

BUT 2

Docker en pratique : cours 2

Créer ses propres conteneurs

Samuel Delepouille & Nicolas Condette

Images Docker

- nombreuses images disponibles sur le Docker Hub : <https://hub.docker.com/>
- plus de 100.000 images disponibles dont de nombreuses officielles
 - systèmes : ubuntu, debian, alpine ...
 - serveurs : apache, nginx, tomcat ...
 - bases de données : mariadb, mysql, postgres, mongoDB ...
 - langages : python, php, java, node, ...
- mais il est souvent nécessaire de personnaliser les images
- utilisation du fichier `Dockerfile` (« recette » de fabrication)

Dockerfile

Format général :

```
# Comment  
INSTRUCTION arguments
```

Exemple

```
FROM debian:latest  
RUN apt update && apt install -y iproute2 iputils-ping  
CMD ["/bin/echo", "Le conteneur est démarré"]
```

Utilisation du Dockerfile

construction du conteneur

```
docker build -t mydebian .
```

exécution

```
docker run mydebian
```

Mais la tâche principale se termine \Rightarrow arrêt du conteneur

```
docker run --entrypoint /bin/sh -itd mydebian
```

Variables d'environnement

- Déclarées avec `ENV`
- Utilisation `$ENV` ou `${ENV}`

Exemple :

```
FROM busybox
ENV FOO=/bar
WORKDIR ${FOO}    # WORKDIR /bar
ADD . $FOO        # ADD . /bar
COPY \ $FOO /quux # COPY $FOO /quux
```

Instructions du Dockerfile

Instruction **FROM**

- Permet d'utiliser une image de base. Souvent debian, Ubuntu, alpine.
- commande **obligatoire**.

image	version	size
debian	Debian GNU/Linux 11	124 MB
ubuntu	Ubuntu 22.04.1 LTS	77 MB
alpine	Alpine Linux 3.17	7,05 MB

Instruction **COPY**

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

- Copie des fichiers depuis un répertoire local dans le système de fichier du conteneur.

exemple

```
COPY hom* /mydir/
```

Recopie tous les fichiers qui commencent par "hom" du système dans le répertoire `/mydir/` de l'image.

Instruction **ADD**

Fonctionnement identique mais plus d'options :

- peut utiliser des URLs
- peut utiliser des fichiers compressés

Exemples :

```
# syntax=docker/dockerfile-upstream:master-labs  
FROM alpine  
ADD --keep-git-dir=true https://github.com/moby/buildkit.git#v0.10.1 /buildkit
```


Instruction **RUN**

- Permet d'exécuter des commandes shell dans le conteneur (pour installer ou configurer)

Exemple :

```
RUN apt update && apt install -y iproute2 iputils-ping
```

Deux formes :

- forme "shell" : `RUN <command>` qui appelle automatiquement `/bin/sh -c`
- forme "exec" : `RUN ["executable", "param1", "param2"]` = permet d'utiliser un autre interpréteur :

```
RUN ["/bin/bash", "-c", "echo hello"]
```

Instruction **WORKDIR**

- Permet de spécifier le répertoire de travail qui sera utilisé (pour RUN, CMD, ENTRYPOINT, COPY et ADD).

Exemple

```
WORKDIR /usr/src/app
```

Si le répertoire n'existe pas, il est alors créé.

Instruction **EXPOSE**

Permet de spécifier le protocole (TCP par défaut) et les ports écoutés

Exemple : pour exposer le port 80 en TCP et UDP :

```
EXPOSE 80/tcp  
EXPOSE 80/udp
```

attention

Expose ne publie pas le port, uniquement signaler qu'il est exposé. Pour publier il faut le faire à l'exécution :

```
docker run -p 80:80/tcp -p 80:80/udp ...
```

ou

```
docker run -P = publier tous les ports exposés
```

Instruction **CMD**

- Permet de spécifier l'instruction utilisée pour exécuter le conteneur
- Un seul CMD dans le DockerFile (en général = dernière instruction)

Exemple

```
CMD echo "This is a test." | wc -
```

Peut-être redéfini à l'exécution :

```
docker run [OPTIONS] IMAGE[:TAG|@DIGEST] [COMMAND] [ARG...]
```

3 formes :

- CMD ["executable", "param1", "param2"] (à préférer : "exec form")
- CMD ["param1", "param2"] (avec ENTRYPOINT)
- CMD command param1 param2 ("shell form")

Instruction **ENTRYPOINT**

Idem que **CMD** mais ne peut pas être redéfini à l'exécution

Peuvent être combinés :

```
ENTRYPOINT ["git"]  
CMD ["--help"]
```

Exemple :

```
FROM python:3
WORKDIR /usr/src/app
COPY requirements.txt ./
RUN pip install --no-cache-dir --upgrade pip \
    && pip install --no-cache-dir -r requirements.txt
COPY . .
EXPOSE 80
CMD ["python", "./your-daemon-or-script.py"]
```