Департамент образования и науки города Москвы
Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»
Институт цифрового образования
Департамент информатики управления и технологий

# Ли Александр Андреевич БД-241м

# Практическая работа 3-1. Dockerfile

Направление подготовки/специальность

38.04.05 - Бизнес-информатика

Бизнес-аналитика и большие данные

(очная форма обучения)

Вариант 12

Москва

Введение	3
Основная часть	3
Заключение	12

#### Введение

Практическая работа нацелена на знакомство студентов с Docker, создание хорошего и плохого dockerfile, использование Docker для развертывания приложений.

#### Цель

Получить практические навыки написания Dockerfile и научиться различать и применять хорошие и плохие практики при создании Docker-образов

#### Основная часть

## 1. Написание хорошего и плохого Dockerfile.

Для начала, необходимо на виртуальной машине создать 2 директории "bad docker file" и "good docker file".

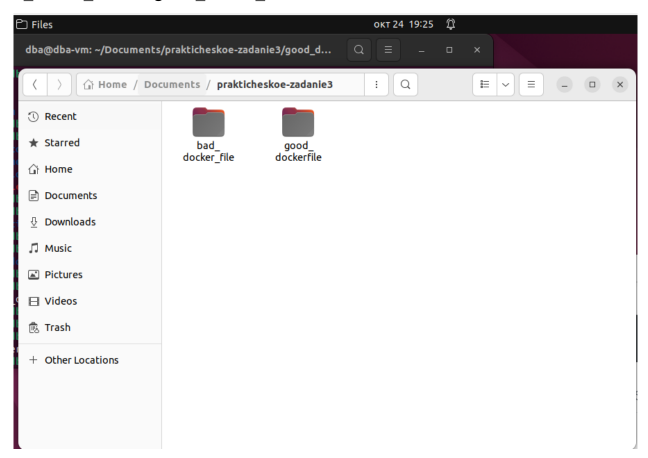


Рис.1

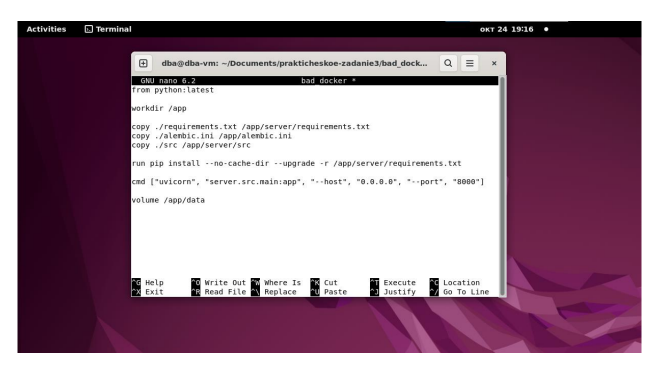
Внутри каждой из этих директорий создадим dockerfile.

Содержание плохого dockerfile

from python:latest

workdir /app

copy ./requirements.txt /app/server/requirements.txt
copy ./alembic.ini /app/alembic.ini
copy ./src /app/server/src
run pip install --no-cache-dir --upgrade -r /app/server/requirements.txt
cmd ["uvicorn", "server.src.main:app", "--host", "0.0.0.0", "--port", "8000"]
volume /app/data



Puc.2 Содержимое плохого dockerfile

Содержание хорошего dockerfile

FROM python:3.10

WORKDIR /app

COPY ./requirements.txt /app/server/requirements.txt

COPY ./alembic.ini /app/alembic.ini

COPY ./src /app/server/src

RUN apt-get update && pip install --no-cache-dir --upgrade -r /app/server/requirements.txt

CMD ["uvicorn", "server.src.main:app", "--host", "0.0.0.0", "--port", "8000"]

VOLUME /app/data

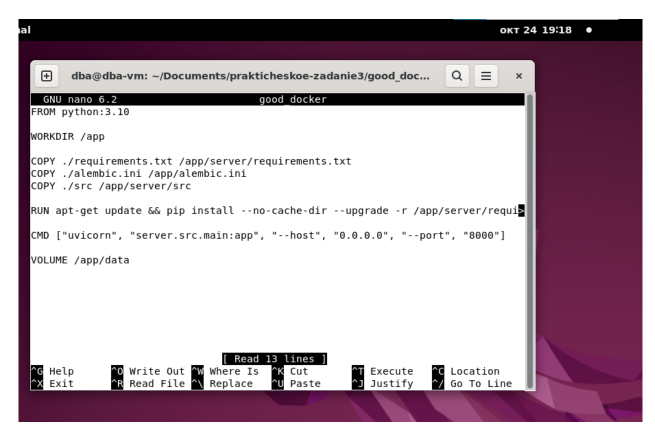


Рис.3 Содержимое хорошего dockerfile

После чего, перенесем содержимое репозитория

"https://github.com/BosenkoTM/DevOps-

 $\frac{Technologies/tree/main/Lesson\%203\%20Containerizing\%20Applications/lab3\_1\#\%D0\%B7\%D0\%B0\%D0\%BF\%D1\%83\%D1\%81\%D0\%BA"$ 

в обе директории и внутрь их перенесем и заменим Dockerfile.

Далее, начнем построение Docker-образа.

Сначала, перейдем под администратором.

#### Sudo su

docker build -t test\_bad .

Рис.4 Запуск плохого файла

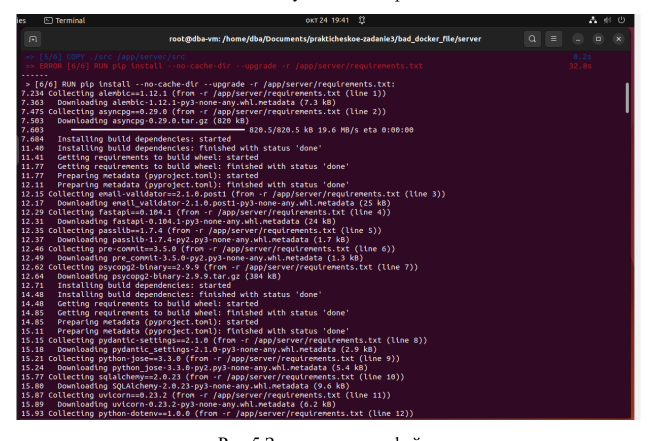


Рис. 5 Запуск плохого файла

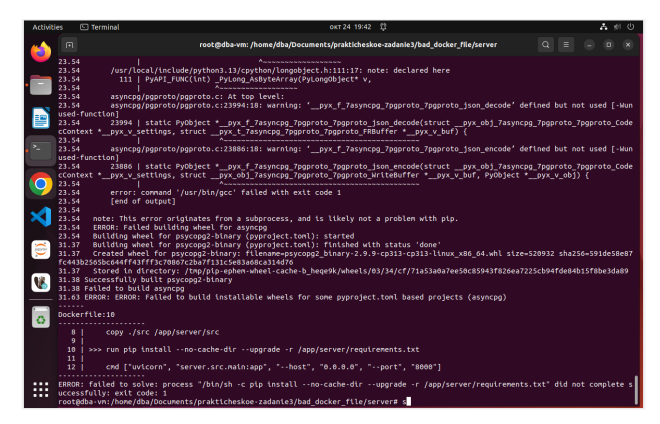


Рис. 6 Запуск плохого файла

После запуска плохого файла получим ошибки, связанные с недостаточными зависимостями.

Запустим хороший dockerfile.

docker build -t test good.

docker run -d --name test good -p 8000:8000 test good

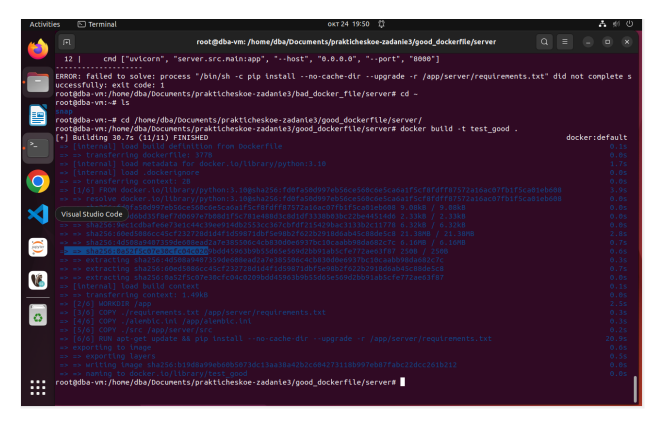


Рис. 7 Запуск хорошего файла

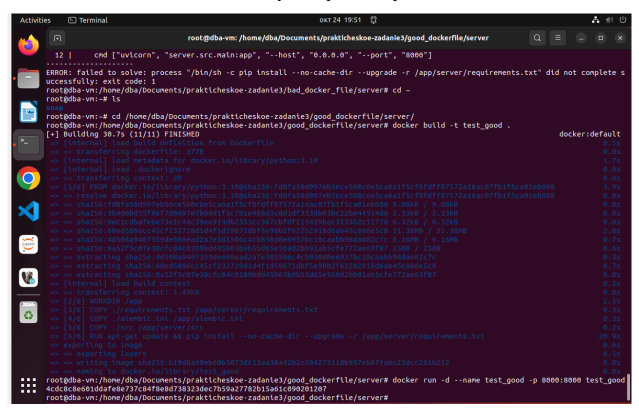


Рис. 8 Запуск хорошего файла

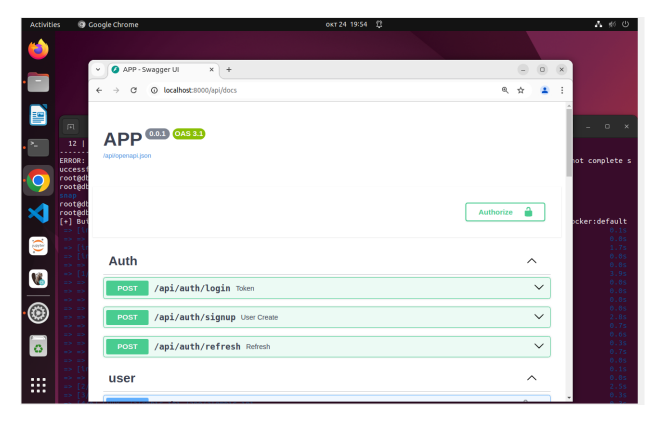


Рис. 9 Результат выполнения хорошего dockerfile

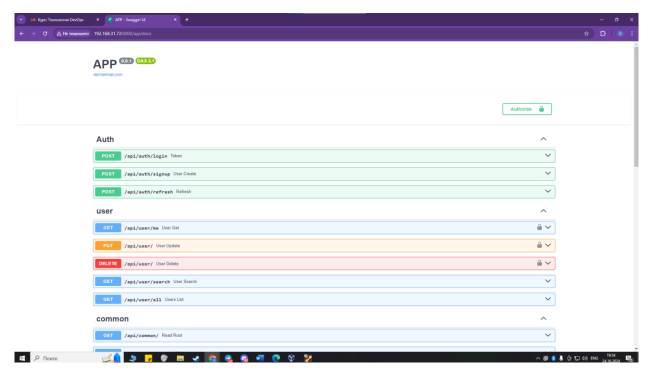


Рис.10 Результат выполнения хорошего dockerfile

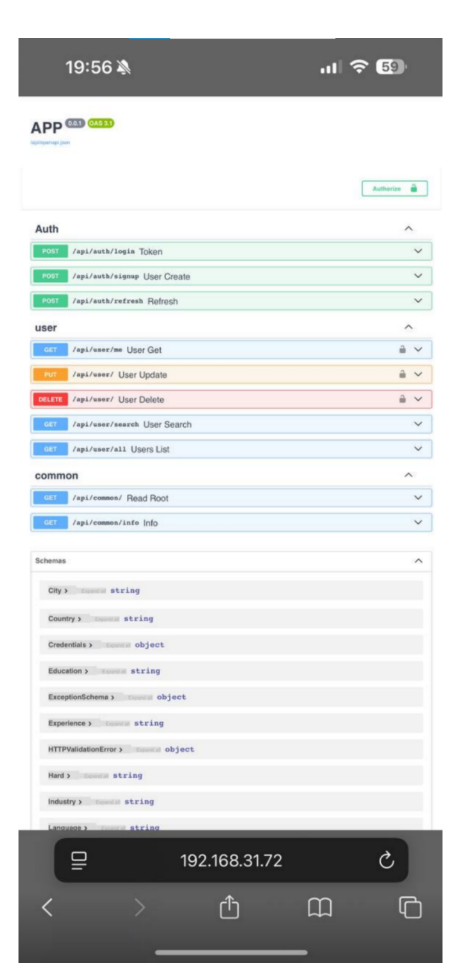


Рис.10 Результат выполнения хорошего dockerfile

Для просмотра размера хорошего образа пропишем

### sudo docker images

test_good	latest	b19d8a99eb60	2 weeks ago	1.1GB		
mongo	latest	c51fa15469cf	4 weeks ago	855MB		
postgres	latest	f0dfc903a663	6 weeks ago	434MB		
dpage/pgadmin4	latest	a67d330eef3b	7 weeks ago	485MB		
mongo-express	latest	870141b735e7	8 months ago	182MB		
root@dba-vm:/home/dba/Documents/prakticheskoe-zadanie3/good_dockerfile/server#						

Рис.11

Как видно хороший образ (test\_good) весит 1.1GB

Для просмотра кол-ва слоев хорошего образа пропишем

Docker history <image\_id>

### В нашем случае Docker history b19d8a99eb60

```
root@dba-vm:/home/dba/Documents/prakticheskoe-zadanie3/good_dockerfile/server#
                                                                                         docker
                                                                                                history b19d8a99eb60
TMAGE
                                   CREATED BY
                                                                                                    COMMENT
                CREATED
                                                                                         SIZE
b19d8a99eb60
                2 weeks ago
                                  VOLUME [/app/data]
                                                                                         0B
                                                                                                     buildkit.dockerfile.v0
<missina>
                2 weeks ago
                                   CMD ["uvicorn"
                                                    "server.src.main:app" "--host.
                                                                                         0B
                                                                                                     buildkit.dockerfile.v0
                                  RUN /bin/sh -c apt-get update && pip install...
                                                                                         96.4MB
missing>
                2 weeks ago
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
                                  COPY ./src /app/server/src # buildkit
COPY ./alembic.ini /app/alembic.ini # buildk...
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
<missing>
                2 weeks ago
                                                                                         30.1kB
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
missing>
                2 weeks ago
                                                                                         3.39kB
missing>
                2 weeks ago
                                  COPY ./requirements.txt /app/server/requirem...
                                                                                         234B
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
                                   WORKDIR /app
missing>
                2 weeks ago
                                                                                                     buildkit.dockerfile.v0
                                  CMD ["python3"]
                2 weeks ago
                                                                                         0B
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
:missina>
                                  RUN /bin/sh -c set -eux; for src in idle3 p...
RUN /bin/sh -c set -eux; wget -0 python.ta...
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
<missing>
                2 weeks ago
                                                                                         36B
                                                                 wget -O python.ta...
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
missing>
                2 weeks ago
                                                                                         55.8MB
                                  ENV PYTHON_SHA256=aab0950817735172601879872d...
missing>
                2 weeks ago
                                                                                         0B
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
                                  ENV PYTHON_VERSION=3.10.15
ENV GPG_KEY=A035C8C19219BA821ECEA86B64E628F8...
missing>
                2 weeks ago
                                                                                         0B
                                                                                                     buildkit.dockerfile.v0
                2 weeks ago
                                                                                         0B
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
:missina>
                                  RUN /\dot{b}in/sh -c set -eux; apt-get update; a... ENV LANG=C.UTF-8
                                                                                         17.8MB
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
missing>
                2 weeks ago
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
missing>
                2 weeks ago
                                                                                         0B
                2 weeks ago
missing>
                                  ENV PATH=/usr/local/bin:/usr/local/sbin:/usr...
                                                                                         0B
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
missing>
                10 months ago
                                   RUN /bin/sh -c set -ex; apt-get update; ap...
                                                                                         588MB
                                                                                                     buildkit.dockerfile.v0
                                  RUN /bin/sh -c set -eux;
                                                               apt-get update;
                10 months ago
                                                                                         177MB
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
:missina>
                                  RUN /bin/sh -c set -eux; apt-get update; /bin/sh -c #(nop) CMD ["bash"]
missing>
                                                                                                    buildkit.dockerfile.v0
                18 months ago
                                                                                         48.5MB
:missing>
                18 months ago
                                                                                         0B
                                   /bin/sh -c #(nop) ADD file:b4987bca8c4c4c640...
 missing>
                18 months ago
                                                                                         117MB
```

Рис.12

При создании Docker-образа он использовал кэшированные слои из базового образа, которые были созданы ранее

Время сборки

Для просмотра времени сборки используем команду

time docker build -t test\_good . – для просмотра сборки при использовании кэшированных слоев

Рис.13

Время сборки без кэшированных слоев

### Docker build -no-cache -t test\_good .

Рис.14

#### Исходный код

### Содержание плохого dockerfile

from python:latest

workdir /app

copy ./requirements.txt /app/server/requirements.txt

copy ./alembic.ini /app/alembic.ini

copy ./src /app/server/src

run pip install --no-cache-dir --upgrade -r /app/server/requirements.txt

cmd ["uvicorn", "server.src.main:app", "--host", "0.0.0.0", "--port", "8000"] volume /app/data

Содержание хорошего dockerfile

FROM python:3.10

WORKDIR /app

COPY ./requirements.txt /app/server/requirements.txt

COPY ./alembic.ini /app/alembic.ini

COPY ./src /app/server/src

RUN apt-get update && pip install --no-cache-dir --upgrade -r /app/server/requirements.txt

CMD ["uvicorn", "server.src.main:app", "--host", "0.0.0.0", "--port", "8000"]

VOLUME /app/data

## Анализ различий между подходами

В плохом докерфайле использовался python тег latest, из за чего не контролируется версия образа, что в дальнейшем может привести к изменениям и несовместимостям, если latest обновится

**RUN pip install,** зависимости устанавливаются без обновления, может привести к проблемам с зависимостями. Необходимо перед установкой зависимостей обновить пакетный менеджер **RUN apt-get update && pip install.** 

#### Заключение

После выполнения практической работы, были получены практические и теоретические навыки по работе с Docker, Dockerfile, рассмотрены «плохие» и «хорошие» практики по использованию контейнеров.