Docker

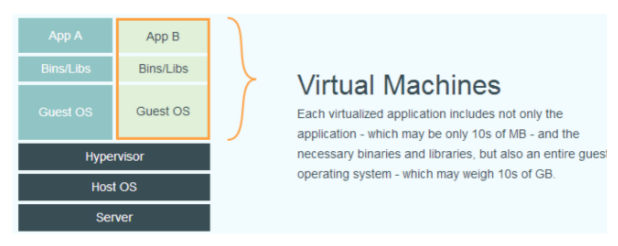
一、Docker简介

1.1 什么是Docker

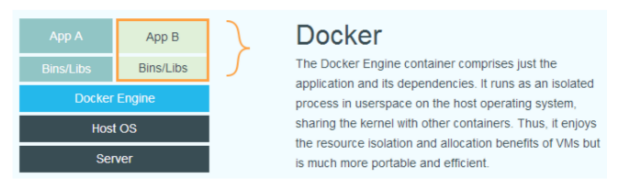
Dockcer是一个开源的应用容器引擎,Docker可以让开发者打包他们的应用以及依赖包到一个轻量级、可移植的容器中,然后发布到任何流行的Linux机器上。

Docker 利用 Linux 核心中的资源分脱机制,例如 cgroups,以及 Linux 核心名字空间(name space),来创建独立的软件容器(containers),属于操作系统层面的虚拟化技术。由于隔离的进程独立于宿主和其它的隔离的进程,因此也称其为容器。Docker 在容器的基础上进行了进一步的封装,从文件系统、网络互联到进程隔离等等,极大的简化了容器的创建和维护,使得其比虚拟机技术更为轻便、快捷。

1.2 Docker和虚拟机的区别与特点



对于虚拟机来说,需要模拟整台机器包括硬件,每台虚拟机都要有自己的操作系统。



容器技术和我们的宿主机共享硬件资源和操作系统,可以实现资源的动态分配。容器包含应用和其所有的依赖包,但是与其他容器共享内核。

Docker具有以下几个特点:

- 2、更高效的资源利用率
- 3、更高的系统支持量
- 4、持续交付与部署
- 5、更轻松的迁移

二、Docker的基本概念

2.1 核心概念: 镜像、容器与仓库

Docker主要包含三个基本概念, 分别是镜像、容器和仓库。

- **镜像**: Docker镜像是一个特殊的文件系统,除了提供容器运行时所需的程序、库、资源、配置外,还包含了一些为运行时准备的一些配置参数。
- **容器**:容器的实质是进程,容器进行运行于属于自己的独立的命名空间。容易可以被创建、启动、 停止、删除和暂停。镜像于容器之间的关系,可以类比面向对象中的类和实例
- 仓库: 镜像构建完成后,我们需要一个集中的存储、发布镜像的服务,Docker Registry就是这样的服务。一个 Docker Registry 中可以包含多个仓库;每个仓库可以包含多个标签;每个标签对应一个镜像,其中标签可以理解为镜像的版本号。

2.2 Docker 三剑客

docker-compose: Docker镜像在创建之后,往往需要自己手动pull来获取镜像,然后执行run命令来运行。当服务需要用到多种容器,容器之间又产生各种依赖和连接,可以使用docker-compose技术将所有的容器的部署方法、文件映射、容器连接等等一系列配置写在一个配置文件里,最后只需要执行docker-compose up脚本,就可以一个个自动部署他们,

docker-machine: Docker 技术是基于 Linux 内核的 cgroup 技术实现的,那么问题来了,在非 Linux 平台上是否就不能使用 docker 技术了呢?答案是可以的,不过显然需要借助虚拟机去模拟出 Linux 环境来。

docker-swarm: swarm 是基于 docker 平台实现的集群技术,他可以通过几条简单的指令快速的创建一个 docker 集群,

三、Docker的安装与使用

3.1 Docker安装、运行与加速

在centos7下的安装

• 1 安装

```
yum install docker
```

• 2 启动docker并设置成开机启动

```
systemctl start docker
systemctl enable docker
```

• 3 查看docker是否安装成功

docker info

```
[root@localhost ~]# docker info
 Containers: 0
  Running: 0
  Paused: 0
  Stopped: 0
 Images: 0
Server Version: 1.13.1
Storage Driver: overlay2
Backing Filesystem: xfs
 Supports d_type: true
Native Overlay Diff: true
Logging Driver: journald
Cgroup Driver: systemd
 Plugins:
  Volume: local
  Network: bridge host macvlan null overlay
 Swarm: inactive
 Runtimes: docker-runc runc
 Default Runtime: docker-runc
 Init Binary: /usr/libexec/docker/docker-init-current
containerd version: (expected: aa8187dbd3b7ad67d8e5e3a15115d3eef43a7ed1)
runc version: 8891bca22c049cd2dcf13ba2438c0bac8d7f3343 (expected: 9df8b306d
 01f59d3a8029be411de015b7304dd8f)
init version: fec3683b971d9c3ef73f284f176672c44b448662 (expected: 949e6facb
 77383876aeff8a6944dde66b3089574)
 Security Options:
  seccomp
    WARNING: You're not using the default seccomp profile 
Profile: /etc/docker/seccomp.json
  selinux
 Setinux
Kernel Version: 3.10.0-1160.59.1.el7.x86_64
Operating System: CentOS Linux 7 (Core)
OSType: linux
Architecture: x86_64
Number of Docker Hooks: 3
 Total Memory: 3.84 GiB
Name: localhost.localdomain
 ID: 2CBB:35GT:YWNS:SS7U:Q62E:27M5:5JXT:AT3G:6045:RK3G:VAA5:307B
Docker Root Dir: /var/lib/docker
Docker Root Dir: /var/lib/docker
Debug Mode (client): false
Debug Mode (server): false
Registry: https://index.docker.io/vl/
Experimental: false
Insecure Registries:
127.0.0.0/8
Pagistry Mirrors
Registry Mirrors:
https://l3chw39k.mirror.aliyuncs.com
Live Restore Enabled: false
Registries: docker.io (secure)
[root@localhost ~]#
```

由于某些原因,国内从 Docker Hub 上拉取内容会非常缓慢,这个时候就可以配置一个镜像加速器环境。详情说明可以移步<u>Docker 中国官方镜像加速</u>,我们也可以配置一个阿里云镜像<u>Docker配置阿里云</u>镜像

3.2 Hello World

大多数编程语言以及一些软件的第一个示例都是Hello World,Docker也不例外。接下来我们运行一个 docker run hello-world 验证一下吧。

docker pull hello-world

[root@localhost ~]# 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.
- The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub. (amd64)
- 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/get-started/

3.3 运行一个MySQL

```
docker pull mysql:5.7

docker images

docker run -p 3306:3306 --name zdwMySQL -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=123456 -d
docker.io/mysql:5.7
```

参数说明

docker run就是运行容器的命令,简要说明常见的参数

- -i 交互式操作
- -t 终端
- -it 当执行一些命令并查看返回结果, 我们需要交互式终端
- -p指定端口映射 格式为: 主机port: 容器port

- -e 设置环境变量
- -d 后台运行

/bin/bash 交互式

查看所有已经运行的容器

```
docker ps
```

进入我们的MySQL容器内部

```
docker attach
```

docker exec: 推荐大家使用 docker exec 命令,因为此命令会退出容器终端,但不会导致容器的停止。

```
Usage: docker exec [OPTIONS] CONTAINER COMMAND [ARG...]
Run a command in a running container
[root@localhost ~]# docker ps
                IMAGE
CONTAINER ID
                                         COMMAND
                                                                  CREATED
                                                           NAMES
   STATUS
                       P0RTS
2b64722069ed
                 docker.io/mysql:5.7 "docker-entrypoint..."
                                                                  3 minutes ago
   Up 3 minutes
                      0.0.0.0:3306->3306/tcp, 33060/tcp zdwMySQL
[root@localhost ~]# docker exec -it 2b64722069ed
"docker exec" requires at least 2 argument(s).
See 'docker exec --help'.
Usage: docker exec [OPTIONS] CONTAINER COMMAND [ARG...]
Run a command in a running container
[root@localhost ~]# docker exec -it 2b64722069ed /bin/bash
root@2b64722069ed:/# mysql -uroot -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \gray{g}.
Your MySQL connection id is 2
Server version: 5.7.36 MySQL Community Server (GPL)
Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or 'h' for help. Type 'h'c' to clear the current input statement.
mysql> show databases;
I Database
| information_schema |
 mysql
```

四、镜像使用与发布

4.1 镜像拉取

Docker Hub上有大量优秀的镜像,如何获取一个镜像呢,和git类似,docker也使用pull命令

docker pull [选项] [Docker Registry 地址 [:端口号]/] 仓库名 [:标签]

我们拉取一个protainer试试 (Portainer是Docker的图形化管理工具,提供状态显示面板、应用模板快速部署、容器镜像网络数据卷的基本操作)

docker pull portainer

4.2 Docker镜像一些常用操作

- docker images -列出本地已下载的镜像
- docker rmi [选项]<镜像1> [<镜像2>] -删除镜像
- docker logs <id /container_name> 查看容器日志
- docker search images_name 从Docker Hub检索镜像
- docker history -显示镜像历史
- docker push new_image_name -发布镜像
- docker ps -查看当前所有运行容器 docker ps -a 查看正在运行的容器

4.3 docker commit命令

该命令的主要功能是把当前容器提交打包为镜像

当我们运行一个容器的时候,我们做的任何文件修改都会被记录于容器存储层。而Docker提供了

一个docker commit命令,可以将容器的存储层保存下来成为镜像。换句话说,就是在原有镜像的基础上,再叠加上容器的存储层,并构成新的镜像。

docker commit语法为

docker commit [选项] <容器ID或容器名> [<仓库名> [:<标签>]]

我们可以用以下命令将容器保存为镜像

```
docker commit \
--author 'dawei zhang' \
--message "修改了默认网页" \
edf25f309293 \
nginx:v2
```

```
[root@localhost share]# docker images
                                     IMAGE ID
REPOSITORY
                                                     CREATED
                          TAG
                                                                          SIZE
                                     9c0185ce74fd 2 hours ago
nginx
                         v2
                                                                          141MB
                                     605c77e624dd 3 months ago
3218b38490ce 3 months ago
580c0e4e98b0 13 months ago
nginx
                         latest
                                                                          141MB
mysql
                         latest
                                                                          516MB
portainer/portainer
                         latest
                                                                          79.1MB
[root@localhost share]#
```

新的镜像制作好后, 我们可以来运行这个镜像

```
docker run --name myNginx -d -p 81:80 nginx:v2
```

慎用docker commit

使用docker commit命令虽然可以比较直观的理解镜像分成存储的概念,但是实际环境中并不会这样使用

4.4容器卷和主机互通互联

卷的目的就是**数据的持久化**,完全独立于容器的生成周期,因此Docker不会在容器删除时删除其挂载的数据卷。

- 有点类似Redis里面的rdb和aof文件
- 将docker容器内的数据保存进宿主机的磁盘中
- 运行一个带有容器卷存储功能的容器实例
 - docker run -it --privileged=true -v /宿主机绝对路径目录:/容器内目录 镜像名

命令

```
docker run -it --name myu3 --privileged=true -v
/tmp/myHostData:/tmp/myDockerData ubuntu /bin/bash
```

进入我们的容器内部

```
docker exec -it myu3 /bin/bash

cd /tmp/myDockerData
```

```
1 centos192.168.181.156 × • 2 centos192.168.181.156
                                                                                                                                                       • <u>1</u> centos192.168.181.156
                                                                                                                                                                                                            2 centos192.168.181.156
                                                                                                                                                     [root@node2 ~]# ^C
[root@node2 ~]# docker exec -it docker run -it --name myu3
Error: No such container: docker
           cd lib/
             cd /data/
                                                                                                                                                     [root@node2 ~]# docker exec -it de012e8d230d "docker exec" requires at least 2 arguments.
See 'docker exec --help'.
   511 ll
512 touch hello-world.txt
  513 cd /tmp/
514 ll
           cd myHostData/
                                                                                                                                                     Usage: docker exec [OPTIONS] CONTAINER COMMAND [ARG...]
            touch hello-world.txt
ls
                                                                                                                                                     Run a command in a running container
  517 ts

518 history

root@node2 myHostData]# ^C

root@node2 myHostData]# cd /tmp/myHostData/

root@node2 myHostData]# ll
                                                                                                                                                     [root@node2 ~]# docker exec -it de012e8d230d /bin/bash
Error response from daemon: Container de012e8d230d4cab605618f
[root@node2 ~]# docker restart de012e
|root@node2 myHostData]# ft

总用量 0

-rw-r--r-. 1 root root 0 4月 18 03:01 faker.txt

-rw-r--r-. 1 root root 0 4月 18 03:00 hello-world.txt

[root@node2 myHostData]# PWD

bash: PWD: 未找到命令...

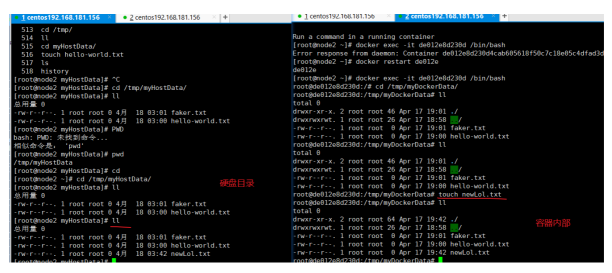
相似命令是: 'pwd'

[root@node2 myHostData]# pwd

-root@node2 myHostData]# pwd

-root@node2 myHostData
                                                                                                                                                     [root@node2~] \# \ docker \ exec \ -it \ de012e8d230d \ /bin/bash \ root@de012e8d230d:/# \ cd \ /tmp/myDockerData/
                                                                                                                                                      root@de012e8d230d:/tmp/myDockerData# ll
                                                                                                                                                     total 0
                                                                                                                                                     drwxr-xr-x. 2 root root 46 Apr 17 19:01 ./
drwxrwxrwt. 1 root root 26 Apr 17 18:58 //
-rw-r--r-. 1 root root 0 Apr 17 19:01 faker.txt
-rw-r--r-. 1 root root 0 Apr 17 19:00 hello-world.txt
root@de12e8d230d:/tmp/myDockerData# ll
 tmp/myHostData
root@node2 myHostData]# cd
root@node2 ~]# cd /tmp/myHostData/
root@node2 myHostData]# ll
                                                                                                                                                     total 0
                                                                                                                                                     drwxr-xr-x. 2 root root 46 Apr 17 19:01 ./ 容器地址drwxrwxrwt. 1 root root 26 Apr 17 18:58 // -rw-r--r-. 1 root root 0 Apr 17 19:01 faker.txt -rw-r--r-. 1 root root 0 Apr 17 19:00 hello-world.txt root@de012e8d230d:/tmp/myDockerData#
```

此时我们的硬盘目录和容器内部目录下面分别有2个相同的文件,faker.txt及hello-world.txt,我们在容器内部添加一个新的文件,文件会同步到我们的硬盘目录下面去



容器卷和主机互通互联成功

4.5 使用Dockerfile定制镜像

Dockerfile是一个文本文件,其包含了一条条的指令,每一条指令构建一层,因此每一条指令的内容就是描述该层如何构建。

以之前的nginx镜像为例,这次我们使用Dockerfile来定制

在一个空白目录中,建立一个文本文件,并命名Dockerfile

```
mkdir mynginx
cd mynginx
touch Dockerfile
```

其内容为:

```
FROM nginx
RUN echo '<h2> Hello ,My friend !</h2' /usr/share/nginx/html/index.html
```

FROM指定基础镜像

定制镜像,意为以一个镜像为基础,在其身上进行定制。就像我们之前运行了一个nginx镜像的容器,再进行修改一样,基础镜像是必须指定的。而FROM就是指定**基础镜像**。一个Dockerfile中FROM是必备的指令,并且必须是第一条指令。

RUN执行命令

RUN指令是用来执行命令行指令的。其格式主要有两种:

• shell格式: RUN<命令> ,就像直接在命令行中输入的命令一样。刚才写的Dockerfile中的RUN指令就是这种格式

```
RUN echo '<h1>Hello, Docker!</h1>' > /usr/share/nginx/html/index.html
```

• exec格式: RUN["可执行文件", "参数1", "参数2"]

构建镜像

在Dockerfile文件所在目录执行

docker build it nginx:v3.

```
[root@localhost mynginx]# docker build -t nginx:v3 .
Sending build context to Docker daemon 2.048kB
Step 1/2 : FROM nginx
---> 605c77e624dd
Step 2/2 : RUN echo '<h2> Hello ,My friend !</h2'
/usr/share/nginx/html/index.html
---> Running in 92d1daff537a
<h2> Hello ,My friend !</h2 /usr/share/nginx/html/index.html
Removing intermediate container 92d1daff537a
---> 749c0aa8cc4b
Successfully built 749c0aa8cc4b
Successfully tagged nginx:v3
```

从命令的输出结果中,我们可以清晰的看到镜像的构建过程。在Step2中,RUN指令启动了一个容器92d1daff537a,并最后提交了这一层749c0aa8cc4b,随后删除了用到的这个容器92d1daff537a

这里使用了docker build命令进行镜像构建, 其格式为:

```
docker build [选项] <上下文路径/URL/>
```

镜像构建上下文(Context)

docker build命令最后有一个 . 。 . 表示当前目录

构建的时候,用户会指定构建对象上下文路径,docker build 命名得知这个路径后,会将路径下的所有内容打包,然后上传给Docker引擎。这样Docker引擎收到这个上下文包后,展开就会获得构建对象所需的一切文件。

```
COPY ./package.json /app/
```

这并不是要复制执行 docker build 命令所在的目录下的 package.json, 也不是复制 Dockerfile 所在目录下的 package.json, 而是复制 **上下文 (context)** 目录下的 package.json。

因此,COPY 这类指令中的源文件的路径都是相对路径。这也是初学者经常会问的为什么 COPY .../package.json /app 或者 COPY /opt/xxxx /app 无法工作的原因,因为这些路径已经超出了上下文的范围,Docker 引擎无法获得这些位置的文件。如果真的需要那些文件,应该将它们复制到上下文目录中去。

4.6 Dockerfile指令

COPY复制文件

• COPY [--chown=:] <源路径>... <目标路径>

ADD更高级的复制文件

ADD指令和COPY的性质基本一致。但是在COPY基础上增加了一些功能。如果<源文件>为一个tar压缩文件的话,压缩格式为gzip、bzip2的情况下,ADD指令将会自动解压缩这个压缩文件到<目标路径>去

```
FROM scratch
ADD ubuntu-xenial-core-cloudimg-amd64-root.tar.gz /
...
```

CMD容器启动命令

CMD命令和RUN很相似, 也是两种格式

- shell 格式, CMD<命令>
- exec格式, CMD ["可执行文件", "参数1", "参数2"...]

ENTRYPOINT入口点

ENTRYPOINT的格式和RUN指令格式一样。分为exec和shell格式。

ENTRYPOINT的目的和CMD一样,都是在指定容器启动程序及参数。ENTRYPOINT在运行时也可以替代,不过比CMD要复杂。

ENV设置环境变量

格式有两种

- ENV
- ENV = =

```
ENV VERSION=1.0 DEBUG=on \
    NAME="Happy Feet"
```

VOLUME定义匿名卷

• VOLUME ["<路径1>", "<路径2>"...]

```
VOLUME /data
```

这里的/data目录就会在容器运行时自动挂载为匿名卷,任何向/data写入的信息都不会记录进容器存储层,从而保证了容器存储层的无状态化。当然

```
$ docker run -d -v mydata:/data xxxx
```

在这行命令中,就使用了 mydata 这个命名卷挂载到了 /data 这个位置,替代了 Dockerfile 中定义 的匿名卷的挂载配置

4.6使用Dockerfile构建SpringBoot应用镜像

1编写Dockerfile文件

```
FROM java:8-jre-alpine

MAINTAINER xx"zdwbmw@163.com"

EXPOSE 8080

RUN mkdir -p /usr/local/demo_app/config

VOLUME /tmp

COPY . /usr/local/demo_app

ENV JAVA_OPTS=""

WORKDIR /usr/local/demo_app

ENTRYPOINT java ${JAVA_OPTS} -jar /usr/local/demo_app/mall-tiny.jar
```

2 使用maven打包,将应用jar包及Dockerfile上传到Linux服务器

```
docker build -t mall-tiny:1.0 .
```

```
drwxr-xr-x. 2 root root
                           6 4月 2 10:28 桌面
[root@localhost ~]# cd /data/
[root@localhost data]# ll
总用量 0
drwxr-xr-x. 2 root root 45 4月 15 13:32 mall-tiny
drwxr-xr-x. 2 root root 24 4月 15 12:21 mynginx
[root@localhost data]# cd ml
-bash: cd: ml: 没有那个文件或目录
[root@localhost data]# cd mall-tiny/
[root@localhost mall-tiny]# ll
总用量 59160
-rw-r--r--. 1 root root 257 4月 15 13:32 Dockerfile
-rw-r--r--. 1 root root 60572689 4月 15 13:23 mall-tiny.jar
[root@localhost mall-tiny]# docker images
REPOSITORY
                      TAG
                                     IMAGE ID
                                                     CREATED
                                                                       SIZE
                                     106bf7aec2e1 41 minutes ago
mall-tiny
                                                                       168MB
                                     749c0aa8cc4b 2 hours ago
                      v3
                                                                       141MB
nginx
nginx
                      v2
                                     9c0185ce74fd
                                                     5 hours ago
                                                                       141MB
                                     605c77e624dd 3 months ago
nginx
                                                                       141MB
                      latest
                                     3218b38490ce
                                                    3 months ago
                                                                       516MB
mysql
                      latest
                                     580c0e4e98b0
portainer/portainer
                      latest
                                                    13 months ago
                                                                       79.1MB
                                      fdc893b19a14
                                                                       108MB
                      8-jre-alpine
                                                    5 years ago
java
[root@localhost mall-tiny]#
```

启动我们的镜像

```
docker run \
-p 7789:8080 \
--name mall-tiny \
--rm \
-e JAVA_OPTS='-server -Xmx1024m -Xms1024m' \
-d \
mall-tiny:1
```

五、Docker Compose

Docker Compose是Docker官方编排,负责快速的部署分布式应用。

Compose项目是Dokcer官方的开源项目,负责对Docker容器快速编排。其定位是定义和运行多个Docker容器的应用。在日常工作中,经常会碰到需要多个容器相互配合来完成某项任务的情况。例如要实现一个Web项目,除了Web服务容器本身,往往还需要再加上后端的数据库服务容器,甚至还包括负载均衡容器等。

Compose允许用户通过一个单独的docker-compose.yml模板文件来定义一组相关联的应用容器为一个项目。

Compose中有两个重要的概念:

- 服务(service): 一个应用的容器,实际上可以包括若干个运行相同镜像的容器实例
- 项目(project):由一组关联的应用容器组成的一个完整业务单元,在docker-compose.yml文件中定义。

Compose的默认管理对象是项目,通过子命令对项目中的一组容器进行便捷地生命周期管理。

5.1安装

Compose支持Linux、macOS、Windows三大平台

pip安装这种方式是将 Compose 当作一个 Python 应用来从 pip 源中安装。

```
1、安装pip
yum -y install epel-release
yum install python3-pip
pip3 install --upgrade pip
2、安装docker-compose
pip3 install docker-compose
3、查看版本
docker-compose version
```

可以看到类似如下输出,说明安装成功

5.2使用

术语

- 服务(service):一个应用容器,实际上可以运行多个相同的镜像实例
- 项目(project):由一组关联的应用容器组成的一个完整业务单元

可见,一个项目可以由多个服务(容器)关联而成,Compose面向项目进行管理

场景

最常见的是web网站,该项目包含web应用和缓存。下面我们用 Python 来建立一个能够记录页面访问 次数的 web 网站。

web应用

```
from flask import Flask
from redis import Redis

app = Flask(__name__)
redis = Redis(host='redis', port=6379)

@app.route('/')
def hello():
    count = redis.incr('hits')
    return 'Hello World! 该页面已被访问 {} 次。\n'.format(count)

if __name__ == "__main__":
    app.run(host="0.0.0.0", debug=True)
```

Dockerfile

编写Dockerfile文件,内容为

```
FROM python:3.6-alpine
ADD . /code
WORKDIR /code
RUN pip install redis flask
CMD ["python", "app.py"]
```

docker-compose.yml

编写docker-compose.yml文件,这个是Compose使用的主模板文件

5.3使用docker-compose编排SpringBoot服务

我们使用docker-compose编排一个springboot的服务,服务配置文件见下 application.yml

```
spring:
    datasource:
        username: root
        password: woaini
        url: jdbc:mysql://uni_mysql:3306/swls?useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8

        driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
        type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource

#thymeleaf start
    thymeleaf:
        mode: HTML5
        encoding: UTF-8
        content-type: text/html
        #开发时关闭缓存,不然没法看到实时页面
```

```
cache: false
redis:
host: uni_redis # redis 的主机IP名
port: 6379
username: root
mybatis:
# config-location: classpath:mybatis/mybatis-config.xml
mapper-locations: classpath:mybatis/mapper/*.xml
```

• 1准备工作,使用maven打包,复制我们的jar包到linux下的一个目录中

```
rw-r--r-. 1 root root 1211 4月 18 02:01 docker-compose.yml
-rw-r--r-. 1 root root 441 4月 18 01:07 Dockerfile
-rw-r--r-. 1 root root 54332200 4月 18 02:01 springboot-web-login-simple-0.1.jar
[root@node2 docker_compose_test]#
```

• 2编写Dockerfile文件

```
# 基础镜像使用java
FROM java:8
# 作者
MAINTAINER uni
# VOLUME 指定临时文件目录为/tmp, 在主机/var/lib/docker目录下创建了一个临时文件并链接到 容器的/tmp
VOLUME /tmp
# 将jar包添加到容器中并更名为uni.jar
ADD springboot-web-login-simple-0.1.jar uni.jar
# 运行jar包
RUN bash -c 'touch /uni.jar.jar'
ENTRYPOINT ["java","-jar","/uni.jar"]
#暴露8080作为web访问端口
EXPOSE 8080
```

• 3 编写docker-compose文件

```
version: "3"
services:
 microService:
    image: uni:0.1
    container_name: simple_springboot_login
    ports:
      - "8081:8080"
    volumes:
      - /app/microService:/data
   networks:
      - uni_net
    depends_on:
      - uni_redis
      - uni_mysql
  uni_redis:
    image: redis:6.0.16
```

```
container_name: uni_redis
     - "6379:6379"
   volumes:
      - /opt/module/docker/uni/redis/redis.conf:/etc/redis/redis.conf
      - /opt/module/docker/uni/redis/data:/data
   networks:
     - uni net
   command: redis-server /etc/redis/redis.conf
 uni_mysql:
   image: mysq1:8
   restart: always
   container_name: uni_mysql
    environment:
     MYSQL_ROOT_PASSWORD: 'woaini'
     MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD: 'no'
   ports:
     - "3306:3306"
   volumes:
     - /opt/module/docker/uni/mysql/db:/var/lib/mysql
     - /opt/module/docker/uni/mysql/conf.d:/etc/mysql/conf.d
     # 配置mysql容器的初始化sql脚本
     - /opt/module/docker/uni/mysql/init:/docker-entrypoint-initdb.d
   networks:
     - uni_net
   command: --default-authentication-plugin=mysql_native_password #解决外部无
法访问
networks:
 uni_net:
```

• 4 依次运行下面命令

```
docker build -t uni:0.1 .

docker-compose up -d

docker-compose logs -f | grep simple_springboot_login
```

其他:

参考:

- Docker 学习新手笔记: 从入门到放弃
- Docker-从入门到实践
- 使用docker-compose编排服务