Cloud Computing

Vežbe 2

Primer 1.

Umesto preuzimanja gotove *hello-world* slike kontejnera, potrebno je kreirati svoju sliku koja funkcioniše jednako kao i već gotova slika.

Ograničenja za zadatak:

- Sliku kreirati tako da ne sadrži nikakav sloj operativnog sistema, dodatnih biblioteka, itd.
- Jedino što slika može da sadrži je izvršni fajl.

Pomoć za zadatak:

- U direktorijumu primer1 postoji već gotov kod napisan u C programskom jeziku koji kada se izvrši daje isti rezultat kao pokretanje kontejnera na osnovu gotove hello-world slike.
- C kod se kompajlira sa komandom:
 gcc hello-world.c -o hello-world

```
Prilikom kompajliranja dodati i opciju -static
```

Dockerfile:

```
FROM scratch
COPY hello-world /
CMD ["/hello-world"]
```

Primer 2.

Napraviti sliku kontejnera koja nakon pokretanja kontejnera predefinisano ispisuje poruku *"Pozdrav, <ime>!"* na terminal (naredba za ispis je echo).

- 1) upotrebiti exec formu za naredbu u Dockerfile-u
- 2) upotrebiti shell formu za naredbu u Dockerfile-u
- pregaziti predefinisanu poruku novom porukom prilikom pokretanja kontejnera

Dockerfile:

```
FROM ubuntu:latest
#1) CMD [ "echo", "Pozdrav, Petar!"]
#2) CMD echo "Pozdrav, Petar!"
```

Terminal:

3) \$ docker run <naziv_slike> echo "Pozdrav, Veljko!"

Primer 3.

Napraviti sliku kontejnera koja nakon pokretanja kontejnera predefinisano ispisuje poruku *"Nalazite se u <naziv_radnog_direktorijuma>"* na terminal (naziv radnog direktorijuma se čuva u \$PWD environment varijabli).

Ograničenja za zadatak:

- 1) koristiti alpine:latest kao osnovu slike
- 2) podesiti u slici kontejnera da radni direktorijum za dati kontejner bude cloud
- 3) upotrebiti exec formu za naredbu u Dockerfile-u

Dockerfile:

```
FROM alpine:latest
WORKDIR /cloud
CMD [ "sh", "-c", "echo $PWD" ]
```

Primer 4.

Napraviti sliku kontejnera koja predefinisano pokreće python aplikaciju *countdown.py*, a omogućava i pokretanje druge python aplikacije *todo.py* prosleđivanjem naziva te druge aplikacije prilikom pokretanja kontejnera.

Ograničenja za zadatak:

- Koristiti i ENTRYPOINT i CMD direktivu u istom Dockerfile-u.

Pomoć za zadatak:

- Naredba za pokretanje python aplikacije python countdown.py

Dockerfile:

```
FROM python:3.9-slim
WORKDIR /app
ENV app=countdown.py
COPY countdown.py .
ENTRYPOINT ["python"]
CMD [$app]
```

Primer 5.

Napisati sliku kontejnera koja pokreće aplikaciju server.py.

Dodatno:

- Napraviti optimalnu varijantu slike kontejnera koja neće instalirati biblioteke svaki put kada se promeni kod u server.py aplikaciji.
- Izostaviti README.md iz build konteksta

Dockerfile:

```
FROM python:3.9-slim
WORKDIR /app
COPY app.py .
RUN pip install flask
ENTRYPOINT ["python"]
CMD ["app.py"]
.dockerignore:
README.md
```

Primer 6.

Napraviti sliku kontejnera za pokretanje python aplikacije app6.py.

Ograničenja za zadatak:

- Verziju python slike koja se koristi kao osnova definisati preko argumenta.
- 2) Dodati labele datoj slici kontejnera.

Dodatno:

- Proslediti drugi argument slici kontejnera.
- Ispisati drugačiju poruku kao izlaz programa u odnosu na poruku koja je definisana u slici kontejnera.

Dockerfile:

```
ARG PYTHON_VERSION=3.9-slim
FROM python:${PYTHON_VERSION}
ENV GREETING="Hello, Docker!"
LABEL verzija=v1
WORKDIR /app
COPY app6.py .
CMD ["python", "app6.py"]
```

Prosleđivanje drugog argumenta slici kontejnera:

Terminal:

```
$ docker build --build-arg PYTHON_VERSION="3.8" -t <naziv_slike> .
```

Ispisivanje drugačije poruke kao izlaz poruke:

Terminal:

```
$ docker run -e GREETING="Bye, Docker!" <naziv_slike>
```

Primer 7.

Napisati sliku kontejnera koja pokreće nginx web server, a zatim na svakih 13 sekundi proverava da li web server zaista radi. Ukoliko nema odgovora od web servera nakon 5 sekundi, smatrati da server nije funkcionalan.

Pomoć za zadatak:

 Nginx server se podiže predefinisano na portu 80, te se za proveru responzivnosti može koristiti curl naredba u sledećem obliku:

```
curl -f http://localhost/ || exit 1
```

Dockerfile:

```
FROM nginx:latest

HEALTHCHECK --interval=13s --timeout=5s CMD curl -f http://localhost/
|| exit 1

EXPOSE 80
```

Primer 8.

Napisati sliku kontejnera u nekoliko različitih varijanti. Podesiti radni direktorijum u kontejneru na /app.

- a) test.txt kopirati na putanju.
- b) test.txt kopirati na putanju /app
- c) test.txt kopirati na putanju app
- d) test.txt kopirati na putanju app/
- e) test.txt kopirati na putanju /app/
- f) probati varijacije gore navednih primera ali za kopiranje direktorijuma test umesto fajla test.txt. Koja rešenja prikazuju naziv direktorijuma test u kontejneru, a ne samo njegov sadržaj?

Dodatno: Insalirati ekstenziju za docker u okviru Visual Studio Code-a za lakše analiziranje zadatka.

Primer 9.

Kreirati sliku kontejnera na osnovu arhiviranog ubuntu OS-a. Osnova slike mora biti prazna.

```
Dockerfile:

FROM scratch

ADD ubuntu-bionic-oci-amd64-root.tar.gz /

CMD ["ls"]
```