# DOCKER ESENCIA



# Spis treści

Wstęp	4
Konwencje	. 4
Konteneryzacja	5
Jakie problemy rozwiązuje?	. 5
Kontener	. 5
Kontener vs Obraz	. 5
Czym jest Docker?	. 5
Uruchamianie Kontenera	6
Docker Run	. 6
Automatyczne usuwanie kontenera po zakończeniu działania	. 6
Umieszczanie działającego kontenera w tle	. 6
Uruchamianie w tle	. 6
Czy kontenery rzeczywiście współdzielą jądro systemu operacyjnego?	. 7
Wiersz poleceń w kontenerze	. 7
Docker run = nowy kontener	. 7
Publikowanie (przekierowanie) portów	. 7
Przekierowanie portów w Docker Toolbox	. 8
Działania na kontenerach	9
Wyświetlanie stworzonych kontenerów	. 9
Identyfikowanie kontenera	. 9
Uruchamianie zatrzymanego kontenera	. 10
Wykonanie polecenia w działającym kontenerze	. 10
Kopiowanie plików z i do kontenera	. 10
Szczegóły kontenera	. 10
Obrazy	12
Tworzenie obrazu	. 12
Lista obrazów	. 12
Podejrzenie warstw obrazu	. 12
Przykład stworzenia kontenera i obrazu	. 13
Docker Hub	. 13
Ściąganie obrazu z Docker Hub	. 13
Logowanie do repozytorium z lokalnego komputera	. 13
Wgrywanie własnych obrazów do repozytorium	. 14
Nazywanie obrazów	. 14

Dockerfile	15
Polecenia w Dockerfile szczegółowo	15
Polecenie ADD	15
Polecenia CMD i ENTRYPOINT	15
Budowanie obrazu	16
Build Context	16
Konfigurowanie kontenerów - zmienne środowiskowe	17
Volumes - wolumeny	17
Wolumeny	17
Wolumeny anonimowe	17
Bind mounts	18
Sieci	19
Sieć domyślna - bridge	19
Wyświetlenie listy sieci	19
Własna sieć typu bridge	19
Tworzenie sieci	19
Podłączenie kontenera do sieci przy tworzeniu	19
Podłaczenie i odłączanie kontenera do sieci w trakcie działania	20
Łączność pomiędzy kontenerami	20
Docker Compose	21
Uruchomienie serwisów	21
Przykłady	22
Podstawowy Dockerfile dla aplikacji w Pythonie	22
Baza danych PostgreSQL w kontenerze	22
Powodzenia!	23

3

# Wstęp

# Cześć, tu Jan!

Bardzo się cieszę, że interesujesz się Dockerem. To technologia, która pomimo że jest obecna "pod strzechami" już od dobrych kilku lat, nadal stanowi centrum wszystkiego, co dotyczy tematów DevOpsowych: tworzenia, wdrożenia i utrzymania współczesnych aplikacji.

Jeszcze bardziej cieszy mnie, że trafiłeś na tę pozycję. Nie jest ona długa (raptem dwadzieściaparę stron), ale zawiera tylko mięso codziennych działań z Dockerem – sama praktyka.

Nie polecam wykorzystywania jej jako jedyne źródło do nauki. Do tego celu będzie po prostu zbyt gęsta:) Jak sama nazwa wskazuje, jest to raczej ściągawka i przypomnienie najpotrzebniejszych operacji.

Jeżeli właśnie uczysz się Dockera, zapraszam Cię do obejrzenia **serii filmów** na moim kanale na Youtube. Przechodzę w nich krok po kroku przez wszystko, co jest zawarte w tym zeszycie, wraz z obszernym tłumaczeniem. **Znajdziesz je tutaj:** https://www.youtube.com/playlist?list=PLkcy-k498-V5AmftzfqinpMF2LFqSHK5n

Mam nadzieję, że znajdziesz w tym zeszycie dużo przydatnych informacji. Zaczynajmy!

*PS.* Gorąco zachęcam do przepisywania kodu ręcznie, zamiast kopiowania. Przepisywanie kodu ułatwia zapamiętywanie i znacząco przyspiesza naukę w porównaniu do kopiowania gotowego kodu, nawet jeżeli "na sucho" rozumiesz co taki kod robi.

## Konwencje

Tak jest oznaczana komenda wiersza poleceń (do wpisania bez początkowego znaku dolara \$):

```
$ komenda --flagi=wartosci parametry [opcjonalne parametry]
```

Tak jest oznaczana komenda do wykonania wewnątrz kontenera (do wpisania bez początkowego container #):

```
container# komenda --flagi=wartosci parametry
```

# Konteneryzacja

#### Jakie problemy rozwiązuje?

- Instalowanie bibliotek i zależności ("Dependency Hell")
- · Zarządzanie konfiguracją
- Uruchamianie różnych wersji tej samej aplikacji
- Tworzenie paczek z programami (packaging)
- Brak spójnego środowiska pomiędzy maszynami deweloperów i serwerami produkcyjnymi

#### Kontener

- "Wirtualny komputer" podobne w użyciu do maszyny wirtualnej
- Wirtualizacja na poziomie pojedynczego procesu
  - vs wirtualizacja hardware i całego systemu operacyjnego w maszynie wirtualnej
- Używa wspólnego jądra systemu operacyjnego
- Kontener = proces + system plików + metadane
- Sposób pakowania i dostarczania oprogramowania
- Izolacja procesów, bezpieczeństwo

#### **Kontener vs Obraz**

- Kontener faktycznie uruchomiony proces; instancja obrazu
- · Obraz archiwum plików i metadanych; szablon kontenera
- · Z jednego obrazu możemy utworzyć wiele kontenerów
- Na podstawie gotowego kontenera możemy zapisać obraz

# Czym jest Docker?

- Implementacja systemu konteneryzacji
- Platforma uruchomieniowa
- · Narzędzie do budowania kontenerów
- Standard obrazów
- Dockerfile automatyzacja budowania obrazów
- Docker Hub centralny publiczne repozytorium obrazów
- Architektura klient-serwer: Docker Daemon (serwer) i Docker CLI (komendy w wierszu poleceń klient)

# **Uruchamianie Kontenera**

#### **Docker Run**

Poniższe polecenie tworzy kontener na podstawie obrazu i od razu uruchamia ten kontener z podanym poleceniem. Jeżeli nie podamy żadnego polecenia, kontener zostanie uruchomiony z poleceniem domyślnym dla danego obrazu.

```
$ docker run <nazwa_obrazu> [<polecenie do wykonania w kontenerze>]
```

Na przykład uruchomienie polecenia ls –l (wylistowanie zawartości katalogu) w kontenerze stworzonym na podstawie obrazu o nazwie ubuntu (obraz bazowej dystrybucji Ubuntu):

```
$ docker run ubuntu ls -l
```

Kontener możemy wyłączyć skrótem klawiszowym CTRL-C.

Szczegółowa dokumentacja: https://docs.docker.com/engine/reference/run/

#### Automatyczne usuwanie kontenera po zakończeniu działania

Flaga -- rm automatycznie usunie kontener po zakończeniu jego działania:

```
$ docker run --rm ubuntu ls -l
```

## Umieszczanie działającego kontenera w tle

Jeżeli uruchomiliśmy kontener, możemy odłączyć się od niego bez wyłączania go z pomocą kombinacji skrótów klawiszowych:

```
CTRL-P CTRL-Q
```

#### Uruchamianie w tle

Możemy kontener uruchomić od razu w tle, flagą -d (--detach):

#### Przykład:

```
$ docker run --detach my_application
```

Do przywrócenia kontenera, działającego w tle, na pierwszy plan służy polecenie:

```
$ docker attach <kontener>
```

#### Czy kontenery rzeczywiście współdzielą jądro systemu operacyjnego?

Uruchamiamy dwa kontenery na podstawie różnych obrazów. Poleceniem uname –a sprawdzamy wersję jądra systemu operacyjnego. Oba kontenery pokażą tę samą wersję jądra (niektóre informacje zwracane przez uname –a mogą się różnić).

```
$ docker run ubuntu uname -a
Linux ... 4.14.79 ... x86_64 GNU/Linux
$ docker run debian uname -a
Linux ... 4.14.79 ... x86_64 GNU/Linux
```

# Wiersz poleceń w kontenerze

Żeby uruchomić wiersz poleceń, albo inny interaktywny proces, musimy podać dwie dodatkowe flagi do polecenia docker run:

- --interactive będzie utrzymywała dostęp do standardowego wejścia kontenera.
- --tty da procesowi w kontenerze dostęp do konsoli (zaalokuje pseudo-terminal).

Na przykład uruchomienie wiersza poleceń (shella) bash. Następnie zapisujemy tekst do pliku i odczytujemy zawartość tego pliku. Zamykamy shell skrótem klawiszowym Ctrl-D (sygnał końca wejścia EOF) albo poleceniem exit:

```
$ docker run --interactive --tty ubuntu bash
container# echo "text" > test.txt
container# cat test.txt
container# ^D \\ container# exit
```

Flagi można skrócić do -i -t i połączyć do -it:

```
$ docker run -it ubuntu bash
```

# Docker run = nowy kontener

Wykonajmy powyższe polecenia, a następnie spróbujemy wykonać poniższe polecenie (wyświetl zawartość pliku test.txt):

```
$ docker run ubuntu cat test.txt
```

Okaże się, że plik test.txt nie został znaleziony. Dzieje się tak, ponieważ każde wywołanie polecenia docker run tworzy nowy kontener z tego polecenia nie jest tym samym kontenerem, w którym stworzyliśmy plik test.txt.

# Publikowanie (przekierowanie) portów

Przekierowanie portu z kontenera na port automatycznie przydzielony przez system operacyjny:

7

```
$ docker run --publish <port w kontenerze>
$ docker run --publish 5000
```

Przekierowanie portu z kontenera na określony port na hoście:

```
$ docker run --publish <port hosta>:<port w kontenerze>
$ docker run --publish 8080:5000
```

Flage -- publish można skrócić do -p.

#### Przekierowanie portów w Docker Toolbox

W systemach Linux oraz używając Docker Desktop, przekierowane porty z kontenera są dostępne jako ://localhost:<port> albo ://127.0.0.1:<port>.

Jeżeli korzystasz z Docker Toolbox, docker działa w maszynie wirtualnej uruchomioną na twoim komputerze. Dlatego przekierowane porty nie będą dostępne pod localhost. Będą dostępne pod adresem zwróconym przez poniższe polecenie:

```
$ docker-machine ip
192.168.99.100
```

W powyższym przykładzie port kontenera przekierowany na 8080 będzie dostępny pod 192.168.99.100:8080

# Działania na kontenerach

# Wyświetlanie stworzonych kontenerów

```
$ docker container ls [-a]
$ docker ps [-a]
```

Oba powyższe polecenia są równoważne. Służą do wyświetlania działających kontenerów.

Opcjonalna flaga -a (--all) powoduje wyświetlenie wszystkich utworzonych kontenerów, zarówno działających jak i wyłączonych.

#### Przykładowy wynik polecenia:

```
$ docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED
685dc393ae23 ubuntu "bash" 15 minutes ago

STATUS
PORTS NAMES
Exited (130) 15 minutes ago wonderful_hawking
```

# Oto jakie kolumny widzimy:

- CONTAINER ID unikalny identyfikator kontenera, przypisany automatycznie
- IMAGE obraz użyty do stworzenia kontenera
- COMMAND komenda uruchomiona w kontenerze
- CREATED kiedy kontener został stworzony
- STATUS stan kontenera możliwe stany to m.in.:
  - Created stworzony, ale nie uruchomiony.
  - Up działający.
  - Exited zakończył działanie. W nawiasach podany jest kod wyjścia zwrócony przez polecenie.
- PORTS przekierowane portów (zob. Przekierowanie portów)
- NAMES nazwy nadane kontenerowi
  - automatycznie generowana jest nazwa składająca się z przymiotnika i nazwiska znanego naukowca

#### Identyfikowanie kontenera

We wszystkich poleceniach dotyczących pojedynczego kontenera możemy zamiennie używać nazwy kontenera albo jego identyfikatora. Dodatkowo identyfikator możmy skracać tak długo jak pozostanie on unikalny.

#### Przykład:

• Jeżeli mamy tylko jeden kontener (jak poniżej), możemy się do niego odwołać jako wonderful\_hawking , 685dc393ae23, 685d, a nawet tylko 6.

```
$ docker ps -a
CONTAINER ID ... NAMES
685dc393ae23 ... wonderful_hawking
```

 Jeżeli mamy kilka kontenerów (jak poniżej), do pierwszego z nich możemy się odwołać wonderful\_hawking, 685dc393ae23, 685d, ale już nie 685.

```
$ docker ps -a
CONTAINER ID ... NAMES
685dc393ae23 ... wonderful_hawking
68511fe859cd ... priceless_dijkstra
```

W poleceniach poniżej, w miejsce <kontener> używamy dowolnego z powyższych identyfikatorów.

# Uruchamianie zatrzymanego kontenera

```
$ docker start <kontener>
```

Uruchomienie (albo ponowne uruchomienie) danego kontenera.

# Wykonanie polecenia w działającym kontenerze

```
$ docker exec <kontener> cat test.txt
```

Wykonanie polecenia cat test.txtw działającym kontenerze. Kontener musi działać. Wyłączony kontener musi najpierw zostać uruchomiony.

# Kopiowanie plików z i do kontenera

Kopiowanie plików z hosta (lokalnego kontenera) do kontenera:

```
$ docker copy <plik_lokalny> <kontener>:<plik>
```

Kopiowanie plików z kontenera na hosta:

```
$ docker copy <kontener>:<plik> <plik_lokalny>
```

**Przykład:** kopiujemy plik test.txt z kontenera a1b2c3e4 do katalogu foo/:

```
$ docker copy a1b2c3e4:test.txt foo/test.txt
```

#### Szczegóły kontenera

Poleceniem docker inspect <kontener> możemy wyświetlić wszystko co Docker wie o danym kontenerze (w formacie JSON):

Widzimy m.in. stan kontenera, lokalizację plików, sieci.

# **Obrazy**

Obrazy Dockerowe składają się z warstw. Warstwy są niezmienne. Pojedyncza warstwa składa się z odniesienia do poprzedniej warstwy i zmian w systemie plików w stosunku do niej.

Obrazy mogą współdzielić te same warstwy. Przechowujemy tylko jedną kopię warstwy, niezależnie od tego ile obrazów wykorzystuje tę warstwę. Tym samym oszczędzamy miejsce na dysku i użycie sieci, bo nie musimy przesyłać warstw, które mamy już zapisane na dysku.

#### Tworzenie obrazu

Mając kontener, w którym wprowadziliśmy zmiany w systemie plików np. zainstalowaliśmy paczki z oprogramowaniem, zapisujemy obraz na podstawie aktualnego stanu tego kontenera. Wykorzystujemy polecenie:

```
$ docker commit <kontener> [nazwa_obrazu]
```

Parametr nazwa\_obrazu jest opcjonalny. Jeżeli go nie podamy, do obrazu będziemy mogli odwołać się tylko za pomocą automatycznie nadanego identyfikatora.

#### Lista obrazów

Dwa równoważne polecenia:

```
$ docker image ls
$ docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
my_image latest fd50fe0f7c13 3 days ago 946kB
```

#### Kolumny:

- REPOSITORY nazwa obrazu
- TAG wersja obrazu (może być nadana dowolnie)
- IMAGE ID automatycznie nadany identyfikator

#### Podejrzenie warstw obrazu

```
$ docker history <nazwa_obrazu>
```

Na przykład:

```
$ docker history ubuntu

IMAGE CREATED CREATED BY SIZE

4e5021d210f6 1 day ago /bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/... 0B

<missing> 1 day ago /bin/sh -c mkdir -p /run/syste... 7B

<missing> 1 day ago /bin/sh -c set -xe && echo '... 745B

<missing> 1 day ago /bin/sh -c [ -z "$(apt-get ind... 987kB

<missing> 1 day ago /bin/sh -c #(nop) ADD file:594... 63.2MB
```

# Przykład stworzenia kontenera i obrazu

```
$ docker run -it ubuntu bash
container# apt update
container# apt install vim
container# exit
$ docker ps -a
CONTAINER ID ...
224ccb310d99 ...
$ docker commit 224ccb vim_image
sha256:bd914da009f8ef29780173f6b2e98461f4c183625d29ab936d0ccedc03df3f7e
$ docker images ls
REPOSITORY TAG
                     IMAGE ID
                                   CREATED
                                                    SIZE
           latest bd914da009f8 29 seconds ago
vim_image
                                                   153MB
$ docker history vim_image
```

#### **Docker Hub**

Docker Hub - centralne repozytorium obrazów dockerowych.

- Docker Hub: http://hub.docker.com
- Wyszukiwarka obrazów: https://hub.docker.com/search?q=wordpress
- Szczegóły obrazu: https://hub.docker.com/\_/wordpress

#### Ściąganie obrazu z Docker Hub

```
$ docker pull wordpress
```

#### Logowanie do repozytorium z lokalnego komputera

```
$ docker login
Username: foobar
Password:
```

# Wgrywanie własnych obrazów do repozytorium

```
$ docker push foobar/my_image
```

#### Nazywanie obrazów

Nazwa obrazu musi odpowiadać repozytorium, do którego obraz jest wgrywany. (Dlatego docker image ls wyświetla nazwę obrazu w kolumnie REPOSITORY). Domyślnie tym repozytorium będzie Docker Hub. Wgrywając na Docker Hub, musimy nazwać obraz w formacie <nazwa\_uzytkownika>/<nazwa\_obrazu>

```
$ docker tag <obraz> <nazwa docelowa>
$ docker tag my_image foobar/my_image
```

Jeżeli chcemy wgrać obraz na inne repozytorium musimy nazwać obraz w formacie: <url\_repozytorium >/<sciezka>/<nazwa\_obrazu>

Przykład dla Google Cloud Platform registry: gcr.io/project12345/my\_image

# **Dockerfile**

Dockerfile umożliwia automatyzację budowania obrazów.

Dla każdego polecenie w Dockerfile, docker tworzy nowy tymczasowy kontener, wykonuje w nim polecenie i zapisuje obraz tego kontenera jako nową warstwę obrazu. Następne polecenie

- FROM <obraz bazowy> (np. FROM ubuntu) zaczynamy budowanie naszego obrazu na bazie tego obrazu
- COPY <sciezka zrodlowa> <sciezka docelowa> przekopiuj plik z build contextu do obrazu
- ADD <sciezka zrodlowa> <sciezka docelowa> to samo co COPY, a dodatkowo pobieranie plików przez URL i rozpakowywanie archiwów tar (zob. Polecenie ADD)
- WORKDIR <katalog> katalog, w którym będą wykonywane wszystkie następne polecenia; polecenie utworzy katalog jeżeli nie istniał
- RUN <polecenie> wykonaj polecenie w trakcie budowania obrazu
- CMD <polecenie> ustaw domyślne polecenie uruchomienia kontenera (polecenie nie będzie wykonane w trakcie budowania obrazu)
- ENTRYPOINT <polecenie> ustaw domyślne polecenie uruchomienia kontenera (zob. Polecenia CMD i ENTRYPOINT)

## Przykład:

```
FROM ubuntu
COPY test.txt .
RUN apt-get update
RUN apt-get install --yes vim
```

Dodatkowy przykład: zobacz Dockerfile dla Pythona

## Polecenia w Dockerfile szczegółowo

#### **Polecenie ADD**

Polecenie ADD: \* tak jak COPY - skopiowanie pliki z Build Contextu do obrazu \* pobranie pliku z URL do obrazu - jako parametr podajemy URL do pliku, np. ADD http://ftp.pl.debian.org/debian/pool/main/n/nano/nano\_3.2-3\_amd64.deb \* rozpakowanie archiwum tar do obrazu, np. ADD archive.tar.gz

Do pierwszego zastosowania - kopiowania plików do obrazu - polecam polecenie COPY. Będzie łatwiej zrozumieć jaki jest nasz cel.

#### Polecenia CMD i ENTRYPOINT

**Formy argumentu: shell i exec** Oba polecenia przyjmują argumenty w dwóch formach nazwanych: shell i exec.

Forma shell to zwykła komenda powłoki linuxowej . Żeby z niej skorzystać w kontenerze musimy mieć zainstalowaną powłokę (np. *sh* albo *bash*) - domyślnie dostępne w większości obrazów.

```
Przykład: CMD ls -al /app/stuff | grep test.txt
```

Forma exec ma postać tablicy argumentów (w formacie JSON, parametry w cudzysłowach, rozdzielane przecinkiem). Możemy jej używać zawsze, nawet gdy w kontenerze nie mamy żadnego shella. Nie możemy w niej korzystać z funkcji powłoki, takich jak przekierowanie strumieni (cat > test.txt) albo pipe (cat | grep). **Przykład:** CMD ["ls", "-a", "-l", "/app/stuff"]

**Polecenie CMD** Definiuje domyślne polecenie wykonane w kontenerze.

Nadpisywane poleceniem podanym przy uruchamianiu kontenera (docker run ubuntu <polecenie> ).

**Polecenie ENTRYPOINT** Definiuje program uruchomiony w kontenerze.

Nie jest nadpisywane przez polecenie podane przy uruchamianiu kontenera, ale można je nadpisać podając flagę --entrypoint (np. docker run --entrypoint=bash ubuntu).

Jeżeli podamy w Dockerfile oba polecenia z argumentem w formie exec, to polecenie CMD będzie ustawiało domyślne argumenty programu podanego w ENTRYPOINT.

#### Przykład:

```
Dockerfile:
ENTRYPOINT ["/myapp", "param1", "--flag1"]
CMD ["--flag2", "/some/file"]

$ docker run <obraz>
Wykona: /myapp param1 --flag1 --flag2 /some/file

$ docker run <obraz> param3 /other/file
Wykona: /myapp param1 --flag1 param3 /other/file
```

#### **Budowanie obrazu**

```
$ docker build <katalog>
```

Przykład: \$ docker build . - kropka oznacza aktualny katalog.

# **Build Context**

- Katalog, który podajemy w docker build jest istotny, bo to w nim są szukane pliki, które kopiujemy do kontenera.
- Ten katalog nazywa się Build Context.

- W momencie uruchomienia docker build cały katalog jest wysyłany do Dockera Deamon jako build context.
- Ponieważ cały katalog jest wysyłany (faktycznie wysyłany przez HTTP przez lokalny socket) do Docker daemona, warto nie trzymać w nim dużych plików. (see TODO)
- Flagą –f (––file) możemy podać ścieżkę do Dockerfile, który ma zostać użyty. Domyślnie jest to plik Dockerfile w podanym Build Contextie.

# Konfigurowanie kontenerów - zmienne środowiskowe

Zazwyczaj aplikacje w kontenerach są konfigurowane za pomocą zmiennych środowiskowych.

Zmienne środowiskowe podajemy za pomocą flagi –e (––environment).

# Przykład:

```
$ docker run -e USER=abc -e PASSWORD=pass -e OTHER_PARAM=true my_image
```

# **Volumes - wolumeny**

#### Wolumeny

- · Zarządzane przez dockera
- Tworzenie: docker volume create <nazwa>
- Wylistowanie: docker volume ls
- Usunięcie docker volume rm <wolumen>
- Podpięcie do kontenera: docker run --volume <wolumen>:<katalog\_kontenera> <obraz>
- Podpięcie do kontenera tylko do odczytu:

docker run --volume <wolumen>:<katalog\_kontenera>:ro <obraz>

#### Przykład:

```
$ docker volume create my-volume
$ docker run --volume my-volume:/app/data my_image
```

Dodatkowy przykład: zobacz Baza danych PostgreSQL

#### **Wolumeny anonimowe**

Tworzone automatycznie przy uruchomieniu kontenera.

```
$ docker run --volume <katalog_kontenera> <obraz>
```

#### Przykład:

```
$ docker run --volume /app/data my_image
```

# **Bind mounts**

Połączenie katalogów lub plików z hosta do kontenera. Ścieżka do katalogu na hoście musi być ścieżką absolutną (typu: /home/user/foo/bar/; na Windowsie: //c/Users/user/foo/bar)

```
$ docker run --volume <katalog_hosta>:<katalog_kontenera> <obraz>
```

Na przykład możemy podpiąć katalog z kodem źródłowym z hosta do kontenera z naszym środowiskiem deweloperskim.

```
$ docker run --volume $(pwd)/src:/app my_dev_env
```

# Sieci

Zapewniają komunikację pomiędzy kontenerami i między kontenerem a internetem.

Sieć typu bridge - umożliwia podłączenie do internetu przez hosta oraz umożliwia połączenie do innych kontenerów, które są w tej samej sieci.

# Sieć domyślna - bridge

Docker domyślnie tworzy domyślną sieć typu bridge o nazwie bridge. Każdy kontener jest do niej podłączony domyślnie, jeżeli nie podamy innej sieci.

Zapewnia połączenie pomiędzy znajdującymi się w niej kontenerami i internetem, ale nie umożliwia rozwiązywania adresu IP kontenerów po ich nazwie.

Nie można w trakcie działania kontenera odłączyć go od tej sieci, jeżeli została ona ustawiona domyślnie.

#### Przykład:

```
$ docker run --name containerA ubuntu
$ docker network inspect bridge
```

#### Wyświetlenie listy sieci

```
$ docker network ls
```

# Własna sieć typu bridge

Możemy ręcznie stworzyć dowolną liczbę własnych sieci typu bridge.

W odróżnieniu od domyślnej sieci, te tworzone ręcznei umożliwiają rozwiązywanie adresu IP kontenerów po ich nazwie.

Możemy też podąłczać i odłączać kontenery do/z sieci w trakcie ich działania.

#### Tworzenie sieci

```
$ docker network create [--driver bridge] <nazwa>
```

Podanie opcji --driver bridge jest opcjonalne. Bridge jest domyślnym ustawieniem.

# Podłączenie kontenera do sieci przy tworzeniu

```
$ docker run --network <siec> <obraz>
$ docker run --network my-network ubuntu
```

Jeżeli nie podamy opcji --network, kontener zostanie podłączony do domyślnej sieci bridge.

## Podłaczenie i odłączanie kontenera do sieci w trakcie działania

#### Podłączanie:

```
$ docker network connect <siec> <kontener>
$ docker network connect my-network my-container
```

# Odłączanie:

```
$ docker network disconnect <siec> <kontener>
$ docker network disconnect my-network my-container
```

# Łączność pomiędzy kontenerami

# Przykład:

```
$ docker network create my-network
$ docker run -dit --name containerA --network my-network busybox
$ docker run -dit --name containerB --network my-network busybox
$ docker attach containerA
containerA# ping containerB
```

# **Docker Compose**

Plik docker-compose.yml:

```
version: "3"
services:
 baza:
   image: postgres
   networks:
     - db-net
   volumes:
     - db-data:/var/lib/postgresql/data
    environment:
     POSTGRES_USER: db-user
      POSTGRES_DB: my-db
      POSTGRES_PASSWORD: secretpassword
 web-ui:
   image: adminer
   networks:
     - baza-net
    ports:
     - 8080:8080
networks:
 db-net:
volumes:
 db-data:
```

# Uruchomienie serwisów

```
$ docker-compose up
```

Możemy podejrzeć efekty działania docker-compose up poleceniami:

```
$ docker ps
$ docker network ls
$ docker volume ls
```

# **Przykłady**

# Podstawowy Dockerfile dla aplikacji w Pythonie

```
FROM python:3.8

COPY requirements.txt .

RUN pip install -r requirements.txt

COPY app.py .

CMD python app.py
```

# Baza danych PostgreSQL w kontenerze

```
$ docker create db_data
$ docker run --name database --volume db_data:/var/lib/postgresql/data \
    -e POSTGRES_USER=my_user -e POSTGRES_PASSWORD=pass -e POSTGRES_DB=my_base \
    --publish 5432:5432 --detach postgres
$ docker exec -it database psql my_base my_user
$ psql --hostname=localhost --port=5432 my_base my_user
```



# Powodzenia!

Mam wielką nadzieję, że to opracowanie przyda Ci się w pracy i nie tylko ;) Życzę Ci powodzenia w nauce Dockera i dalszym rozwoju! Moją działalność znajdziesz tutaj:

- Strona i Blog: https://programator.blog
- Youtube: https://www.youtube.com/channel/UCTR3ihcAiLude0fZjWSAHNg
- Instagram: https://www.instagram.com/jan.programator/

Dzięki i do zobaczenia,

Jan