

第 5-6 课: 使用 Docker 部署 Spring Boot 项目

如今 Docker 的使用已经非常普遍,特别是在一线互联网公司,使用 Docker 技术可以帮助企业快速水平扩展服务,从而达到弹性部署业务的能力。在云服务概念兴起之后,Docker 的使用场景和范围进一步发展,如今在微服务架构越来越流行的情况下,微服务 + Docker 的完美组合,更加方便微服务架构运维部署落地。

什么是 Docker

Docker 最初是 dotCloud 公司创始人 Solomon Hykes 在法国期间发起的一个公司内部项目,它是基于 dotCloud 公司多年云服务技术的一次革新,并于 2013 年 3 月以Apache 2.0 授权协议开源,主要项目代码在 GitHub 上进行维护。Docker 项目后来还加入了 Linux 基金会,并成立推动 开放容器联盟(OCI)。

Docker 属于 Linux 容器的一种封装,提供简单易用的容器使用接口,它是目前最流行的 Linux 容器解决方案。Docker 将应用程序与该程序的依赖打包在一个文件里面,运行这个文件,就会生成一个虚拟容器。程序在这个虚拟容器里运行,就好像在真实的物理机上运行一样,有了 Docker,就不用担心环境问题了。

总体来说,Docker 的接口相当简单,用户可以方便地创建和使用容器,把自己的应用放入容器。容器还可以进行版本管理、复制、分享、修改,就像管理普通的代码一样。

为什么要使用 Docker

容器除了运行其中应用外,基本不消耗额外的系统资源,使得应用的性能很高,同时系统的开销尽量小。传统虚拟机方式是运行 10 个不同的应用就要启动 10 个虚拟机,而 Docker 只需要启动 10 个隔离的应用即可。

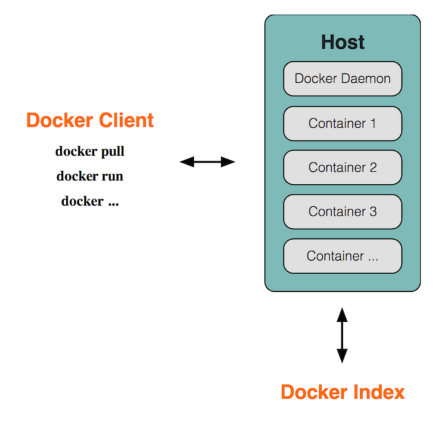
具体说来, Docker 在如下几个方面具有较大的优势。

- 更快速的交付和部署,开发者可以使用一个标准的镜像来构建一套开发容器,开发 完成之后,运维人员可以直接使用这个容器来部署代码。
- 更高效的虚拟化,Docker 容器的运行不需要额外的 hypervisor 支持,它是内核级的虚拟化,因此可以实现更高的性能和效率。
- 更轻松的迁移和扩展,Docker 容器几乎可以在任意的平台上运行,包括物理机、 虚拟机、公有云、私有云、个人电脑、服务器等。
- 更简单的管理,使用 Docker,只需要小小的修改,就可以替代以往大量的更新工作。

Docker 相关概念

Docker 是 CS 架构, 主要有两个概念, 具体如下。

- **Docker daemon**:运行在宿主机上, Docker 守护进程, 用户通过 Docker client (Docker 命令)与 Docker daemon 交互。
- **Docker client**: Docker 命令行工具,是用户使用 Docker 的主要方式, Docker client 与 Docker daemon 通信并将结果返回给用户,Docker client 也可以通过 socket 或者 RESTful API 访问远程的 Docker daemon。



Docker 的组成有三个主要概念, 具体如下。

- **Docker image**: 镜像是只读的,镜像中包含有需要运行的文件。镜像用来创建container,一个镜像可以运行多个container;镜像可以通过 Dockerfile 创建,也可以从 Docker hub/registry 上下载。
- **Docker container**: 容器是 Docker 的运行组件,启动一个镜像就是一个容器,容器是一个隔离环境,多个容器之间不会相互影响,保证容器中的程序运行在一个相对安全的环境中。
- **Docker hub/registry**: 共享和管理 Docker 镜像,用户可以上传或者下载上面的镜像,官方地址可点击这里查看 (https://registry.hub.docker.com/),也可以搭建自己私有的 Docker registry。

镜像就相当于打包好的版本, 镜像启动之后运行在容器中, 仓库就是装存储镜像的地方。

接下来创建一个 Spring Boot 项目, 然后给项目添加 Docker 支持, 最后对项目进行部署。

Spring Boot 项目

在 pom.xml 中, 使用 Spring Boot 2.x 相关依赖:

```
<parent>
       <groupId>org.springframework.boot
      <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
      <version>2.1.0.RELEASE
   </parent>
添加 web 和测试依赖:
   <dependencies>
       <dependency>
       <groupId>org.springframework.boot
      <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
      </dependency>
       <dependency>
          <groupId>org.springframework.boot
          <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
          <scope>test</scope>
       </dependency>
   </dependencies>
创建一个 DockerController, 在其中有一个 index() 方法, 访问时返回: Hello
Docker!
   @RestController
   public class DockerController {
      @RequestMapping("/")
      public String index() {
          return "Hello Docker!";
      }
   }
启动类:
   @SpringBootApplication
   public class DockerApplication {
      public static void main(String[] args) {
          SpringApplication.run(DockerApplication.class, args);
      }
   }
```

添加完毕后启动项目,启动成功后浏览器访问网址: http://localhost:8080/(http://localhost:8080/),页面返回: Hello Docker!,说明 Spring Boot 项目配置正常。

项目添加 Docker 支持

在 pom.xml 中添加 Docker 镜像名称:

```
<docker.image.prefix>springboot</docker.image.prefix>
```

plugins 中添加 Docker 构建插件:

```
<build>
    <plugins>
        <plugin>
            <groupId>org.springframework.boot
            <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
        </plugin>
        <!-- Docker maven plugin -->
        <plugin>
            <groupId>com.spotify</groupId>
            <artifactId>docker-maven-plugin</artifactId>
            <version>1.0.0
            <configuration>
                <imageName>${docker.image.prefix}/${project.arti-
factId}</imageName>
                <dockerDirectory>src/main/docker</dockerDirectory>
                <resources>
                    <resource>
                        <targetPath>/</targetPath>
                        <directory>${project.build.directory}</di-</pre>
rectory>
                        <include>${project.build.finalName}.jar</in</pre>
clude>
                    </resource>
                </resources>
            </configuration>
        </plugin>
        <!-- Docker maven plugin -->
    </plugins>
</build>
```

- \${docker.image.prefix}, 自定义的镜像名称
- \${project.artifactId}, 项目的 artifactId
- \${project.build.directory},构建目录,缺省为 target
- \${project.build.finalName},产出物名称,缺省为 \${project.artifactild}-\${project.version}

在目录 src/main/docker 下创建 Dockerfile 文件, Dockerfile 文件用来说明如何来构建镜像。

```
FROM openjdk:8-jdk-alpine

VOLUME /tmp

ADD spring-boot-docker-1.0.jar app.jar

ENTRYPOINT ["java","-Djava.security.egd=file:/dev/./uran-dom","-jar","/app.jar"]
```

这个 Dockerfile 文件很简单,构建 JDK 基础环境,添加 Spring Boot Jar 到镜像中,简单解释一下。

- FROM,表示使用 JDK 8 环境为基础镜像,如果镜像不是本地的将会从 Dock erHub 进行下载。
- VOLUME, VOLUME 指向了一个 /tmp 的目录,由于 Spring Boot 使用内置的 Tomcat 容器,Tomcat 默认使用 /tmp 作为工作目录,这个命令的效果是:在 宿主机的 /var/lib/docker 目录下创建一个临时文件并把它链接到容器中的 /tmp 目录。
- ADD. 复制文件并且重命名。
- ENTRYPOINT,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。

这样 Spring Boot 项目添加 Docker 依赖就完成了,下面解释一下什么是 Dockerfile?

Dockerfile 介绍

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、配置等文件外,还包含了为运行时准备的一些配置参数(如匿名卷、环境变量、用户等)。镜像不包含任何动态数据,其内容在构建之后也不会被改变。

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。有了 Dockerfile,当需要定制自己额外的需求时,只需在 Dockerfile 上添加或者修改指令,重新生成 im-

age 即可,省去了敲命令的麻烦。

Dockerfile 文件格式如下:

##Dockerfile 文件格式

- # This dockerfile uses the ubuntu image
- # VERSION 2 EDITION 1
- # Author: docker_user
- # Command format: Instruction [arguments / command] ..

#(1)第一行必须指定基础镜像信息

FROM ubuntu

(2) 维护者信息

MAINTAINER docker_user docker_user@email.com

(3) 镜像操作指令

RUN echo "deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ raring main universe" >> /etc/apt/sources.list
RUN apt-get update && apt-get install -y nginx
RUN echo "\ndaemon off;" >> /etc/nginx/nginx.conf

(4) 容器启动执行指令

CMD /usr/sbin/nginx

Dockerfile 分为四部分:基础镜像信息、维护者信息、镜像操作指令、容器启动执行指令。一开始必须要指明所基于的镜像名称,接下来一般会说明维护者信息;后面则是镜像操作指令,如 RUN 指令。每执行一条 RUN 指令,镜像添加新的一层,并提交;最后是 CMD 指令,来指明运行容器时的操作命令。

Spring Boot 应用 Docker 部署需要使用 Dockerfile 定义部署方案。

构建环境

建议在 Linux 环境下安装 Docker, Window 环境搭建比较复杂且容易出错, 使用 Centos7 + yum 来安装 Docker 环境很方便。

Docker 安装

Docker 软件包已经包括在默认的 CentOS-Extras 软件源里, 因此想要安装 Dock - er, 只需要运行下面的 yum 命令:

```
yum install docker
```

安装完成后,使用下面的命令来启动 docker 服务,并将其设置为开机启动:

```
service docker start
chkconfig docker on
```

LCTT 译注, 此处采用了旧式的 sysv 语法, 如采用 CentOS 7 中支持的新式 systemd 语法, 如下:

```
systemctl start docker.service systemctl enable docker.service
```

使用'Docker 中国'加速器:

```
vi /etc/docker/daemon.json

#添加后:

{
    "registry-mirrors": ["https://registry.docker-cn.com"],
    "live-restore": true
}
```

重新启动:

systemctl restart docker

测试:

docker version

输入上述命令,返回 docker 的版本相关信息,证明 docker 安装成功。

yum -y install java-1.8.0-openjdk*

- 配置环境变量
- 打开 vim /etc/profile
- 添加以下内容

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-open-
jdk-1.8.0.161-0.b14.el7_4.x86_64
export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin
```

修改完成之后, 使其生效:

```
source /etc/profile
```

输入 java -version 返回版本信息则安装正常。

安装 MAVEN

下载地址可点击这里查看 (http://mirrors.shu.edu.cn/apache/maven/maven-3/3.5.2/binaries/apache-maven-3.5.2-bin.tar.gz):

```
## 解压
tar vxf apache-maven-3.5.2-bin.tar.gz
## 移动
mv apache-maven-3.5.2 /usr/local/maven3
```

修改环境变量, 在 /etc/profile 中添加以下几行:

```
MAVEN_HOME=/usr/local/maven3
export MAVEN_HOME
export PATH=${PATH}:${MAVEN_HOME}/bin
```

记得执行 source /etc/profile 使环境变量生效。

输入 mvn -version 返回版本信息则安装正常。

这样整个构建环境就配置完成了。

使用 Docker 部署 Spring Boot 项目

将项目 spring-boot-docker 复制到服务器中,进入项目路径下进行打包测试。

```
#打包
mvn clean package
#启动
java -jar target/spring-boot-docker-1.0.jar
```

看到 Spring Boot 的启动日志后表明环境配置没有问题,接下来使用 DockerFile 构建 镜像。

mvn package docker:build

第一次构建可能有点慢, 当看到以下内容的时候表明构建成功:

```
Step 1 : FROM openjdk:8-jdk-alpine
---> 224765a6bdbe
Step 2 : VOLUME /tmp
---> Using cache
---> b4e86cc8654e
Step 3 : ADD spring-boot-docker-1.0.jar app.jar
---> a20fe75963ab
Removing intermediate container 593ee5e1ea51
Step 4 : ENTRYPOINT java -Djava.security.egd=file:/dev/./uran-
dom -jar /app.jar
---> Running in 85d558a10cd4
---> 7102f08b5e95
Removing intermediate container 85d558a10cd4
Successfully built 7102f08b5e95
[INFO] Built springboot/spring-boot-docker
[INFO] ------
_____
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] -----
```

使用 docker images 命令查看构建好的镜像:

[INFO] Finished at: 2018-03-13T16:20:15+08:00

[INFO] Total time: 54.346 s

[INFO] Final Memory: 42M/182M

```
docker images

REPOSITORY TAG IM-

AGE ID CREATED SIZE

springboot/spring-boot-docker latest 99ce9468-

da74 6 seconds ago 117.5 MB
```

[INFO] ------

springboot/spring-boot-docker 就是我们构建好的镜像,下一步就是运行该镜像:

docker run -p 8080:8080 -t springboot/spring-boot-docker

启动完成之后使用 docker ps 查看正在运行的镜像:

docker ps

CONTAINER ID IMAGE COM-

MAND CREATED STA-TUS PORTS NAMES

049570da86a9 springboot/spring-boot-docker "java -Dja-

va.security" 30 seconds ago Up 27 sec-

onds 0.0.0.0:8080->8080/tcp determined_mahavira

可以看到构建的容器正在在运行, 访问浏览器: http://192.168.0.x:8080/(http://192.168.0.x:8080/), 返回:

Hello Docker!

说明使用 Docker 部署 Spring Boot 项目成功!

常用命令

除过以上使用的 Docker 命令外,还有一些其他常用的命令,通过这些命令可以查看容器的相关状态。

拉取 docker 镜像:

docker pull image_name

查看宿主机上的镜像, Docker 镜像保存在 /var/lib/docker 目录下:

docker images

删除镜像:

docker rmi docker.io/tomcat:7.0.77-jre7 或者 docker rmi b39c68b7af30

查看当前有哪些容器正在运行:

```
docker ps
```

查看所有容器:

```
docker ps -a
```

启动、停止、重启容器命令:

```
docker start container_name/container_id
docker stop container_name/container_id
docker restart container_name/container_id
```

后台启动一个容器后,如果想进入到这个容器,可以使用 attach 命令:

docker attach container_name/container_id

删除容器的命令:

```
docker rm container_name/container_id
```

删除所有停止的容器:

```
docker rm $(docker ps -a -q)
```

查看当前系统 Docker 信息:

docker info

从 Docker hub 上下载某个镜像:

```
docker pull centos:latest
docker pull centos:latest
```

通过这些命令可以发现 Docker 的使用方式非常灵活,可以把项目做成镜像来管理,部署的时候直接下载对应版本的镜像直接运行即可。

总结

Docker 是容器化技术的基础,服务编排、弹性水平扩充都依赖于 Docker 的使用,使用 Docker 部署 Spring Boot 项目,可以把项目当做版本库一样管理,不需要关注环境、迁移等问题。Spring Boot 是微服务开发的基础,Docker 是容器化部署的基础,两者结合使用更加方便微服务架构运维部署落地。

点击这里下载源码 (https://github.com/ityouknow/spring-boot-lean - ing/tree/gitbook_column2.0)。

(/gitchat/column/5b86228ce15aa17d68b5b55a/topic/5c319ae24fcd483b0271071e) (/gitcha