполнение файлов
- 1.1 В папке /USR/LOCAL/ создать 2 директории: folder max, folder min

```
root@user:~# cd /usr/local
root@user: /usr/local# mkdir folder_max folder_min

root@user: /usr/local# ls
bin etc foldef_max folder_min games incluse lib man sbin shere src
```

Листинг 1: Команды и результат

1.2 Создать 2-х группы пользователей: group max, group min

```
root@user:~# groupadd group_max
root@user:~# groupadd group_min

root@user:~# getent group

root@
```

Листинг 2: Команды и результат

1.3 Создать 2-х пользователей: user max 1, user min 1

```
root@user:/usr/local# useradd user_max_1
root@user:/usr/local# usermod -a -G group_max user_max_1
root@user:/usr/local# usermod -a -G group_min user_min_1

root@user:/usr/local# usermod -a -G group_min user_min_1

root@user:/usr/local# members group_max
user_max_1
root@user:/usr/local# members group_min
user_max_1
user_max_1
user_min_1
```

Листинг 3: Команды и результат

1.4 Для пользователей из группы *_max дать полный доступ на директории *_max и *_min. Для пользователей группы *_min дать полный доступ только на директорию * min

```
root@user:/usr/local# chmod a=rwx folder_min
root@user:/usr/local# chmod o-w folder_max
root@user:/usr/local# chmod o-w folder_max

root@user:/usr/local# getfacl folder_max

file: folder_max
woner: root
group: group_max
user::rwx
cother::r-x
```

Листинг 4: Команды и результат

1.5 Создать и исполнить (пользователем из той же категории) скрипт в директории folder_max, который пишет текущую дату/время в файл output.log в текущей директории

```
#!bin/bash/
echo "date is $(date '+%d-%m-%Y-%H-%M-%S')" >> output.log

/// Juctumer 5: date.sh

who ami
user_max_1
$ pwd
/usr/local/folder_max

bash date.sh

state output.log

**Post output.log*

**Pos
```

Листинг 6: Команды и результат

1.6 Создать и исполнить (пользователем из той же категории) скрипт в директории folder_max, который пишет текущую дату/время в файл output.log в директории *_min

```
#!bin/bash/
cho "date is $(date '+%d-%m-%Y-%H-%M-%S')" >> /usr/local/folder_min/
output_from_max.log
```

Листинг 7: date in min.sh

```
1  $ whoami
2  user_max_1
3  $ pwd
4  /usr/local/folder_max
5
6  $ bash date_in_min.sh
```

```
8
9 $ cd ..
10 $ cd folder_min
11 $ ls
12 outpt_from_max.log
```

Листинг 8: Команды и результат

1.7 Исполнить (пользователем *_min) скрипт в директории folder_max, который пишет текущую дату/время в файл output.log в директории * min

```
$ whoami
user_min_1
$ pwd
/usr/local/folder_max

bash date_in_min.sh

cd ...
cd folder_min

1 $ ls
date.sh output_from_max.log
```

Листинг 9: Команды и результат

1.8 Создать и исполнить (пользователем из той же категории) скрипт в директории folder_min, который пишет текущую дату/время в файл output.log в директории * max

```
1  $ whoami
2  user_min_1
3  $ pwd
4  /usr/local/folder_min
5
6  $ bash date_in_max.sh
7
8
9  $ cd ..
10  $ cd folder_max
11  $ nano output.log
12  %% date is 23-02-2023-15-16-04
13  %% date from min is 23-02-2023-16-31-33
```

Листинг 10: Команды и результат

1.9 Вывести перечень прав доступа у папок *_min/ *_max, а также у всего содержимого внутри

```
1 $ 1s -1
2 total 40
4 drwxrwxr-x 2 user_max_1 group_max 4096 фeb 23 16:28 folder_max
5 drwxrwxrwx 2 user_min_1 group_max 4096 фeb 23 16:31 folder_min
7 $ cd folder_max
8 $ 1s -1
9 total 12
10 -rwxrwxr-x 1 user_max_1 user_max_1 101 фев 23 15:22 date_in_min.sh
11 -rwxrwxr-x 1 user_max_1 user_max_1 71 фeb 23 14:57 date.sh
12 -rw-rw-rwx 1 user_max_1 user_max_1 65 фев 23 16:31 output.log
13 $ cd ...
14 $ cd folder_min
15 $ ls -l
16 total 12
17 -rwxrwxr-x 1 user_min_1 user_min_1 101 dem 23 16:31 date_in_max.sh
18 -rwxrwxrwx 1 user_min_1 user_min_1 16 фeb 23 15:30 date.sh
19 -rwxrwxrwx 1 user_max_1 user_max_1 84 фeb 23 16:13 output_from_max.log
```

Листинг 11: Команды и результат

${f 2}$ 2. [КОНТЕЙНЕР] docker build / run / ps / images

2.1 Создать скрипт, который пишет текущую дату/время в файл output.log в текущей директории

```
#!bin/bash/
echo "date is $(date '+%d-%m-%Y-%H-%M-%S')" >> output.log
Листинг 12: date.sh
```

2.2 Собрать образ со скриптами выше и с пакетом nano (docker build)

```
touch Dockerfile
nano Dockerfile
```

Листинг 13: Команды и результат

```
FROM ubuntu:20.04

RUN apt update && apt install nano && apt install bash

ADD date.sh .
```

Листинг 14: Dockerfile

```
docker build -t myubuntu .

root@user:/usr/local/# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
d17c9a0d1224 myubuntu "/bin/bash" 22 hours ago Up 22 hours adoring_brown
```

Листинг 15: Команды и результат

2.3 Запустить образ (docker run)

docker run -it myubuntu

Листинг 16: Команды и результат

2.4 Выполнить скрипт, который подложили при сборке образа

```
root@d17c9a0d1224:/# ls
 bin boot date.sh dev
                         etc
                              home
                                    lib
                                        lib32 lib64
                                                      libx32
                                                              media
                                                                    mnt
                                                                         opt
    proc root run sbin srv
                                    tmp
                                        usr var
3 root@d17c9a0d1224:/# bash date.sh
6 root@d17c9a0d1224:/# ls
7 bin boot date.sh dev
                         etc home lib lib32
                                               lib64 libx32
                                                             media mnt
    output.log proc root run sbin
                                           sys
                                               tmp
```

Листинг 17: Команды и результат

2.5 Вывести список пользователей в собранном образе

```
root@user:/usr/local/folder_max# docker run myubuntu id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)
Листинг 18: Команды и результат
```

- 3 [GIT] GitHub / GitLab, в котором будут содержаться все выполненные Π P
- 3.1 Создать репозиторий в GitHub или GitLab

```
root@user:/usr/local# apt install git
...
root@user:/usr/local# git config --global user.name SpongeFrogy
root@user:/usr/local# git config --global user.email droidb1poc@gmail.com
root@user:/usr/local# git remote set-url origin https://TOKEN FROM SITE@github.com/
SpongeFrogy/6sem_Cpp_and_unix.git/
```

Листинг 19: Команды и результат

3.2 Создать структуру репозитория

```
root@user:/usr/local# git add folder_max
root@user:/usr/local# git add folder_min
root@user:/usr/local# git push -u origin main

%% создаем фиктивную ветку
root@user:/usr/local# git branch fix
root@user:/usr/local# git push -u origin fix
```

Листинг 20: Команды и результат

3.3 Создать ветки dev / stg / prd, удалить ранее существующие ветки удаленно и локально

```
root@user:/usr/local# git branch dev
root@user:/usr/local# git branch stg
root@user:/usr/local# git branch prd
root@user:/usr/local# git push -u origin dev
root@user:/usr/local# git push -u origin stg
root@user:/usr/local# git push -u origin prd

root@user:/usr/local# git push origin prd

root@user:/usr/local# git push origin :fix
To https://github.com/SpongeFrogy/6sem_Cpp_and_unix.git/
- [deleted] fix
```

Листинг 21: Команды и результат

3.4 Создать скрипт автоматического переноса ревизий из ветки dev в ветку stg с установкой метки времени (tag). Скрипт в корень репозитория

```
#!/bin/bash
VAR=$(date '+%d.%m.%Y.%H.%M.%S')
git checkout stg
git merge --commit dev
git tag "$VAR"
git push origin stg
git push origin "$VAR"
```

Листинг 22: Команды и результат

3.5 Создать скрипт автоматического переноса ревизий из ветки stg в ветку prd с установкой метки времени (tag). Скрипт в корень репозитория

```
#!/bin/bash
VAR=$(date '+%d.%m.%Y.%H.%M.%S')
git checkout prd
git merge --commit stg
git tag "$VAR"
git push origin prd
git push origin "$VAR"
```

Листинг 23: Команды и результат