Docker从基础到高级实战

1 Dockerfile

1.1 什么是Dockerfile

Dockerfile是由一系列命令和参数构成的脚本,这些命令应用于基础镜像并最终创建一个新的镜像。

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或者通过Dockerfile文件构建一个新的镜像开始工作了;

3、对于运维人员:在部署时,可以实现应用的无缝移植。

1.2 常用命令

命令	作用
FROM image_name:tag	定义了使用哪个基础镜像启动构建流程
MAINTAINER user_name	声明镜像的创建者
ENV key value	设置环境变量 (可以写多条)
RUN command	是Dockerfile的核心部分(可以写多条)
ADD source_dir/file dest_dir/file	将宿主机的文件复制到容器内,如果是一个压缩文件, 将会在复制后自动解压
COPY source_dir/file dest_dir/file	和ADD相似,但是如果有压缩文件并不能解压
WORKDIR path_dir	设置工作目录
EXPOSE port1 prot2	用来指定端口,使容器内的应用可以通过端口和外界交 互
CMD argument	在构建容器时使用,会被docker run 后的argument覆盖
ENTRYPOINT argument	和CMD相似,但是并不会被docker run指定的参数覆盖
VOLUME	将本地文件夹或者其他容器的文件挂载到容器中

1.3 使用脚本创建镜像

1.3.1 创建JDK1.8镜像

步骤:

(1) 创建目录

```
#在本地Linux机器创建一个工作目录
mkdir -p /usr/local/dockerjdk8
```

(2) 下载jdk-8u65-linux-x64.tar.gz并上传到服务器(虚拟机)中的/usr/local/dockerjdk8目录

(3) 创建文件Dockerfile

```
#第一套配置
#依赖镜像名称和ID
FROM centos:latest
#指定镜像创建者信息
MAINTAINER Hulk
#切换工作目录
WORKDIR /javaee
ADD jdk-8u65-linux-x64.tar.gz /javaee
#ADD 是相对路径jar,把java添加到容器中
#配置java环境变量
ENV JAVA_HOME /usr/local/java/jdk1.8.0_65
ENV PATH $JAVA_HOME/bin:$PATH
#第二套:前面一直报错,因此用了第二套,但是经过测试是镜像构建编码问题,和JDK无关,因此第一个配
置,第二个配置应该都ok。
#docker logs 6eeb1af46d04
#Error: Could not find or load main class ???jar
#依赖镜像名称和ID
FROM centos:latest
#指定镜像创建者信息
MAINTAINER Hulk
#切换工作目录
WORKDIR /javaee
ADD jdk-8u65-linux-x64.tar.gz /usr/local/java
#ADD 是相对路径jar,把java添加到容器中
#配置java环境变量
ENV JAVA_HOME /usr/local/java/jdk1.8.0_65
ENV JRE_HOME $JAVA_HOME/jre
ENV CLASSPATH
$JAVA_HOME/lib/dt.jar:$JAVA_HOME/lib/tools.jar:$JRE_HOME/lib:$CLASSPATH
ENV PATH $JAVA_HOME/bin:$PATH
```

(4) 执行命令构建镜像

```
# 构建镜像 -t -tag 指定镜像的名称版本
docker build -t='jdk1.8' .
#命令变形
docker build -t jdk1.8 .
#命令变形
docker build -t jdk1.8:v1 .
#指定dockerfile
docker build -f java/dockerfile -t eureka:v1 .
```

注意后边的空格和点, 不要省略

(5) 查看镜像是否建立完成

```
docker images
```

(6) 创建容器

```
docker run -it --name=myjdk8 jdk1.8 /bin/bash
```

果然可以创建哟~

1.3.2 创建Eureka镜像

(1) 进入控制台, eureka工程的目录下, 执行maven命令

#maven编译
mvn clean package
#可使用idea工具自动构建
把生成的jar拷贝到Linux服务器

(2) 服务器创建/usr/local/dockereureka目录,将生成的supergo-eureka-1.0-SNAPSHOT.jar上传到 服务器的此目录

-rw-r--r-. 1 root root 44740734 10月 22 22:23 supergo-eureka-1.0-SNAPSHOT.jar

(3) 创建文件Dockerfile

```
#注意空格及一些特殊符号'-'编码问题,有严格要求,否则无法构建镜像
FROM jdk1.8
VOLUME /tmp
ADD supergo-eureka-1.0-SNAPSHOT.jar /usr/local/
ENTRYPOINT ["java","-jar","/usr/local/supergo-eureka-1.0-SNAPSHOT.jar"]
```

(4) 创建镜像

```
docker build -t='eureka' .
```

(5) 创建容器

```
docker run -di --name=myeureka -p 6868:6868 eureka
```

Daikeba ##U