====2020/08/13====

1. 24点问题:

a. what: 4个数,加减乘除得到24,返回true,否则false。

b. why: 算法题。

c. where: 笔试算法题。

d. how:

i. 基数扩充法:

2. 文本传输:

- a. 服务端:
 - i. 创建服务器套接字并等待客户请求;
 - ii. 收到请求并建立连接;
 - iii. 按行读取客户端数据并写入到文件I;
 - iv. 完成后向客户端发送响应。

====2020/08/12====

- 1. 话配器模式:
 - a. 定义: 将一个类的接口转换成客户端需要的另一个接口, 主要目的是**兼容性**, 让原本接口不匹配的两个类协同工作。
 - b. 角色:目标接口,被适配者,适配器。
 - c. 通过适配器类,继承源角色,实现目标角色的接口, 在适配器类中进行具体实现,达到适配的目的。
 - d. 类、对象、接口 适配器:

- i. 类适配器:通过继承来实现,继承源角色,实现目标目标角色接口;
- ii. 对象适配器:适配器拥有源角色实例,通过组合来实现适配功能,持有源角色,实现目标接口;
- iii. 接口适配器:接口中有多个方法,用抽象类实现这个接口和方法,在创建子类时,只需要重写其中几个方法就行。

2. 装饰者模式:

- a. 定义:以透明动态的方式来动态扩展对象的功能, 是继承关系的一种代替方案。
 - b. 角色: 抽象类, 抽象装饰者, 装饰者具体实现。
- c. 一个抽象类有A方法,定义一个类作为抽象装饰者继承该抽象类,再创建具体装饰者类继承抽象装饰者类,并对其进行方法扩展,不用改变原来层次结构。
- 3. 适配器模式,装饰者模式,外观模式,区别:
 - a. 适配器模式将对象包装起来改变其接口;
 - b. 装饰者模式包装对象扩展其功能;
 - c. 外观模式保证对象简化其接口。

4. 代理模式:

- a. what: 给某个对象提供一个代理对象,由代理对象控制该对象的引用。
 - b. why:

- **i. 中介隔离作用**,在客户类和委托对象之间, 起到中介作用;
- **ii. 开闭原则**,增加功能,对扩展开发,对修改封闭,给代理类增加新功能。

c. where:需要隐藏某个类,使用代理模式。

d. how:代理角色、目标角色、被代理角色,**静态代理,动态 代理**;

i. 静态代理:

1. what: 代理类创建实例并调用方法,在程序运行前,代理类已经创建好了;

2. why:

a. 优点:开闭原则,

功能扩展;

b. 缺点: 接口发生改变, 代理类也需要修改。

3. where:需要代理某个类。

4. how:代理对象和被代理对象实现相同接口,通过调用代理对象的方法来调用目标对象。

ii. 动态代理:

- 1. what:程序运行时通过反射机制动态创建代理类;
 - 2. why:
 - a. 优点:不需要继承
 - 父类, 利用反射机制;
 - b. 缺点:目标对象需要实现接口。
 - 3. where: 代理某个类;
 - 4. how: 实现

InvocationHandler接口,重写 invoke方法,返回值时被代理接口的 一个实现类。

iii. Cglib代理:

- 1. what:通过字节码创建子类, 在子类中采用方法拦截来拦截父类的 方法调用,织入横切逻辑,完成动态 代理。
 - 2. why:

a. 优点:不需要接

 \Box ;

b. 缺点:对final无

效。

3. where:不需要接口,代理。

a. SptingAOP中,加

入容器的目标对象有接

口,用动态代理;

b. 目标对象没有接

口,用CGLib代理。

4. how: 字节码。

- 5. 接口和抽象类:
 - a. 相同点:
 - i. 不能直接实例化;
 - ii. 包含抽象方法,则必须实现。
 - b. 不同点:
 - i. 继承extends只能支持一个类抽象类, 实现implements可以实现多个接口;

- ii. 接口不能为普通方法提供方法体,接口中普通方法默认为抽象方法;
- iii. 接口中成员变量是public static final,抽象类任意;
 - iv. 接口不能包含构造器、初始化块。