Appunti incompleti su docker

Salvo D'Asta

 $March\ 6,\ 2021$

Contents

0.1	Installazione
	0.1.1 Con apt-get install
0.2	scaricare un immagine da Docker HUB
0.3	visualizzare l'elenco delle immagini visualizzate
0.4	creare ed eseguire un container
0.5	visualizzare l'elenco dei container
0.6	eseguire un comando all'interno di un container
0.7	Eliminazione di un container o di una immagine
0.8	rimuovere i doker file e le immagini
	creazione ed avvio di un container
0.10	Elenco dei container attivi e di quelli non attivi
0.11	Installazione su Raspherry Pi con Moodlehoy

Cosa è Docker?

Si tratta di una tecnologia per la distribuzione (deployment) di servizi software. differenze tra virtualizzazione e "containerizzazione"



Figure 1: Il sistema "Bare metal" cioè basato sull'hardware fisico della macchina



Figure 2: Il sistema basato sulla virtualizzazione della macchina (virtualbox, wmware etc.)



Figure 3: Il sistema basato su docker

Istruzioni di base

0.1 Installazione

0.1.1 Con apt-get install

sudo apt-get install docker.io

0.2 scaricare un immagine da Docker HUB

Collegarsi al sito https://dockerhub.com nella sezione Explore cercare l'immagine desiderata e seguire le istruzioni. da terminale digitare:

docker pull <nome immagine>

0.3 visualizzare l'elenco delle immagini visualizzate

docker images

0.4 creare ed eseguire un container

```
docker run -dit --name <nome container> esempio di esecuzione di un server apache:
docker run -dit --name miocontainer -p 8087:80 -v "/home/pi/classe5D/":/usr/local/apache2/htdocs/ httpd:2.4
```

0.5 visualizzare l'elenco dei container

```
per visualizzare solo i container in esecuzione:
docker container ls
per visualizzare anche quelli non attivi:
docker container ls -a
```

0.6 eseguire un comando all'interno di un container

```
docker exec -it <nome container> <comando> esempio di esecuzione di una shell bash all'interno di un container: docker exec -it miohttpd bash
```

0.7 Eliminazione di un container o di una immagine

Dopo aver controllato l'elenco dei container:

docker container ls -a COMMAND CREATED STATUS **PORTS** NAMES CONTAINER ID IMAGE d3be21917f8a portainer/portainer "/portainer" 3 days ago Created lucid_liskov 6583875c0997 ubuntu "/bin/bash" 7 days ago Exited (0) mioubuntu

per eliminare il container *mioubuntu*:

docker rm 6583 (non è necessario inserire tutto l'hash)

per eliminare le immagini sostituire il comando rm con rmi ed inserire i primi numeri dell'hash dell'immagine.

0.8 rimuovere i doker file e le immagini

docker system prune

0.9 creazione ed avvio di un container

docker container run nginx Se l'immagine di ngnix non si trova in locale, la scarica automaticamente dal regitry

0.10 Elenco dei container attivi e di quelli non attivi

```
docker container ls (solo quelli attivi)
docker container ls -a (anche quelli inattivi)
```

0.11 Installazione su Raspberry Pi con Moodlebox

```
ssh moodlebox@moodlebox.home
sudo apt-get install docker.io
sudo apt-get install -y --no-install-recommends \
apt-transport-https \
ca-certificates \
curl \
software-properties-common
curl -fsSL https://apt.dockerproject.org/gpg sudo apt-key add --
root@raspberrypi:/home/pi# docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
httpd latest d8c0ac39cbcb 2 weeks ago 107MB
armhf/hello-world latest d40384c3f861 4 years ago 1.64kB
docker run -itd -name mio-httpd:latest -p 8080:80 httpd:latest
root@raspberrypi:/home/pi# docker exec -it mio-httpd bash
root@f2ca72141b9e:/usr/local/apache2\#
cat; index.html
jhl; Container httpd in esecuzione su raspberry pi4 4GB jhl;
\hat{Z} [1]+ Stopped cat \hat{z} index.html
```