

NoSQL 实践



Docker Tool Box

- # 配置国内镜像仓库:
- > docker-machine ssh default
- > sudo sed -i "s|EXTRA_ARGS='|EXTRA_ARGS='--registry-mirror=https://registry.docker-cn.com |g"/var/lib/boot2docker/profile # 国内官方镜像
- > exit
- # 拉取镜像
- > docker pull image_name # docker 镜像的网站 https://hub.docker.com/
- # 查看镜像
- > docker images
- # 运行镜像
- > docker run i mage_name



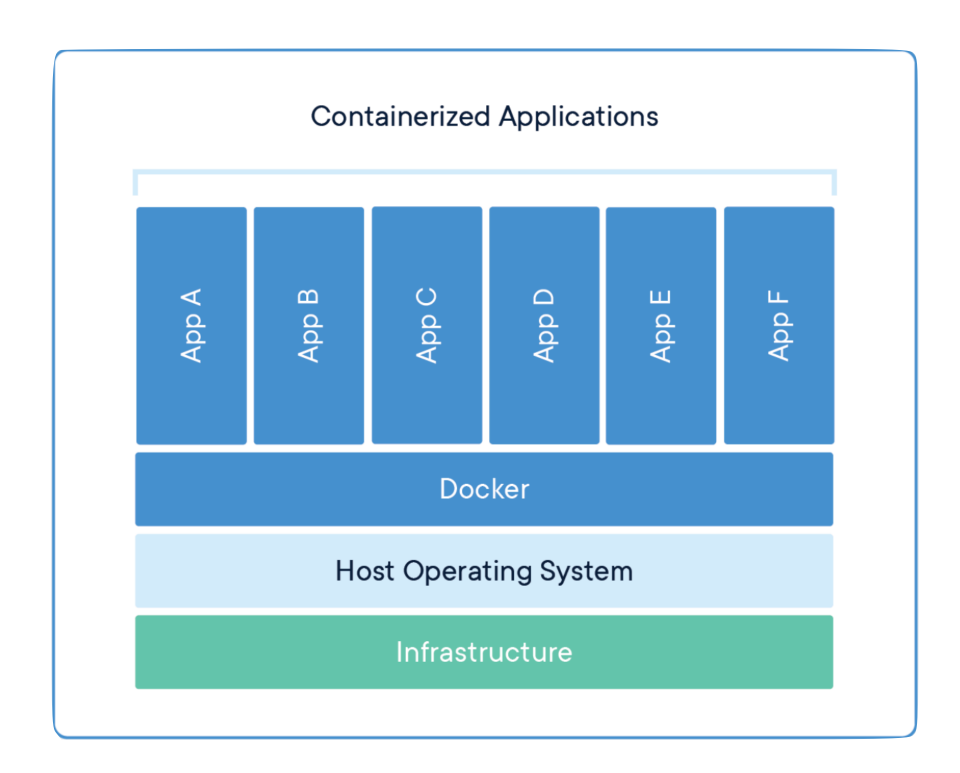
docker run --name mongo -p 27017:27017 -v ~/docker-data/mongo:/data/db -e MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=adminr -e MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=admin -d mongo

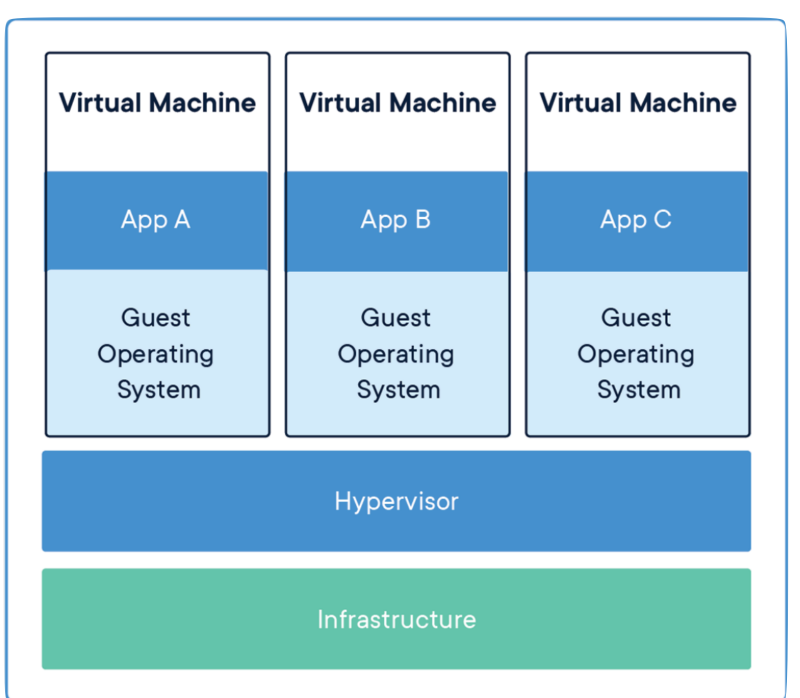
视频环境的配置

https://mp.weixin.qq.com/s? __biz=Mzg3MzAy0DY2Nw==&mid=100000009&idx=1&sn=bcb5680973c15835be0abd50f4d290ff&chksm=4ee70c5d7990854bdcfca932d05aab2ba17acec4ef3224e29a593fcdcadd1981154638c3fad4#rd



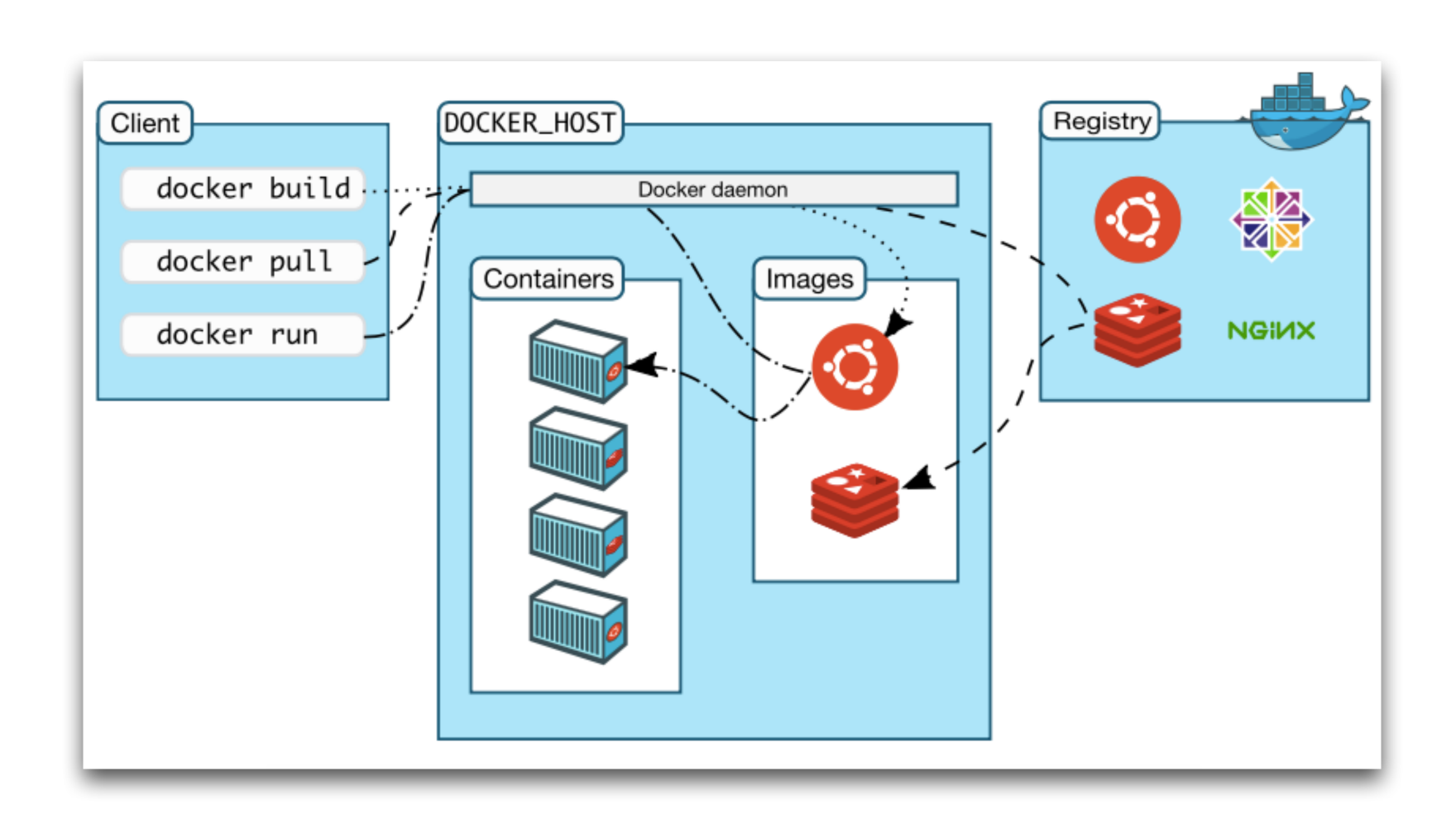
什么是容器







认识 Docker





不同人眼中的 Docker

开发眼中的 Docker

• 简化了重复搭建开发环境的工作

运维眼中的 Docker

- 交付系统更为流畅
- 伸缩性更好



Docker 常用命令

镜像相关

- docker pull <image>
- docker search <image>

容器相关

- docker run
- docker start/stop <容器名>
- docker ps <容器名>
- docker logs <容器名>



docker run 的常用选项

docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]

选项说明

- -d,后台运行容器
- -e,设置环境变量
- --expose / -p 宿主端口:容器端口
- --name, 指定容器名称
- --link,链接不同容器
- -v 宿主目录:容器目录, 挂载磁盘卷



国内 Docker 镜像配置

官方 Docker Hub

https://hub.docker.com

官方镜像

- 镜像 https://www.docker-cn.com/registry-mirror
- 下载 https://www.docker-cn.com/get-docker

阿里云镜像

https://dev.aliyun.com



通过 Docker 启动 MongoDB

官方指引

https://hub.docker.com/_/mongo

获取镜像

• docker pull mongo

运行 MongoDB 镜像



通过 Docker 启动 MongoDB

登录到 MongoDB 容器中

docker exec -it mongo bash

通过 Shell 连接 MongoDB

mongo -u admin -p admin

```
> show collections; coffee > db. coffee. find() { "_id": ObjectId("5c9a02d4ec83fd1f30d925ff"), "name": "espresso", "price": { "money": { "currency": { "code": "CNY", "numericCode": 156, " decimalPlaces": 2 }, "amount": "20.00" } }, "createTime": ISODate("2019-03-26T10: 45: 40. 489Z"), "updateTime": ISODate("2019-03-26T10: 45: 40. 489Z"), "_class": "com. spring. data. mongodemo. model. Coffee" } > db. coffee. remove({"name": "espresso"}); WriteResult({ "nRemoved": 1 })
```

> use springbucks;

在 Spring 中访问 MongoDB



Spring 对 MongoDB 的支持

MongoDB 是一款开源的文档型数据库

https://www.mongodb.com

Spring 对 MongoDB 的支持

- Spring Data MongoDB
 - MongoTemplate
 - Repository 支持



Spring Data MongoDB 的基本用法

注解

- **②**Id 每个id对应一个文档

MongoTemplate

- save / remove
- Criteria / Query / Update

指定条件



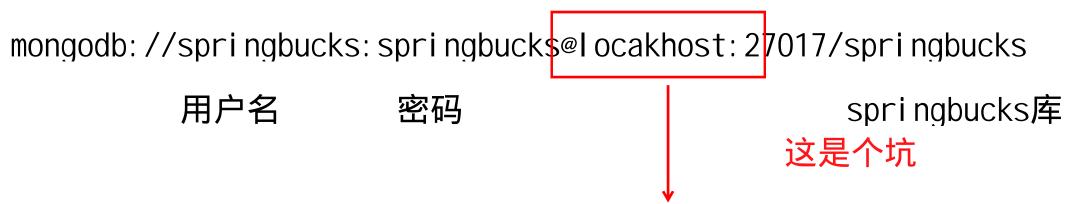
初始化 MongoDB 的库及权限

```
创建库
 use springbucks;
创建用户
 db.createUser(
     user: "springbucks",
     pwd: "springbucks",
     roles: [
        { role: "readWrite", db: "springbucks" }
```



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 4 / mongo-demo



spring. data. mongodb. uri =mongodb: //springbucks: springbucks@192.168.99.100: 27017/springbucks

原因是:docker is configured to use the default machine with IP 192.168.99.100 For help getting started, check out the docs at https://docs.docker.com



Spring Data MongoDB 的 Repository

@EnableMongoRepositories

对应接口

- MongoRepository<T, ID>
- PagingAndSortingRepository<T, ID>
- CrudRepository<T, ID>



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 4 / mongo-repository-demo



在 Spring 中访问 Redis



Spring 对 Redis 的支持

Redis 是一款开源的内存 KV 存储,支持多种数据结构

https://redis.io

Spring 对 Redis 的支持

- Spring Data Redis
 - 支持的客户端 Jedis / Lettuce
 - RedisTemplate
 - Repository 支持



Jedis 客户端的简单使用

- Jedis 不是线程安全的
- 通过 JedisPool 获得 Jedis 实例
- 直接使用 Jedis 中的方法



Jedis 客户端的简单使用

```
@Bean
@ConfigurationProperties("redis")
public JedisPoolConfig jedisPoolConfig() {
        return new JedisPoolConfig();
@Bean(destroyMethod = "close")
public JedisPool jedisPool(@Value("${redis.host}") String host) {
        return new JedisPool(jedisPoolConfig(), host);
```



通过 Docker 启动 Redis

官方指引

https://hub.docker.com/_/redis

获取镜像

• docker pull redis

启动 Redis

• docker run --name redis -d -p 6379:6379 redis



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 4 / jedis-demo



Redis 的哨兵与集群模式

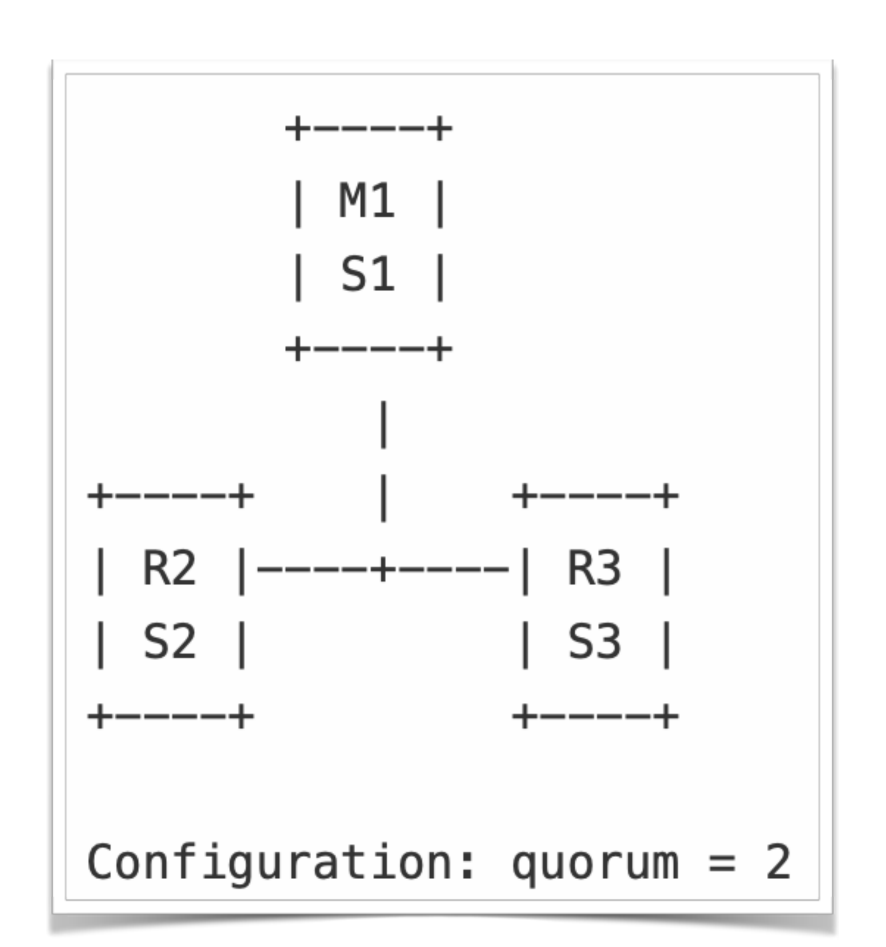


Redis 的哨兵模式

Redis Sentinel 是 Redis 的一种高可用方案

• 监控、通知、自动故障转移、服务发现

JedisSentinelPool





Redis 的集群模式

Redis Cluster

- 数据自动分片(分成16384个 Hash Slot)
- 在部分节点失效时有一定可用性

JedisCluster

• Jedis 只从 Master 读数据,如果想要自动读写分离,可以定制



了解 Spring 的缓存抽象



Spring 的缓存抽象

为不同的缓存提供一层抽象

- 为 Java 方法增加缓存,缓存执行结果
- 支持ConcurrentMap、EhCache、Caffeine、JCache (JSR-107)
- 接口
 - org.springframework.cache.Cache
 - org.springframework.cache.CacheManager



基于注解的缓存

@EnableCaching

- @Cacheable
- @CacheEvict
- @CachePut
- @Caching
- @CacheConfig



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 4 / cache-demo



通过 Spring Boot 配置 Redis 缓存

```
spring.cache.type=redis
spring.cache.cache-names=coffee
spring.cache.redis.time-to-live=5000
spring.cache.redis.cache-null-values=false
spring.redis.host=localhost
```



通过 Spring Boot 配置 Redis 缓存

```
@Slf4j
@Service
@CacheConfig(cacheNames = "coffee")
public class CoffeeService {
   @Autowired
    private CoffeeRepository coffeeRepository;
    @Cacheable
    public List<Coffee> findAllCoffee() {
        return coffeeRepository.findAll();
    @CacheEvict
    public void reloadCoffee() {
```



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 4 / cache-with-redis-demo



Redis 在 Spring 中的其他用法



与 Redis 建立连接

配置连接工厂

- LettuceConnectionFactory 与 JedisConnectionFactory
 - RedisStandaloneConfiguration
 - RedisSentinelConfiguration
 - RedisClusterConfiguration



读写分离

Lettuce 内置支持读写分离

- 只读主、只读从
- 优先读主、优先读从

LettuceClientConfiguration

LettucePoolingClientConfiguration

LettuceClientConfigurationBuilderCustomizer



RedisTemplate

RedisTemplate<K, V>

opsForXxx()

StringRedisTemplate

一定注意设置过期时间!!



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 4 / redis-demo



Redis Repository

实体注解

- @RedisHash
- @Id
- @Indexed



处理不同类型数据源的 Repository

如何区分这些 Repository

- 根据实体的注解
- 根据继承的接口类型
- 扫描不同的包



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 4 / redis-repository-demo



SpringBucks 进度小结



本章小结

- 了解了 Docker 在本地的基本用法
- 了解了 Spring Data MongoDB 的基本用法
- 了解了 Spring Data Redis 的基本用法
- 了解了 Redis 的几种运行模式
- 了解了 Spring 的缓存抽象



SpringBucks 进度小结

- 使用不同类型的数据库存储咖啡信息
- 结合 JPA 与 Redis 来优化咖啡信息的存储