Integracja mongo DB z mongo-express przy pomocy Docker'a oraz Docker-compose

Marian Dorosz 23.03.2022

Spis treści

1	Pob	oieranie obrazów z DockerHub'a	4
2	Kor	nstruowanie pliku docker-compose.yaml	4
	2.1	Do czego służą pliki typu docker-compose.yaml?	4
	2.2	Analiza pliku Compose, potrzebnego do zintegrowania mongo	
		DB z mongo-express	5
	2.3	Uruchomienie pliku Compose	6
		2.3.1 Wynik uruchomienia pliku	6
	2.4	Test działania	7
	2.5	Cofanie efektów uruchomienia pliku docker-compose	7

Spis rysunków

1	Pobieranie obrazu mongo DB	4
2	Kod potrzebnego pliku	5
3	Wynik uruchomienia stworzonego pliku docker-compose	6
4	Działająca aplikacja mongo-express	7
5	Cofanie efektów działania pliku docker-compose.vaml	7

1 Pobieranie obrazów z DockerHub'a

Pierwszym krokiem jest pobranie obrazów kontenerów z DockerHub'a. Aby to zrobić należy skorzystać z polecenia **docker pull nazwa obrazu**. W przypadku obu obrazów należy skorzystać z tego samego polecenia, więc poniżej pojawi się przykład tylko dla obrazu mongo DB.

```
mario@DESKTOP-2JFCR00:/$ docker pull mongo
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/mongo
4d32b49e2995: Pulling fs layer
4d32b49e2995: Pull complete
26a89ffa9c8e: Pull complete
c6a26a1adeb9: Pull complete
Of6c4ca429ae: Pull complete
87cd51bf7ebc: Pull complete
68750eb424ec: Pull complete
008900bad1d7: Pull complete
e33eed19868f: Pull complete
e7bc3cbfdaeb: Pull complete
358eefa21051: Pull complete
Digest: sha256:ad947856db716ddd0b9cc525e341c77208ed8dafcb4a6ad23f9b3a
ddd7a4f71c
Status: Downloaded newer image for mongo:latest
docker.io/library/mongo:latest
mario@DESKTOP-2JFCR00:/$ docker images
REPOSITORY
                  TAG
                             IMAGE ID
                                            CREATED
                                                           SIZE
jenkins/jenkins
                            40a0f9c2bc25
                  latest
                                            30 hours ago
                                                           460MB
                             798d1656acba
mongo
                  latest
                                            3 days ago
                                                           698MB
mario@DESKTOP-2JFCR00:/$
```

Rysunek 1: Pobieranie obrazu mongo DB

Wykorzystanie ww. polecenia - **docker pull mongo** spowoduje, że na nasz komputer zostanie pobrany obraz kontenera aplikacji mongo DB.

2 Konstruowanie pliku docker-compose.yaml

2.1 Do czego służą pliki typu docker-compose.yaml?

Piki **docker-compose.yaml** usprawniają tworzenie kontenerów, gdyż powstały do tworzenia dużej ilości kontenerów małym nakładem pracy. Dodatkowo infrastruktura aplikacji utworzona w tych plikach staje się szablonem, przez co taki plik możemy w zasadzie uruchomić na każdym komputerze, który posiada Docker'a i dostęp do internetu. Gdy posiadamy gotowy plik, wystarczy skorzystać z polecenia - docker-compose -f (nazwa pliku).yaml up. Polecenie to spowoduje, że Docker utworzy kontenery zgodnie z konfiguracją zawartą w pliku.

2.2 Analiza pliku Compose, potrzebnego do zintegrowania mongo DB z mongo-express

```
version: '3'  # wersja pliku docker-compose

versions: '3'  # ponizej zostana wymienione kontenery, ktore maja zostac uruchomione

ponizej zostana wymienione kontenery, ktore maja zostac uruchomione

nazwa kontenera

nazwa kontenera

nazwa obrazu

ports:  # port zewnętrzny(sieciowy):port wewnętrzny(port kontenera)

nowienione

nowironment:  # zmienne srodowiskowe

nowironment:  # zmienne srodowiskowe

nowironment:  # login root'a do bazy

nowienione

nowironment:  # nazwa kontenera

nowironews:  # nazwa kontenera

nowironews:  # nazwa kontenera

nowironews:  # nazwa obrazu

nort:  # nazwa obrazu

nort:  # port zewnętrzny(sieciowy):port wewnętrzny(port kontenera)

nowironews:  # port zewnętrzny(sieciowy):port wewnętrzny(port kontenera)

nowironews:  # zmienne srodowiskowe

nowir
```

Rysunek 2: Kod potrzebnego pliku

Wersja pliku docker-compose Parametr version:'3' jest informacją, jakiej wersji jest plik Compose, który tworzymy. Wersja 3 została stworzona aby była kompatybilna w docker-compose oraz docker swarm.

Nazwa kontenera Pierwszym parametrem kontenera, który ustawia się w pliku Compose jest jego nazwa. Aby utworzyć kontener o zadanej przez nas nazwie wystarczy wpisać w pliku **nazwa_kontenera**:. Po uzupełnieniu nazwy można konfigurować dodatkowe parametry kontenera.

Nazwa obrazu Parametrem image: nazwa obrazu ustalamy jaki obraz będzie wykorzystany do utworzenia kontenera.

Port zewnętrzny(sieciowy):port wewnętrzny(port kontenera) Parametrem Ports: port zewnętrzny:port wewnętrzny ustawiamy porty zewnętrzne (TCP) oraz wewnętrzne (porty na których nasłuchuje kontener).

Mapowanie portów powstało, aby umożliwić łączenie się z aplikacją uruchomioną w kontenerze z poziomu komputera.

Zmienne środowiskowe Parametr **environment** pozwala na uruchomienie kontenera z dodatkowymi opcjami konfiguracyjnymi, które nie są elementami samego docker'a, lecz są dodatkowymi konfigurowalnymi parametrami aplikacji. Przykładowo: w przypadku mongo DB jest to skonfigurowanie loginu i hasła root'a dla systemu bazodanowego.

Depends on Ten parametr spowoduje, że kontener z aplikacją mongoexpress nie powstanie dopóki nie zostanie uruchomiony kontener mongo DB.

2.3 Uruchomienie pliku Compose

Pliki typu Compose uruchamia się wcześniej wspomnianym: docker-compose -f (nazwa pliku).yaml up.

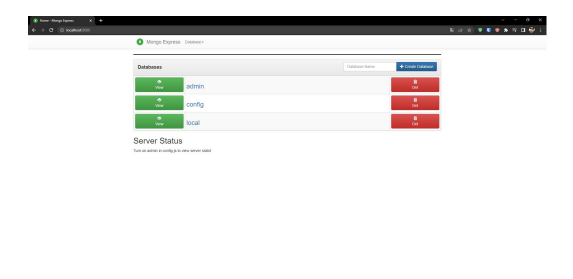
2.3.1 Wynik uruchomienia pliku

Rysunek 3: Wynik uruchomienia stworzonego pliku docker-compose

Uruchomienie utworzonego wcześniej pliku docker-compose spowoduje utworzenie dwóch kontenerów, przechowujących aplikacje mongo DB oraz

mongo-express. Z obiema aplikacjami można połączyć się z poziomu komputera, na którym je uruchomiono.

2.4 Test działania



Rysunek 4: Działająca aplikacja mongo-express

Jak widać na powyższym zrzucie, z poziomu komputera można zalogować się do aplikacji mongo-express, która łączy się z mongo DB, a więc integracja obu systemów powiodła się.

2.5 Cofanie efektów uruchomienia pliku docker-compose

```
mario@DESKTOP-2JFCR00:/mnt/d/Programowanie/Docker/projekt_mongodb+mongo-express$ docker-compose -f mongo-docker-compose.yaml down
Stopping projekt_mongodbmongo-express_mongodb 1 ... done
Stopping projekt_mongodbmongo-express_mongodb 1 ... done
Removing projekt_mongodbmongo-express_mongodb_1 ... done
Removing projekt_mongodbmongo-express_mongodb_1 ... done
Removing network projekt_mongodbmongo-express_default
mario@DESKTOP-2JFCR00:/mnt/d/Programowanie/Docker/projekt_mongodb+mongo-express$
```

Rysunek 5: Cofanie efektów działania pliku docker-compose.yaml

Jak widać na powyższym zrzucie cofnięcie efektów działania pliku dockercompose jest bardzo proste. Wystarczy skorzystać z polecenia **dockercompose -f (nazwa pliku).yaml down**. Po wpisaniu polecenia docker automatycznie usunie wszystkie kontenery oraz sieć docker net, którą utworzył wcześniej.