DevOps Les conteneurs

Thomas Ropars

Email: thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr

Website: tropars.github.io

References

Les ressources suivantes ont été utilisées pour préparer ces slides:

- Les formations proposées par Jérôme Petazzoni
- En particulier, les slides sur Docker

Une version étendue de cette présentation est disponible ici

Agenda

- Pourquoi les conteneurs?
- Une appartée sur le Cloud
- Introduction à Docker
- Les images Docker
- La création d'images
- Publier des images sur Docker Hub
- Manipuler des conteneurs
- La gestion du réseau
- Gérer les données dans Docker
- Docker Compose
- Les utilisations des conteneurs
- Slides en plus

Pourquoi les conteneurs?

Retour au menu

Evolution de l'industrie logicielle

Avant

- Applications monolitiques
- Cycles de dev long
- Un seul environnement

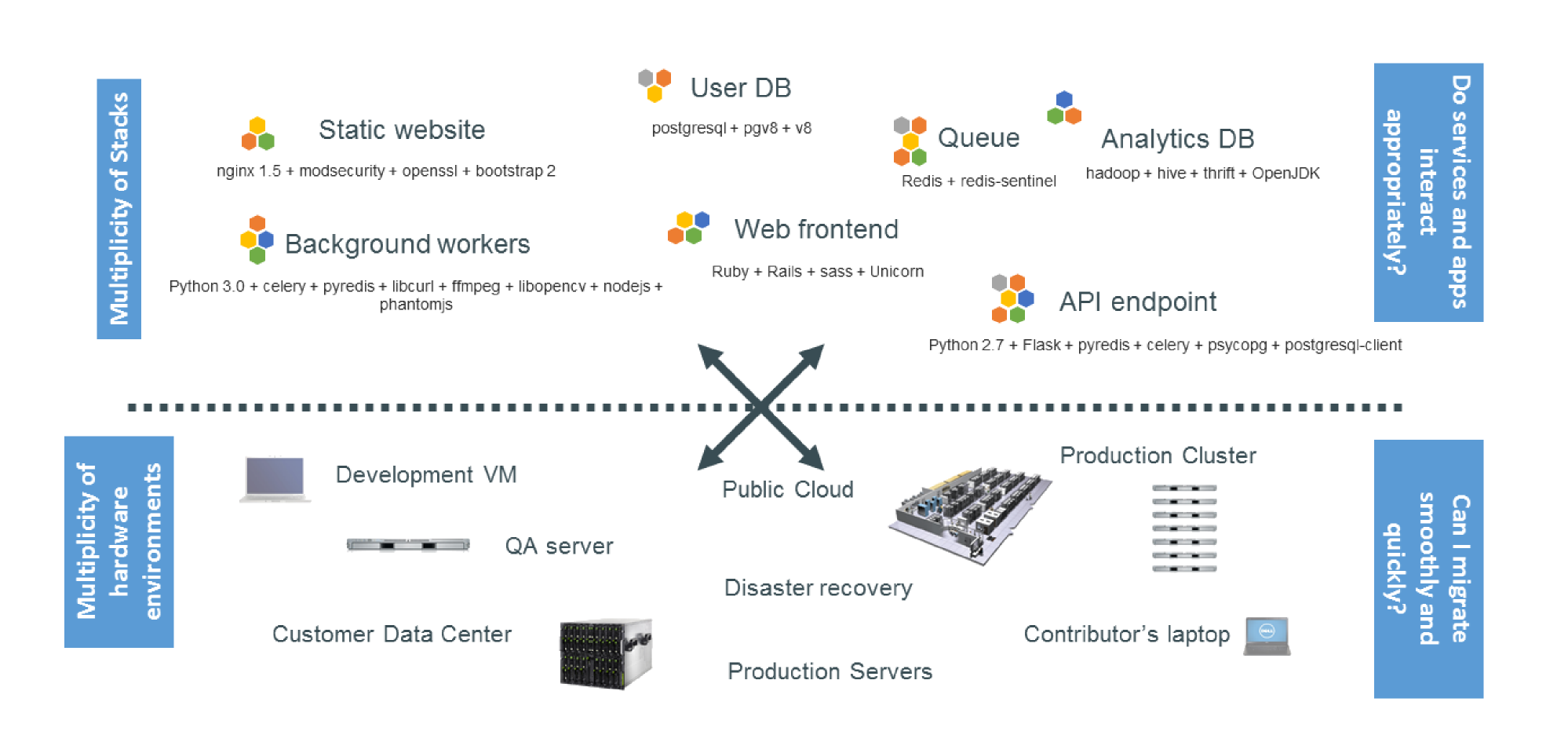
Après

- Ensemble de services
- Améliorations rapides, cycles itératifs
- De nombreux environnements
 - Des serveurs de prod (dans le cloud?)
 - Des laptops de dev
 - Des serveurs de test (gitlab?)
 - etv.

Le déploiement devient complexe

- Des piles logicielles différentes
 - Langages
 - Frameworks
 - Databases
- De nombreux environnements!

Le déploiement devient complexe



Credits: B. Golub

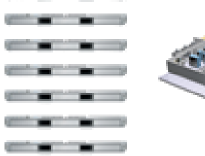
The matrix from hell

	Development VM	QA Server	Single Prod Server	Onsite Cluster	Public Cloud	Contributor's laptop	Customer Servers
Queue	?	?	?	?	?	?	?
Analytics DB	?	?	?	?	?	?	?
User DB	?	?	?	?	?	?	?
Background workers	?	?	?	?	?	?	?
Web frontend	?	?	?-	?-	?:	?	?
Static website	?	?	?	?	?	?	?







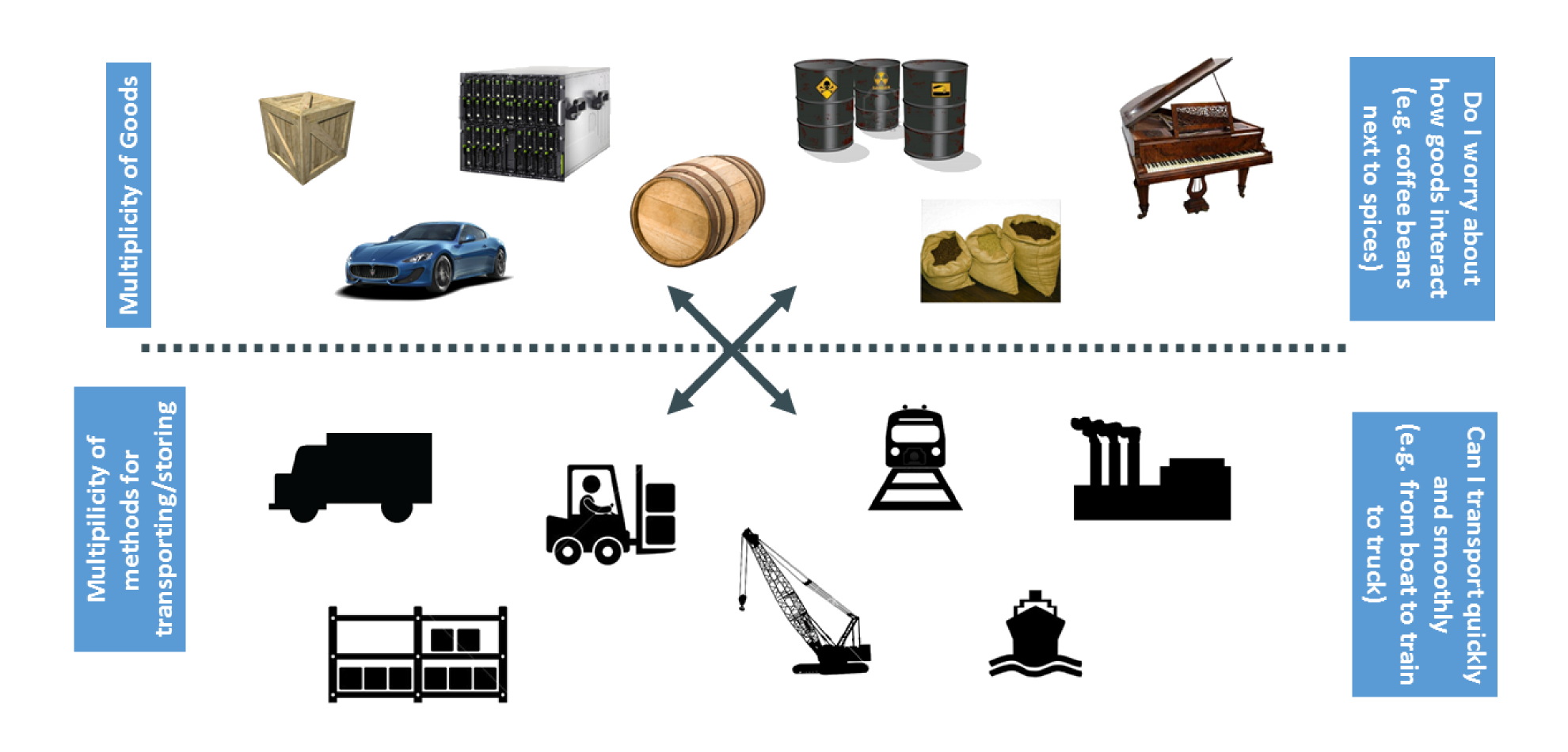








Transport de marchandise (pré 1960)

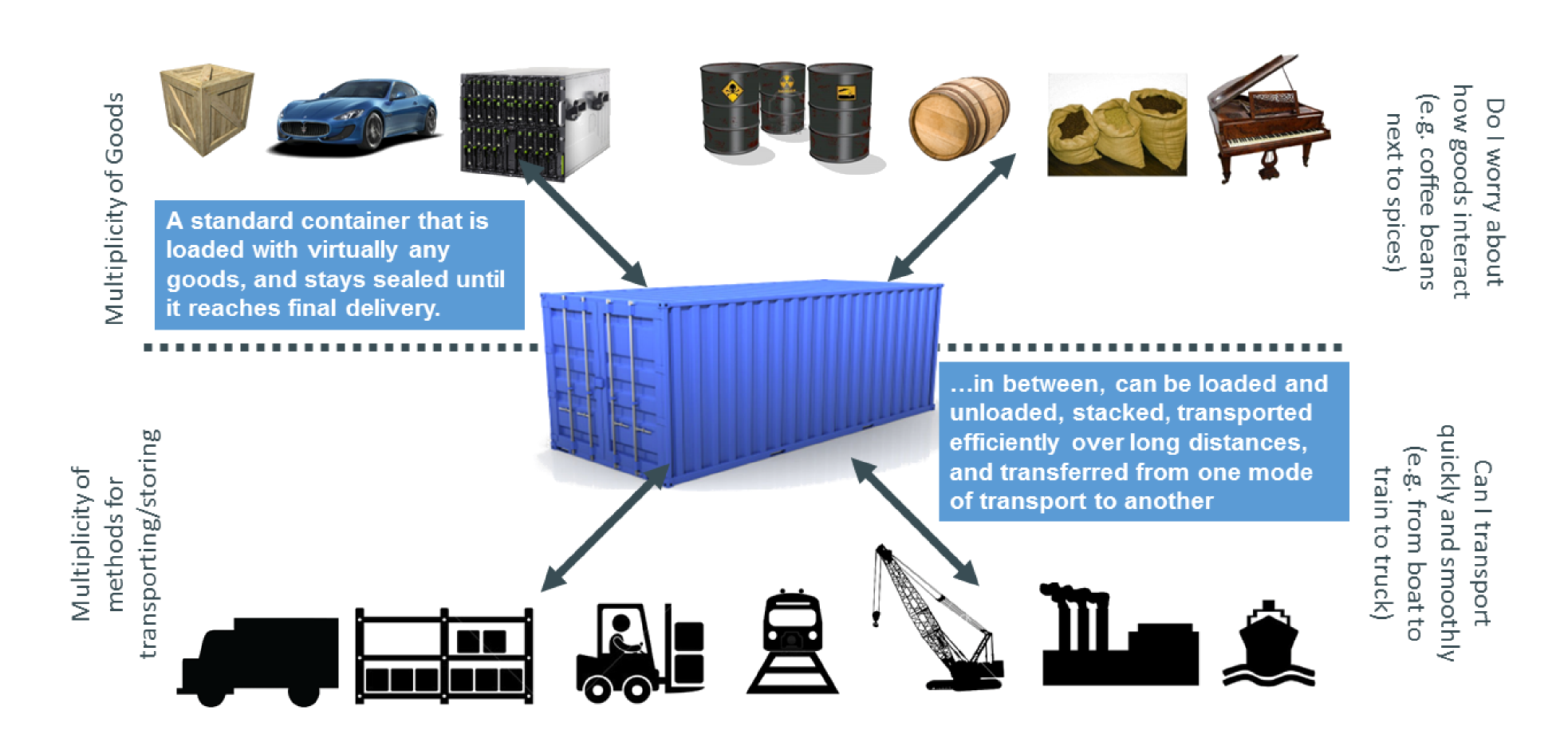


Credits: B. Golub

Une autre matrice ...

	?	?	?	?	?	?	?
	?	?	?	?	?	?	?
	? ·	?	?	?	?	?	?
	?	?	?	?	?	?	?
100	? ·	?	?	?	?	?	?
200	?:	?	?	?	?	?	?

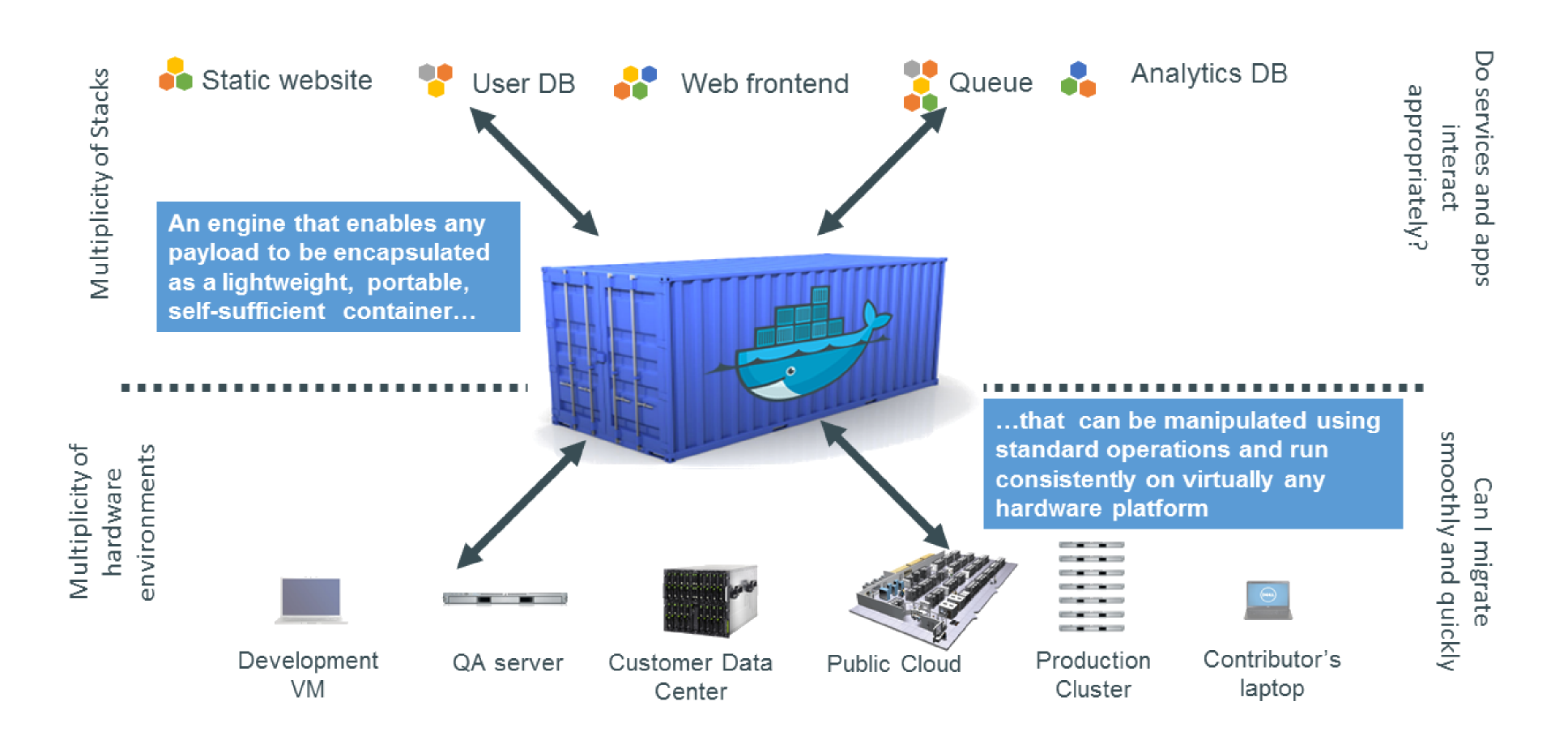
Solution: des conteneurs!



Manipulation simplifiée d'un ensemble d'objets (ou d'applications) grâce à une interface standardisée.

Credits: B. Golub

Des conteneurs pour le logiciel



Credits: B. Golub

Fin du "pourtant ça marche sur ma machine"

- 1. Ecrire les instructions d'installation dans un fichier INSTALL. txt
- 2. Créer un script install.sh qui fonctionne
- 3. Le transformer en un Dockerfile
- 4. Créer une image Docker à partir de ce Dockerfile

Vous êtes prêts à exécuter sur n'importe quelle machine

Etre opérationel sur un projet rapidement

- 1. Ecrire des Dockerfile pour vos composants
- 2. Utiliser des images dispo sur Docker Hub (mysql, ect.)
- 3. Décriver votre application avec un Compose

N'importe qui devient opérationel en 2 commandes

```
git clone ...

docker-compose up
```

Une apparté sur le Cloud Computing

Retour au menu

Avant les nuages

Chaque entreprise gère ses propres ressources informatiques.

Des coûts importants:

Avant les nuages

Chaque entreprise gère ses propres ressources informatiques.

Des coûts importants:

- Achat de nouveau matériel
- Moyens humains pour administrer ces ressources
- Taux d'utilisation faible:
 - En moyenne, moins de 10% des ressources utilisées
 - Nécessaire pour être capable d'absorber les pics de charge.

La révolution dans les nuages

Definition du Cloud Computing

Le cloud computing (l'informatique dans les nuages) est un modèle dans lequel un fournisseur de service fournit un accès à des ressources informatiques au travers d'une connexion Internet.

- On parle aussi d'*Utility Computing*.
 - Idée d'un fournisseur de service -- on paye pour ce qu'on consomme
- Le *Cloud Computing* fait aussi référence à l'infrastructure logicielle et matérielle mise en place pour fournir ce service.

Émergence à la fin des années 2000

- Amazon Elastic Compute Cloud en 2006
- Microsoft Azure en 2010

Avantages/Inconvénients

Avantages

Inconvénients

Avantages/Inconvénients

Avantages

- Économique
 - Mutualisation des coûts
 - Facturation des ressources réellement utilisées
- Qualité de service
 - Ressources à jour
 - Haute disponibilité
- Élasticité
 - Possibilité de démarrer petit
 - Quantité de ressources accessibles potentiellement infinie

Inconvénients

Avantages/Inconvénients

Avantages

- Économique
 - Mutualisation des coûts
 - Facturation des ressources réellement utilisées
- Qualité de service
 - Ressources à jour
 - Haute disponibilité
- Élasticité
 - Possibilité de démarrer petit
 - Quantité de ressources accessibles potentiellement infinie

Inconvénients

- Confidentialité
- Déploiement d'applications sur infrastructure distante? (Complexité)

Différents types de services fournis

Software-as-a-service (SaaS)

- Accès à un logiciel au travers d'une connexion à un serveur distant
- Exemples: Service mail, Éditeur en ligne, Github

Platform-as-a-service (PaaS)

- Mise à disposition de briques logicielles de base pour construire une application
 - L'utilisateur configure ces briques selon ses besoins
- Exemples: Base de donnée, file de messages, etc.

Infrastructure-as-a-service (laaS)

- Le fournisseur donne accès à des ressources informatiques
 - Accès sous forme de machines virtuelles
- Le client installe sa propre pile logicielle sur les ressources obtenues

Problèmes à résoudre

Du point de vue du fournisseur

- Controler les ressources comsommées par les utilisateurs
- Eviter que des utilisateurs compromettent le bon fonctionnement de la plateforme

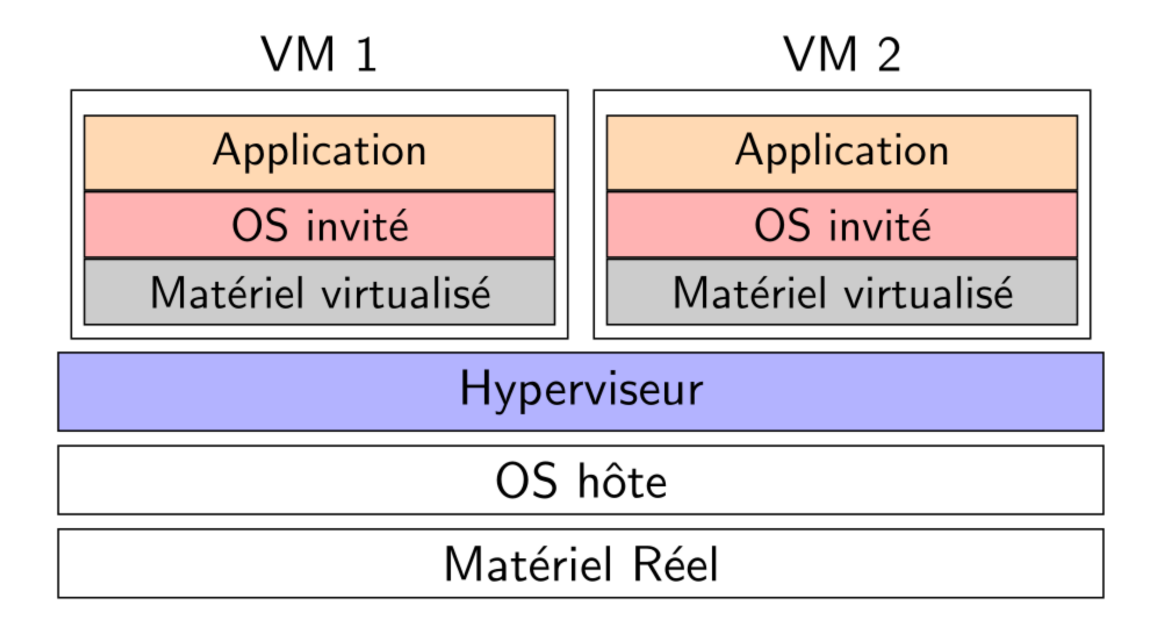
Du point des utilisateurs

- Déployer facilement leur application sur une infrastructure distante
- Assurer un bon niveau d'isolation par rapport aux autres utilisateurs

Virtualisation et conteneurs

La virtualisation

Abstraire (virtualiser) le matériel à l'aide de couches logicielles



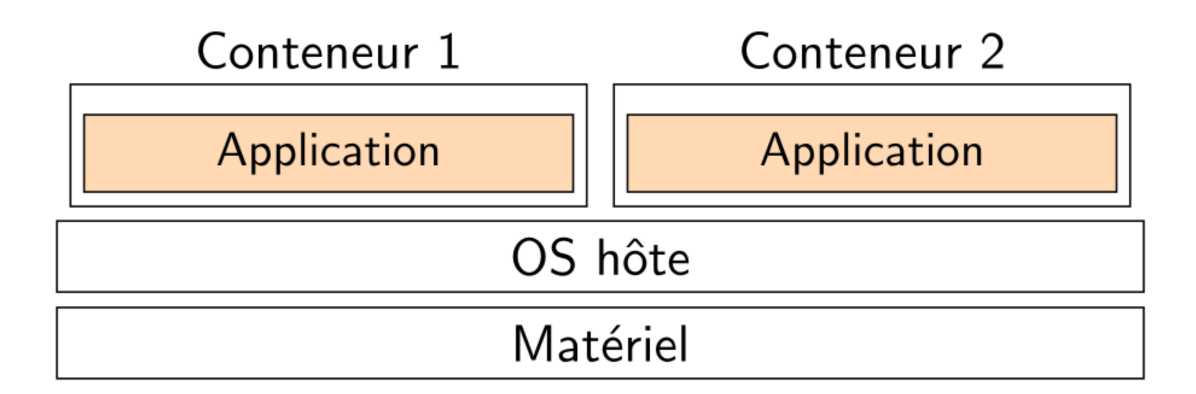
Virtualisation de type II

La virtualisation est une des technologies clés sur laquelle se fonde le Cloud Computing

Intérêts de la virtualisation

- Portabilité sur différents matériels
- Isolation entre les utilisateurs
 - Sécurité
 - Performance
- Manipulations d'images de VMs
 - L'état complet de la VM sauvegardée dans un fichier (OS, applications, données)
 - Migration
 - Clonage
 - Configurer une seule fois pour de multiples exécutions (templates)

Le cas des conteneurs



- Une image de conteneur ne contient que les bibliothèques nécessaires au composant
- Environnement d'exécution isolé au dessus du système d'exploitation
 - Les conteneurs partagent le même noyau et une grande partie des services de l'OS hôte
 - Virtualisation de l'environnement d'exécution (espace de nommage, système de fichier isolé, quotas, etc)

Avantages des conteneurs

- Meilleures performances
 - Accès direct au matériel
- Démarrage beaucoup plus rapide
 - Pas besoin de démarrer un système complet
- Images plus légères
 - Ne contient que les informations en lien avec l'application
 - Moins coûteux en terme d'espace de stockage
 - Plus rapide à transférer

Introduction à Docker

Retour au menu



- Créé en 2011
 - A popularisé l'utilisation de conteneurs
- D'autres technologies de conteneurs existent
 - Singularity
 - Podman
 - etc.
- Une partie gratuite et une partie payante

Services fournis par Docker

- Construction d'images
- Gestion d'images
 - Localement sur une machine
 - Globalement (Registre -- Docker hub)
- Exécution et gestion de conteneurs

Qu'est ce qu'un conteneur?

Les technologies de conteneurs offrent une solution de *packaging* pour une application et ses dépendances.

Les images de conteneurs

- Package de l'application et de ces dépendances
 - Peut être exécutée sur différents environnements
 - Décrites par un fichier texte.
 - Infrastructure-as-code

Un Conteneur

- Une instance d'une image de conteneur
 - S'exécute dans un environnement isolé

Analogie POO

- Une image = une classe
- Un conteneur = une instance

Docker: les briques principales

Docker engine

Un environnement d'exécution et un ensemble de services pour manipuler des conteneurs docker sur une machine

- Une application client-serveur
 - Le serveur -- Un daemon (processus persistant) qui gère les conteneurs sur une machine
 - Le client -- Une interface en ligne de commande

Un/des registres d'images docker

- Bibliothèque d'images disponibles
- Docker Hub

Registre Docker

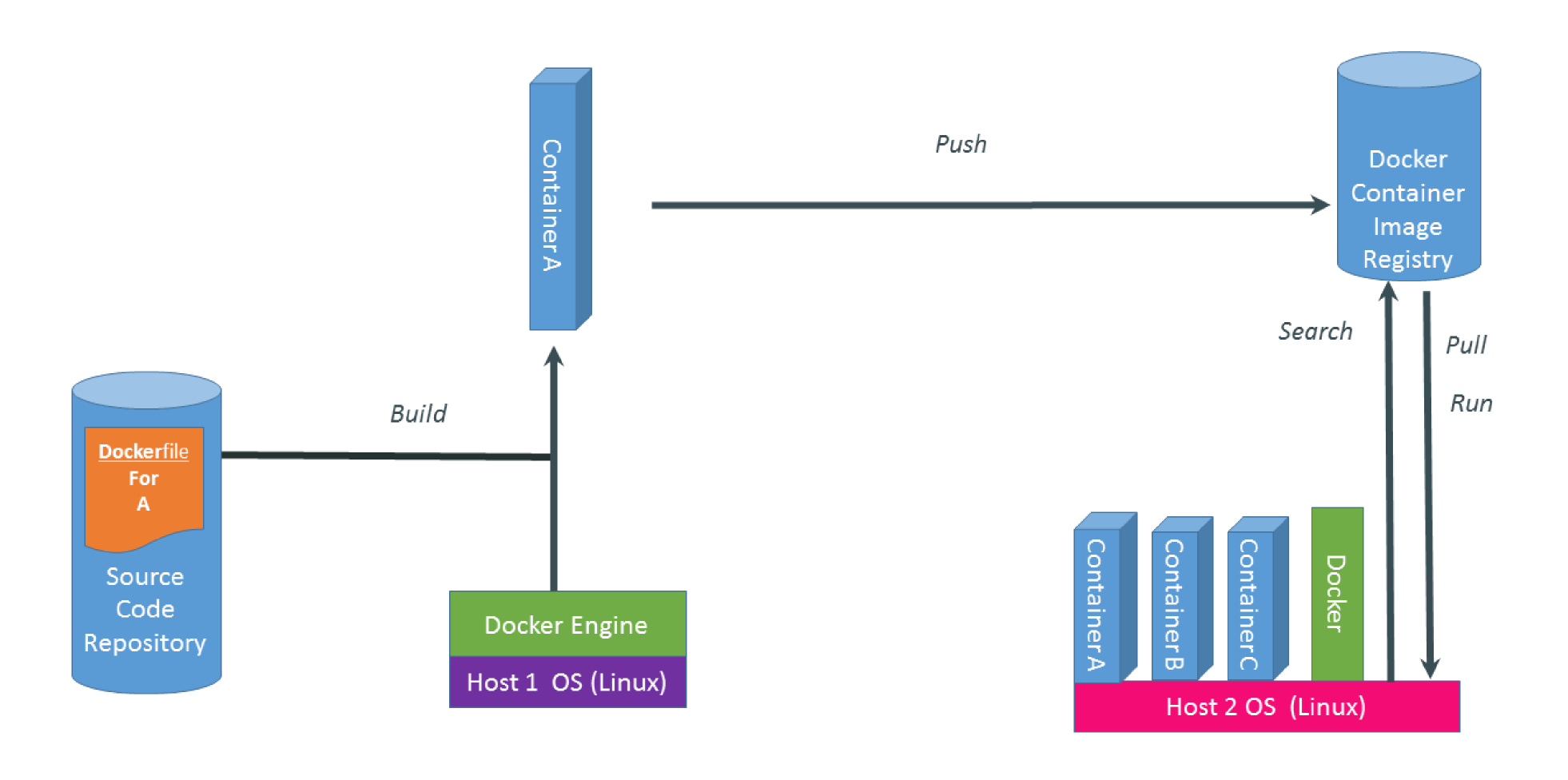
Principe

- Un serveur stockant des images docker
- Possibilité de récupérer des images depuis ce serveur (pull)
- Possibilité de publier de nouvelles images (*push*)

Docker Hub

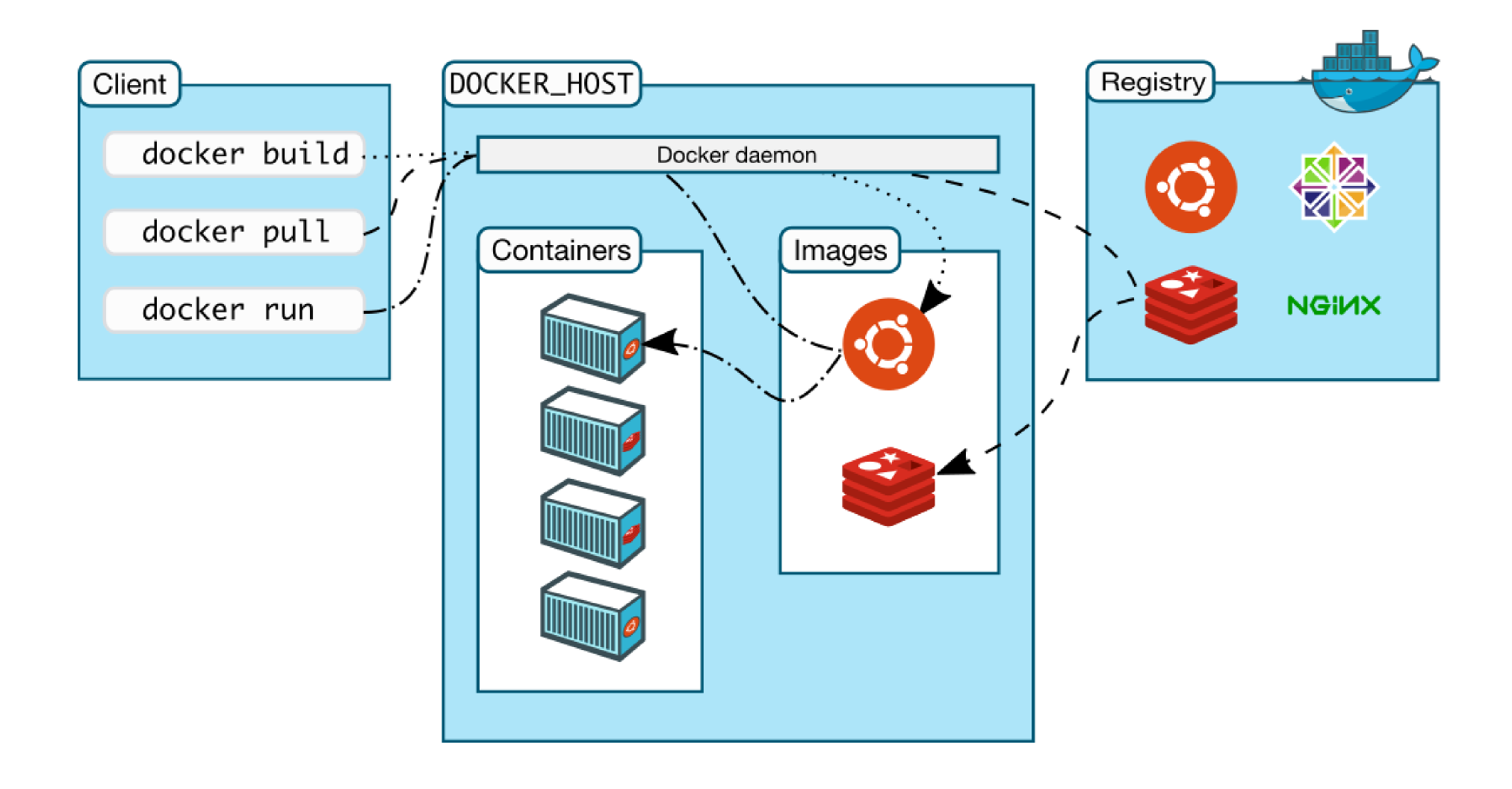
Dépôt publique d'images Docker

Principes de fonctionnement de Docker



Crédits: B. Golub

Architecture de Docker



Crédits: https://docs.docker.com/get-started/overview/

Les images Docker

Retour au menu

Images Docker vs Images de VM

Les images de machines virtuelles

- Sauvegarde de l'état de la VM (Mémoire, disques virtuels, etc) à un moment donné
- La VM redémarre dans l'état qui a été sauvegardé

Les images Docker

- Une copie d'une partie d'un système de fichier
- Pas de notion d'état

Principes des images Docker

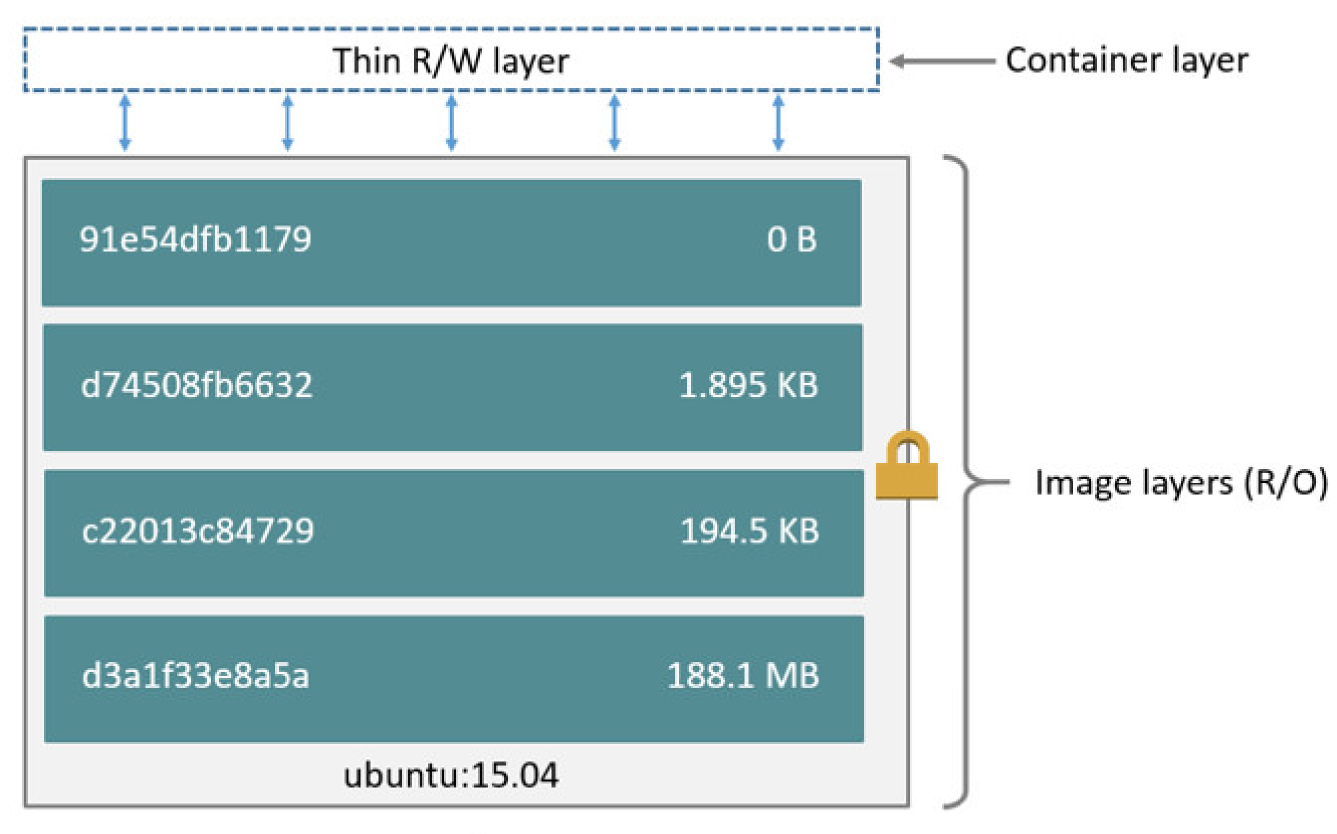
Fondé sur l'utilisation d'un Union File System

 Crée la vision d'un système de fichier cohérent à partir de fichiers/répertoires appartenant à des systèmes de fichiers différents

Un ensemble de couches

- Une image est composée d'un ensemble de couches (*layers*)
- L'Union File System est utilisé pour combiner ces couches
 - Le file system utilisé par défaut s'appelle **overlay2**
- Chaque couche correspond à une instruction dans le fichier Dockerfile décrivant l'image.

Les couches



Container (based on ubuntu:15.04 image)

Crédits: https://docs.docker.com/storage/storagedriver/

Les couches

Images de base

- Toute image est définie à partir d'une image de base
- Des images de base officielles sont déjà fournies
- Exemples: ubuntu:latest, ubuntu:14.04, opensuse:latest, alpine:latest
 - alpine: Image de base minimaliste (5MB) -- intéressant pour les performances

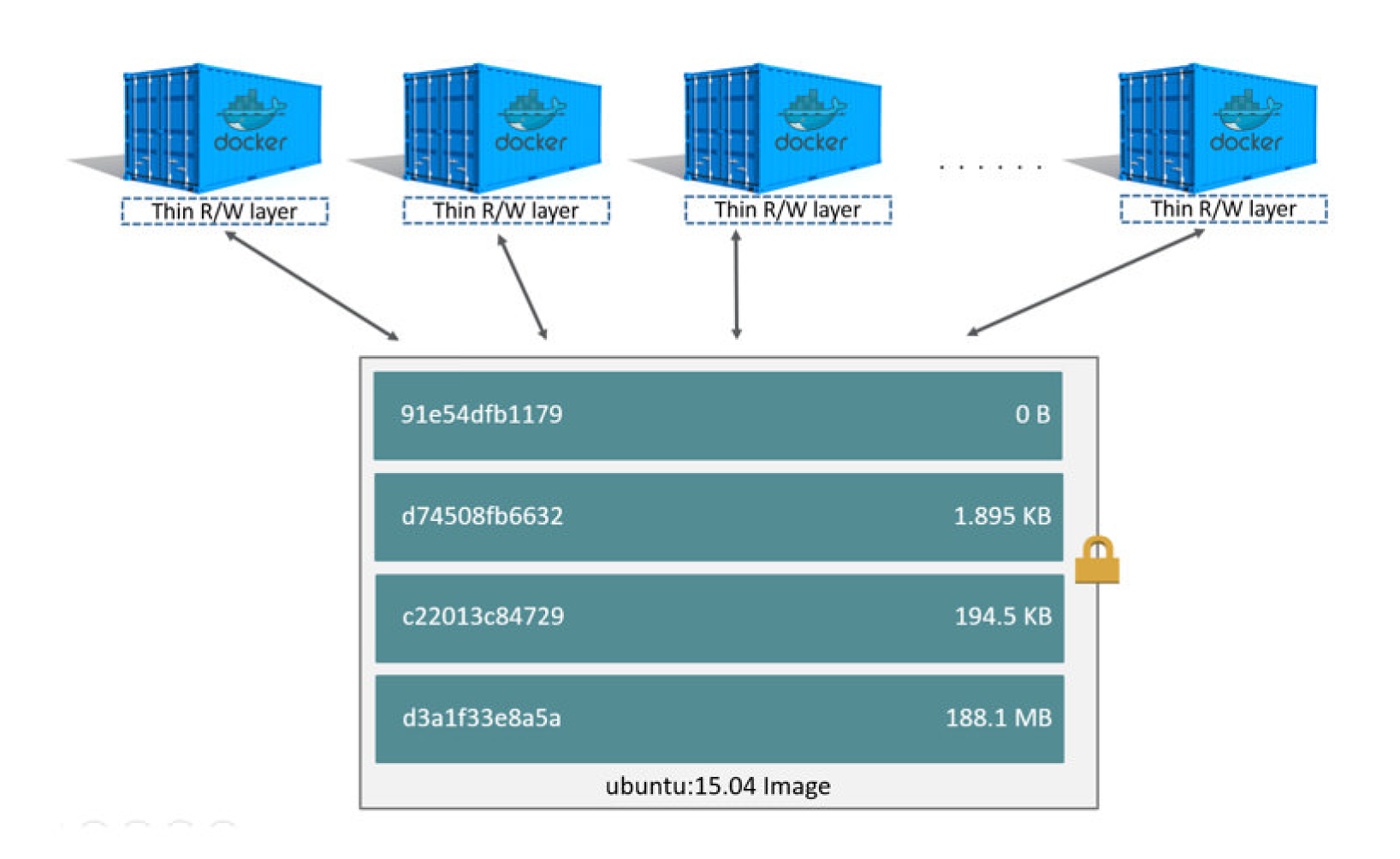
Relation avec le système d'exploitation hôte

- Une image n'inclut que les bibliothèques et services du système d'exploitation mentionné
- Le conteneur utilise le noyau du système hôte

Les autres couches

- Les couches correspondent aux différentes modifications qui sont faites pour construire l'image à partir de l'image de base.
 - Pour sauvegarder une nouvelle image, il suffit de sauvegarder les nouvelles couches qui ont été créées au dessus de l'image de base
 - Chaque couche capture les écritures faites par une commande exécutée lors de la création de l'image
 - Faible espace de stockage utilisé
- Dans un conteneur en cours d'exécution, il existe une couche supplémentaire accessible en écriture
 - Toutes les écritures vers le système de fichier faites à l'exécution du conteneur sont stockées dans cette couche.
 - Les autres couches, définies au sein de l'image utilisée pour instancier le conteneur, ne sont accessibles qu'en lecture.
 - Cette couche est supprimée à la suppression du conteneur.

Partage de couches



Crédits: https://docs.docker.com/storage/storagedriver/

Optimisation des performances

Partage des couches identiques entre conteneurs

Diminue l'espace de stockage utilisé par les conteneurs

Copie sur écriture (Copy-on-Write -- COW)

- Un fichier accédé en lecture reste dans sa couche
- Copie dans la couche du dessus lors d'un accès en écriture
 - Mécanisme utilisé lors de la création de l'image et de l'exécution des conteneurs
 - Une couche ne contient vraiment que les données écrites/modifiées

Plus d'informations sur les couches

Affichage de l'ensemble des couches d'une image

\$ docker history image_name

Avantages liés aux mécanismes de couches

- Chaque couche est stockée une seule fois localement
 - Si certaines couches nécessaires pour une image à télécharger sont déjà présentes, pas besoin de les télécharger à nouveau.
 - Réduction de l'espace de stockage
- Optimisations à l'exécution
 - Démarrage rapide
 - Démarrer un conteneur nécessite simplement de créer la couche accessible en écriture
 - Faible utilisation de l'espace disque
 - Si plusieurs containers sont instanciés à partir de la même image, ils partagent les couches en lecture seule.

Liste d'images stockées localement

<pre>\$ docker images</pre>				
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
jekyll-github-page	latest	65736152d458	4 days ago	735MB
maven	3.8.1-jdk-11	4e8fadf07a8c	7 months ago	658MB
openjdk	11-jdk	a9c7e4ad6720	8 months ago	647MB
ubuntu	20.04	7e0aa2d69a15	8 months ago	72.7MB

Télécharger des images

- docker pull: télécharge une image explicitement
- docker run: Commande servant à créer un conteneur à partir d'une image
 - Télécharge l'image si elle n'est pas présente localement

Télécharger des images

```
$docker pull redis
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/redis
a2abf6c4d29d: Pull complete
c7a4e4382001: Pull complete
4044b9ba67c9: Pull complete
c8388a79482f: Pull complete
413c8bb60be2: Pull complete
labfd3011519: Pull complete
Digest: sha256:db485f2e245b5b3329fdc7eff4eb00f913e09d8feb9ca720788059fdc2ed8339
Status: Downloaded newer image for redis:latest
docker.io/library/redis:latest
```

Par défaut, si aucun tag n'est défini, l'image avec le tag lastest est téléchargée

• Exemples de tags: redis:6.2.6, redis:alpine

A propos des tags

Pas besoin de tags quand

- On prototype/teste
- On veut la dernière version d'une image

Tags à utiliser

- Quand on va en production
- Pour s'assurer que la même version va être utilisée partout
- Pour avoir de la reproductibilité

La création d'images

Retour au menu

Créer des images

2 manières:

- Interactivement
- En utilisant un Dockerfile
 - Nous nous concentrons sur cette 2ème méthode

Avant de commencer: Premiers pas avec docker

L'outil à la ligne de commande pour exécuter des commandes Docker:

\$ docker

docker run hello-world

- docker: Nous voulons exécuter une commande docker
- run: Commande pour créer et exécuter un conteneur docker
- hello-world: Nom de l'image à partir de laquelle est construit le conteneur

Premiers pas

\$ docker run hello-world

Que va-t-il se passer?

- L'image à charger est hello-world:latest
- Vérification: est ce que l'image est présente localement?
- Sinon, télécharger l'image depuis Docker Hub
- Charger l'image dans le conteneur et exécuter la commande par défaut définie pour ce conteneur

Les Dockerfile

- Un Dockerfile est une recette décrivant comment construire une image
 - Contient une suite d'instructions
- Le commande docker build permet de créer une image à partir d'un Dockerfile

Éléments de syntaxe

- FROM: Définit l'image à partir de laquelle la nouvelle image est créée
- LABEL: Associe des meta-données à la nouvelle image (par exemple, l'auteur de l'image)
- **RUN**: Définie une commande exécutée dans la couche au dessus de l'image courante lors de la construction de l'image
- CMD: Définie la commande exécutée au démarrage du conteneur
- **EXPOSE**: Informe docker que le conteneur va écouter sur le port réseau défini
- COPY: Copier un fichier/répertoire depuis le contexte de construction de l'image vers la nouvelle couche
 - La destination peut être un chemin absolu ou un chemin relatif depuis WORKDIR

Les commandes de Dockerfile ne sont pas semsibles à la casse. On les note en majuscule par convention (facilite la lecture)

Notre premier Dockerfile

1. La création d'un Dockerfile doit se faire dans un nouveau répertoire vide

```
mkdir my_image
```

2. Créer le Dockerfile

```
FROM ubuntu
RUN apt-get update
RUN apt-get -y install cowsay
```

- Les commandes RUN doivent être non-interactives
 - L'option y de apt évite qu'il demande si on est sur de vouloir installer

Construire notre image

\$ docker build -t cowsay .

- -t permet de tagger l'image qui va être créée
- . indique le contexte de construction de l'image (où se trouve le Dockerfile)

Que se passe-t-il?

```
$ docker build -t cowsay .
Sending build context to Docker daemon 2.048kB
Step 1/3 : FROM ubuntu
 ---> d13c942271d6
Step 2/3 : RUN apt-get update
 ---> Running in 80f5510281d9
Removing intermediate container 80f5510281d9
 ---> cb1643c4393c
Step 3/3 : RUN apt-get -y install cowsay
 ---> Running in 01834650511b
Removing intermediate container 01834650511b
 ---> 9ca55c5ccc54
Successfully built 9ca55c5ccc54
Successfully tagged cowsay:latest
```

Que se passe-t-il?

- Le build context est envoyé vers le démon docker (contenu du répertoir .)
- A chaque étape:
 - Un conteneur est créé pour exécuter l'étape (Running in ...)
 - Les modifications sont committées dans une nouvelle image (---> . . .)
 - Le conteneur est supprimé
 - La nouvelle image est utilisée pour la prochaine étape

Construire une image

docker build

Crée une image à partir d'un ficher Dockerfile

docker build -t docker-whale .

- Crée l'image docker-whale avec le contexte correspondant au répertoire courant (le ``.'' est nécessaire)
- Par défaut, le Dockerfile est cherché à la racine du contexte
 - Option f pour changer le chemin
 - Dans tous les cas le fichier doit se trouver dans le contexte

Voir https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/build/

Construire une image

Build à partir d'une URL:

docker build github.com/creack/docker-firefox

- L'URL peut pointer vers un dépot git, une archive, un fichier texte
- Cas d'un dépôt git:
 - Clone le dépôt et utilise le clone comme context

docker build https://github.com/docker/rootfs.git#container:docker

- Utilise le répertoire docker de la branche container comme contexte
- Voir la doc pour plus de détails

Manipuler les images

Quelques commandes

```
docker image COMMAND
```

docker image ls

- liste des images existantes localement
 - Option a permet d'afficher toutes les images locales
 - docker image ls ubuntu: liste des images nommées ubuntu
 - Les images <none>:<none> sont des images intermédiaires nécessaires à la constructions d'images locales

docker image rm

Supprime une image

Dangling image ("image qui pendouille")

- **Définition**: Une image intermédiaire qui n'est plus référencée par aucune image ni aucun conteneur
- Supprimer ces images:

docker image prune

A propos du contexte

Lors de la construction d'une nouvelle image, un contexte de construction de l'image est défini:

- Souvent le répertoire dans lequel on exécute la commande pour créer l'image
- Tous les fichiers appartenant au contexte sont envoyés au daemon docker
 - Seuls les fichiers appartenant au contexte peuvent être copiés vers la nouvelle image

Bonne pratique

Créer un répertoire contenant le Dockerfile et seulement les fichiers dont vous avez besoin dans le contexte

- Ne pas utiliser "/" comme contexte !!
- Un fichier .dockerignore peut être utilisé
 - Défini des règles pour ignorer certains fichiers du contexte

Voir l'historique d'une image

```
$ docker history mycowsay
IMAGE
                                CREATED BY
                                                                                SIZE
              CREATED
                                                                                           COMM
                                /bin/sh -c #(nop) CMD ["hello world"]
5439d59a9167
              31 minutes ago
                                                                                0B
62cf4b34d556
              31 minutes ago
                                /bin/sh -c #(nop) ENTRYPOINT ["/usr/games/c...
                                                                                0B
68dd4625b571
              37 minutes ago
                                apt-get -y install cowsay
                                                                                45.4MB
cb1643c4393c
              8 hours ago
                                /bin/sh -c apt-get update
                                                                                32.6MB
d13c942271d6
              38 hours ago
                                /bin/sh -c #(nop) CMD ["bash"]
                                                                                0B
                                /bin/sh -c #(nop) ADD file:122ad323412c2e70b...
<missing>
              38 hours ago
                                                                                72.8MB
```

- Montre l'ensemble des couches composants une image
 - Avec des infos sur chaque couches
- Chaque couche correspond à une commande dans le Dockerfile

Exemple d'utilisation de COPY

Dockerfile:

```
FROM ubuntu
RUN apt-get update
RUN apt-get install -y build-essential
COPY hello.c /
RUN make hello
CMD /hello
```

- hello.c doit appartenir au contexte
- Le répertoire de travail par défaut du conteneur est "/"

Optimiser les images

Nombre de couches

Chaque commande du Dockerfile crée une nouvelle couche:

- Limiter le nombre de couches peut améliorer les performances
- Commentaire surtout valable pour les anciennes versions de Docker

Build multi-stages

Permet de réduire la taille des images.

- Permet par exemple de sélectionner seulement certaines des modifications générées lors d'une étape de construction pour les intégrer dans l'image finale.
- https://docs.docker.com/develop/develop-images/multistage-build/

Publier des images sur Docker Hub

Retour au menu

Publier mon image sur Docker Hub

Tagger l'image à publier:

docker tag mycowsay mydockeraccount/cowsay:latest

• mydockeraccount: Mon login sur Docker Hub

Se connecter à docker hub:

docker login

Publier l'image:

docker push mydockeraccount/cowsay

L'image peut maintenant être récupérée par d'autres:

docker pull mydockeraccount/cosway

Manipuler des conteneurs

Retour au menu

Démarrer un conteneur

docker run --name mytest mycowsay

- Démarre un conteneur nommé mytest
 - Si on ne spéficie pas l'option - name un nom aléatoire est assigné au conteneur
 - Un numéro d'identifiant est aussi assigné au conteneur
- Exécute la commande spécifiée par ENTRYPOINT/CMD dans le Dockerfile
- Plusieurs options (par exemple pour limiter les ressources utilisées)
- -it: Crée une session interactive avec le conteneur et ouvre un pseudo-terminal

docker run --name test -it debian

Manipuler des conteneurs

Commande parent

docker container COMMAND

Quelques commandes

- **Is**: Montre les conteneurs en cours d'exécution
- **start**: Démarre un conteneur arrêté
- **stop/restart**: Arrête/redémarre un conteneur en cours d'exécution
- rm: Supprime un conteneur arrêté
- **prune**: Supprime tous les conteneurs arrêtés
- logs: Récupère les logs d'un conteneur
- stats: Obtenir les informations sur la consommation de ressources d'un conteneur
- **top**: affiche la liste des processus du conteneur

Voir https://docs.docker.com/engine/reference/run/

Débugger dans un conteneur

Comment observer ce qu'il se passe dans un conteneur:

- Se connecter à un conteneur en cours d'exécution avec docker exec
- Permet d'exécuter un commande ou d'ouvrir un shell

\$ docker exec -it f136fa721110 bash
root@f136fa721110:/#

La gestion du réseau

Retour au menu

Remarques introductives

Conteneurs souvents utilisés pour déployer des applications communiquant sur le réseau

- Des applis web
- Des applis composées de plusieurs services
- Des bases de données
- Etc.

Plusieurs questions:

- Comment communiquer avec un appli conteneurisé depuis l'extérieur?
- Comment communiquer entre conteneurs?
 - Sur un même noeud?
 - Sur des noeuds différents?

Exemple avec un server web

Lancer un serveur web en arrière plan

```
$ docker run -d -P nginx
```

- d lance le conteneur en arrière plan
- - P rend accessible tous les ports exposés par le conteneur au niveau de la machine hôte

Observation du conteneur créé

```
docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND PORTS NA

f136fa721110 nginx "/docker-entrypoint..." 0.0.0.0:49153->80/tcp, :::49153->80/tcp xe
```

- Le serveur utilise le port 80 du conteneur
- Ce port a été associé au port 49153 de la machine hote
 - Envoyer un requête sur le port 49153 de la machine permet d'atteindre le serveur web dans le conteneur
 - curl localhost:49153

Quelques commentaires

Autre manière d'obtenir le port de la machine hôte

\$ docker port <containerID> 80

Choisir le numéro de ports sur la machine hote

```
$ docker run -d -p 8000:80 nginx
```

- Port 8000 de la machine hôte associé au port 80 du conteneur
- -p port-on-host:port-on-container

Les réseaux docker

Docker fournit des fonctionalités avancées de gestion du réseau:

- Possibilité de créer plusieurs réseaux docker sur une machine
 - Différents types de réseaux avec différentes fonctionalités
- Un service DNS se charge de la résolution de noms

Nous ne couvrons pas ce sujet dans ce cours

Gérer les données dans Docker

Retour au menu

Ecriture dans le conteneur

On peut stocker les données manipulées par une application directement dans le conteneur.

Les inconvénients:

- Inclure des données en lecture seule dans les images augmente leur taille et leur font perdre leur généricité.
- Pour les données écrites pendant l'exécution du conteneur:
 - Elles disparaissent avec le conteneur
 - Elles sont difficilement accessibles depuis l'extérieur du conteneur
 - C'est peu efficace en terme de performance (coût de la gestion des couches)

Les alternatives pour le stockage des données

Les volumes:

Stockage géré par Docker dans le système de ficher hôte

- Partager des données entre plusieurs conteneurs
- Stocker des données sur un support distant (ex: dans un cloud) en utilisant un driver

Les bind mounts

Stockage à n'importe quel endroit du système de fichier hôte

- Partager des fichiers de configuration avec le système hôte
- Utiliser du code source présent sur la machine hôte

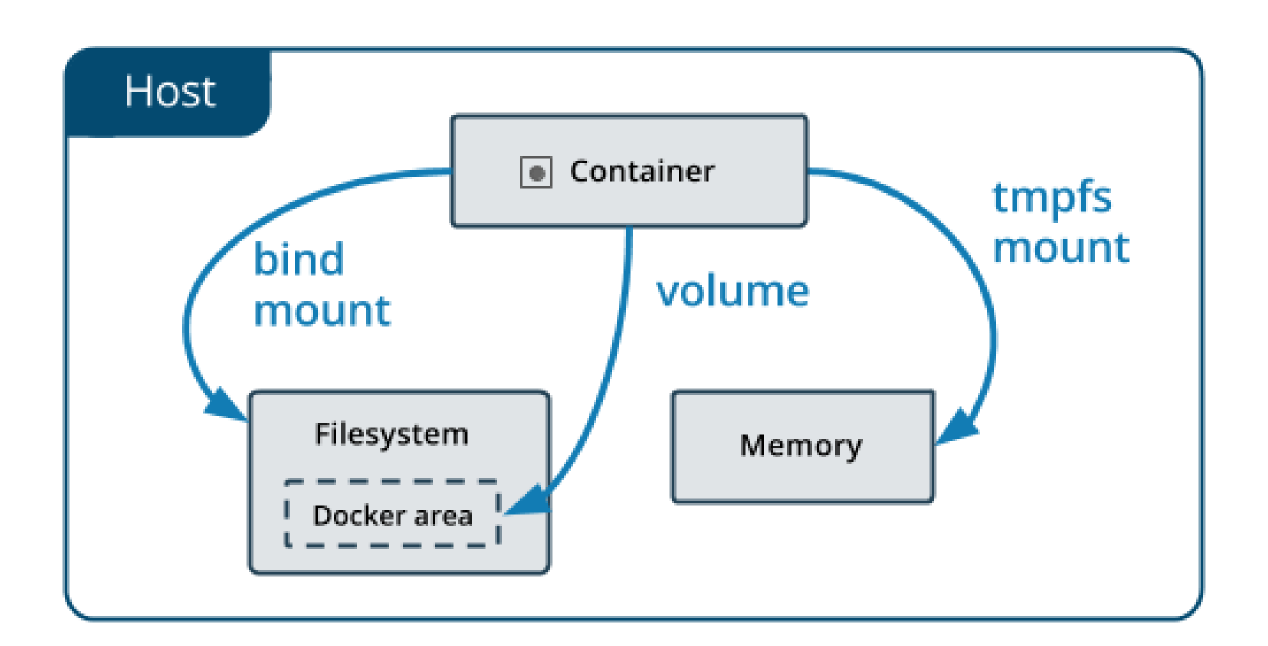
Les montages tmpf:

Stockage en mémoire

• Plus efficace qu'un volume lorsque les données n'ont pas besoin de persistance

Voir https://docs.docker.com/storage/

Les solutions pour le stockage des données



Les volumes

Création d'un volume:

\$ docker volume create my-vol

Utilisation d'un volume

- Option -mount pour la commande docker run
 - Utilisation du volume my-vol avec comme répertoire destination au sein du conteneur /app:

docker run -d --name devtest --mount source=my-vol,target=/app debian

Commentaires:

- Le volume n'a pas besoin d'être créé à l'avance
- Si le volume contient déjà des données, elles sont copiées dans le conteneur
- L'option readonly peut être utilisée pour empêcher les données d'un volume d'être modifiées

Les bind mounts

Option - -mount pour la commande docker run avec l'option type=bind

```
$ docker run -d -it --name devtest \
    --mount type=bind,source="$(pwd)"/code,target=/app debian:latext
```

Commentaires

• Si le répertoire /app existe déjà au sein du conteneur, son contenu est remplacé celui du répertoire de l'hôte qui est *bindé*.

Docker Compose

Retour au menu

Motivations

Configurer correctement une application multi-services peut être complexe

- Démarrage de l'ensemble des conteneurs avec les bonnes options
- Configuration du réseau
- Configuration des volumes
- Etc.

Solution

- Une approche *Infrastructure-as-code*
- Docker Compose

Qu'est ce que Docker Compose?

- Un outil complémentaire du *Docker Engine*
- Permet de décrire une application construite à base de conteneurs dans un fichier YAML
 - Déploiement sur une seule machine

Scénario visé

- Checkout du code sur un dépot
- Executer docker-compose up
- ... Et c'est tout!
 - L'application est configurée et démarrée

Principes de Docker Compose

- L'utilisateur décrit son application (multi) conteneurs dans un fichier YAML appelé dockercompose.yml
- Executer docker-compose up pour démarrer l'application
 - Compose télécharge automatique les images, les build (si nécessaire), et démarre les conteneurs
 - Compose peut configurer des volumes, le réseau, et toutes autres options liées à Docker
- Compose aggrège les sorties des différents conteneurs (si applicable)

Un exemple

```
version: "3.9"
services:
 web:
   build: .
   ports:
      - "5000:5000"
   volumes:
      - .:/code
      - logvolume01:/var/log
   depends_on:
      - redis
  redis:
   image: redis
volumes:
  logvolume01:
```

Voir: https://docs.docker.com/compose/#compose-documentation

Sur l'exemple précédent

- 2 services: web et redis
 - Par défaut, Compose créé un réseau bridge indépendant du réseau par défaut
 - La découverte de service fonctionne sur ce réseau
 - web peut contacter redis en utilisant son nom
- Un conteneur pour chaque service est créé
 - Pour web, une image est d'abord re-créé à partir du Dockerfile présent dans le répertoire courant
 - Pour redis, l'image redis est récupérée depuis Docker Hub
- Configuration du réseau
 - Le port 5000 de la machine hote est associé au port 5000 du conteneur web

Dans un environnement distribué

Services permettant de déployer des applications multi-conteneurs sur plusieurs machines:

- Docker swarm
- Kubernetes

Services fournis (Kubernetes)

- Déploiement automatique des conteneurs
- Placement en fonction des besoins de ressources
- Monitoring et redémarrage automatique de conteneurs
- Équilibrage de charge entre instances d'un service
- etc

Les utilisations des conteneurs

Retour au menu

Passage du dev à la production

- 1. Créer une image de conteneur et une composition
- 2. L'image peut être directement déployé en production
 - Même environnement pour le dev, le test, et la production
 - Deploiement simplifié
 - Les devs peuvent se charger du déploiement
- 3. Le passage en production est fluidifié

Infrastructure as code

- L'infrastructure est décrite dans des fichiers texte
 - Les Dockerfile (= du code)
 - Sert aussi de documentation de l'infrastructure
- Cette description peut etre versionnée (dépot git)
 - Suivi des modificiations
 - Possibilité de revenir en arrière
- Mise en place automatique de l'infrastructure
 - Déterministe
 - Reproductible

Utilisation pour de l'intégration continue (CI)

- 1. Environnement de test créé à partir d'une image Docker
 - Les tests peuvent être exécutés sur n'importe quelle plateforme (plateforme de CI)
- 2. Un nouveau conteneur créé pour chaque étape de tests
 - Pas de polution entre les étapes d'un test
 - Pas de polution entre plusieurs exécutions des tests
- 3. Les tests peuvent être exécutés très souvent

Utilisation pour la distribution d'artefacts

- 1. Contruire notre application à partir de Dockerfiles
- 2. Stocker les images dans un registre
 - Stockage pérenne
 - Accessible pour tout le monde
- 3. Exécuter en production
 - Les images contiennent toutes les dépendances pour vos applications
- 4. Versionage
 - Possibilité de tagger les images

Découplage de la "plomberie" et de la logique applicative

- 1. Utiliser des noms de services dans votre code (bd, api, etc)
- 2. Utiliser une composition pour démarrer votre application
 - (ou un orchestrateur si sur plusieurs serveurs)
- 3. Résolution de nom faite de manière automatique
- 4. On peut redimensionner, faire de l'équilibrage de charge, répliquer sans changer le code

Des slides en plus (Bonus)

Retour au menu

Construire une image interactivement

Objectifs

• Créer une image à partir d'une image de base dans laquelle nous allons installer cowsay

Les étapes

- 1. Créer un conteneur à partir de l'image de base
- 2. Installer le logiciel manuellement dans le conteneur et en faire une nouvelle image
- 3. Jouer avec:
 - docker commit
 - docker tag
 - docker diff

Configuration du conteneur

Démarrer un conteneur Ubuntu

```
$ docker run -it ubuntu
Unable to find image 'ubuntu:latest' locally
latest: Pulling from library/ubuntu
ea362f368469: Pull complete
Digest: sha256:b5a61709a9a44284d88fb12e5c48db0409cfad5b69d4ff8224077c57302df9cf
Status: Downloaded newer image for ubuntu:latest
root@f461e2e7afff:/#
```

f461e2e7afff est l'id du conteneur créé

Installer le programme dans le conteneur

```
root@f461e2e7afff:/# apt-get update
root@f461e2e7afff:/# apt-get install cowsay
```

Inspection des changements

Quitter la session interactive:

```
root@f461e2e7afff:/# exit
```

Inspecter les changements:

```
$ docker diff f461e2e7afff
C /var
C /var/log
C /var/log/apt
C /var/log/apt/history.log
A /var/log/apt/term.log
C /var/log/apt/eipp.log.xz
C /var/log/dpkg.log
...
```

Doc de docker diff

- C: fichier ou répertoire modifié
- A: fichier ou répertoire ajouté
- Rappel: ensemble des changements dans la couche accessible en écriture du conteneur

Sauvegarder les changements dans une nouvelle image

```
$ docker commit <yourContainerId>
<newImageId>
```

Sauvegarde les changements dans une nouvelle couche et sauvegarde l'image

Exécution de la nouvelle image

```
$ docker run -it <newImageId>
root@7267696dc8c6:/# /usr/games/cowsay bonjour
... ca marche
```

Tagger une image

On peut tagger une image pour lui associer un nom (plus facile à manipuler qu'un identifiant)

```
$ docker tag <newImageId> cowsay
```

On peut aussi tagger lors de la création de l'image

```
$ docker commit <containerId> cowsay
```

L'image peut maintenant être exécutée en utilisant ce nom:

```
$ docker run -it cowsay
```

Syntaxe shell vs exec

Les commandes telles que RUN ou CMD ont 2 syntaxes possibles

La syntaxe shell

```
RUN apt-get install cowsay
```

- Le commande est exécutée dans un shell
 - /bin/sh -c est utilisé par défaut

La syntaxe exec

```
RUN ["apt-get", "install", "cowsay"]
```

- Commande parsée en JSON et exécutée directement
 - Nécessite " pour chaque chaine de caractères

Syntaxe shell vs exec

La syntaxe shell

- Plus facile à lire
- Interprète les expressions shell (ex: \$H0ME)

La syntaxe exec

- N'essaye pas d'interpréter les arguments
- Ne nécessite pas que /bin/sh soit présent dans l'image

CMD et ENTRYPOINT

A propos de CMD

- Défini la commande par défaut à exécuter dans le conteneur quand aucune commande n'est fournie à l'exécution de docker run
- Peut être insérée à n'importe quel endroit dans le Dockerfile mais seul la dernière est conservée

A propos de ENTRYPOINT

- Permet de définir une commande toujours exécutée par le conteneur
 - A utiliser quand le conteneur est *utilisé comme exécutable*
- Il est recommandé d'utiliser la syntaxe exec

CMD et ENTRYPOINT

Les règles principales

- Chaque Dockerfile doit spécifier au moins CMD ou ENTRYPOINT
- Quand CMD ou ENTRYPOINT sont utilisés en même temps
 - ENTRYPOINT définit la commande de base
 - CMD définit les paramètres par défaut
 - Ils doivent tous les 2 utiliser la syntaxe exec
 - A l'éxécution seule la partie CMD sera écrasée si des paramètres sont passés.

Voir https://docs.docker.com/engine/reference/builder/#entrypoint

CMD et ENTRYPOINT: illustration

```
FROM ubuntu
RUN apt-get update
RUN ["apt-get", "-y", "install", "cowsay"]
ENTRYPOINT ["/usr/games/cowsay", "-e", "%%"]
CMD ["hello world"]
```

docker build -t mycowsay .

CMD et ENTRYPOINT: illustration