

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

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

Выполнил студент:

Козин Роман Андреевич 3 курс, Z33434

Цель 1

Познакомить студента с основами администрирования программных комплексов в ОС семейства UNIX, продемонстрировать особенности виртуализации и контейнеризации, продемонстрировать преимущества использования систем контроля версий (на примере GIT)

2 Задача 1

[ОС] Работа в ОС, использование файловой системы, прав доступа, использование файлов

2.1

```
В папке /USR/LOCAL/ создать 2 директории: folder max, folder min
Команды:
sudo mkdir folder max
sudo mkdir folder min
Результат:
Созданы папки folder max и folder min
2.2
```

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

Команды:

sudo addgroup group_max sudo addgroup group min

Результат:

Созданы группы group max и group min

2.3

Создать 2-х пользователей: user max 1, user min 1 Команды: sudo adduser user max 1 sudo adduser user min 1 Результат: созданы пользователи user max 1 и user min 1 Команды: sudo usermod -a -G group max user max 1 sudo usermod -a -G group min user min 1

Результат:

Пользователи user max 1 и user min 1 помещены в группы group max и group min cooтветственно

2.4

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

Команды:

sudo chown :group_max folder_max
sudo chown :group_max folder_min

Результат:

Группа group_max является владельцем папок folder_max и folder_min

Команды:

sudo setfacl -m g:group_max:rwx folder_max sudo setfacl -m g:group_max:rwx folder_min sudo setfacl -m g:group_min:rwx folder_min

Результат:

Группа *_max обладает полным доступом к папкам *_max и *_min, т.к. является владельцем. Группа *_min обладает правом на чтение и исполнение к папке *_max и обладает полным доступом к папке * min

2.5

Создать и исполнить (пользователем из той же категории) скрипт в директории folder $_{\rm max}$, который пишет текущую дату/время в файл output.log в текущей директории

Команды:

vi script.sh - создание и открытие скрипта при помощи vim $\operatorname{chmod} + x$ script.sh - разрешение на выполнение для скрипта

Скрипт:

#!/bin/sh echo \$(date -u) >> output.log

Команды:

./script.sh - выполнение скрипта, в файл output.log записываются (дополняются) текущие дата и время

Результат:

В папке * тах создан скрипт, который пишет дату и время в output.log

2.6

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

Команды аналогичны, только скрипт:

```
#!/bin/sh
echo $(date -u) >> ../folder_min/output.log
```

Результат:

Дата и время записываются (дополняются) в файл output.log в папке *_min

2.7

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

Команды:

```
./script min.sh
```

Результат:

При выполнении скрипта отказано в доступе для создания output.log, который был создан ранее из-за запуска скрипта пользователем user_max_1. Файл создаётся с правами 664, владелец — user_max_1. Если предварительно через chmod изменить права доступа файла на 777, то пользователь *_min сможет исполнить скрипт успешно.

2.8

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

Скрипт:

#!/bin/sh

echo (date -u) >> .../folder min/output.log

Команды:

chmod +x script max.sh - разрешение на запуск скрипта

Результат:

Исполнить скрипт не удалось, так как нет разрешения на создание output.log в папке *_max

2.9

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

Команда (внутри папки local):

ls -l

Результат:

```
drwxrwxr-x+ 2 root group_max 4096 Feb 23 22:23 folder_max drwxrwxr-x+ 2 root group_max 4096 Feb 23 22:24 folder_min
```

Рис. 1: Права папок тах и тіп

```
Команда (внутри папки local): ls -l folder_max
```

Результат:

```
-rw-rw-r-- 1 user_max_1 user_max_1 58 Feb 23 21:24 output.log
-rwxrwxr-x 1 user_max_1 user_max_1 40 Feb 23 21:19 script.sh
-rwxrwxr-x 1 user_max_1 user_max_1 54 Feb 23 21:35 script_min.sh
```

Рис. 2: Права содержимого папки тах

```
Команда (внутри папки local): ls -l folder min
```

Результат:

```
-rw-rw-r-- 1 user_max_1 user_max_1 29 Feb 23 21:57 output.log
-rwxrwxr-x 1 user_min_1 user_min_1 54 Feb 23 22:24 script_max.sh
```

Рис. 3: Права содержимого папки min

3 Задача 2

[КОНТЕЙНЕР] docker build / run / ps / images

3.1

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

```
Скрипт:
```

#!/bin/sh

echo \$(date -u) >> output.log

Результат:

Скрипт создан

3.2

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

Создаём файл Dockerfile, его содержание:

FROM ubuntu:20.04 #базовый образ для создаваемого образа RUN apt update -y && apt install -y nano #установка в образ nano COPY ./script.sh /script.sh #копирование скрипта в образ

В терминале пишем:

docker build -t lab1.

Результат:

Собран образ со скриптом script.sh и с пакетом nano

3.3

Запустить образ

В терминале:

docker run -rm lab1 ./script.sh

Результат:

Скрипт выполняется, дата записывается в output.log. –rm используется для удаления контейнера после его использования

3.4

Выполнить скрипт, который подложили при сборке образа

При исполнении скрипт пишет текущую дату и время в файл output.log

3.5

Вывести список пользователей в собранном образе

В терминале:

docker run -rm lab1 id

Результат:

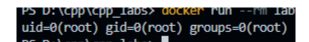


Рис. 4: Список всех пользователей в собранном образе

В собранном образе только один пользователь root

4 Задача 3

[GIT] GitHub / GitLab, в котором будут содержаться все выполненные ЛР

4.1

Создать репозиторий в GitHub или GitLab

Действия:

Создание репозитория срр labs на github кнопкой new.

Результат:

Создан репозиторий cpp labs

4.2

Создать структуру репозитория

Создаём структуру репозитория в vs code:

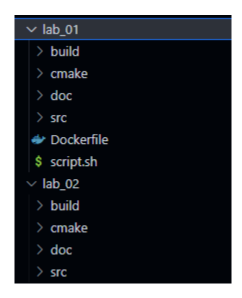


Рис. 5: Структура репозитория срр_labs

Добавляем структуру в репозиторий: git init git add -A git commit -m "first commit"

Результат:

В репозитории создана требуемая структура

4.3

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

Команды:

git branch -M prd

git push -u origin prd

git branch stg

git push -u origin stg

git push -u origin dev

git push -u origin dev

Результат:

Созданы ветки prd, stg и dev, ранее существующих веток не было.

4.4

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

```
Создан скрипт с содержанием: #!/bin/bash VAR=$(date '+%d.%m.%Y.%H.%M.%S') #date in given format git checkout stg #switch to stg git merge -commit dev #merge with dev git tag "$VAR"#tag the date git push origin stg git push origin "$VAR" git checkout dev #switch to dev git commit -m "dev merged into stg"
```

Результат: После commit и исполнения скрипта ревизии из ветки dev были перемещены в stg с установкой метки времени

4.5

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

```
Создан скрипт с содержанием: #!/bin/bash VAR=$(date '+%d.%m.%Y.%H.%M.%S') #date in given format git checkout prd #switch to prd git merge —commit stg #merge with stg git tag "$VAR"#tag the date git push origin prd git push origin "$VAR" git checkout dev #switch to dev git commit -m "stg merged into prd"
```

Результат аналогичен предыдущему пункту, только теперь ревизии перенесены из stg в prd.

5 Выводы

Всё, что я делал в частях 1 и 2 этой лабораторной работы, было для меня новым, но команды и действия не были особо сложными, так что разобраться в чём-то самостоятельно или при помощи лекций не составило особого труда. С git я уже был частично знаком, так что в части 3 лабораторной я вспоминал действия с репозиториями.