# 天准大学

设计模式项目文档



学院 国际工程师学院

专业 电子信息

年级 2021级

小组成员 **朱亚乔(2021229038)** 

<u> 马晓春(2021229072)</u>

闫浩然(2021229084)

任课老师 李罡

2022年5月10日

# 设计原则

# 一、SRP 单一职责原则

单一职责原则表示一个类或者模块只负责完成一类职责或者功能,不要设计大而全而要设计粒度小,功能单一的类

本程序的 Servic 层跟据功能不同创建了四个不同的类

- ApplyForVacationServiceImpl
- ChecklnOutServiceImpl
- EmployerServiceImpl
- UserServiceImpl

其中 ApplyForVacationService 主要实现员工请假相关功能

CheckInOutService 主要实现员工上下班打卡相关功能

```
public interface CheckInOutService {
   boolean signInOrOut(Long empId , int signType);
   List<QueryCheckRecordResp> queryAllSignRecord();
   List<QueryCheckRecordResp> querySignRecordByAccountOrType(String account , Integer type);
   LeftVacation queryLeftTimeByEmpId(long empId);
```

# EmployerService 主要实现员工信息的增删改查

```
public interface EmployerService {
    List<QueryEmpInfoResp> queryAllEmployeeInfo();
    Employer queryEmpInfoById(long empId);
    List<QueryEmpInfoResp> queryAllEmployerInfo();
    Employer login(String account , String password);
    boolean insertEmpInfo(Employer employer);
    List<QueryEmpStateResp> queryEmpState();
    Integer queryEmpStateById(long empId);
```

## 二、OCP 开闭原则

开闭原则是指一个软件实体(如类、模块和函数)应该对扩展开放,对修改关闭。 所谓的开闭,也正是对扩展和修改两个行为的一个原则。它强调的是用抽象构建框架, 用实现扩展细节,可以提高软件系统的可复用性及可维护性。

# 三、LSP 里氏替换原则

里氏替换原则是指类对象能够替换程序中父类对象出现的任何地方,并且保证原来程序的逻辑行为不变及正确性不被破坏。

## 四、接口隔离原则

客户端不应该依赖它不需要的接口;

一个类对另一个类的依赖应该建立在最小的接口上。概括的说就是:建立单一接口,不要建立臃肿庞大的接口。(接口尽量细化,同时接口中的方法尽量少。)

本项目的 service 层中根据功能不同定义了四个接口,然后由不同的实现类分别基层他们,保证了接口的功能尽量单一。

C ApplyForVacationServiceImpl
C CheckInOutServiceImpl
C EmployerServiceImpl
C UserServiceImpl
ApplyForVacationService
C CheckInOutService
D UserService
UserService
UserService

# 五、DIP 依赖反转原则

依赖反转原则是指:

- A、高层次的模块不要依赖于低层次的模块,都应该依赖于抽象(接口)。
- B、抽象(接口)不应该依赖于具体,而具体要依赖于抽象。

本项目使用 springboot 框架,而 springboot 中的依赖注入主要使用注解来实现

本项目中的 mapper 全部使用@Repository 注解注册到了 ioc 容器中,然后在 service 类中通过@Autowired 注解实现依赖注入。

```
@Repository
public interface ApplyMapper extends BaseMapper<Apply> {

}
@Repository
public interface LeftVacationMapper extends BaseMapper<LeftVacation> {
}
```

```
@Repository
public interface EmployerMapper extends BaseMapper<Employer> {

@Repository
public interface ApplyRecordMapper extends BaseMapper<ApplyRecord> {

@Autowired
    private ApplyMapper applyMapper;

10 usages
    @Autowired
    private LeftVacationMapper leftVacationMapper;

4 usages
    @Autowired
    private EmployerMapper employerMapper;

2 usages
    @Autowired
    private ApplyRecordMapper applyRecordMapper;
```

并且 service 类也通过@Service 注解注册到 ioc 容器中, 在从 controller 中通过@Autowired 注解实现依赖注入

```
QService

public class EmployerServiceImpl implements EmployerService {

7 usages

QAutowired

private EmployerService employerService;
```

# 设计模式

本项目采用了 SpringBoot 框架,下面分析 Spring 中所使用的设计模式 一、工厂方法

Spring 使用工厂模式,通过 BeanFactory 和 ApplicationContext 来创建对象。工厂模式是把创建对象的任务交给工厂,从而来降低类与类之间的耦合。Spring 最主要的两个特性就是 AOP 和 IOC,其中 IOC 就是控制反转,将对象的控制权转移给 Spring,并由

Spring 创建实例和管理各个实例之间的依赖关系,其中,对象的创建就是通过 BeanFactory 和 ApplicationContext 完成的

(1) Beanfactory 的源码为

```
public interface BeanFactory {
1.
        Object getBean(String name) throws BeansException;
3.
4.
        <T> T getBean(String name, @Nullable Class<T> requiredType) th
    rows BeansException;
5.
6.
        Object getBean(String name, Object... args) throws BeansExcept
    ion;
7.
8.
        <T> T getBean(Class<T> requiredType) throws BeansException;
9.
        <T> T getBean(Class<T> requiredType, Object... args) throws Be
    ansException;
11. }
```

BeanFactory 是 Spring 里面最底层的接口,是 IoC 的核心,定义了 IoC 的基本功能,包含了各种 Bean 的定义、加载、实例化,依赖注入和生命周期管理。BeanFactroy 采用的是延迟加载形式来注入 Bean 的,只有在使用到某个 Bean 时(调用 getBean()),才对该 Bean 进行加载实例化。这样,我们就不能提前发现一些存在的 Spring 的配置问题。

(2) ApplicationContext 接口作为 BeanFactory 的子类,除了提供 BeanFactory 所具有的功能外,还扩展了其他更完整功能,对于 Bean 创建,ApplicationContext 在容器启动时,一次性创建了所有的 Bean。其源码为

```
1. public interface ApplicationContext extends EnvironmentCapable, Lista
    bleBeanFactory, HierarchicalBeanFactory,
2. MessageSource, ApplicationEventPublisher, ResourcePatternResolver {
3.
        @Nullable
4.
        String getId();
5.
6.
        String getApplicationName();
7.
8.
        String getDisplayName();
9.
10.
        long getStartupDate();
11.
12.
        @Nullable
13.
        ApplicationContext getParent();
14.
15.
        AutowireCapableBeanFactory getAutowireCapableBeanFactory() throws
     IllegalStateException;
16.}
```

## 二、单例模式:

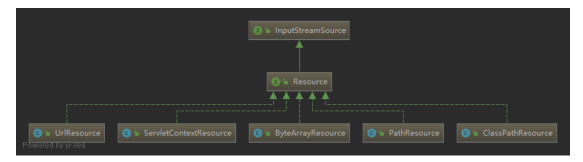
在 Spring 中的 Bean 默认的作用域就是 singleton 单例的。单例模式的好处在于对一些重量级的对象,省略了重复创建对象花费的时间,减少了系统的开销,第二点是使用单例可以减少 new 操作的次数,回收内存的压力。

对于单例 bean 的创建方式, 主要看 DefaultSingletonBeanRegistry 的 getSingleton() 方法:

```
1. public class DefaultSingletonBeanRegistry extends SimpleAliasRegistry
     implements SingletonBeanRegistry {
       /** 保存单例 Objects 的缓存集合 ConcurrentHashMap, key: beanName
2.
   -> value: bean 实例 */
3.
       private final Map<String, Object> singletonObjects = new Concurre
   ntHashMap<>(256);
4.
5.
       public Object getSingleton(String beanName, ObjectFactory<?> sing
   letonFactory) {
           Assert.notNull(beanName, "Bean name must not be null");
6.
7.
           synchronized (this.singletonObjects) {
8.
                //检查缓存中是否有实例,如果缓存中有实例,直接返回
9.
               Object singletonObject = this.singletonObjects.get(beanNa
   me);
10.
               if (singletonObject == null) {
11.
                   //省略...
12.
                   try {
13.
                        //通过 singletonFactory 获取单例
                       singletonObject = singletonFactory.getObject();
14.
15.
                       newSingleton = true;
16.
                   }
17.
                   if (newSingleton) {
18.
                       addSingleton(beanName, singletonObject);
19.
                   }
20.
21.
               //返回实例
                return singletonObject;
22.
23.
24.
       }
25.
       protected void addSingleton(String beanName, Object singletonObje
26.
   ct) {
         synchronized (this.singletonObjects) {
27.
28.
           this.singletonObjects.put(beanName, singletonObject);
29.
           this.singletonFactories.remove(beanName);
30.
           this.earlySingletonObjects.remove(beanName);
31.
           this.registeredSingletons.add(beanName);
32.
         }
33.
```

# 三、策略模式

策略模式,简单来说就是封装好一组策略算法,外部客户端根据不同的条件选择不同的策略算法解决问题。比如在 Spring 的 Resource 类,针对不同的资源,Spring 定义了不同的 Resource 类的实现类,以此实现不同的访问方式。



UrlResource: 访问网络资源的实现类。

ServletContextResource:访问相对于 ServletContext 路径里的资源的实现类。

ByteArrayResource:访问字节数组资源的实现类。 PathResource:访问文件路径资源的实现类。

ClassPathResource:访问类加载路径里资源的实现类。

# 四、代理模式

AOP 是 Spring 的一个核心特性(面向切面编程),作为面向对象的一种补充,用于将那些与业务无关,但却对多个对象产生影响的公共行为和逻辑,抽取并封装为一个可重用的模块,减少系统中的重复代码,降低了模块间的耦合度,提高系统的可维护性。可用于权限认证、日志、事务处理。

Spring AOP 实现的关键在于动态代理,主要有两种方式,JDK 动态代理和 CGLIB 动态代理

DefaultAopProxyFactory 的 createAopProxy()方法, Spring 通过此方法创建动态代理类:

```
1. public class DefaultAopProxyFactory implements AopProxyFactory, Seria
   lizable {
2.
       @Override
        public AopProxy createAopProxy(AdvisedSupport config) throws AopC
   onfigException {
4.
            if (config.isOptimize() || config.isProxyTargetClass() || has
   NoUserSuppliedProxyInterfaces(config)) {
5.
                Class<?> targetClass = config.getTargetClass();
                if (targetClass == null) {
6.
                    throw new AopConfigException("TargetSource cannot det
7.
   ermine target class: " + "Either an interface or a target is required
    for proxy creation.");
8.
                }
9.
                if (targetClass.isInterface() || Proxy.isProxyClass(targe
   tClass)) {
10.
                    return new JdkDynamicAopProxy(config);
```

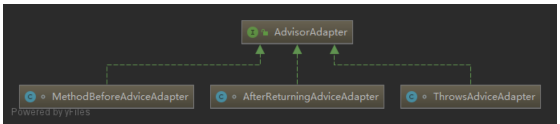
# 五、**适配器模式与责任链模式**:

适配器模式能使接口不兼容的对象能够相互合作,将一个类的接口,转换成客户期望的另外一个接口。

在 SpringAOP 中有一个很重要的功能就是使用的 Advice (通知) 来增强被代理类的功能,Advice 主要有 MethodBeforeAdvice、AfterReturningAdvice、ThrowsAdvice 这几种。每个 Advice 都有对应的拦截器,如下所示

Advice(通知)	Interceptor(拦截器)
MethodBeforeAdvice	MethodBeforeAdviceInterceptor
AfterReturningAdvice	AfterReturningAdviceInterceptor
ThrowsAdvice	ThrowsAdviceInterceptor

Spring 需要将每个 Advice 都封装成对应的拦截器类型返回给容器, 所以需要使用适配器模式对 Advice 进行转换。对应的就有三个适配器。



#### 六、观察者模式

观察者模式是一种对象行为型模式, 当一个对象发生变化时, 这个对象所依赖的对象也会做出反应。

Spring 事件驱动模型就是观察者模式很经典的一个应用。

在 Spring 事件驱动模型中,首先有事件角色 Application Event,这是一个抽象类,抽象类下有四个实现类代表四种事件。

ContextStartedEvent: ApplicationContext 启动后触发的事件。

ContextStoppedEvent: ApplicationContext 停止后触发的事件。

ContextRefreshedEvent: ApplicationContext 初始化或刷新完成后触发的事件。

ContextClosedEvent: ApplicationContext 关闭后触发的事件。

