TP2 – Déployer DockerCoins avec Docker Compose

Générer des bitcoins

Le minage c'est le procédé par lequel les transactions Bitcoin sont sécurisées. A cette fin les mineurs effectuent avec leur matériel informatique des calculs mathématiques pour le réseau Bitcoin. Comme récompense pour leurs services, ils collectent les bitcoins nouvellement créés ainsi que les frais des transactions qu'ils confirment.

Les mineurs sont en concurrence et leurs revenus sont proportionnels à la puissance de calcul déployée.

— minage de bitcoins, https://bitcoin.fr/minage/

Dockercoins

Notre application exemple est Dockercoins, une application de minage de Dockercoins! Toutes les ressources de cette application (fictive et complétement inutile) sont disponibles sur le dépôt https://github.com/brahimhamdi/dockercoins.

Elle est composée de 4 microservices dans le dossier dockercoins (+une base de données redis):

- rng = un service web(Python) générant en sortie des nombres aléatoires
- hasher = un service web(Ruby) générant en sortie un hash des données qui lui sont envoyées
 par HTTP POST
- worker = processus(Python) utilisant rng et hasher
- webui = web interface (JS)

Principe:

- worker demande à rng de lui fournir des données aléatoires
- worker injecte ces données dans hasher, hasher génére un hash, récupéré par worker,
- Pour chaque hash commençant par 0, worker génére un DockerCoin
- Le worker stocke les DockerCoins générés dans une base de données Redis,
- La webui affiche le taux d'hashage par seconde.

Vous remarquerez dans les codes précédents que chaque service est appelé par un nom DNS simple (hasher, rng, etc..). Ce sera notre rôle de démarrer ces différents services avec ce nom pour que le code soit valide.

Péparation

1. Installez la dernière version de Docker Compose :

```
ubuntu@formation1:~$ sudo apt install docker-compose
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
docker-compose is already the newest version (1.29.2-2).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 8 not upgraded.
ubuntu@formation1:~$
ubuntu@formation1:~$
```

Vérifiez ensuite que docker-compose est bien installé, et que vous avez la bonne version (>= 1.8):

```
ubuntu@formation1:~$ docker-compose version
docker-compose version 1.29.2, build unknown
docker-py version: 5.0.3
CPython version: 3.10.7
OpenSSL version: OpenSSL 3.0.5 5 Jul 2022
ubuntu@formation1:~$
```

2. Git clonez l'application Dockercoins sur votre hôte Docker:

```
ubuntu@formation1:~$ git clone https://github.com/brahimhamdi/dockercoins Cloning into 'dockercoins'...
remote: Enumerating objects: 147, done.
remote: Counting objects: 100% (147/147), done.
remote: Compressing objects: 100% (105/105), done.
remote: Total 147 (delta 45), reused 136 (delta 34), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (147/147), 146.78 KiB | 6.38 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (45/45), done.
ubuntu@formation1:~$
```

 Sous le dossier dockercoins, créez le fichier docker-compose.yml et y ajoutez le contenu suivant :

```
version: "3"
services:
worker:
image: worker
build: ./worker

rng:
image: rng
build: ./rng

hasher:
image: hasher
build: ./hasher
```

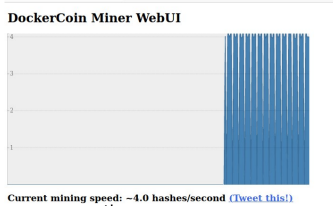
```
webui:
image: brahimhamdi/webui
ports:
- 8000:80

redis:
image: redis
```

Lancement de l'application

3. Lancez l'application en arrière plan. Docker Compose va lire et appliquer le contenu du fichier yaml.

```
ubuntu@formation1:~/dockercoins$ docker-compose up -d
Creating network "dockercoins_default" with the default driver
Building worker
Sending build context to Docker daemon 4.608kB
Step 1/6 : FROM python:alpine
Step 1/6 : FROM python:alpine alpine: Pulling from library/python
31e352740f53: Pull complete cfcc276e4459: Pull complete
78d6a2cf8d41: Pull complete
129922027d23: Pull complete
c15df0cb361b: Pull complete
Digest: sha256:25df32b602118dab046b58f0fe920e3301da0727b5b07430c8bcd4b139627fdc
Status: Downloaded newer image for python:alpine
 ---> 9a2ccd0e4ef5
Step 2/6 : MAINTAINER
                                     brahim.hamdi.consult@gmail.com
 ---> Running in 756aa3ced4cc
Removing intermediate container 756aa3ced4cc
---> 02357d63cd78
Step 3/6 : RUN pip install redis
---> Running in e59076e5fa83
Collecting redis
  Downloading redis-4.6.0-py3-none-any.whl (241 kB)
                                                           - 241.1/241.1 kB 14.9 MB/s eta 0:00:00
Installing collected packages: redis
Successfully installed redis-4.6.0
WARNING: Running pip as the 'root' user can result in broken permissions and conflicting behaviour with tl
mmended to use a virtual environment instead: https://pip.pypa.io/warnings/venv
[notice] A new release of pip is available: 23.1.2 -> 23.2
[notice] To update, run: pip install --upgrade pip
Removing intermediate container e59076e5fa83
 ---> ea19431dd007
                     nin install requests
```



- Qu'affiche l'interface de l'application Dockercoins ?
- 5. Vérifiez que tous les services sont à l'état up.

```
ubuntu@formation1:~/dockercoins$ docker-compose ps
Name Command
ubuntu@formation1:-/dockercoins$ docker-compose ps
Name

dockercoins_hasher_1 ruby hasher.rb
dockercoins_redis_1 docker-entrypoint.sh redis ... Up
dockercoins_mebul_1 node webul.js
dockercoins_webul_1 node webul.js
Up
dockercoins_worker_1 python worker.py
ubuntu@formation1:-/dockercoins$
ubuntu@formation1:-/dockercoins$ docker ps
CONTAINER ID IMAGE
AMES

COMMAND
                                                                                             Up (healthy) 80/tcp
Up 6379/tcp
                                                                                                                       80/tcp
0.0.0.8000->80/tcp,:::8000->80/tcp
                                                                                              CREATED
                                                                                                                          STATUS
COMMAND ID IMAGE COMMAND
AMES
31c610766f14 worker "python worker.py'
ockercoins_worker_1
b17477df119e hasher "ruby hasher.rb"
ockercoins_hasher_1
c1c7a38d0fb0 brahinhandi/webui "node webui.js"
ockercoins_webui_1
e2d7e6e1a0fc redis "docker-entrypoin"
                                                       "python worker.py" 4 minutes ago Up 4 minutes
                                               "ruby hasher.rb"
                                                                                                4 minutes ago Up 4 minutes (healthy) 80/tcp
                                                                                                 4 minutes ago Up 4 minutes
                                                                                                                                                                    0.0.0.0:8000->80/tcp, :::8000->80/tcp d
                                                       "docker-entrypoint.s..." 4 minutes ago Up 4 minutes
                                                                                                                                                                      6379/tcp
ockercoins_redis_1
                                                       "python rng.py"
                                                                                                4 minutes ago Up 4 minutes
                                                                                                                                                                      80/tcp
23ad3ba4969a
ockercoins_rng_1
ubuntu@formation1:~/dockercoins$
```

- Étudiez le résultat, et comparez avec la sortie de la commande docker ps.
- **6.** A quel réseau les conteneurs sont-ils connectés ?

```
ubuntu@formation1:~/dockercoins$ docker network ls
                                                                             SCOPE
NETWORK ID
                        NAME
                                                             DRIVER
15c26d892c9b
                                                             bridge
                                                                              local
fd5a725ccae0
                        dockercoins_default
                                                             bridge
                                                                              local
                                                            host
2a55a3d75042
                        host
                                                                             local
9d7cf89781de
                                                             null
ubuntu@formation1:~/dockercoins$ docker network inspect dockercoins_default
             "Name": "dockercoins_default",
"Id": "fd5a725ccae01c83fe5def6b05e7f67caa1576ebf729422473e8f2bf74b94d0c",
             "Created": "2023-07-16T12:04:02.077580342Z",
"Scope": "local",
"Driver": "bridge",
             "EnableIPv6": false,
                   "Driver": "default",
"Options": null,
                   "Config": [
                         }
                                "Subnet": "172.18.0.0/16",
"Gateway": "172.18.0.1"
                 "23ad3ba4969a2e3696f7a9404b5c761c34e2e1442ecf540f52b482d23d63baa8": {
                      },
"31c610766f1436fc4871246f94e808b1c1b0d6e34c3fb32b6f5c241db852f31c": {
                      "Name": "dockercoins worker_1",
"EndpointID": "55ciec2a8f98355522ib36id2193363dfbf968614f7b7b80a5b28c274f62d606",
"MacAddress": "02:42:ac:12:00:06",
"IPv4Address": "172.18.0.6/16",
"IPv6Address": ""
                 },
"b17477df119e8163107049cbb15eec764c42d7e51506ff4efbd5912db6d4479a": {
                      "Name": "dockercoins_hasher_1",
"EndpointID": "cb005ec762c0752f5a4c60f88e415fc8c50b6826ce19529055c3ebb7d1dff01a",
"MacAddress": "02:42:ac:12:00:04",
"IPv4Address": "172.18.0.4/16",
"IPv6Address": ""
                 },
"c1c7a38d0fb00208e83244bb48cc7b9a9b9ed82541a1c66fac9d6875a575e150": {
                      Ta38d0fb00208e83244bb48cc7b9a9b9ed82541a1c66fac9d6875a575e150": {
"Name": "dockercoins_webui_1",
"EndpointID": "60b83ca217572ee99b1c614f568c983498a6dd4c2bc7e7b8eec330d4d7ecea7f",
"MacAddress": "02:42:ac:12:00:05",
"IPv4Addresss": "172.18.0.5/16",
"IPv4Address": ""
                 },
"e2d7e6e1a0fc04d1fa865081da141ccce7f0b4bccdd50a7e9db0a60af833b1f1": {
                      "Name": "dockercoins_redis_1",
"EndpointID": "9cab4f302a40c759b3b3e59ca9d18bf8e080850af2348f3b8ed0b7ac75ab93d5",
"MacAddress": "02:42:ac:12:00:03",
"IPv4Address": "172.18.0.3/16".
```

7. Vérifiez que les nouvelles images sont bien crées.

ubuntu@formation1:~/dockercoins\$ docker images				
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
hasher	latest	aa73eda4cd1e	11 minutes ago	324MB
rng	latest	806c78e39770	11 minutes ago	68.3MB
worker	latest	1e43eba78d6e	12 minutes ago	68.7MB
brahimhamdi/demoapp	latest	d8424b0449af	22 hours ago	102MB
demoapp	2.0	d8424b0449af	22 hours ago	102MB
demoapp	1.0	aa6e1f1a82ac	22 hours ago	113MB
redis	latest	7e89539dd8bd	5 days ago	130MB
mariadb	latest	011343cf3ec3	11 days ago	403MB
nginx	latest	021283c8eb95	11 days ago	187MB
ruby	alpine	49414a6e0413	4 weeks ago	74.2MB
python	alpine	9a2ccd0e4ef5	5 weeks ago	52MB
brahimhamdi/webui	latest	e174d2bf3a61	23 months ago	218MB
openjdk	8-jre-alpine	f7a292bbb70c	4 years ago	84.9MB
ubuntu@formation1:~/dockercoins\$				

Passage à l'échelle

8. Nous voulons augmenter le nombre de *Dockercoins* générés par l'application, pour cela on vous demande d'augmenter à 2 le nombre de conteneurs (réplicas) exécutant le service worker.

```
ubuntu@formation1:~/dockercoins$ docker-compose scale worker=2
WARNING: The scale command is deprecated. Use the up command with the --scale flag instead.
Creating dockercoins_worker_2 ... done
ubuntu@formation1:~/dockercoins$
ubuntu@formation1:~/dockercoins$ docker-compose ps
        Name
                                      Command
                                                                  State
                                                                                                 Ports
dockercoins_hasher_1 ruby hasher.rb
dockercoins_redis_1 docker-entrypo
                                                               Up (healthy) 80/tcp
                         docker-entrypoint.sh redis ...
                                                               Up
                                                                                 6379/tcp
                       python rng.py
dockercoins_rng_1
dockercoins_webui_1
                                                                Up
                                                                                 80/tcp
                         node webui.js
                                                                                 0.0.0.0:8000->80/tcp,:::8000->80/tcp
dockercoins_worker_1 python worker.py
dockercoins_worker_2 python worker.py
                         python worker.py
ubuntu@formation1:~/dockercoins$
```

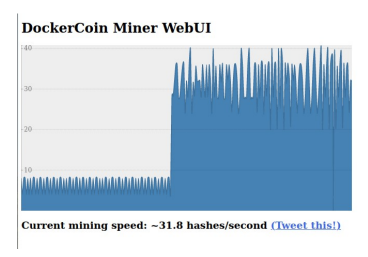
• Regardez maintenant la courbe sur l'interface de l'application : Quel est le taux de génération de dockercoins ?



9. Augmentez une autre fois le nombre de worker à 10.

```
ubuntu@formation1:~/dockercoins$ docker-compose scale worker=10
WARNING: The scale command is deprecated. Use the up command with the --scale flag instead.
Creating dockercoins_worker_3 ... done
Creating dockercoins_worker_4
Creating dockercoins_worker_5 ... done
Creating dockercoins_worker_6
Creating dockercoins_worker_7 ... done
Creating dockercoins_worker_8 ... done
Creating dockercoins_worker_9 ... done
Creating dockercoins_worker_10 ... done ubuntu@formation1:~/dockercoins$
ubuntu@formation1:~/dockercoins$ docker-compose ps worker
                              Command
                                               State Ports
        Name
dockercoins_worker_1 python worker.py
dockercoins_worker_10 python worker.py
dockercoins_worker_2
                          python worker.py
dockercoins_worker_3
                           python worker.py
dockercoins_worker_4
dockercoins_worker_5
dockercoins_worker_6
dockercoins_worker_7
                           python worker.py
                           python worker.py
                           python worker.py
                           python worker.py
dockercoins_worker_8
                           python worker.py
dockercoins_worker_9
                           python wo<u>r</u>ker.py
ubuntu@formation1:~/dockercoins$
```

• Le taux de génération a t-il multiplié par 10 ?



Arrêt de l'application

10. Arrêtez et supprimez tous les services de l'application en une seule commande (y compris la dizaine de conteneurs worker lancés).

```
ubuntu@formation1:~/dockercoins$ docker-compose down
Stopping dockercoins_worker_3 ... done
Stopping dockercoins_worker_3 ... done
Stopping dockercoins_worker_5 ... done
Stopping dockercoins_worker_9 ... done
Stopping dockercoins_worker_10 ... done
Stopping dockercoins_worker_8 ... done
Stopping dockercoins_worker_6 ... done
Stopping dockercoins_worker_7 ... done
Stopping dockercoins_worker_2 ... done
Stopping dockercoins_worker_1 ... done
Stopping dockercoins_hasher_1 ... done
Stopping dockercoins_webui_1 ... done
Stopping dockercoins_redis_1 ... done
Stopping dockercoins redis_1 ... done
Stopping dockercoins_rng_1 ... done
Removing dockercoins_worker_4 ... done
Removing dockercoins_worker_3 ... done
Removing dockercoins_worker_5 ... done
Removing dockercoins_worker_9 ... done
Removing dockercoins_worker_10 ... done
Removing dockercoins_worker_8 ... done
Removing dockercoins_worker_6 ... done
Removing dockercoins_worker_7 ... done
Removing dockercoins_worker_2 ... done
Removing dockercoins_worker_1 ... done
Removing dockercoins_hasher_1 ... done
Removing dockercoins_webui_1 ... done
                                            ... done
Removing dockercoins_redis_1
Removing dockercoins_rng_1
Removing network dockercoins_default
ubuntu@formation1:~/dockercoins$ docker-compose ps
Name Command State Ports
ubuntu@formation1:~/dockercoins$
```