# 第三章

# ORM 框架

— O/R Mapping 实践

### 内容提要

- 为什么O/R Mapping
- 认识Spring Data JPA
- 定义 JPA 实体对象
- ■演示项目介绍
- Spring Data JPA 操作数据库
- MyBatis 操作数据库

### 引入

### ■ 模型不匹配(阻抗不匹配)

- Java面向对象语言,对象模型,其主要概念有:继承、关联、多态等;
- 数据库是关系模型,其主要概念有:表、主键、外键等。

#### ■ 解决办法

- 使用JDBC手工转换。
- 使用ORM(Object Relation Mapping对象关系映射)框架来解决, 主流的ORM框架有Hibernate、TopLink、OJB、MyBatis。

# 对象与关系的范式不匹配

	Object	RDBMS
粒度	类	表
继承	有	没有
唯一性	a == b a.equals(b)	主键
关联	引用	外键
数据访问	逐级访问	SQL 数量要少

# 开发流程

- 由Domain object -> mapping->db。(官方推荐)
- ■由DB开始,用工具生成mapping和Domain object。(使用较多)
- ■由映射文件开始。

# 内容提要

- 为什么O/R Mapping
- 认识Spring Data JPA
- 定义 JPA 实体对象
- ■演示项目介绍
- Spring Data JPA 操作数据库
- MyBatis 操作数据库

### Hibernate

- 一款开源的对象关系映射(Object / Relational Mapping)框架
- 将开发者从 95% 的常见见数据持久化工工作中解放出来
- ■屏蔽了底层数据库的各种细节



### Hibernate 发展历程

- 2001年,Gavin King 发布第一个版本
- ■2003年,Hibernate 开发团队加入 JBoss
- 2006年, Hibernate 3.2 成为 JPA 实现



### Java Persistence API

- JPA 为对象关系映射提供了一种基于 POJO 的持久化模型
- 2006 年, JPA 1.0 作为 JSR 220 的——部分正式发布
- ■简化数据持久化代码的开发工作
- 为 Java 社区屏蔽不同持久化 API 的差异

### **Spring Data**

#### 在保留底层存储特性的同时,提供相对一致的、基于 Spring 的编程模型

#### 主要模块

- Spring Data Commons
- Spring Data JDBC
- Spring Data JPA
- Spring Data Redis
- .....

# 内容提要

- 为什么O/R Mapping
- 认识Spring Data JPA
- 定义 JPA 实体对象
- ■演示项目介绍
- Spring Data JPA 操作数据库
- MyBatis 操作数据库

### 常用 JPA 注解

### 实体

- @Entity、@MappedSuperclass
- @Table(name)

### 主键

- @Id
  - @GeneratedValue(strategy, generator)
  - @SequenceGenerator(name, sequenceName)

# 常用 JPA 注解

#### 映射

- @Column(name, nullable, length, insertable, updatable)
- @JoinTable(name)
   @JoinColumn(name)

### 关系

- @OneToOne、@OneToMany、@ManyToOne、@ManyToMany
- @OrderBy

### **Project Lombok**

#### Project Lombok 能够自动嵌入 IDE 和构建工具,提升开发效率

#### 常用功能

- @Getter / @Setter
- @ToString
- @NoArgsConstructor / @RequiredArgsConstructor / @AllArgsConstructor
- @Data
- @Builder
- @Slf4j / @CommonsLog / @Log4j2

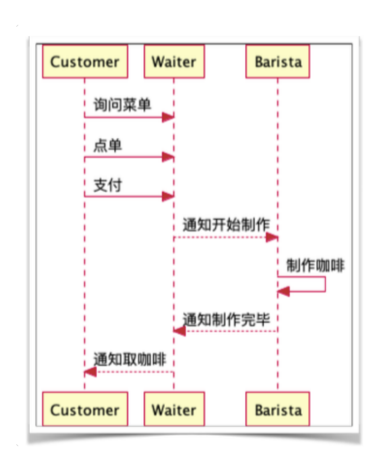
```
@Entity
@Table(name = "T_COFFEE")
@Duilder
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class Coffee implements Serializable {
   @Id
   @GeneratedValue
   private Long id;
   private String name;
   @Column
   @Type(type = "org.jadira.usertype.moneyandcurrency.joda.PersistentMoneyAmount",
            parameters = {@org.hibernate.annotations.Parameter(name = "currencyCode", value = "CNY")})
    private Money price;
   @Column(updatable = false)
   @CreationTimestamp
    private Date createTime;
   @UpdateTimestamp
    private Date updateTime;
```

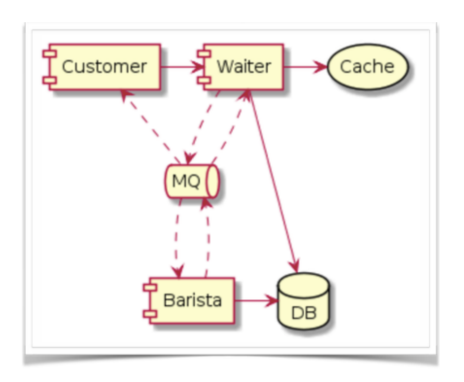
# 内容提要

- 为什么O/R Mapping
- 认识Spring Data JPA
- 定义 JPA 实体对象
- ■演示项目介绍
- Spring Data JPA 操作数据库
- MyBatis 操作数据库

# 项目SpringBucks目标

■ 通过一个完整的例子演示 Spring 家族各主要成员的用法

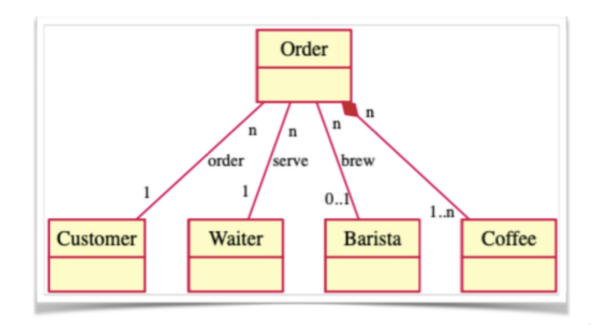




# 项目中的对象实体

### 实体

• 咖啡、订单、顾客、服务员、咖啡师



# pom.xml 定义

```
<dependency>
       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
       <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
<dependency>
       <groupId>org.joda
       <artifactId>joda-money</artifactId>
       <version>1.0.1
</dependency>
<dependency>
       <groupId>org.jadira.usertype</groupId>
       <artifactId>usertype.core</artifactId>
       <version>6.0.1.GA
</dependency>
<dependency>
        <groupId>org.projectlombok</groupId>
        <artifactId>lombok</artifactId>
        <optional>true</optional>
</dependency>
```

# 内容提要

- 为什么O/R Mapping
- 认识Spring Data JPA
- 定义 JPA 实体对象
- ■演示项目介绍
- Spring Data JPA 操作数据库
- MyBatis 操作数据库

### Repository

#### @EnableJpaRepositories

### Repository<T, ID> 接口

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

### 定义查询

#### 根据方法名定义查询

- find...By... / read...By... / query...By... / get...By...
- count...By...
- ...OrderBy...[Asc / Desc]
- And / Or / IgnoreCase
- Top / First / Distinct

# 分页查询

### 分页查询

- PagingAndSortingRepository<T, ID>
- Pageable / Sort
- Slice<T> / Page<T>

# 保存实体

```
Coffee espresso = Coffee.builder().name("espresso")
                .price(Money.of(CurrencyUnit.of("CNY"), 20.0))
                .build();
coffeeRepository.save(espresso);
log.info("Coffee: {}", espresso);
Coffee latte = Coffee.builder().name("latte")
                .price(Money.of(CurrencyUnit.of("CNY"), 30.0))
                .build();
coffeeRepository.save(latte);
log.info("Coffee: {}", latte);
```

# 保存实体

# 查询实体

```
@NoRepositoryBean
public interface BaseRepository<T, Long> extends PagingAndSortingRepository<T, Long> {
    List<T> findTop3ByOrderByUpdateTimeDescIdAsc();
}
```

```
public interface CoffeeOrderRepository extends BaseRepository<CoffeeOrder, Long> {
    List<CoffeeOrder> findByCustomerOrderById(String customer);
    List<CoffeeOrder> findByItems_Name(String name);
}
```

```
coffeeRepository
                .findAll(Sort.by(Sort.Direction.DESC, "id"))
                .forEach(c -> log.info("Loading {}", c));
List<CoffeeOrder> list = orderRepository.findTop3ByOrderByUpdateTimeDescIdAsc();
log.info("findTop3ByOrderByUpdateTimeDescIdAsc: {}", getJoinedOrderId(list));
list = orderRepository.findByCustomerOrderById("Li Lei");
log.info("findByCustomerOrderById: {}", getJoinedOrderId(list));
// 不开启事务会因为没Session而报LazyInitializationException
list.forEach(o -> {
        log.info("Order {}", o.getId());
        o.getItems().forEach(i -> log.info(" Item {}", i));
});
list = orderRepository.findByItems_Name("latte");
log.info("findByItems_Name: {}", getJoinedOrderId(list));
```

### 内容提要

- 为什么O/R Mapping
- 认识Spring Data JPA
- 定义 JPA 实体对象
- ■演示项目介绍
- Spring Data JPA 操作数据库
- MyBatis 操作数据库

# 认识 MyBatis

- MyBatis(https://github.com/mybatis/mybatis-3)
  - 一款优秀的持久层框架
  - 支持定制化 SQL、存储过程和高级映射
- ■在 Spring 中使用用 MyBatis
  - MyBatis Spring Adapter(https://github.com/mybatis/spring)
  - MyBatis Spring-Boot-Starter(https://github.com/mybatis/springboot-starter)



### 简单配置

- mybatis.mapper-locations = classpath\*:mapper/\*\*/\*.xml
- mybatis.type-aliases-package = 类型别名的包名
- mybatis.type-handlers-package = TypeHandler扫描包名
- mybatis.configuration.map-underscore-to-camel-case = true

mybatis-demo

# Mapper 的定义与扫描

- @MapperScan 配置扫描位置
- @Mapper 定义接口
- ■映射的定义—— XML 与注解

```
@Mapper
public interface CoffeeMapper {
    @Insert("insert into t_coffee (name, price, create_time, update_time)"
            + "values (#{name}, #{price}, now(), now())")
    @Options(useGeneratedKeys = true)
    int save(Coffee coffee);
    @Select("select * from t_coffee where id = #{id}")
    @Results({
            @Result(id = true, column = "id", property = "id"),
            @Result(column = "create_time", property = "createTime"),
            // map-underscore-to-camel-case = true 可以实现一样的效果
            // @Result(column = "update_time", property = "updateTime"),
    })
    Coffee findById(@Param("id") Long id);
```

# 工具 - MyBatis Generator

- MyBatis Generator(http://www.mybatis.org/generator/)
- MyBatis 代码生成器
- ■根据数据库表生成相关代码
  - POJO
  - Mapper 接口
  - SQL Map XML

# 运行 MyBatis Generator

#### 命令行

• java -jar mybatis-generator-core-x.x.x.jar -configfile generatorConfig.xml

#### Maven Plugin (mybatis-generator-maven-plugin)

- · mvn mybatis-generator:generate
- \${basedir}/src/main/resources/generatorConfig.xml

#### **Eclipse Plugin**

Java 程序

**Ant Task** 

# 配置 MyBatis Generator

#### generatorConfiguration

#### context

- jdbcConnection
- javaModelGenerator
- sqlMapGenerator
- javaClientGenerator (ANNOTATEDMAPPER / XMLMAPPER / MIXEDMAPPER)
- table

### 生成时可以使用的插件

### 内置插件都在 org.mybatis.generator.plugins 包中

- FluentBuilderMethodsPlugin
- ToStringPlugin
- SerializablePlugin
- RowBoundsPlugin

• ......

# 使用生成的对象

- ■简单操作,直接使用生成的 xxxMapper 的方法
- ■复杂查询,使用生成的 xxxExample 对象

```
Coffee latte = new Coffee()
                .withName("latte")
                .withPrice(Money.of(CurrencyUnit.of("CNY"), 30.0))
                .withCreateTime(new Date())
                .withUpdateTime(new Date());
coffeeMapper.insert(latte);
Coffee s = coffeeMapper.selectByPrimaryKey(1L);
log.info("Coffee {}", s);
CoffeeExample example = new CoffeeExample();
example.createCriteria().andNameEqualTo("latte");
List<Coffee> list = coffeeMapper.selectByExample(example);
list.forEach(e -> log.info("selectByExample: {}", e));
```

# 工具 - MyBatis PageHelper

- MyBatis PageHepler(https://pagehelper.github.io)
- ■支持多种数据库
- 支持多种分页方式
- SpringBoot 支持(https://github.com/pagehelper/pagehelper-spring-boot)
  - pagehelper-spring-boot-starter

mybatis-pagehelper-demo