

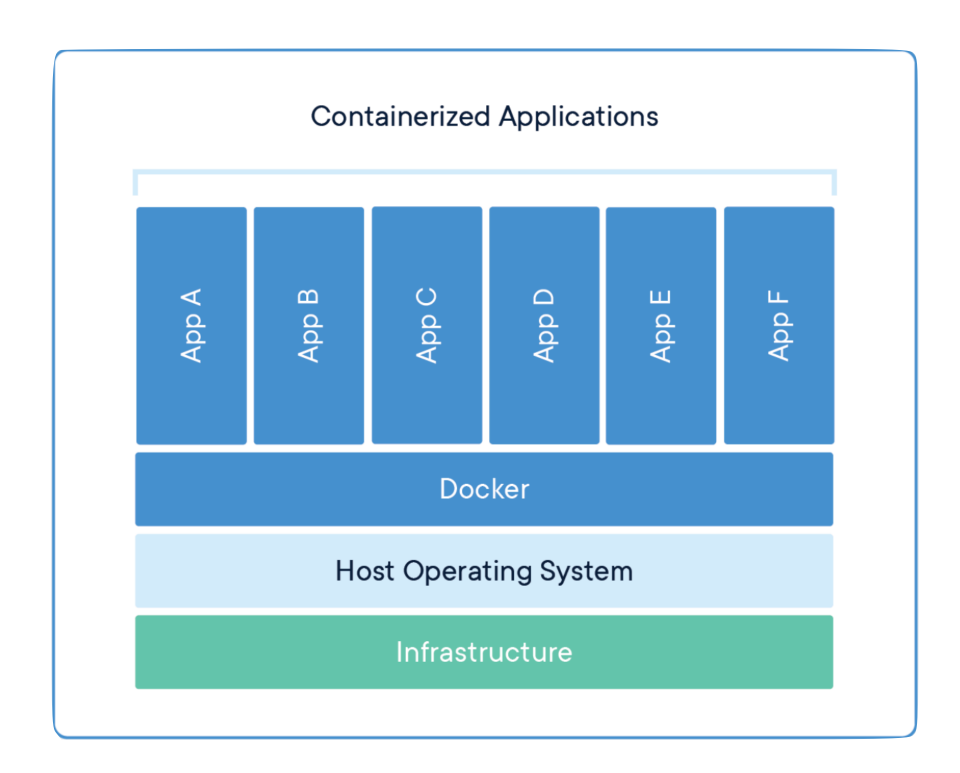
# NoSQL 实践

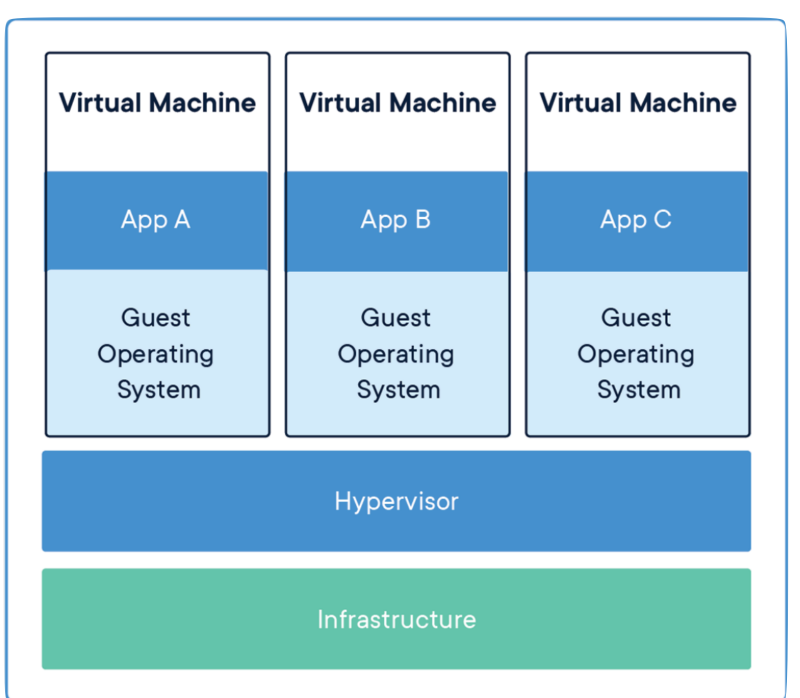


# 通过 Docker 辅助开发



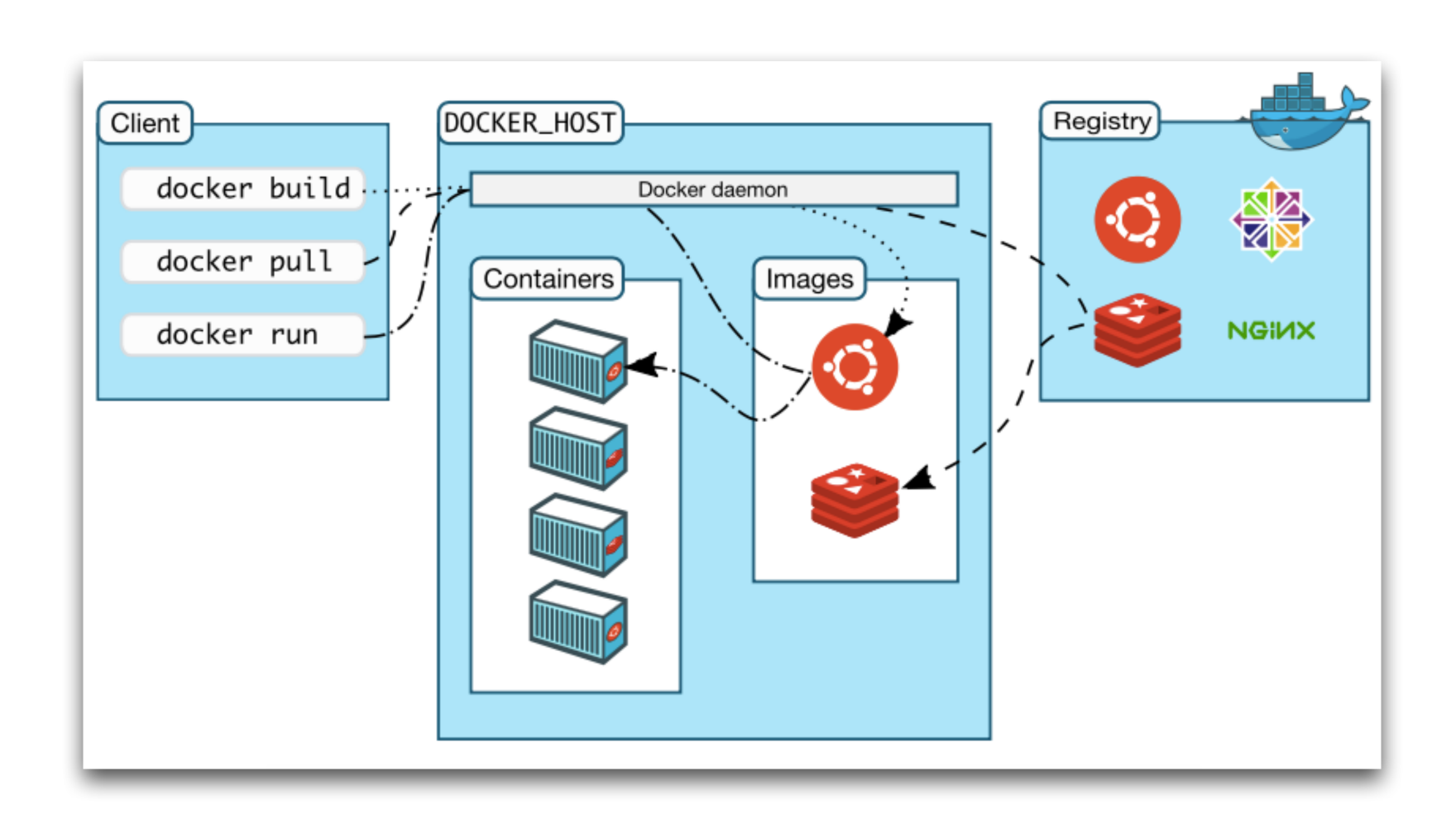
# 什么是容器







# 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

 docker run --name mongo -p 27017:27017 -v ~/dockerdata/mongo:/data/db -e MONGO\_INITDB\_ROOT\_USERNAME=admin -e MONGO\_INITDB\_ROOT\_PASSWORD=admin -d mongo



# 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



# 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

- @Document
- @Id

#### MongoTemplate

- save / remove
- Criteria / Query / Update



# 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 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

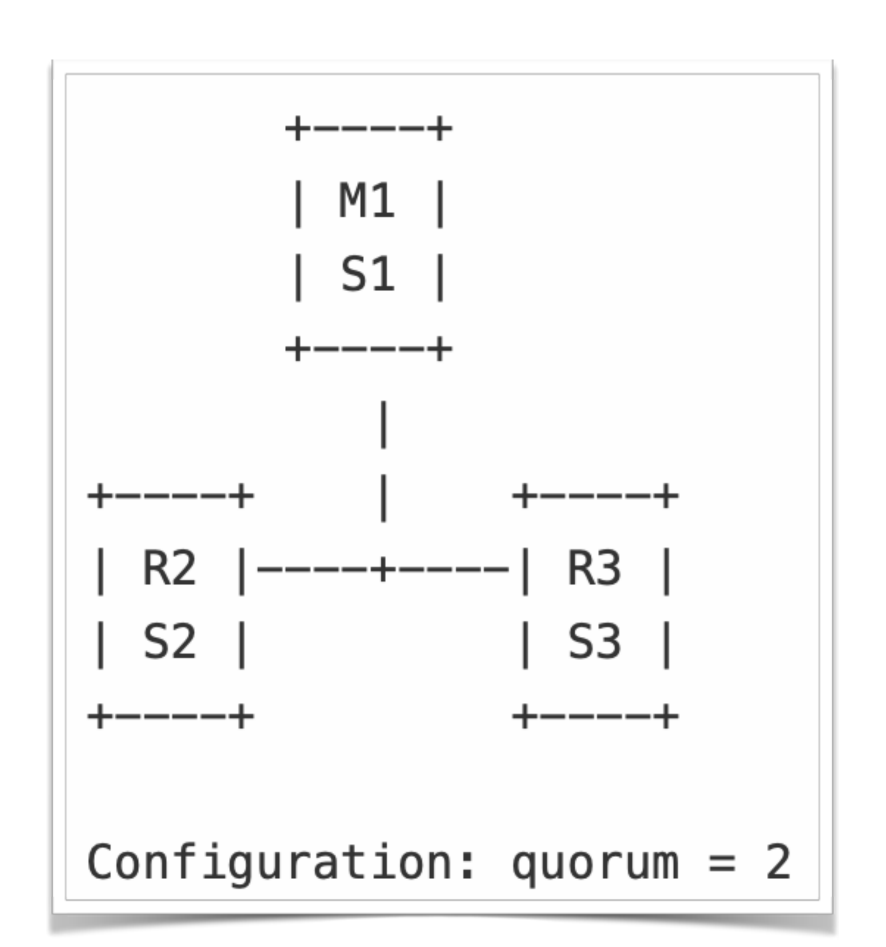


### Redis 的哨兵模式

### 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