### BUT 2

Docker en pratique : cours 2

Créer ses propres conteneurs

Samuel Delepoulle & 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, postres, 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 ⇒ arrêt du conteneur

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

## Variables d'environnement

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

### **Exemple:**

```
FROM busybox
ENV F00=/bar
WORKDIR ${F00} # WORKDIR /bar
ADD . $F00 # ADD . /bar
COPY \$F00 /quux # COPY $F00 /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 TPC 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"]
```