



UNIVERZITET U NOVOM SADU FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA KATEDRA ZA PRIMENJENE RAČUNARSKE NAUKE

Računarstvo u oblaku

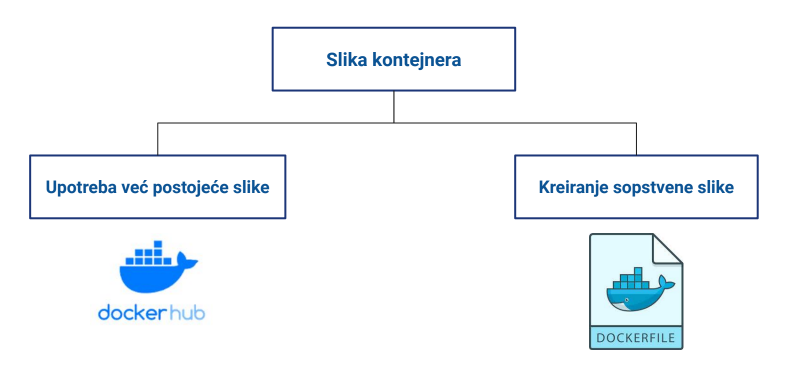
ms Helena Anišić

Zimski semester 2024/2025.

Studijski program: Računarstvo i automatika

Modul: Računarstvo visokih performansi

Dockerfile - osnovni pojmovi





Dockerfile - osnovni pojmovi

- Dockerfile je tekstualni dokument koji sadrži sve potrebne komande za sastavljanje jedne slike kontejnera.
- Docker automatski kreira sliku kontejnera na osnovu instrukcija u Dockerfile-u.
- Docker izvršava instrukcije napisane u Dockerfile-u **redom** kojim su napisani.
- Dockerfile mora početi instrukcijom FROM.
- Instrukcije nisu case-sensitive, međutim konvencija je da se pišu velikim slovima kako bi se lakše razlikovali od argumenata
- Format Dockerfile-a:

Comment
INSTRUCTION arguments

Build context

- Docker build naredba kreira sliku kontejnera na osnovu Dockerfile-a i konteksta
 - Kontekst je sve što se nalazi na putanji koja definisana u okviru naredbe
- Prvi korak jeste da se pošalje kontekst docker daemon-u
 - Ukoliko nešto želimo da izostavimo, definišemo .dockerignore fajl
- PRIMER:

docker build.

.dockerignore file

- Pre nego što se context pošalje docker daemon-u, docker CLI pokušava da pronađa fajl pod nazivom
 .dockerignore
 - o Fajl mora biti u korenskom direktorijumu context-a
- Na ovaj način mogu da se izbegnu veliki fajlovi, nepotrebni ili oni koji su potencijalno nebezbedni

This is just a comment. README.md node_modules

Dockerfile instrukcije

- FROM
- WORKDIR
- COPY
- ADD
- CMD
- ENTRYPOINT
- RUN
- LABEL
- EXPOSE
- ENV

- ARG
- VOLUME
- <u>USER</u>
- ONBUILD
- STOPSIGNAL
- HEALTHCHECK
- SHELL

- Da bi Dockerfile bio validan mora da započne instrukcijom FROM.
 - Visual Studio Code ekstenzija za Docker vrlo jasno prikazuje nevalidnost Dockerfile-a bez FROM instrukcije

```
Dockerfile > ...

COPY . .

No source image provided with `FROM` dockerfile-utils(20)

Copy files or folders from source to the dest path in the image's filesystem.

COPY hello.txt /absolute/path
COPY hello.txt relative/to/workdir

Online documentation

View Problem (Alt+F8) No quick fixes available
```

```
FROM [--platform=<platform>] <image> [AS <name>]

FROM [--platform=<platform>] <image>[:<tag>] [AS <name>]

FROM [--platform=<platform>] <image>[@<digest>] [AS <name>]
```

- FROM instrukcija inicijalizuje novi *build stage* i postavlje baznu sliku za dalje instrukcije.
- Bazna slika može biti bilo koja validna slika
 - o najjednostavnije je da se povuče neka slika sa javnog repozitorijuma poput *DockerHub-*a
 - DockerHub je predefinisani repozitorijum sa kojeg se skidaju slike ukoliko se ne navede neka platforma
- ARG je jedina instrukcija koja može da se nađe pre FROM naredbe

- [--platform=<platform>]
 - o opcioni tag koji može da specificira tačno platformu za koju da povuče sliku ukoliku FROM referencira multi-platformsku sliku
- <image>[:<tag>] ili <image>[@<digest>]
 - o opcione vrednosti koje ukoliko se ne navedu, docker povlači sliku sa latest tagom
 - o docker vraća grešku ako ne nađe sliku sa datim tagom na repozitorijumu.
- [AS <name>]
 - o opciono dodavanje naziva build stage-u
 - o naziv može da se koristi u narednim FROM i COPY -- from=<name> instrukcijama kako bi se referencirali na sliku napravljenu u ovom stadijumu

• Primer upotrebe *multistage build-*a

```
FROM node:12.13.0-alpine as build
WORKDIR /app
COPY package*.json ./
RUN npm install
COPY . .
RUN npm run build
FROM nginx
EXPOSE 3000
COPY ./nginx/default.conf /etc/nginx/conf.d/default.conf
COPY --from=build /app/build /usr/share/nginx/html
```

- PRIMERI različitih varijanti slika:
 - FROM python
 - Povući će python sliku sa tagom latest
 - FROM python:<version>
 - Primer: FROM python:3.10
 - Neki od ovih tagova mogu imati imena poput *bullseye* ili *buster*. Ovo su nazivi *Debian release-a* na kojima su zasnovane ove slike.
 - o FROM python:<version>-slim
 - Slika kontejnera koja sadrži samo minimum potrebnih paketa koji su potrebni da bi python radio.
 - FROM python:<version>--alpine
 - Zasnovano na Alpine linux-u

Alpine Linux

- Alipine Linux je *lightweight* distribucija Linux-a dizajnirana da bude mala, jednostavna i bezbedna.
- Za razliku od većine Linux distribucija, Alpine Linux koristi musl, BusyBox i OpenRC umesto češće korištenih glibc, GNU Core Utilities i systemd-a respektivno.
- Slika kontejnera za Apline Linux je samo 5 MB
 - U poređenju sa Ubuntu slikom kontejnera koja je 75 MB

FROM scratch

- Eksplicitno prazna slika
- Najkorisnija kada se prave bazna slika (kao *debian* ili *busybox*) ili kada se prave super minimalne slike kao što je *hello-world* koje sadrže samo jedan binarni fajl i šta god je još potrebno
- Neće kreirati dodatni sloj u slici kontejnera
- Upotrebom scratch slike signaliziramo build procesu da želimo da naredna komanda u Dockerfile-u bude prvi sloj fajl sistema u slici kontejnera

Docker instrukcija [WORKDIR]

WORKDIR /path/to/workdir

- WORKDIR naredba kreira radni direktorijum za bilo koju RUN, CMD, ENTRYPOINT, COPY i ADD instrukciju koja sledi u Dockerfile-u
- Ukoliko WORKDIR naredba ne postoji, radni direktorijum će svakako biti kreiran
 - o naziv radnog direktorijuma u toj situaciji će biti /
 - o njegova pozicija će biti relativna u odnosu na baznu sliku koju koristimo
 - osim u situaciji kada ne koristimo ni jednu baznu sliku (FROM scratch)
- Najbolja praksa je definisati radni direktorijum da ne bude iznenađenja

Docker instrukcija [WORKDIR]

- WORKDIR instrukcija može da se koristi više puta u Dockerfile-u.
 - o nakon što se pozicija radnog direktorijuma redefiniše, sve naredne naredbe će se odnositi na taj novi radni direktorijum
- PRIMER:

```
FROM ubuntu:latest

WORKDIR /my-workdir

RUN echo "work directory 1" > file1.txt

WORKDIR /my-workdir2

RUN echo "work directory 2" > file2.txt
```

Docker instrukcija [WORKDIR]

- Definicija putanje radnog direktorijuma:
 - relativna putanja
 - ukoliko je obezbeđena relativna putanja, onda će novi radni direktorijum biti kreiran u odnosu na prethodni radni direktorijum
 - o apsolutna putanja
 - VSCode Docker ekstenzija upozorava da je preporučljivo koristiti apsolutne putanje

```
FROM ubuntu:latest

WORKDIR /a

WORKDIR b

WORKDIR c

RUN pwd
```

Dockerfile instrukcija [USER]

```
USER <user>[:<group>] ili USER UID[:GID]
```

- Predefinisano je da je Docker kontejner root korisnik.
 - o vo može da predstavlja opasnost po bezbednost aplikacija koje se nalaze u kontejnerima
- Instrukcija USER omogućava izmenu korisnika unutar Docker kontejnera
- USER instrukcija postavlja user name (UID) i opciono user group (GID) za predefinisani user i group koji će važiti u nastavku izvršavanja instrukcija Dockerfile-a
 - Specificirani korisnik se koristi za RUN instrukcije i tokom rada kontejnera za relevantne ENTRYPOINT i CMD komande
- Pre nego što se iskoristi komanda USER potrebno je kreirati datog datog korisnika naredbom:
 - RUN groupadd -r <group_name> & useradd -r -g <group_name> <user_name>

Dockerfile instrukcija [USER]

- Primer upotrebe USER naredbe:
 - o radi provere uspešnosti postavljanja novog korisnika pokrenuti naredbu id u kontejneru

```
FROM ubuntu:latest

RUN apt-get -y update

RUN groupadd -r user && useradd -r -g user user

USER user
```

Dockerfile instrukcija [COPY]

COPY naredba ima dve forme:

```
COPY [--chown=<user>:<group>] [--chmod=<perms>] <src>... <dest>
COPY [--chown=<user>:<group>] [--chmod=<perms>] ["<src>", ... "<dest>"]
```

- COPY instrukcija kopira fajlove/direktorijume iz <src> putanje i dodaje ih u fajlsistem kontejnera na putanju <dest>
- <dest> putanja može da bude apsolutna ili relativna
 - Apsolutna putanja kopira fajlove direktno na tu putanju
 - COPY test.txt /absoluteDir/
 - Relativna putanja kopira fajlove relativno od postavljenog radnog direktorijuma
 - COPY test.txt relativeDir/
 - lokacija fajla će biti WORKDIR/relativeDir/

Dockerfile instrukcija [COPY]

- <src> putanja mora da bude unutar build context-a
 - o prvi korak docker build naredbe jeste da se pošalje context direktorijum docker daemon-u
- Ako je <src> direktorijum, kompletan sadržaj se kopira zajedno sa metapodacima fajlsistema
 - o direktorijum sam po sebi se ne kopira
- Ako je <src> bilo koja druga vrsta fajla, kopira se pojedinačno zajedno sa metapodacima
 - Ako se <dest> završava sa /, smatraće se direktorijumom, a sadržaj <src> će biti upisan na <dest>/base(<src>)
 - Ako se <dest> ne završava /, smatraće se regularnim fajlom i sadržaj <src> će se upisati na <dest>
- Ako <dest> ne postoji, kreiraće se
- Svaka izmena fajlova koji se kopiraju poništava prethodni keš i izaziva ponovnu izmenu datog sloja slike,
 kao i svih narednih

Dockerfile instrukcija [ADD]

ADD naredba ima dve forme:

```
o ADD [--chown=<user>:<group>] [--chmod=<perms>] <src>... <dest>
o ADD [--chown=<user>:<group>] [--chmod=<perms>] ["<src>", ... "<dest>"]
```

- ADD instrukcija kopira nove fajlove, direktorijume ili udaljene fajl URL-ove sa <src> putanje i dodaje ih u fajlsistem slike na putanji <dest>
- Putanje se interpretiraju relativno u odnosu na source of the context of the build
- <dest> putanja može da bude apsolutna ili relativna
 - Apsolutna putanja kopira fajlove direktno na tu putanju
 - ADD test.txt /absoluteDir/
 - Relativna putanja kopira fajlove relativno od postavljenog radnog direktorijuma
 - ADD test.txt relativeDir/
 - lokacija fajla će biti WORKDIR/relativeDir/

Dockerfile instrukcija [ADD]

- <src> putanja mora da bude unutar build context-a
 - Prvi korak docker build naredbe jeste da se pošalje context direktorijum docker daemon-u
- Ako je <src> URL, a <dest> se ne završava sa /, fajl će biti pruzet i kopiran u <dest>
- Ako je <src> direktorijum, kompletan sadržaj se kopira zajedno sa metapodacima fajlsistema
 - Direktorijum sam po sebi se ne kopira
- Ako je <src> lokalna tar arhiva, raspakovaće se.
- Ako je <src> bilo koja druga vrsta fajla, kopira se pojedinačno zajedno sa metapodacima
 - Ako se <dest> završava sa /, smatraće se direktorijumom, a sadržaj <src> će biti upisan na
 <dest>/base(<src>)
 - Ako se <dest> ne završava /, smatraće se regularnim fajlom i sadržaj <src> će se upisati na <dest>
- Ako <dest> ne postoji, kreiraće se

Dockerfile instrukcija [ADD]

Primer ADD instrukcije:

```
FROM scratch
ADD ubuntu-bionic-oci-amd64-root.tar.gz /
CMD ["ls"]
```

[ADD] VS. [COPY]

COPY	ADD
Kopira fajlove sa putanje na lokalnoj mašini na destinaciju docker kontejnera	Kopira fajlove sa putanje na lokalnoj mašini na destinaciju docker kontejnera
COPY <src> <dest></dest></src>	ADD <src> <dest></dest></src>
Kopira fajlove samo sa lokalne mašine.	Može da radi preuzimanje sa URL i onda kopiranje.
Ne može da radi raspakivanje arhiva.	Radi i raspakivanje tar arhiva.

- CMD instrukcija može da bude zadata u tri forme:
 - CMD ["executable", "param1", "param2"] (exec forma, preferirani način)
 - parsira se kao JSON array što znači da mora biti unutar dvostrukih navodnika
 - CMD ["param1", "param2"] (predefinisani parametri za ENTRYPOINT instrukciju)
 - ne koristi izvršnu naredbu (executable), te se ona mora specificirati u okviru ENTRYPOINT-a
 - CMD command param1 param2 (shell forma)
 - komanda se izvršava u shell-u
- Zadatak CMD instrukcije je da pokrene softver koji se nalazi u kontejneru ili da izvrši neku naredbu.
 - pokretanje .exe fajla
 - pokretanje bash terminala
- Može da postoji samo jedna CMD instrukcija u Dockerfile-u
 - ukoliko se navede više od jedne CMD instrukcije, izvršiće se poslednja u nizu
 - o najveći prioritet ima komanda napisana tokom pokretanja kontejnera

Dockerfile instrukcija [ENTRYPOINT]

- ENTRYPOINT instrukcija može biti zadata u dve forme:
 - ENTRYPOINT ["executable", "param1", "param2"] (exec forma, preferirani način)
 - ENTRYPOINT command param1 param2 (shell forma)
- ENTRYPOINT ima sličnu ulogu kao CMD
- Kada se pokrene kontejner sa naredbom docker run <image> svi elementi u exec formi
 ENTRYPOINT naredbe se nadodaju na kraj (i pregaze bilo kakvu CMD naredbu definisanu u Dockerfile-u)

[CMD] VS [ENTRYPOINT]

- CMD i ENTRYPOINT definišu komandu koja treba da se izvrši kada se kontejner pokrene
- Nekoliko pravila za njihovu upotrebu:
 - Dockerfile mora da sadrži ili CMD ili ENTRYPOINT
 - CMD komanda će biti pregažena kada se kontejner pokrene sa nekim drugim argumentima
 - CMD bi trebao da se koristi kao način da se definišu predefinisani argumenti za ENTRYPOINT ili za izvršavanje predefinisanih komandi
 - ENTRYPOINT treba da se koristi kada se kontejner koristi kao executable
 - Dobra praksa:
 - ENTRYPOINT koristiti kao putanju za izvršni fajl
 - CMD koristiti kao predefinisane argumente koji se prosleđuju

- RUN instrukcija ima dve forme:
 - RUN <command> (shell forma, komanda je pokrenuta u shell-u, predefinisani za Linux je /bin/sh -c, cmd /S /C za Windows)
 - o RUN ["executable", "param1", "param2"]
 - Ako je potrebno izvršiti naredbu u shell-u onda se u okviru exec forme mora navesti shell za izvršavanje
 - RUN ["/bin/bash", "-c", "echo \$HOME"]
- RUN instrukcija izvršava bilo kakvu komandu u novom sloju povrh trenutne slike i *commit*-uje rezultat.
 - o Rezultujuća commit-ovana slika će se koristiti za naredni korak u Dockerfile-u.
 - Raslojavanje docker slike pomoću RUN instrukcije i generisanje *commit*-ova odgovara konceptu dockera jer su *commit*-ovi jeftiniji i kontejneri mogu da budu kreirani sa bilo koje tačke u istoriji slike.

Primeri RUN instrukcije:

```
FROM ubuntu: latest
RUN apt-get update
RUN apt-get install -y apache2
# \ za prelazak u naredni liniju
RUN /bin/bash -c 'source $HOME/.bashrc && \
echo $HOME'
# shell forma
RUN /bin/bash -c 'source $HOME/.bashrc && echo $HOME'
# exec forma
RUN ["/bin/bash", "-c", "echo hello"]
```

Računarstvo u oblaku 2024/2025.

[CMD] VS. [RUN]

- RUN i CMD nisu iste instrukcije
- RUN izvršava instrukciju tokom kreiranja slike i commit-uje rezultat izvršavanja
- CMD ne izvršava instrukciju tokom kreiranja slike, već tokom pokretanja kontejnera

Docker instrukcija [LABEL]

```
<u>LABEL</u> <key>=<value> <key>=<value> <key>=<value> ...
```

- Dodaje metapodatke slici kontejnera
 - par ključ:vrednost
- Slika može da ima više od jedne labele
- Ako je potrebno da labela sadrži razmak koristiti navodnike
- Koristiti duple navodnike posebno u sitaciji kada string interpolacija (LABEL example="foo-\$ENV_VAR")
 - o single navodnici će pokupiti string takav kakav jeste bez njegovog raspakivanja
- Ako je potrebno da labela bude napisana u više redova koristiti \
- Labele koju su uključene u baznu sliku ili roditeljsku siku se nasleđuju
- Za pregled labele slike koristiti naredbu docker image inspect
 - o Dodatno može da formatira ispis kako bi samo ispisao informacije o labelama
 - docker image inspect --format='{{json .Config.Labels}}' myimage

Docker instrukcija [LABEL]

Primer upotrebe labele:

```
LABEL wersion="1.0"

LABEL multi.label1="value1" multi.label2="value2" other="value3"

LABEL description="This text illustrates \
that label-values can span multiple lines."

LABEL example="foo-$ENV_VAR"
```

Docker instrukcija [EXPOSE]

```
EXPOSE <port> [<port>/<protocol> ... ]
```

- EXPOSE instrukcija služi kao svojevrsna dokumentacija između osobe koja je napisala sliku za kontejner
 i osobe koja pokreće kontejner na osnovu date slike
 - Za stvarno objavljivanje porta koristit -p opciju prilikom docker run naredbe
 - Može se specificirati TCP/UDP
 - TCP je predefinisani

EXPOSE 80/udp

Dockerfile instrukcija [VOLUME]

VOLUME ["/data"]

- VOLUME instrukcija kreira tačku mount-ovanja na definisanoj putanji u kontejneru
- Sa te putanje se učitavaju fajlovi/direktorijumi svaki put kada se pokrene kontejner
 - o fajlovi/direktorijumi mogu biti sa host mašine ili drugih kontejnera
- Mount tačka može da bude zadata kao: JSON array ili string
 - JSON array: VOLUME ["/var/log/"]
 - string: VOLUME /var/log
- Namena VOLUME instrukcije:
 - čuvanje podataka čak iako se kontejner zaustavi ili ukloni,
 - deljenje podataka između kontejnera i
 - lakše upravljanje podacima.

Dockerfile instrukcija [VOLUME]

• Primer VOLUME instrukcije:

```
FROM ubuntu
RUN mkdir /myvol
RUN echo "hello world" > /myvol/greeting
VOLUME /myvol
```

Dockerfile instrukcija [ARG]

```
ARG <name>[=<default value>]
```

- ARG instrukcija definiše argument koji se koristi tokom kreiranja slike kontejnera
- ARG instrukcija u Dockerfile-u definiše predefinisanu vrednost argumenta
 - o docker build naredba pozvana sa opcijom -- build-arg <varname>=<value> omogućava zadavanje neke druge vrednosti datom argumentu
- Moguće je definisani više ARG instrukcija
- Definisani argument može da se koristi u instrukcijama Dockerfile-a koji slede nakon njegove definicije
- Postoji skup predefinisanih argumenta koji se mogu koristiti bez njihove prethodne definicije u
 Dockerfile-u (https://docs.docker.com/engine/reference/builder/#predefined-args)
 - o za upotrebu datih argumenata dovoljno je samo izvršiti sledeću naredbu (primer HTTP_PROXY):
 - \$ docker build --build-arg HTTPS_PROXY=https://my-proxy.example.com .

Dockerfile instrukcija [ARG]

Primer upotrebe ARG instrukcije:

```
FROM ubuntu:latest

ARG GREET=FTN

RUN echo "Hey there! Welcome to $GREET" > greeting.txt

CMD cat greeting.txt
```

Dockerfile instrukcija [ENV]

```
ENV <key>=<value> ...
```

- ENV instrukcija postavlja environment varijablu <key> na vrednost <value>
- Moguće je postavljati više varijabli u jednoj liniji
- Kao i kod labela, environment varijable se nasleđuju od bazni ili roditeljskih slika
- Vrednost environment varijable se može koristiti u instrukcijam koje slede nakon nje
- Varijabla ostaje sačuvana kada se kontejner pokrene na osnovu date slike
 - o docker inspect naredba daje uvid u varijable
 - o docker run –env <key>=<value> omogućava izmenu varijabli tokom pokretanja kontejnera
- ENV <key> <value>
 - Sintaksa koja je nekada bila validna, ali se ne preporučuje

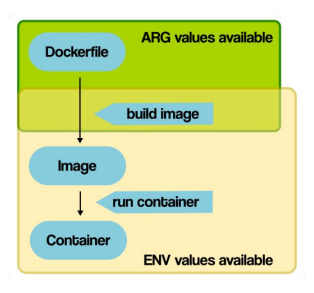
Dockerfile instrukcija [ENV]

• Primer postavljanja environment varijabli:

[ARG] VS [ENV]

- ENV je pre svega namenjen kontejnerima koji će biti izgrađeni na osnovu slike kontejnera, dok se ARG koristi za izgradnju slike kontejnera
- ENV je namenjen za predefinisane vrednosti budućih varijabli
 - o dokerizovane aplikacija može da pristupi environment varijablama koje su definisane u slici kontejnera
 - o preporučeni način da se prosleđue konfiguracione vrednosti u projekat
- ARG vrednosti nisu dostupne nakon što se slika kreira
 - kontejner koji radi nema pristup ARG vrednostima
- ARG i ENV se preklapaju tokom procesa kreiranja slike kontejnera

[ARG] VS [ENV]



Dockerfile instrukcija [STOPSIGNAL]

STOPSIGNAL signal

- STOPSIGNAL instrukcija postavlja signal za sistemski poziv koji će biti poslat kontejneru prilikom završetka rada kontejnera
- Signal može biti:
 - o naziv signala u formatu SIG<NAME> (npr. SIGKILL)
 - o neoznačeni broj koji odgovara poziciji u syscall tabeli kernel-a (npr. 9)
- Predefinisani signal je SIGTERM
- Predefinisani STOPSIGNAL može da bude pregažen po pojedinačnom kontejneru upotrebom
 --stop-signal naredbe prilikom pokretanja kontejnera

- HEALTHCHECK instrukcija ima dve forme:
 - HEALTHCHECK [OPTIONS] CMD command
 - proverava zdravlje kontejnera pokretanjem naredbe unutar kontejnera
 - komanda nakon CMD može biti ili u shell komanda (HEALTHCHECK CMD /bin/check-running) ili exec array
 - HEALTHCHECK NONE
 - onesposobljavanje bilo kakve provere zdravlja nasleđene od strane bazne slike
- HEALTHCHECK instrukcija govori dockeru kako da testira kontejner kako bi proverio da li i dalje radi
 - o može da detektuje slučajeve kao što je veb server koji se zaglavio u beskonačnoj petlji i nije u mogućnosti da obradi naredne konekcije iako proces servera i dalje radi
- Instrukcija zahteva da se pored normalnog statusa ispiše i status koji opisuje zdravlje kontejnera
 - inicijalni status je starting
 - o kada provera zdravlja prođe uspešno status zdravlja postaje *healthy*
 - o posle nekoliko uzastopnih neuspeha status postaje unhealthy
- Može da postoji samo jedna HEALTHCHECK instrukcija u dockerfile-u
 - o ako se navede više HEALTHCHECK instrukcija, važi poslednja napisana

- Opcije:
 - --interval=DURATION (default: 30s)
 - vremenski interval između svake provere zdravlja, kao i vremenski interval između pokretanja kontejnera i prve provere zdravlja
 - --timeout=DURATION (default: 30s)
 - vremeski period nakon čijeg isteka provera zdravlja se smatra neuspešnom
 - --start-period=DURATION (default: 0s)
 - početni period obezbeđuje vreme inicijalizacije za kontejnere kojima je potrebno vreme za pokretanje. Neuspeh tokom tog perioda neće se računati u maksimalan broj ponovnih pokušaja. Međutim, ako provera zdravlja uspe tokom početnog perioda, kontejner se smatra pokrenutim i svi uzastopni neuspesi će se računati u maksimalan broj ponovnih pokušaja.
 - --start-interval=DURATION (default: 5s)
 - vremeski period između provera zdravlja tokom početnog perioda
 - -retries=N (default: 3)
 - broj ponavljanja provere zdravlja pre nego se provera smatra neuspešnom

- Exit status pokazuje status zdravlja kontejnera:
 - o 0 : success kontejner je zdrav i spreman za upotrebu
 - 1 : unhealthy kontejner ne radi kako treba
 - 2 : reserved ne koristiti ovaj exit code
- Za pregled statusa zdravlja kontejnera koristiti naredbu docker inspect

Primer:

- kreiran je mali veb server i potrebno je dodati proveru zdravlja kako bismo bili sigurni da je veb server funkcionalan
 - koristiće se komanda *curl* za proveru odziva veb servera
 - potrebno je na svakih 30se proveriti da li se veb server odaziva
 - veb server ima 3s da odgovori na zahtev
 - ako ne odgovori u 3 pokušaja na zahtev, postaviti exit status na unehalthy 1

Dockerfile instrukcija [ONBUILD]

ONBUILD INSTRUCTION

- ONBUILD instrukcija dodaje okidačku instrukciju (engl. trigger) na sliku kontejnera
 - taj okidač će se izvršiti kada se slika kontejnera bude koristila kao bazna slika za neku drugu sliku kontejnera
- Kako radi ONBUILD:
 - kada se naiđe na ONBUILD instrukciju, docker dodaje okidače u metapodatke slike koja se kreira.
 - ni u kakvom drugom smislu ova instrukcija ne utiče na trenutno kreiranu sliku
 - o docker inspect naredba omogućava uvid u sve okidače date slike pod ključem OnBuild
 - kada se data slika koristi kao bazna slika u okviru naredbe FROM, builder traži ONBUILD okidače i izvršava ih u
 istom redosledu kako su navedeni.
 - ako neki okidač ne uspe da se izvrši, akcija se abortira.
 - ako se uspešno izvrši, nastavlja se na narednu instrukciju nakon FROM
 - o okidači se ne nasleđuju

Dockerfile instrukcija [ONBUILD]

Primer na linku: https://blog.frankel.ch/onbuild-overlooked-docker-directive/

Dockerfile instruction [SHELL]

```
SHELL ["executable", "parameters"]
```

- SHELL instrukcija omogućava da se pregazi predefinisani shell za shell formu komande.
 - o predefinisani shell za Linux OS je ["/bin/sh", "-c"]
 - o predefinisani shell na Windows OS je ["cmd", "/S", "/C"]
- SHELL instrukcija mora biti napisana u JSON formatu
- Ova instrukcija je posebno zanimljiva na Windows OS-u gde postoje dve često upotrebljene i vrlo različite vrste shell-a: cmd i powershell.
- SHELL instrukcije mogu da se pojave više puta, pri čemu svaka naredna shell instrukcija pregazi sve prethodne i utiče na naredne instrukcije (RUN, CMD, ENTRYPOINT)

Dockerfile instrukcija [SHELL]

Primer SHELL instrukcije:

```
# Executed as cmd /S /C echo default
RUN echo default

# Executed as cmd /S /C powershell -command Write-Host default
RUN powershell -command Write-Host default

# Executed as powershell -command Write-Host hello
SHELL ["powershell", "-command"]
RUN Write-Host hello

# Executed as cmd /S /C echo hello
SHELL ["cmd", "/S", "/C"]
RUN echo hello
```

Računarstvo u oblaku 2024/2025.

Materijali:

- https://docs.docker.com/engine/reference/builder/
- https://www.igordejanovic.net/courses/tech/docker/