Universitat de Barcelona

FACULTAT DE MATEMÀTIQUES I INFORMÀTICA

Informe Pràctica 1: Docker

 $Sistemes\ Operatius\ 2$

Junjie Li i Manuel Liu Wang

1 Introducció

En aquesta pràctica ens introduirem al Docker, el Docker ens permet manipular de forma senzilla els contenidors, així tots els usuaris connectats a aquell "contenidor" treballar amb les mateixes versions, documents, etc sense haver de tenir-los instal·lats.

També podem controlar l'espai de directoris/fitxers als quals poden accedir, el nombre màxim de CPUs que poden utilitzar, la memòria RAM màxima que poden utilitzar, el nombre màxim de processos que es poden executar a un contenidor, entre altres coses.

2 Experiments amb els contenidors

2.2 Docker: aplicació statistics

Pregunta Com es pot "despertar" un contenidor que ha sigut "aturat" prèviament de forma que es puguin introduir noves instruccions dins del contenidor?

Per "despertar" un contenidor "aturat" prèviament a l'haver fet èxit, s'han de cridar a les comandes docker container start [idContenidor], on la id es pot obtenir fent docker container ls -a, i la comanda docker container attach [idContenidor] per accedeix.

.....

2.3 Docker: fork-bomb

Pregunta Quants processos fork-bomb s'estan executant dins del contenidor? Com ho compteu? Podeu fer servir instruccions de la línia de comandes (p.ex.bash) per saber-ho?

S'estan executant **32 processos** dins del contenidor. Aquest nombre està a la dreta del tot a la columna PIDS, després d'executar la comanda **docker ps -a**, d'altra banda, es el nombre de forks que havíem limitat amb la comanda **docker run –ulimit nproc=32:64 –cpus 1 -ti fork-bomb** .

.....

Pregunta Quanta CPU està utilitzant el contenidor? Està utilitzant 1, 2 o més CPUs? Per mirar-ho tingueu en compte que en un ordinador amb 4 CPUs el màxim de CPU que es pot ocupar és d'un 400%.

La CPU utilitzada, de les 4 CPU's que té l'ordinador, el percentatge utilitzat varia amb el temps, aquest percentatge oscil·la entre 94% i 106%, fent la mitja, ens dona un 100%, per tant, podem dir que està utilitzant una CPU, tal com s'havia limitat en la comanda docker run –ulimit nproc=32:64 –cpus 1 -ti fork-bomb.

.....

Pregunta Observeu que en aquest cas hem executat el contenidor en mode interactiu. És a dir, apareix la línia de comandes que ens permet executar una comanda. Proveu de fer-ho! Per exemple, executeu un ls o ps. Per què dóna el bash un missatge d'error?

Perquè abans amb la comanda docker run —ulimit nproc=32:64 —cpus 1 -ti fork-bomb havíem limitat el nombre de processos executables, llavors a l'executar un ls o ps excedeix el
límit imposat prèviament, per tant, dona error.
2.4 Docker: connexió via socket
Execució sense contenidors
Pregunta Proveu d'executar els dos servidors en dos terminals diferents, sense fer servir cap contenidor. Què és el que succeeix en intentar fer-ho?
La petició no és acceptada pel dispositiu. mostra un missatge de: bind() ha fallat. Prova un altre port.
Pregunta Per què succeeix?
Perquè no pot haver-hi més d'un servidor en un port.

Execució amb contenidors

Pregunta Observeu, al README, que per fer el mapat de ports es fa servir l'opció "-p" per executar el contenidor. Descriviu breument, fent servir la documentació oficial del Docker, què és el que permet fer l'opció "-p". Indiqueu també què passa si no es fa servir l'opció "-p" per executar el contenidor. Quina és la pàgina web del Docker on està descrit el funcionament d'aquesta opció?

El que permet fer l'opció "-p" és fer que un port estigui disponible per serveis fora de Docker, o per a contenidors de Docker que no estan connectats a la xarxa del contenidor. Si no es fa servir l'opcio "-p", aquesta no publicarà cap dels seus ports al món exterior. La pàgina web on està descrit aquesta funció és: https://docs.docker.com/config/containers/container-networking/

.....

Pregunta Per què, actualment, es fan servir els contenidors per executar els serveis associats a una aplicació més gran en contenidors diferents? Quines avantatges aporta?

Perquè d'aquesta manera podem ajustar les llibreries, la versió que utilitzarem, l'escala de l'aplicació, etc. D'aquesta manera podem modificar diverses parts d'un programa amb major facilitat i seguretat.

Els avantatges que aporta és el fet de poder executar diferents serveis, modificar-los i desenvolupar-los, amb més seguretat, ja que el sistema operatiu és independent de l'aplicació i el contenidor no està fix a un dispositiu local.

3 Exercicis: pautes pel desenvolupament d'aplicacions

3.2 Etapa de desenvolupament: compilació i execució en un contenidor

Exercici Crear un contenidor que tingui el compilador (gcc). En executar el contenidor es farà un "bind mount" de forma que internament hi ha un director /home/appuser/practica4 des del qual es pot accedir a un directori extern al Docker el qual contindrà el codi font i les dades de la pràctica 4. Provar de compilar i executar el codi des de l'interior del contenidor. Comproveu que els executables així com les dades associades que es llegeixen i s'escriuen en executar les aplicacions són fora del contenidor.

```
1 FROM gcc
2
3 WORKDIR /home/appuser/practica4
4
5 RUN addgroup --gid 1000 appgroup
6 RUN useradd -r --uid 1000 -g appgroup appuser
7 RUN mkdir -p /home/appuser/practica4
8 RUN chown appuser:appgroup /home/appuser/practica4
9
10 COPY --chown=appuser:appgroup ./ /home/appuser/practica4
11
12 USER appuser
```

Figure 1: Dockerfile Exercici 1

Per executa codi de la pràctica 4 en un contenidor, necessitem un fitxer Dockerfile, com la imatge de dalt, no hi ha una gran diferència amb el Dockerfile a l'experiment, l'únic canvi és canviar el **WORKDIR** en **Practica4**

Per compilar el nostre contenidor: docker build -t practica4:v1.

I per executar el contenidor perquè es pugui accedir a un directori extern al Docker farem servir docker run -ti -v \$(pwd):/home/appuser/practica4 --name practica4-exercici-1 -d practica4:v1

És a dir -v [directori absolut] assigna els fitxers del directori actual de pwd al contenidor de --name [nom de contanidor] del directori /home/appuser/practica4 i -d [imatge] utilitza aquesta imatge al backend.

D'aquesta forma, és adequat per penjar directoris de codi i fitxers de configuració. Es pot connectar a diversos contenidors.

Un cop executem el contenidor, podem utilitzar docker exec -it practica4-exercici-1/bin/bash per entrar al contenidor, 0 entra el contenidor directament en temps d'execució

docker run -ti --name practica
4-exercici-1 -v (pwd):/home/appuser/practica4-practica4:v1 /bin/bash

.....

Pregunta Observar que per poder escriure al directori extern al Docker cal permisos per poder-ho fer. Com ho solucioneu?

Per poder escriure al directori extern del Docker, com podem veure en la següent imatge:

```
appuser@a736c26e4acc:~/practica4$ apt install make
E: Could not open lock file /var/lib/dpkg/lock-frontend - open (13: Permission denied)
E: Unable to acquire the dpkg frontend lock (/var/lib/dpkg/lock-frontend), are you root?
appuser@a736c26e4acc:~/practica4$ ^C
appuser@a736c26e4acc:~/practica4$
```

Figure 2: Docker permisos

Per solucionar aquest problema, podem utilitzar la següent comanda: ocker run -ti -u root --name practica4-exercici-1 -v \$(pwd):/home/appuser/practica4 practica4:v1/bin/bash, -u [user] Podem definir el tipus d'usuari que entra al contenidor, que pot ser root o l'usuari que hem creat al dockerfile.

Una altra manera és definir l'usuari com a root directament a Dockerfile, amb: **USER root** al figura1

.....

3.3 Etapa de producció: execució en un contenidor petit

Exercici L'objectiu és utilitzar una imatge que contingui el mínim necessari per poder executar l'aplicació (accedint a les dades externes amb el "bind mount"). Quin és el Dockerfile corresponent? Com heu arribat a trobar-lo?

```
1 FROM buildpack-deps:bullseye-curl

WORKDIR /home/appuser/practica4

5 RUN addgroup --gid 1000 appgroup
6 RUN useradd -r --uid 1000 -g appgroup appuser
7 RUN mkdir -p /home/appuser/practica4
8 RUN chown appuser:appgroup /home/appuser/practica4

0 COPY --chown=appuser:appgroup ./ /home/appuser/practica4

11
12 USER appuse
```

Figure 3: Dockerfile Exercici 2

Veient https://hub.docker.com/_/gcc, vam trobar que la capa superior de gcc és buildpack-deps: bullseye-curl, de manera que podem utilitzar directament aquesta capa per construir el nostre contenidor, la imatge següent ens permet veure que la mida de la imatge és de només 154 MB

junjieli@junjie	li-Aspire-A514-53	:/media/junjiel	li/DE9C2D959C2D68EB/U	JB/3/Tardo	
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE	
small-size	latest	30e644658942	11 minutes ago	154MB	
practica4	v1	95151a75b76a	About an hour ago	4.65GB	
server2	latest	71687ffcdee7	11 hours ago	1.27GB	
server1	latest	9a18efa61e7a	11 hours ago	1.27GB	
statistics	latest	c0c52f37a13a	11 days ago	1.28GB	
busybox	latest	2bd29714875d	2 weeks ago	1.24MB	
gcc	latest	feaa519db663	2 weeks ago	1.27GB	
buildpack-deps	bullseye-curl	8138e50ba783	2 weeks ago	154MB	
hello-world	latest	feb5d9fea6a5	12 months ago	13.3kB	
<pre>junjieli@junjieli-Aspire-A514-53:/media/junjieli/DE9C2D959C2D68EB/UB/3/Tardo,</pre>					

Figure 4: Size de imatges

.....

3.4 Etapa de producció: execució en un contenidor fent servir volums

Pregunta Què és el que fan cadascuna de les instruccions anteriors?

- docker volume create vol-practica4 Crea un volum nou anomenat vol-practica4 pels contenidors
- docker volume ls Veure tots els volums creats per Docker
- cd practica4 Canvia directori al practica4
- docker container create --name temp -v vol-practica4:/data busybox Crea un contenidor anomenat temp que utilitza l'imatge de busybox on munta el volum de vol-practica4 i el directori del contenidor /data
- docker cp -a . temp:/data Copia les dades del directori actual al contenidor temp del directori /data
- docker rm temp Borra el contenidor temp, encara que s'hagi eliminat el contenidor, les seves dades encara existien

......

Exercici Comprovem que s'ha copiat tot correctament. Per això es demana executar el contenidor petit muntant el volum vol-practica4 en el directori /home/appuser/practica4. Què hi ha en aquest directori? Quin és l'usuari propietari dels arxius? Es pot executar el codi que hi ha?

Utilitzem la següent comanda per executar el contenidor amb muntant el volum

docker run -ti -u root --name practica4-exercici-3 -v vol-practica4:/home/appuser/practica4 small-size:latest

En aquest directori hi ha:

```
root@5feee6033af0:/home/appuser/practica4# ls

Dockerfile README.md data hash.bin mainRecc.c mainSave mainSave.o meta.bin

Makefile Readme.txt dataStructures mainRecc mainRecc.o mainSave.c matrix.bin model

root@5feee6033af0:/home/appuser/practica4#
```

I es pot executar el codi igualment

```
root@b70a5cbe2b8c:/home/appuser/practica4# ./mainSave
root@b70a5cbe2b8c:/home/appuser/practica4# ./mainRecc 1 2207774
The number of movies seen by the user 2207774 is 57
root@b70a5cbe2b8c:/home/appuser/practica4#
```

4 Conclusió

servidors, com utilitzar els volums.

En aquesta pràctica, la part més difícil va ser el Dockerfile, ja que no enteníem algunes coses, a part d'això, hem après les comandes bàsiques del Docker, tenir usuaris connectats a