

# Luca Cabibbo Architettura dei Sistemi Software

# Docker

dispensa asw880 ottobre 2024

Docker is not just another tool, it's a game-changer. And I firmly believe that every Programmer should learn Docker.

Javin Paul

1 Docker Luca Cabibbo ASW



#### - Riferimenti

- Luca Cabibbo. Architettura del Software: Strutture e Qualità.
   Edizioni Efesto, 2021.
  - Capitolo 39, Container e virtualizzazione basata su container
- Docker

https://www.docker.com/ https://docs.docker.com/

- Nickoloff, J., Kuenzli, S. Docker in Action, Manning, second edition, 2019.
- □ Stoneman, E. Learn Docker in a Month of Lunches, Manning, 2020.



# - Obiettivi e argomenti

- Obiettivi
  - presentare la piattaforma per container Docker
- Argomenti
  - introduzione
  - Docker
  - Docker in pratica
  - come funziona Docker
  - discussione

3 Docker Luca Cabibbo ASW



#### \* Introduzione

- Questa dispensa presenta Docker un container engine molto popolare
  - parte del materiale alla base di questa dispensa è presente sul libro nel paragrafo 39.6
  - inoltre, questa dispensa esemplifica e discute anche l'utilizzo pratico di Docker
  - l'uso di container Docker per l'esecuzione di applicazioni Spring (una tematica centrale nelle esercitazioni di questo corso) è invece l'argomento di una successiva dispensa





- Docker (www.docker.com) è una piattaforma per container (un container engine) per costruire, rilasciare ed eseguire applicazioni distribuite – in modo semplice, veloce, scalabile e portabile
  - un container Docker è un'unità software standardizzata, che impacchetta un servizio software, insieme alle sue configurazioni e dipendenze
    - un container contiene ogni cosa necessaria per eseguire quel servizio software – codice eseguibile, configurazioni, librerie e strumenti di sistema
    - un'immagine di container Docker diventa un'istanza di container a runtime quando viene eseguita nel Docker Engine
  - i container Docker sono leggeri (usano poche risorse e si avviano velocemente), standardizzati e aperti (e quindi portabili: si possono eseguire con le principali distribuzioni Linux e con Windows e Mac OS, e anche nel cloud) e sicuri

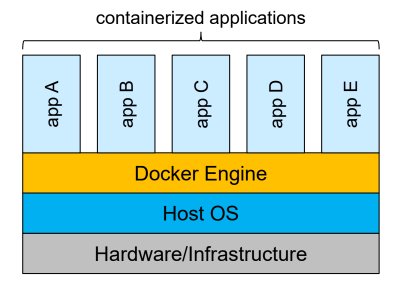


#### **Storia**

- La piattaforma Docker (2013) è stata inizialmente costruita sopra ai container LXC (2008)
  - LXC offre un insieme di funzionalità del kernel per la gestione di container – che però sono di basso livello e spesso difficili da usare direttamente
  - Docker si è basato su queste fondamenta per fornire un insieme di strumenti di alto livello e funzionalità più potenti e più semplici da usare
  - oggi Docker si basa sulle librerie containerd e runc (2014, 2015) – oltre che su cgroup e namespace
  - Docker è stato un successo immediato ed è utilizzato in produzione da molte aziende – poche tecnologie hanno visto un tasso di adozione simile



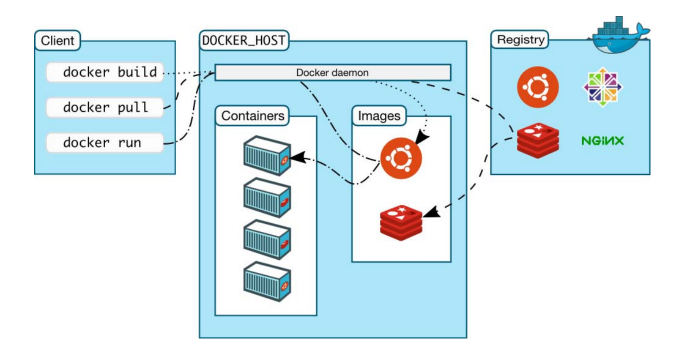
- □ La piattaforma *Docker* consente una separazione tra le applicazioni e l'infrastruttura di esecuzione
  - per semplificare il rilascio delle applicazioni
  - per garantire la portabilità dei servizi implementati mediante container – sia on premises che nel cloud





# **Docker Engine**

Il nucleo fondamentale della piattaforma Docker è Docker Engine





- Docker Engine è basato su un'architettura client-server
  - il server è un host in grado di eseguire e gestire container
     Docker
    - basato sul processo persistente (demone) che fornisce il runtime per container Docker (dockerd) – in pratica, è un demone di alto livello che agisce da intermediario nei confronti del container manager containerd
    - gestisce un insieme di oggetti Docker container, immagini, reti e volumi
  - il client (docker) accetta comandi dall'utente mediante un'interfaccia CLI e comunica con il demone Docker sull'host
    - la comunicazione avviene mediante un'API REST
  - il registry contiene un insieme di immagini
    - il registry pubblico di Docker è Docker Hub



### Container e immagini

- Due tipi fondamentali di oggetti Docker
  - un container è, appunto, un'istanza di container, che contiene un'applicazione o un servizio – insieme a tutto ciò che serve per eseguirlo
    - è un concetto dinamico, runtime
    - può essere eseguito in un host
  - un'immagine è un modello per la creazione di container
    - è un concetto statico
    - non può essere eseguita direttamente
  - relazione tra container e immagini, in Docker
    - ogni container è (sempre) creato da un'immagine
    - da un'immagine è possibile creare molti container

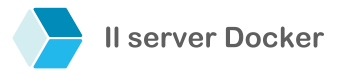


- In pratica, un'immagine è un insieme di file che rappresentano lo snapshot del file system di un container
  - ad es., un'immagine contenente un OS Ubuntu, Open JDK e una specifica applicazione Java di interesse
  - un'altra immagine potrebbe essere specifica per NGINX oppure per Apache Kafka
  - un'immagine è un concetto statico, inerte
    - non viene eseguita direttamente
    - non ha un proprio stato
    - è immutabile

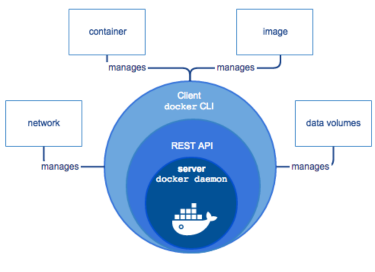


#### Container

- Un container è un'istanza eseguibile di container, creata da un'immagine Docker
  - un "application container" che contiene un'applicazione o un servizio
  - ad es., un sistema software distribuito potrebbe comprendere
    - N container che sono tutte repliche di un'applicazione web di interesse (basati su una stessa immagine)
    - un ulteriore container per distribuire le richieste dei client tra le N repliche dell'applicazione web di interesse (basato su un'immagine per NGINX)
  - un container è un concetto dinamico, runtime
    - può essere eseguito su un host
    - ha un proprio stato che può cambiare durante l'esecuzione
      - ad es., il contenuto del file system (nel disco) o lo stato delle sessioni (in memoria centrale)



- Per riassumere, il server Docker
  - esegue il processo demone, runtime per container Docker
  - gestisce un insieme di oggetti Docker soprattutto container e immagini, ma anche reti e volumi
  - consente l'accesso ai suoi client, locali e remoti, mediante CLI e REST





# Registry di immagini

- Un registry è un servizio (pubblico o privato) che contiene una collezione di immagini di container
  - Docker Hub (https://hub.docker.com) è il registry pubblico di Docker – ma sono possibili anche registry privati
  - un repository è una porzione di un registry che contiene un insieme di immagini di container – di solito sono varianti o versioni diverse di una stessa immagine
- Un registry pubblico contiene in genere delle immagini di base che contengono solo un OS, ma in alcuni casi anche del software di base – ma non software applicativo
  - esempi di immagini di base sono ubuntu, postgres, hashicorp/consul, bitnami/kafka, openidk ed eclipse-temurin



- Ecco le principali funzionalità offerte dalla piattaforma Docker
  - creare un container (un'istanza di container) a partire da un'immagine di container
  - avviare, monitorare, ispezionare, arrestare e distruggere container
  - creare e gestire immagini di container
  - gestire gruppi correlati di container in cui eseguire applicazioni distribuite multi-container



# \* Docker in pratica

- L'interazione con un host Docker avviene mediante un'interfaccia (CLI o remota, l'interfaccia remota è basata su un'API REST)
  - questa API è basata sul comando docker con numerose opzioni/comandi/operazioni per la gestione di immagini e container (e di altri oggetti Docker) e del loro ciclo di vita
    - i comandi docker image per la gestione delle immagini
    - i comandi docker container per la gestione dei container
  - alcuni comandi di uso comune esistono in due versioni, una estesa e una breve
    - ad es., docker container run e docker run
    - ad es., docker image ls e docker images



- Alcuni comandi Docker di base
  - docker image build (oppure docker build) consente di costruire un'immagine (personalizzata)
    - docker build -t image-name context
  - docker container create (oppure docker create) consente di creare un nuovo container da un'immagine
    - docker create --name=container-name image-name
  - docker container start (oppure docker start) consente di mandare in esecuzione un container (già creato)
    - docker start container-name
  - docker container run (oppure docker run) crea e manda in esecuzione un nuovo container (anche anonimo), mediante un comando singolo
    - docker run [--name=container-name] image-name



## Creazione ed esecuzione di container

- Un primo esempio minimale basato sull'immagine hello-world disponibile presso il Docker Hub
  - docker run hello-world

Hello from Docker!

This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps:

- 1. The Docker client contacted the Docker daemon.
- 2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub. (amd64)
- 3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the executable that produces the output you are currently reading.
- 4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it to your terminal.

To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:

\$ docker run -it ubuntu bash

Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID: https://hub.docker.com/

For more examples and ideas, visit:

https://docs.docker.com/engine/userguide/



### Creazione ed esecuzione di un container

- Un altro esempio, basato su un'altra immagine
  - docker run aswroma3/whalesay Hello, world!

in questo caso il comportamento è parametrico

19 Docker Luca Cabibbo ASW



# Costruzione di immagini

- Per la costruzione di un'immagine personalizzata, Docker utilizza un approccio di tipo *infrastructure-as-code* – sulla base di un file di testo speciale di nome **Dockerfile**
  - il Dockerfile contiene tutti i comandi da eseguire per costruire un'immagine personalizzata
  - il comando docker build -t image-name context consente di costruire automaticamente un'immagine (di nome image-name) a partire da un contesto context
    - il contesto può essere una cartella locale in particolare, . –
       oppure una locazione in un repository Git
    - il contesto deve contenere il Dockerfile, insieme a ogni altro file di interesse (ad es., file binari, script e template)



#### Dockerfile - FROM e ENTRYPOINT

□ Un **Dockerfile** è composto da una sequenza di istruzioni

```
# Hello world
FROM busybox:latest
ENTRYPOINT ["echo", "Hello, world!"]
```

- l'istruzione **FROM** specifica l'immagine di base da cui costruire l'immagine personalizzata (ed eventualmente la sua versione)
  - ad es., busybox (è una distribuzione Linux minimale) oppure ubuntu:24.04

21 Docker Luca Cabibbo ASW



### **Dockerfile - FROM e ENTRYPOINT**

□ Un **Dockerfile** è composto da una sequenza di istruzioni

```
# Hello world
FROM busybox:latest
ENTRYPOINT ["echo", "Hello, world!"]
```

- ENTRYPOINT ["executable", "param1", "param2", ...] è un'istruzione che specifica l'eseguibile o il comando che deve essere eseguito dai container che verranno creati da questa immagine
  - questa istruzione non deve essere eseguita durante la creazione dell'immagine – piuttosto deve far parte dei metadati dell'immagine, per poter essere eseguita nel container
- un Dockerfile deve iniziare con un'istruzione FROM e, di solito, termina con una singola istruzione ENTRYPOINT



# Creazione dell'immagine e del container

- Costruzione di un'immagine
  - docker build -t myhello . dalla cartella che contiene il Dockerfile visto in precedenza
    - crea una nuova immagine di nome myhello
- Creazione di un container
  - docker create --name=myhello myhello
    - crea un nuovo container di nome myhello a partire dall'immagine myhello
- Esecuzione di un container
  - docker start -i myhello
    - avvia il container myhello (in modo interattivo)
    - in questo caso, visualizza Hello, world! e poi termina Hello, world!

23 Docker Luca Cabibbo ASW



#### Dockerfile - CMD

 L'istruzione CMD consente di specificare degli argomenti per l'istruzione ENTRYPOINT – questi argomenti possono essere sovrascritti all'avvio del container, rendendo parametrico il comportamento del container

```
# Hello world
FROM bosybox:latest
ENTRYPOINT ["echo"]
CMD ["Hello, world!"]
```

- docker build -t myhello2.
- docker run myhello2

Hello, world!

docker run myhello2 Ciao, mondo!

Ciao, mondo!



# **Esempio: Apache HTTP Server**

- Nei Dockerfile è possibile usare anche altre istruzioni
  - ad es., il Dockerfile per un server Apache HTTP

```
# Dockerfile for Apache HTTP Server
FROM ubuntu:24.04
# Install apache2 package
RUN apt-get update && \
    apt-get install -y apache2
# Other instructions
ENV APACHE_LOG_DIR=/var/log/apache2
VOLUME /var/www/html
EXPOSE 80
# Launch apache2 server in the foreground
ENTRYPOINT ["/usr/sbin/apache2ctl", "-D", "FOREGROUND"]
```

ora spieghiamo le nuove istruzioni

25 Docker Luca Cabibbo ASW



#### L'istruzione RUN

- L'istruzione RUN specifica un comando che va eseguito durante la costruzione di un'immagine
  - ad es., per richiedere l'esecuzione di un comando o di uno script durante il provisioning dell'immagine di container – e non durante l'esecuzione del container
  - un Dockerfile può contenere più istruzioni RUN che vengono eseguite in sequenza
- L'importante differenza tra l'istruzione ENTRYPOINT e le istruzioni RUN è il momento della loro esecuzione
  - le istruzioni specificate da RUN vengono eseguite durante la costruzione di un'immagine – ma non dai relativi container
  - l'istruzione specificata da ENTRYPOINT verrà eseguita dai container creati a partire dall'immagine – ma non durante la costruzione dell'immagine



- □ Di solito è preferibile avere in un Dockerfile una sola istruzione RUN (o comunque poche) – che specificano una sequenza di comandi separati da && \ – anziché tante istruzioni RUN
  - ad esempio

```
# Install apache2 package (migliore!)
RUN apt-get update && \
          apt-get install -y apache2
```

va preferito a

```
# Install apache2 package (peggiore!)
RUN apt-get update
RUN apt-get install -y apache2
```

la spiegazione per questo consiglio viene fornita più avanti

27 Docker Luca Cabibbo ASW



#### Altre istruzioni

- Altre istruzioni per il Dockerfile
  - l'istruzione COPY src dest copia un insieme di file o cartelle dalla sorgente src (che deve essere relativa al contesto della costruzione dell'immagine) alla destinazione dest (nel container)
  - l'istruzione ADD src dest è simile a COPY ma consente di copiare nel container anche dei file remoti (ovvero esterni al contesto)
  - l'istruzione ENV key=value imposta una variabile d'ambiente nel container



#### L'istruzione VOLUME

- Altre istruzioni per il Dockerfile
  - l'istruzione VOLUME path definisce un punto di montaggio (mount) esterno – per montare dati nell'host o in un altro container
    - l'istruzione VOLUME va usata in congiunzione con altre opzioni dei comandi docker create e docker run
      - l'opzione -v host-src:container-dest monta nel container una cartella del sistema host – è una cartella condivisa tra l'host e il container in una posizione ben definita dell'host
      - l'opzione -v container-dest monta invece nel container un volume anonimo – è una cartella gestita da Docker, che in pratica risiede sempre nell'host, che viene ancora condivisa con il container (utile se il container la vuole condividere con altri container)
      - l'opzione --volumes-from=container-name monta nel container i volume gestito da un altro container

Luca Cabibbo ASW



29

#### L'istruzione EXPOSE

- □ Altre istruzioni per il Dockerfile
  - l'istruzione EXPOSE port specifica che il container ascolta a runtime alla porta port
    - questa istruzione viene di solito usata in congiunzione con altre opzioni dei comandi docker create e docker run per il port mapping, ovvero per pubblicare alcune porte di un container nel suo host (questi sono i termini usati da Docker per il port forwarding)
      - l'opzione -p host-port:container-port per pubblicare una porta specifica esposta dal container su una porta specifica dell'host
      - l'opzione -P per pubblicare tutte le porte esposte dal container su porte casuali dell'host
    - in ogni caso, i container possono comunicare tra di loro anche su porte non esposte oppure non pubblicate sull'host



# **Esempio: Apache HTTP Server**

#### Dockerfile per un server Apache HTTP

31 Docker Luca Cabibbo ASW



# **Esempio: Apache HTTP Server**

- Costruzione dell'immagine
  - docker build -t myapache . dalla cartella che contiene il Dockerfile
- Creazione del container
  - docker create
    - -v ./www:/var/www/html -p 8080:80
    - --name=myapache myapache
    - le pagine servite dal server HTTP sono quelle nella cartella locale dell'host www
    - il server HTTP è reindirizzato alla porta 8080 dell'host
- Esecuzione del container
  - docker start myapache avvia il container myapache
    - poi si potrà accedere al server HTTP dall'host su http://localhost:8080



- Altri comandi Docker utili
  - per elencare i container in esecuzione (o anche arrestati)
    - docker container ls oppure docker ps [-a]
  - per ispezionare le porte usate da un container utile soprattutto quando si usa l'opzione -P
    - docker container port container-name oppure docker port
    - il risultato è della forma 80/tcp -> 0.0.0.0:8080
  - per ispezionare un container o un'immagine
    - docker container inspect container-name oppure docker inspect
    - restituisce le informazioni sul container o l'immagine (in formato JSON) – ad es., la configurazione della rete (tra cui la pubblicazione delle porte) e la condivisione di volumi



### Altri comandi Docker

- Altri comandi Docker utili
  - per visualizzare i log generati in un container
    - docker container logs container-name oppure docker logs
  - per arrestare un container in esecuzione
    - docker container stop container-name oppure docker stop
  - per rimuovere un container
    - docker container rm container-name oppure docker rm
  - per arrestare <u>tutti</u> i container in esecuzione (da usare con cautela!)
    - docker stop \$(docker ps -a -q)
  - per rimuovere <u>tutti</u> i container (da usare con cautela!)
    - docker rm \$(docker ps -a -q)



- Altri comandi Docker utili
  - per elencare le immagini nella cache locale
    - docker image ls oppure docker images
  - per rimuovere un'immagine dalla cache locale
    - docker image rm image-name oppure docker rmi
  - per rimuovere <u>tutte</u> le immagini dalla cache locale (da usare con cautela!)
    - docker rmi -f \$(docker images -q)



### Altri comandi Docker

- Altri comandi Docker utili
  - il client Docker può essere utilizzato anche per specificare comandi da eseguire in un host Docker remoto docker-host
    - docker -H=tcp://docker-host:2375 command
    - docker -H=tcp://docker-host:2376 command
    - la porta 2376, a differenza della 2375, supporta un accesso sicuro su TLS
    - l'host Docker deve essere configurato per essere abilitato all'accesso remoto
  - in alternativa, è possibile specificare l'host Docker remoto usando la variabile d'ambiente DOCKER\_HOST
    - export DOCKER\_HOST=tcp://docker-host:2375
    - docker command il comando viene eseguito su dockerhost anziché localmente



# \* Come funziona Docker

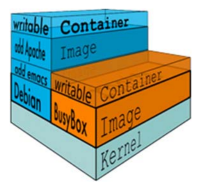
- Discutiamo ancora il funzionamento di Docker in particolare, i seguenti aspetti
  - formato delle immagini e dei container
  - costruzione di immagini
  - creazione di container
  - esecuzione di container
  - condivisione di dati (volumi)
  - reti
  - registry

37 Docker Luca Cabibbo ASW



# - Formato delle immagini (e dei container)

- Un elemento fondamentale di Docker è il formato usato per il file system delle immagini e dei container
  - il file system di un'immagine (o di un container) è costituito da una sequenza di strati – ciascuno strato è un insieme di file

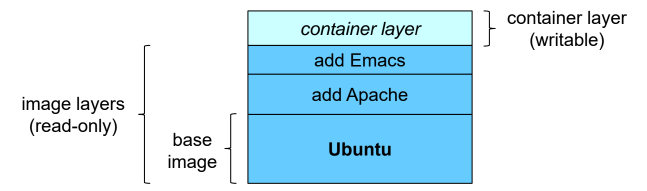


- questi strati sono combinati in un singolo file system coerente mediante uno *Union File System* (*UFS*)
  - un file viene letto nello strato più alto in cui si trova
  - in un container, l'unico strato che può essere scritto a runtime è lo strato più alto



# Formato delle immagini (e dei container)

- Un elemento fondamentale di Docker è il formato usato per il file system delle immagini e dei container
  - il file system di un'immagine (o di un container) è costituito da una sequenza di strati – ciascuno strato è un insieme di file



39 Docker Luca Cabibbo ASW



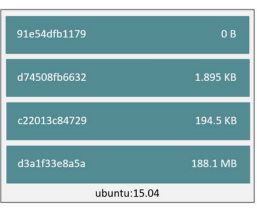
# Formato delle immagini (e dei container)

- Nel file system di ogni immagine (o container), la base è sempre un'immagine di base – di solito contiene un OS e le sue librerie
  - ogni strato successivo corrisponde in genere all'installazione di un package, un middleware o di un'applicazione
  - oltre a questi strati, ciascun container (ma non le immagini) possiede un ultimo strato aggiuntivo, che rappresenta l'unica parte modificabile del file system del container
    - tutte le scritture, le modifiche e le cancellazioni eseguite nel container operano su quest'ultimo strato aggiuntivo
  - questo formato "leggero"
    - consente di condividere strati tra immagini e tra container
    - facilita l'aggiornamento delle immagini (ad es., per aggiornare un'applicazione a una nuova versione) – che può essere effettuato mediante l'aggiornamento o l'aggiunta di strati, anziché la ricostruzione completa delle immagini

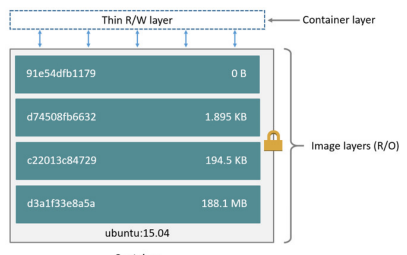


#### Un'immagine

Un container (o meglio, il suo file system)



Image



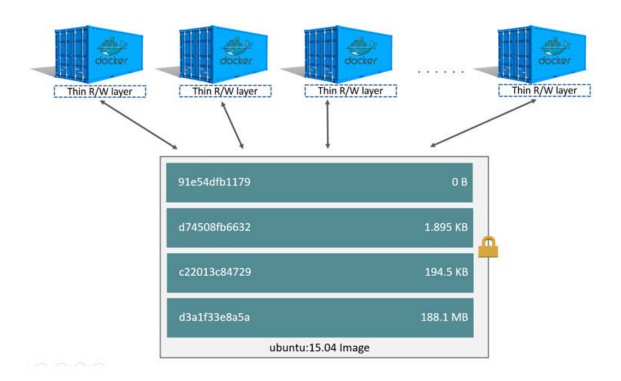
Container (based on ubuntu:15.04 image)

41 Docker Luca Cabibbo ASW



# Immagini e container

Un'immagine condivisa da più container





# - Costruzione di immagini

- La costruzione di un'immagine personalizzata è basata sull'esecuzione di un Dockerfile, e avviene come segue
  - per prima cosa, l'immagine di base specificata da FROM viene scaricata dal registry in una cache di immagini dell'host (se non è già presente nella cache)
    - questa immagine di base (composta da uno o più strati) viene usata come strato (o strati) di base della nuova immagine personalizzata

43 Docker Luca Cabibbo ASW



# Costruzione di immagini

- La costruzione di un'immagine personalizzata è basata sull'esecuzione di un Dockerfile, e avviene come segue
  - poi, ripetutamente, per ciascuna istruzione X del Dockerfile (in particolare, RUN)
    - viene creato un nuovo container temporaneo  $C_\chi$  a partire dall'immagine corrente, a cui viene aggiunto sopra un nuovo strato scrivibile  $S_\chi$
    - nel container C<sub>X</sub> viene eseguita l'istruzione X del Dockerfile
       che probabilmente modificherà lo strato S<sub>X</sub>
    - quindi, il container C<sub>X</sub> viene arrestato, e lo strato S<sub>X</sub> viene "congelato" e salvato come strato (in sola lettura) dell'immagine corrente, aggiornandola
  - Docker consiglia di minimizzare il numero di strati nelle immagini e nei container (per ridurre i tempi di accesso al file system) – e dunque di minimizzare il numero di istruzioni RUN di un Dockerfile



#### - Creazione di container

- La creazione di un container avviene sempre a partire da un'immagine
  - un container consiste di un file system e di meta-dati
    - il file system (a strati) del container è ottenuto dall'immagine iniziale, a cui viene aggiunto sopra un nuovo strato scrivibile, specifico per il container – questo strato viene allocato nel file system dell'host
  - le immagini sono invece immutabili e possono essere condivise da più container

45 Docker Luca Cabibbo ASW



# - Esecuzione di container

- Esecuzione di un container
  - quando viene richiesta l'esecuzione di un container, il container engine alloca le risorse runtime per il container
    - ad es., alloca (nel kernel dell'host) un insieme di namespace e configura la rete per il container
  - poi avvia il container, a partire dal suo file system
  - infine, il container esegue il comando specificato da ENTRYPOINT (con gli argomenti specificati da CMD o dalla linea di comando)



### - Volumi e condivisione di dati

- Lo storage dei container è di per sé effimero quando un container viene distrutto, tutti i suoi dati vengono persi
  - come è possibile gestire dati persistenti?
- Un volume è una directory al di fuori del file system di un container
  - un volume può essere acceduto, condiviso e riusato da più container
  - un volume consente di gestire dati persistenti, in modo indipendente dal ciclo di vita dei singoli container che lo possono accedere

47 Docker Luca Cabibbo ASW



# Volumi e condivisione di dati

- Una prima possibilità è (come abbiamo già fatto) montare una cartella dell'host come volume in un container in esecuzione nell'host, mediante l'opzione -v di docker create o di docker run
  - docker create -v ./www:/var/www/html ...
  - in questo caso, i dati risiedono nell'host (ovvero, in una posizione assoluta predefinita del file system dell'host) – e non nel container
    - le letture di questi dati vengono effettuate nell'host
      - un esempio di utilizzo è per servire pagine HTML residenti nell'host
    - inoltre, anche le eventuali modifiche a questi dati vengono effettuate nell'host, in modo persistente
      - un esempio di utilizzo è per redirezionare nell'host i file di log di un server eseguito in un container



# Volumi e condivisione di dati

- Un'altra possibilità consente di definire un volume condiviso tra più container – ma senza che il volume sia legato a una specifica cartella dell'host – va usata l'opzione --volumes-from
  - ad es., viene prima creato un container container, usando l'opzione -v per montare nel container un volume anonimo – ad es., -v /var/logs
    - questo volume risiederà in una cartella gestita da Docker associata al volume – in pratica, il volume risiede ancora nell'host, ma non in una posizione assoluta predefinita
  - è poi possibile creare altri container che accedono a quel volume condiviso, con l'opzione --volumes-from container
    - tutti questi container possono leggere da e scrivere su questo volume
  - se viene cancellato il container in cui risiede un volume, il volume viene comunque mantenuto (a meno che ne venga richiesta una cancellazione esplicita)

49 Docker Luca Cabibbo ASW



#### - Reti

- Docker consente di gestire la comunicazione in rete tra container, nonché con l'host
  - durante l'installazione, Docker crea automaticamente tre reti,
     bridge, host e none ma è anche possibile crearne altre
  - la rete bridge (in modalità "bridge") è associata all'interfaccia virtuale docker0 sull'host e a una rete privata 172.17.0.1/16
  - quando un container viene mandato in esecuzione, Docker gli associa un indirizzo IP libero della rete bridge
    - è possibile collegare un container a una rete differente usando l'opzione --network=network
  - i container possono comunicare tra di loro conoscendo la posizione assoluta (indirizzo IP e porta) dei diversi servizi presenti in rete
  - la rete host aggiunge invece un container alla rete dell'host



#### □ Altre informazioni sulle reti

- docker inspect consente di trovare le informazioni necessarie per comunicare in rete con un container
  - ad es., il server Apache HTTP potrebbe essere esposto all'indirizzo 172.17.0.2:80 (della rete privata)
- è anche possibile rendere questi servizi accessibili all'host e al di fuori dell'host mediante il port mapping (port forwarding) – tramite le opzioni -p e -P di docker create e docker run
  - Docker gestisce queste opzioni configurando automaticamente nell'host le regole NAT di iptables
  - l'opzione --ip consente anche di associare a un container uno specifico indirizzo IP (valido per l'host)

51 Docker Luca Cabibbo ASW



### Reti

#### Altre informazioni sulle reti

- usando una rete definita dall'utente (anziché la rete bridge) i container possono comunicare tra di loro anche mediante il loro nome "logico" – oltre che mediante il loro indirizzo IP
  - il container engine opera da DNS per i suoi container
- creazione di una rete definita dall'utente
  - docker network create -d network-driver network-name
  - ad es., docker network create -d bridge mynet
- collegamento di un container a una rete
  - docker run --network=mynet --name=mycontainer -it busybox
  - gli altri container collegati a questa rete possono vedere questo container mediante il suo nome "logico" mycontainer
  - un container può anche essere collegato a più reti



- Un registry è un servizio per la gestione di un insieme di immagini di container
  - operazioni principali di un registry
    - docker pull image-name effettua il download di un'immagine dal registry alla cache locale dell'host – altrimenti, docker build lo fa automaticamente
    - docker push image-name effettua l'upload di un'immagine al registry
    - interrogazione del registry
  - il registry pubblico di Docker è Docker Hub alcune delle immagini che gestisce sono "ufficiali"
    - in alternativa, Docker Registry è uno strumento per gestire un proprio registry privato
    - nello spirito di Docker, Docker Registry può essere eseguito come un container



#### Uso di Docker Hub

- Utilizzo di Docker Hub bisogna prima creare sul sito di Docker Hub un proprio account, ad es., aswroma3 – dopo di che
  - login
    - docker login [ -u aswroma3 ] [ -p password ] [ server ]
  - creazione e taggatura (tagging) di un'immagine
    - docker build -t aswroma3/myhello . oppure
    - docker build -t myhello . seguito da docker tag myhello aswroma3/myhello
  - salvataggio di un'immagine sul registry (deve essere taggata)
    - docker push aswroma3/myhello
  - caricamento di un'immagine dal registry (opzionale)
    - docker pull aswroma3/myhello
  - creazione ed esecuzione di un container dall'immagine
    - docker run aswroma3/myhello





- Gestione di un Docker Registry (privato) nello spirito di Docker, può essere eseguito come un container
  - avvio del registry (l'opzione -d esegue il container in background) – supponiamo sul nodo myregistry
    - docker run -d -p 5000:5000 --restart=always --name registry
       -v /var/local/docker/registry:/var/lib/registry registry:2
  - creazione e taggatura di un'immagine
    - docker build -t myhello .
    - docker tag myhello myregistry:5000/myhello
  - salvataggio di un'immagine sul registry (deve essere taggata)
    - docker push myregistry:5000/myhello
  - caricamento di un'immagine dal registry
    - docker pull myregistry:5000/myhello
  - creazione ed esecuzione di un container dall'immagine
    - docker run myregistry:5000/myhello

Luca Cabibbo ASW



55

# - Raccomandazioni generali

- Alcune raccomandazioni sui container e le relative immagini
  - un solo processo per container
    - sostiene il riuso di immagini e container
    - sostiene la scalabilità orizzontale
  - container "effimeri" (ephemeral, ovvero temporanei, passeggeri, e senza stato) – per quanto possibile
    - in modo che un container possa essere arrestato e distrutto e poi sostituito da un altro container il più rapidamente possibile
    - sostiene disponibilità e scalabilità
  - container minimali
    - usa l'immagine di base più ridotta possibile, evita l'installazione di package non necessari e minimizza il numero di strati
    - sostiene la disponibilità



- La piattaforma Docker si è imposta molto rapidamente come tecnologia di riferimento per i container
  - molte aziende (comprese grandi aziende come Google) usano Docker non solo per lo sviluppo e il test, ma anche come ambiente di produzione per applicazioni con requisiti critici di disponibilità, scalabilità ed elasticità
  - Docker è supportato sia on premises che nel cloud
  - grazie a Docker, i container sono divenuti una tecnologia per il rilascio di applicazioni alternativa e complementare alla virtualizzazione di sistema
  - i benefici e le motivazioni per l'uso di Docker saranno più evidenti dopo aver discusso il rilascio di un proprio sistema software distribuito con Docker, e in particolare mediante la composizione e l'orchestrazione di container Docker – che costituiscono l'argomento di un successivo capitolo e di successive dispense