# Docker定制镜像

当我们从docker镜像仓库中下载的镜像不能满足我们的需求时,我们可以通过以下两种方式对镜像进行更改。 1.从已经创建的容器中更新镜像,并且提交这个镜像•2.使用 Dockerfile 指令来创建一个新的镜像

1、对于开发人员,可以为开发团队提供一个完全一致的开发环境 2、对于测试人员,可以直接拿开发时所构建的镜像测试。 3、对于运维人员,在部署时,可以实现快速部署、移值。

# Dockerfile 定制镜像

镜像的定制实际上就是定制每一层所添加的配置、文件。如果我们可以把每一层修改、安装、构建、操作的命令都写入一个脚本,用这个脚本来构建、定制镜像,那么之前提及的无法重复的问题、镜像构建透明性的问题、体积的问题就都会解决。这个脚本就是 Dockerfile。

Dockerfile 是一个文本文件,其内包含了一条条的指令(Instruction),每一条指令构建一层,因此每一条指令的内容,就是描述该层应当如何构建。

# Dockerfile常用命令

## **FROM**

#### --指定基础镜像

基础镜像不存在会在Docker Hub上拉去(一般会是文件的第一个指令)使用格式:

FROM <镜像>@digest[校验码] 当前主机没有此镜像时,会自动去官网HUB下载

## **MAINTAINER**

## --提供Dockerfile 制作者提供本人信息

[逐渐废弃] LABLE --替代MAINTANIER 具体使用: LABLE maintainer="作者信息"

#### 使用格式:

MAINTANIER "guoweixin <guoweixin@aliyun.com>"

```
LABEL maintainer="guoweixin@aliyun.com"

LABEL "com.example.vendor"="ACME Incorporated"

LABEL com.example.label-with-value="foo"

LABEL version="1.0"

LABEL description="This text illustrates \
that label-values can span multiple lines."
```

#### **ENV**

ENV指令可以用于为docker容器设置环境变量 ENV设置的环境变量,可以使用 docker inspect命令来查看。同时还可以使用docker run --env =来修改环境变量。

#### 具体用法:

ENV JAVA\_HOME /usr/local/jdk
ENV JRE\_HOME \$JAVA\_HOME/jre
ENV CLASSPATH \$JAVA\_HOME/lib/:\$JRE\_HOME/lib/
ENV PATH \$PATH:\$JAVA\_HOME/bin/

#### **USER**

用来切换运行属主身份的。Docker 默认是使用 root,但若不需要,建议切换使用者身分,毕竟 root 权限太大了,使用上有安全的风险。

## **WORKDIR**

#### WORKDIR 用来切换工作目录的。

Docker 默认的工作目录是/,只有 RUN 能执行 cd 命令切换目录,而且还只作用在当下下的 RUN,也就是说每一个 RUN 都是独立进行的。

如果想让其他指令在指定的目录下执行,就得靠 WORKDIR。WORKDIR 动作的目录改变是持久的,不用每个指令前都使用一次 WORKDIR。

WORKDIR /usr/local/tomcat/

#### **VOLUME**

创建一个可以从本地主机或其他容器挂载的挂载点,一般用来存放数据库和需要保持的数据等。

--卷

只能定义docker管理的卷: VOLUME /data/mysql运行的时候会随机在宿主机的目录下生成一个卷目录!

#### **COPY**

## --把宿主机中的文件复制到镜像中去!

文件要在Dockerfile工作目录 src 原文件 --支持通配符 --通常相对路径 dest 目标路径 --通常绝对路径

## **ADD**

#### 类似COPY命令

ADD 将文件从路径 复制添加到容器内部路径。

必须是想对于源文件夹的一个文件或目录,也可以是一个远程的url。

是目标容器中的绝对路径。 所有的新文件和文件夹都会创建UID 和 GID。事实上如果 是一个远程文件URL,那么目标文件的权限将会是600。

#### **EXPOSE**

## 为容器打开指定要监听的端口以实现与外部通信

使用格式: EXPOSE 80/tcp 23/udp

不加协议默认为tcp

使用-P选项可以暴露这里指定的端口! 但是宿主的关联至这个端口的端口是随机的!

#### **RUN**

RUN 指令是用来执行命令行命令的。由于命令行的强大能力,RUN 指令在定制镜像时是最常用的指令之一。其格式有两种:• 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。

• exec 格式: RUN ["可执行文件", "参数1", "参数2"], 这更像是函数调用中的格式。

使用格式: RUN RUN ["","",""]

RUN 就像 Shell 脚本一样可以执行命令,那么我们是否就可以像 Shell 脚本一样把每个命令对应一个 RUN 呢? 比如这样:

```
RUN apt-get update
RUN apt-get install -y gcc libc6-dev make
RUN wget http://download.redis.io/releases/redis-4.0.1.tar.gz
RUN tar xzf redis-4.0.1.tar.gz
RUN cd redis-4.0.1
```

Dockerfile 中每一个指令都会建立一层,RUN 也不例外。每一个 RUN 的行为,和刚才我们手工建立镜像的过程一样:新建立一层,在其上执行这些命令,执行结束后,commit 这一层的修改,构成新的镜像。 而上面的这种写法,创建了多层镜像。这是完全没有意义的,而且很多运行时不需要的东西,都被装进了镜像里,比如编译环境、更新的软件包等等。结果就是产生非常臃肿、非常多层的镜像,不仅仅增加了构建部署的时间,也很容易出错。 这是很多初学 Docker 的人常犯的一个错误。

Union FS 是有最大层数限制的,比如 AUFS,曾经是最大不得超过 42 层,现在是不得超过 127 层。上面的 Dockerfile 正确的写法应该是这样:

```
RUN apt-get update \
    && apt-get install -y gcc libc6-dev make \
    && wget http://download.redis.io/releases/redis-4.0.1.tar.gz \
    && tar xzf redis-4.0.1.tar.gz \
    && cd redis-4.0.1
```

首先,之前所有的命令只有一个目的,就是编译、安装 redis 可执行文件。因此没有必要建立很多层,这只是一层的事情。因此,这里没有使用很多个 RUN 对一一对应不同的命令,而是仅仅使用一个 RUN 指令,并使用 && 将各个所需命令串联起来。将之前的 7 层,简化为了 1 层。在撰写 Dockerfile 的时候,要经常提醒自己,这并不是在写 Shell 脚本,而是在定义每一层该如何构建。 并且,这里为了格式化还进行了换行。Dockerfile 支持 Shell 类的行尾添加\的命令换行方式,以及行首 # 进行注释的格式。良好的格式,比如换行、缩进、注释等,会让维护、排障更为容易,这是一个比较好的习惯。

还以之前定制 tomcat镜像为例,这次我们使用 Dockerfile 来定制

# 案例1

需求: 创建一个镜像(基于tomcat) 里面要有一个index.html,并写入Hello qfnj Docker

## 1、在宿主机创建一空白目录

mkdir -p /usr/local/docker/demo1

#### 2、在该目录下,创建一文件Dockerfile

vim Dockerfile

#### 3、其内容为:

```
FROM tomcat //指定tomcat最新版本镜像
RUN echo 'Hello qfnj Docker'>/usr/local/tomcat/webapps/ROOT/index.html
```

这个 Dockerfile 很简单,一共就两行。涉及到了两条指令, FROM 和 RUN。

## 4、构建镜像

docker build -t demo1 .

## 5、运行镜像所在容器

```
docker run --rm --name demo1-8080 -p 8080:8080 -d demo1
```

# 构建镜像Build

回到之前定制的 tomcat 镜像的 Dockerfile 来。现在我们明白了这个Dockerfile 的内容,那么让我们来构建这个镜像吧。

在 Dockerfile 文件所在目录执行:

```
docker build -t demo1 .
             1 root root 83 12月 15 22:21 Dockerfile
 [root@192 demo1]# cat Dockerfile
                                                                                       Dockerfile文件
FROM tomcat
RUN echo 'Hello qfnj Docker'>/usr/local/tomcat/webapps/ROOT/index.html
[root@192_demo1]# pwd
 /usr/local/docker/demo1
 [root@192 demo1]# docker build -t demo1
Sending build context to Docker daemon 2.048kB
Step 1/2 : FROM tomcat
                                                                                       根据Dockerfile构建
 ---> 6fa48e047721
Step 2/2 : RUN echo 'Hello qfnj Docker'>/usr/local/tomcat/webapps/ROOT/index.html
---> Running in a72da1955be7
Removing intermediate container a72da1955be7
  ---> 046aee055367
Successfully built 046aee055367
Successfully tagged demo1:latest
 [root@192 demo1]# docker images
REPOSITORY
                                               IMAGE ID
                        TAG
                                                                       CREATED
                                                                                               SIZE
demo1
                        latest
                                               046aee055367
                                                                       6 seconds ago
                                                                                               507MB
                                               6fa48e047721
                                                                       39 hours ago
                                                                                               507MB
tomcat
                        latest
                                               e143ed325782
mysql
                        5.6
                                                                       3 weeks ago
                                                                                               302MB
                                               231d40e811cd
                                                                                               126MB
nginx
                        latest
                                                                       3 weeks ago
 [root@192 demo1]#
```

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。

#### docker build 命令进行镜像构建。其格式为:

```
docker build [选项] <上下文路径/URL/->
docker build -t demo1 . // . 代表Dockerfile上下文路径
```

·-t: 指定要创建的目标镜像名

· .: Dockerfile 文件所在目录,可以指定Dockerfile 的绝对路径

在这里我们指定了最终镜像的名称-t demo1,构建成功后,我们可以像之前运行 tomcat 那样来运行这个镜像,其结果会和 tomcat 一样。(如果有版本号名称: demo1:01)

# 案例2

案例:基于上一个镜像(基于tomcat)将ROOT内多余的文件都删除。只保留index.html

WORKDIR 指定工作目录 的掌握和练习

#### 1基于如上修改Dockerfile

FROM tomcat //指定tomcat最新版本镜像
WORKDIR /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/ //切换到该目录下
RUN rm -rf \* //将当前目录的文件都删掉
RUN echo 'Hello qfnj Docker'>/usr/local/tomcat/webapps/ROOT/index.html

WORKDIR 用来切换工作目录的。而不是用RUN。

#### 2、构建镜像

docker build -t 镜像名 . //Dockerfile上下文路径

## 3、查看镜像列表docker images

如果镜像名称有

#### 4、删除虚拟镜像

docker image prune

# 案例3

案例:基于上一个镜像(基于tomcat)外部复制一个文件(图片),并复制到容器中并能访问

## 1基于如上修改Dockerfile

FROM tomcat //指定tomcat最新版本镜像
WORKDIR /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/ //切換到该目录下
RUN rm -rf \* //将当前目录的文件都删掉
COPY 1.png /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/
RUN echo 'Hello qfnj Docker'>/usr/local/tomcat/webapps/ROOT/index.html

WORKDIR 用来切换工作目录的。而不是用RUN。

## 2、构建镜像

docker build -t 镜像名 . //Dockerfile上下文路径

COPY 格式:

- COPY <源路径>... <目标路径>
- COPY ["<源路径1>",... "<目标路径>"]

和 RUN 指令一样,也有两种格式,一种类似于命令行,一种类似于函数调用。

COPY 指令将从构建上下文目录中 <源路径> 的文件/目录复制到新的一层的镜像内的 <目标路径> 位置。比如:

COPY qfjy.png /usr/local/tomcat/webapps/ROOT/

<目标路径> 可以是容器内的绝对路径,也可以是相对于工作目录的相对路径(工作目录可以用 WORKDIR指令来指定)。目标路径不需要事先创建,如果目录不存在会在复制文件前先行创建缺失目录。

此外,还需要注意一点,使用 COPY 指令,源文件的各种元数据都会保留。比如读、写、执行权限、文件变更时间等。这个特性对于镜像定制很有用。特别是构建相关文件都在使用 Git 进行管理的时候。

# 案例4

实际开发中,利用Dockerfile 将一个war包生成镜像的Dockerfile:

1、docker下创建项目工程名称

mkdir -p /usr/local/docker/qfjy\_exam
cd /usr/local/docker/qfjy\_exam

2、将桌面qfjy\_exam.zip复制到访目录下

cp qfjy\_exam-1.0-SNAPSHOT.zip /usr/local/docker/qfjy\_exam/

3、创建镜像文件Dockerfile

FROM tomcat 引入基本镜像

WORKDIR /usr/local/tomcat/webapps/ROOT 指定工作目录

RUN rm -rf \* 删除指定目录的所有内容文件

COPY qfjy\_exam-1.0-SNAPSHOT.zip /usr/local/tomcat/webapps/ROOT 复制到ROOT下

RUN unzip qfjy\_exam-1.0-SNAPSHOT.zip 解压文件

RUN rm -rf qfjy\_exam-1.0-SNAPSHOT.zip 移除掉多余的压缩包

WORKDIR /usr/local/tomcat 指定回工作目录

4、构建镜像

docker build -t qfjy\_exam .

5、进入镜像内查看

docker run -it qfjy\_exam bash

# Docker部署springboot项目

准备springboot jar项目

## **Dockerfile**

FROM java:8

VOLUME /tmp

ADD exam-0.0.1-SNAPSHOT.jar exam.jar

EXPOSE 8080

ENTRYPOINT ["java", "-Djava.security.egd=file:/dev/./urandom", "-jar", "/exam.jar"]

FROM: 表示基础镜像, 即运行环境

VOLUME /tmp创建/tmp目录并持久化到Docker数据文件夹,因为Spring Boot使用的内嵌Tomcat容器默认使用/tmp作为工作目录

ADD: 拷贝文件并且重命名(ADD exam-0.0.1-SNAPSHOT.jar exam.jar 将应用jar包复制到/exam.jar)

EXPOSE: 并不是真正的发布端口,这个只是容器部署人员与建立image的人员之间的交流,即建立image的人员告诉容器布署人员容器应该映射哪个端口给外界

ENTRYPOINT:容器启动时运行的命令,相当于我们在命令行中输入java -jar xxxx.jar,为了缩短 Tomcat 的启动时间,添加java.security.egd的系统属性指向/dev/urandom作为 ENTRYPOINT

## 构建容器

docker build -t exam

# 运行容器

docker run --rm -d --name 容器名称 -p 8080:8080 镜像名称

其中-d表示后台运行容器,这也就自然地解决的Spring Boot不支持后台运行应用程序的问题。

-p 8080:8080表示将容器内部的8080端口映射到宿主机器的8080端口,这样就可以通过宿主机器直接访问应用。

--name 给容器取一个容易记住的名字方便日后管理。

# 查看运行日志

docker logs -f --tail=100 容器名称