

====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l;
 - iv. 完成后向客户端发送响应。

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

1. 适配器模式:

- 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：不需要接口；

b. 缺点：对final无效。

3. where：不需要接口，代理。

a. SpringAOP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。