**En avant pour la reproductibilité en science des données avec Docker**

**Introduction**

Les conteneurs sont semblable à une forme virtualisation qui permet d'isoler les applications. Neanmoins leur principe diffère de la virtualisation.

Toutes les fonctionnalités de la virtualisation du système d'exploitation ne sont pas disponibles, et nous n'en avons pas besoin non plus.

Il en résulte un temps de démarrage plus rapide !

Un développeur peut spécifier les ressources dont il a besoin, le système d'exploitation dont il a besoin pour exécuter l'application et il n'a pas à se soucier des dépendances puisque le conteneur s'en occupe.

**Comparaison entre les conteneurs et les machines virtuelles.**

Une machine virtuelle (VM) est comme une copie d'un ordinateur physique réel utilisant une technologie d’hyperviser proche de l’émulation.

Plusieurs VM peuvent fonctionner sur le même matériel physique (environnement “multi-tenant”).

En revanche, les conteneurs se trouvent installé sur un serveur physique et de son système d'exploitation hôte , voir dans une VM.

Chaque conteneur partage le noyau de l'OS hôte par contre les binaires et les bibliothèques nécessaires à l'exécution de ces applications lu isont spécifiques.

Un conteneur Docker est semblable à un ordinateur dans votre ordinateur. On peut aussi el voir comme un server distant. On peut partager l’image d’un conteneur (une copie à un instant t, re-executable). On peut dons diffuser des logiciels, ou données via un conteneur dans une version fixe. (ca fait penser au tag de git non ? ) Ainsi à partir des meme sources repliquées, les autres utilisateurs obtiendront les mêmes résultats.

En avant pour la preproductibilité en science des données !

Ainsi, lors du déploiement la gestion de toutes les dépendances complexes, depuis le système d'exploitation jusqu'aux versions des paquets, sont supprimées. Par conséquent, cela facilite la portabilité et le partage.

**Architecture**

Docker utilise une architecture client-serveur, qui implique les trois principaux composants

* le client Docker,
* le démon Docker
* registre Docker (dockerhub par defaut).

Le client Docker communique avec le démon Docker, qui se charge de construire, d'exécuter et de distribuer les conteneurs Docker.

Le client et le démon Docker peuvent fonctionner sur le même système ou connecter un client à un démon Docker distant.

Nos conteneurs fonctionnent de la même manière qu'un processus, mais la différence est que les conteneurs sont traités avec leur environnement complet. Les conteneurs peuvent avoir les états décrits ci-dessus : créé, en cours d'exécution, en pause, arrêté et supprimé.

Les données stockées à l'extérieur du conteneur peuvent être utilisées même si le conteneur n'existe plus. Cependant, pour cela. il est donc nécessaire de monter les données à l'extérieur du conteneur.

Remarque :

Autres Solution techniques pour le deploiement d’application reproductibilité.

Installation depuis les sources git

Package Conda

VM : en local virtualbox ou dans le cloud

Autre systeme de gestion de Container comme [Singularity](https://sylabs.io/)

**Installation de docker**

Linux:

<https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/>

Windows:

voir <https://docs.docker.com/docker-for-windows/install/>

MacOs:

voir <https://docs.docker.com/docker-for-mac/install/>

Installation possible dans une VM par exemple avec Virtualbox(Windows, MacOS, Linux)

voir [virtualbox](https://www.virtualbox.org/)