《面向对象设计与构造》 Lec07-并发场景的分析与设计

OO2023课程组 北京航空航天大学计算机学院

提纲

- 面向对象分析
- 系统性设计
- 线程管理问题
- SOLID设计原则
- 作业解析

软件开发阶段划分

- 软件开发经历的核心阶段
 - 分析阶段:理解用户需求,识别关键业务场景和数据
 - 设计阶段:建立**可扩展**的架构,确定核心类及其关系,设计核心算法
 - 实现阶段:使用具体语言实现程序,尽可能使用**可重用的库资源**,确保 代码的简洁和易理解至关重要
 - 测试阶段:尽可能开展**自动化测试**,代码变动触发回归测试,确保软件 质量的稳定性
 - 单元测试:以类为单位开展测试,覆盖所有的分支和语句
 - 集成测试:针对类协同开展测试,覆盖所有的类之间方法调用和对象层次结构特征
 - 黑盒测试:基于需求开展测试,关注功能、鲁棒性和性能等,覆盖所有的功能和输入数据结构特征

面向对象不只是编程实现

- 面向对象首先源自于程序设计
- 也是一套适用于整个系统开发周期的方法学
 - 对象化是人们认识和理解世界的基本思维
 - UML是这套方法学的集大成者
 - 不同阶段的关注点有差异
- 由编程实现技巧上升到方法学
- 需要注意:学术界对面向对象方法学仍然存在争议
 - 理性对待

面向对象思维

- 面向对象思维(object-oriented thinking)是以对象为视角的思维
 - 有哪些对象?
 - 对象做什么?
 - 对象之间有什么连接/关系?
- 在不同阶段的面向对象思维
 - 分析阶段:理解和识别需求中的"对象"
 - 设计阶段:构造"对象"来实现需求
 - 实现阶段:使用程序语言来实现"对象"
 - 测试阶段:逐个检查"对象"的功能和性能,然后对"对象集成"进行 测试

- 对象化思维来理解软件需求
 - 识别类----数据项、控制操作、设备类别...
 - 识别类的职责-----管理数据、控制策略、输入输出
 - 基于类来分析软件功能-----功能场景表达为多个类的协同流程
- 需求一般都是从用户视角来规定软件的功能和性能
 - 输入、输出、流程
 - 平台
 - 数据
- 作业指导书在层次上相当于软件需求
 - 实际上比一般的软件需求要细致,规定了诸多具体约束条件

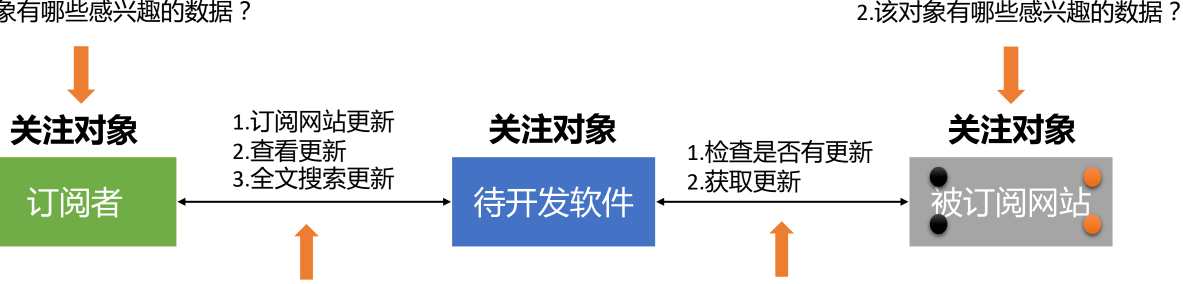
• 例子

- 新闻类、博客类网站每天会以不确定的频率发布新的消息
- 用户难以知道什么时候有信息更新
- 不能要求用户使用浏览器刷新网站页面来获得信息更新
- 开发一个网站内容更新订阅系统, 功能要求如下:
 - 能够根据用户需要订阅一个网站的内容更新
 - 能够自动获得网站内容的更新,包括主题、日期和信息摘要
 - 能够自适应网站内容更新的频度
 - 能够对更新的主题、日期、信息摘要进行有效管理
 - 能够对内容更新进行全文搜索
 - 能够把来自不同网站的相同更新进行合并



• 1.交互关系分析:待开发的**软件与用户、外部环境**有哪些交互?

- 1.是否区分该对象实例?
- 2.该对象有哪些感兴趣的数据?



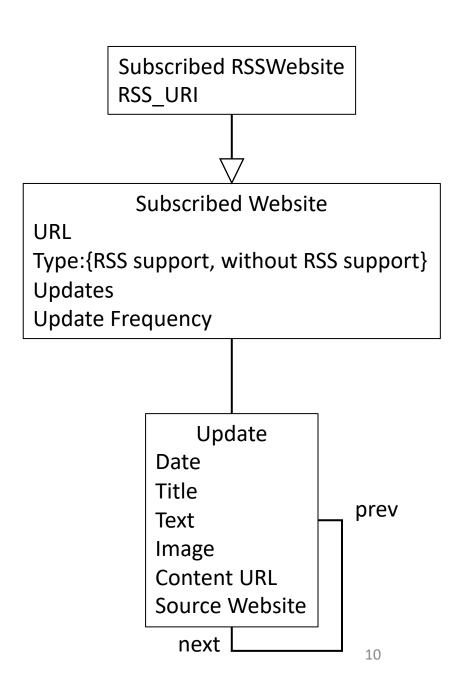
- 1.对提供的网站做什么检查?
- 2.以什么方式来组织和展示更新?
- 3.以什么方式来组织和展示搜索结果?

- 1.如何检查?
- 2.何时检查(如何自动调整)?
- 3.如何知道更新是什么?
- 4.如何获得更新内容?

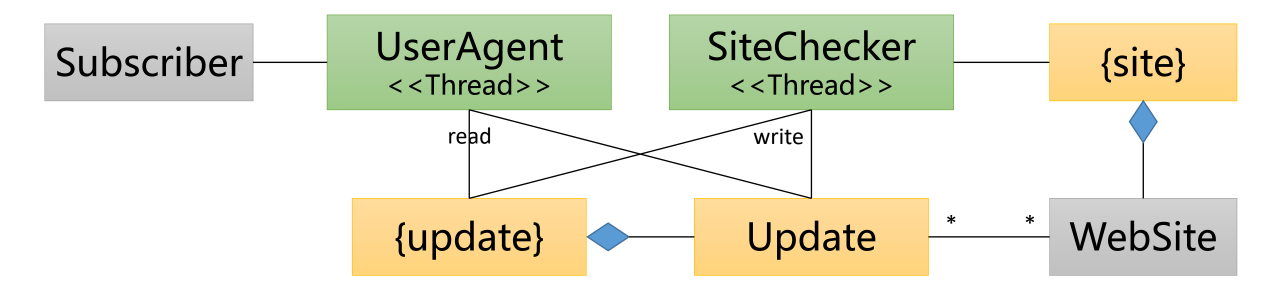
1.是否区分该对象实例?

- 通过这种对象分析,确定了待开发软件的边界、对象之间的交互关系、对象 交互的特征
 - 订阅者交互的数据特征:提供待订阅网站、提供更新搜索词
 - 订阅者交互的**并发特征**:是否有多用户并发交互?并发的用户交互有哪些共享数据?
 - 订阅者交互的时间特征:不同类别用户的交互频度?交互持续时间?
 - 被订阅网站交互的**数据特征**:网页内容(html)、更新列表文件(xml)、网页层次结构(html)
 - 被订阅网站交互的**并发特征**:是否与多个网站并发交互?并发交互有哪些共享数据?
 - 被订阅网站交互的**时间特征**:不同网站的更新频度、通信速度
- 在分析过程中理解和细化了软件需求,并识别出潜在的问题
 - 如何找到网页中有更新?
 - 有更新列表文件的情况:按照更新列表来识别和提取更新
 - 无更新列表文件的情况:按照给定的页面来识别和提取更新

- 2.进入"待开发系统"进行分析
 - 运行平台:单机/Web服务器?←与外部对象的**交互并发特征**
 - 管理哪些数据:被订阅网站、网站内容更新
 - 对数据的管理手段
 - 维护订阅网站列表、管理更新
 - 管理订阅网站与更新之间的关系
 - 维护订阅网站的更新检查频度
 - 检查不同订阅网站的更新是否相同、检查订阅网站是否有更新、提取订阅网站的更新



- 2.进入"待开发系统"进行分析
 - 识别并发主体:使用并发技术来处理并发主体的交互
 - 并发特征带来的数据管理针对性(共享数据)



能够根据用户需要**订阅一个网站内容更新** 能够**自适应**网站内容更新的频度

● 能够**获得网站内容的更新** 能够**管理更新**的主题、日期、信息摘要 能够对内容更新进行**全文搜索** 能够把来自不同网站的相同更新**进行合并**

SubscribedWebsite

private url:?

private updates: Update[]

private ufreq:int

public checkUpdate():boolean

public extractUpdate():Update

public getUpdate(from, to):Update[]

public getUpdate(keyword): Update[]

public getUpdateCount():int

public getUpdateFrequency():int

SubscribedRSSWebsite

private RSS_URI:?

检查是不是所有的需求都能够得到满足(如何满足是设计问题)

|部进行分析 | |形成类及其职责

Update

private date:?

private title: String

private text: String

private imageURI: ?

private contentURL: ?

private website: SubscribedWebsite

public getPrevUpdate(): Update

public getNextUpdate(): Update

public checkDifference(update): boolean

public match(keyword): boolean
public match(from, to): boolean

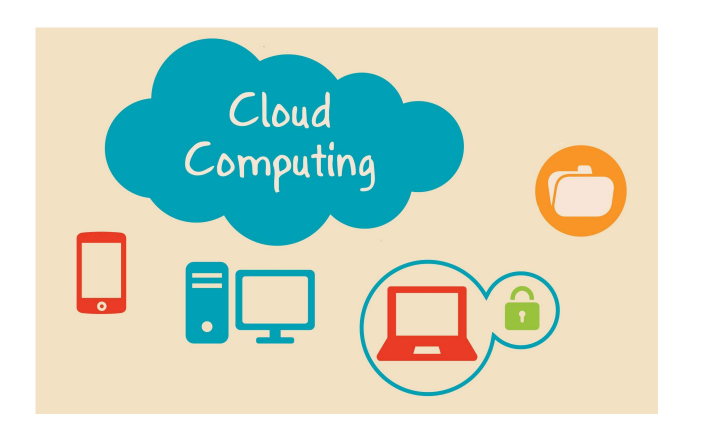
public getWebsite():SubscribedWebsite

next

prev

思考题

- 云端文档协同编辑现在是很多办公系统的标配功能
- 请按照前面所介绍的策略 来分析云端文档协同编辑 涉及的交互关系、交互的 数据特征、并发特征和时 间特征



系统性的设计考虑

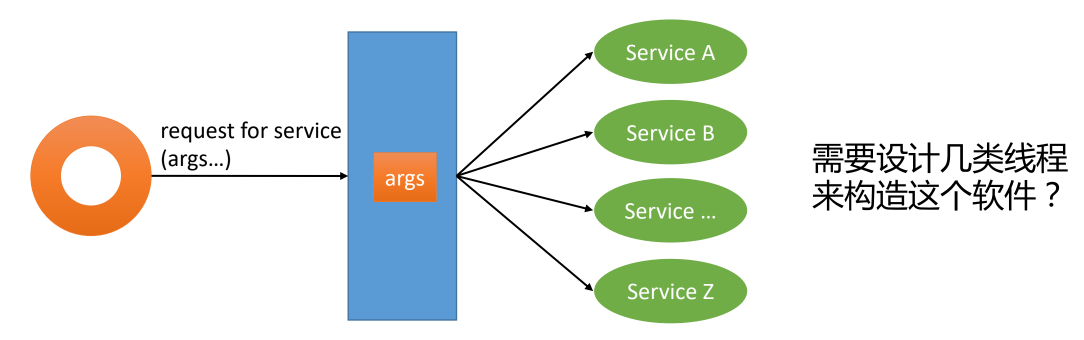
- 系统性: 全面梳理主要因素, 形成完整和闭合的逻辑体
 - 核心功能、扩展性
- 我们关注
 - 并发结构的识别和设计
 - 并发场景的识别与设计
 - 数据管理的分类设计
 - 类方法职责的简化
 - 类之间的协同
 - 空间与时间的平衡

并发结构的识别与设计

- •识别并发行为
 - 与外部多个对象进行相对独立的并发交互
 - 按照交互对象提供的交互机制进行分类
 - 如HTTP机制、Streaming机制
 - 按照交互对象提供的交互内容进行分类
 - 如RSS支持网站和无RSS支持网页,RSSWebSiteChecker、WebPageChecker
 - 要处理的数据有显著的重复模式
 - Web系统的<mark>日志处理</mark>:日志记录着用户访问Web系统的行为,具有层次结构;处理目标是提取用户行为、出现的问题、系统响应时间等
 - 多个专门提取特定信息的线程,分别提取信息
 - 扫描一个大规模的文本文件看是否出现某个关键词
 - 多个线程来分段加载和并发扫描

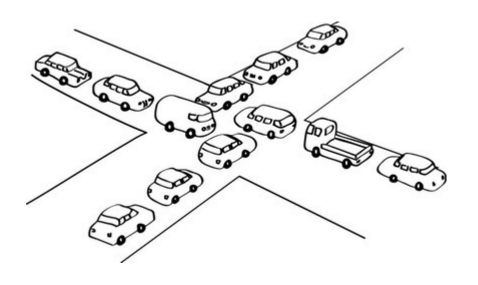
并发结构的识别与设计

- •识别并发行为
 - 设想一个软件持续监听某网络端口以获得一种特定请求 "request for service" ,根据服务参数的不同,该软件需要进行不同的处理。



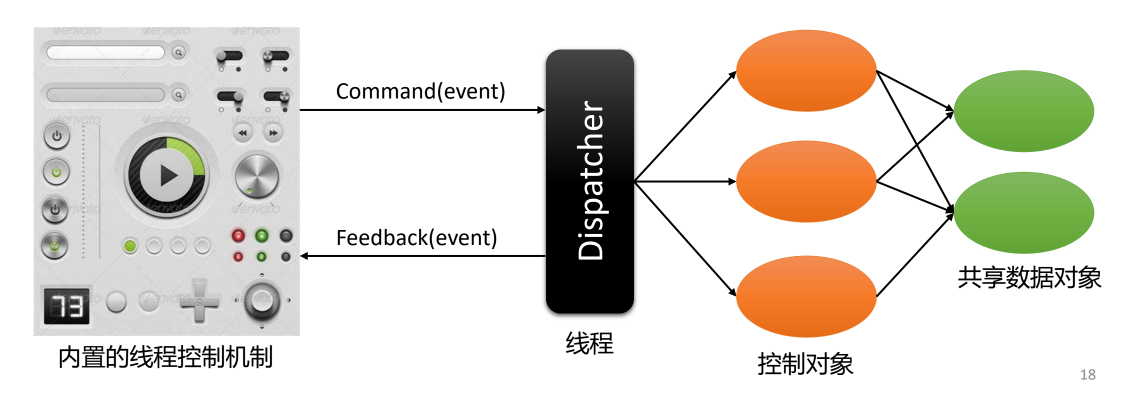
并发场景的识别与设计

- 三类并发行为场景
 - 人机交互的并发
 - 多client请求处理的并发
 - 工作流处理的并发



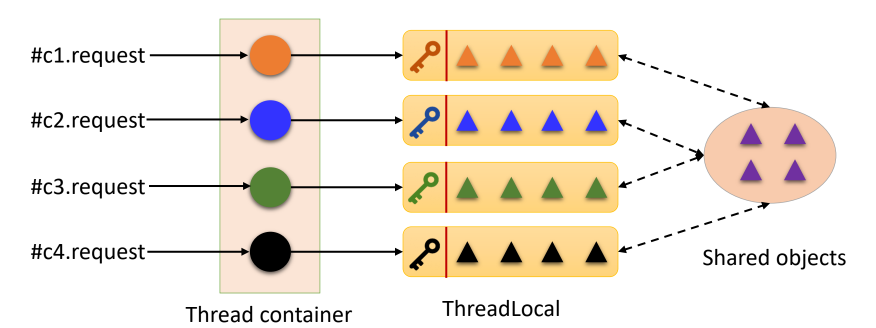
人机交互中的并发识别与设计

- Event dispatch
 - 确保界面响应的即时性,随时可以发出command,且在感兴趣的数据对象状态发生变化时即时在GUI上观察到相应的feedback



多Client请求处理的并发识别与设计

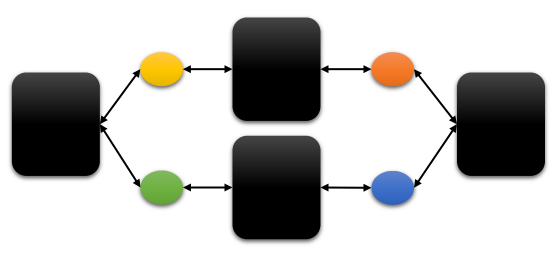
- 按照client来隔离请求的处理
 - 每个client请求的发出时机不同
 - 每个client请求涉及的数据可能具有privacy要求
 - · 隔离式处理可提高系统的吞吐率、可靠性和安全性(security)



ThreadLocal是JDK提供的一个类,用于隔离线程对数据的访问,即只能被特定线程对象访问。

工作流处理的并发识别与设计

- 工作流Work flow
 - 多个任务之间相对独立,但在特定数据上形成依赖关系
 - 整体具有Pipeline特征
- 隔离生产者和消费者
 - 通过共享数据访问控制来隔离依赖关系
 - 复杂的并发处理场景,容易出现安全问题和轮询问题

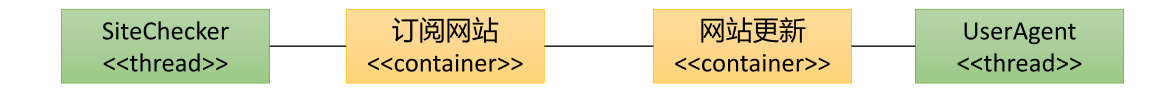


流水线结构的动态可配置性

- 流水线架构有很多应用场景
- 可配置是其优点
 - 待处理的Request以静态方式给出了其处理工序要求
 - Controller据此来动态建立worker之间的流水协作关系
 - 一个worker处理完请求之后,通过controller "转交给"下一个worker
- Request的处理工序要求甚至可以动态变化
 - 场景:让一部有紧急任务的车辆尽可能快的从A地点行驶到B地点
 - 要求对整个道路交通的干扰最小化
 - 解决方案:根据交通流和该车辆的道路选择动态调度交通信号灯
 - 路线上的信号灯系统(线程)之间形成流水协作关系

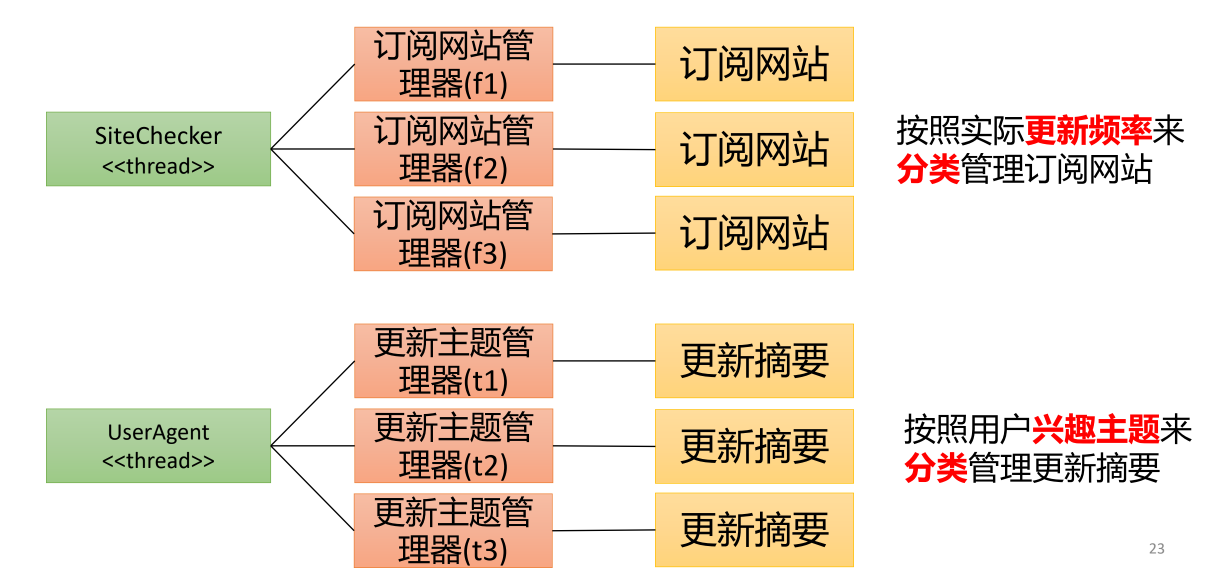
数据管理的分类设计

- 数据管理是一个基础功能,频繁访问,需要考虑性能因素
 - 并不是简单做一个容器就能满足功能和性能要求的问题
 - 网站内容更新订阅系统中,如何管理用户订阅的网站与更新?



如何<mark>及时</mark>对订阅网站进行内容更新检查? 如何让用户**关心**的更新得到更高关注度?

数据管理的分类设计



类方法职责的简化

- 类中每个方法都要完成一个完整的功能, 赋予一定的职责
 - 保持每个方法只做一件事情
 - 方法间可以有调用
- 不能混淆功能的执行时机和功能的实现场所
 - SubscribedWebsite中谁负责更新网站检查频率?
 - 方案A:单独增加一个方法updateFrequency(int freq)
 - 方案B:在checkUpdate中来更新频率
 - 方案C: 在extractUpdate中来更新频率

SubscribedWebsite

private url:?

private updates: Update[]

private ufreq:int

public checkUpdate():boolean
public extractUpdate():Update
public getUpdate(from, to):Update[]
public getUpdate(keyword): Update[]

public getUpdateCount():int

public getUpdateFrequency():int

类方法职责的简化

- 建议采用方案B: 在checkUpdate中来更新频率
 - 首先SubscribedWebsite的管理已经按照其更新频率进行了分类
 - checkUpdate的执行具有简单的周期性
 - 如果连续*[三次]*发现未更新,则调整更新频率,同时 把相应对象调整到别的管理类别中
 - 即简化了方法职责,又保证了效率,同时减少了反复 检查导致的CPU浪费
 - 如果连续三次发现都已经更新了呢?
- 从方法职责单一性角度,把频率计算和更新单独设计成一个私有方法,被checkUpdate调用
 - checkUpdate在siteChecker线程中被调用

Gmail大致就是按照这个思路来动态调整对POP3邮箱新邮件的检查

SubscribedWebsite

private url:?

private updates: Update[]

private lastNhits: int

private ufreq:int

public checkUpdate():boolean
public extractUpdate():Update
public getUpdate(from, to):Update[]

public getUpdate(keyword): Update[]

public getUpdateCount():int

public getUpdateFrequency():int

private calcFrequency():int

空间与时间的平衡

- 空间与时间矛盾是设计中的经典问题
 - 平衡考虑
- 当系统功能逐渐增多之后,需要重构优化
 - 网站内容会发生变化,结构也会发生变化
 - 非RSS网站的内容更新检测手段是网页快照对比→ 带来什么问题?
- 缓存历史状态进行加速处理
 - 建立快速的结构差异检测方法
 - 几乎所有的服务器设计都会使用cache机制

SubscribedRSSWebsite

private RSS_URI:?

private cachedSitePage: String

SubscribedWebsite

private url:?

private updates: Update[]

private lastNhits: int

private ufreq:int

private cachedSiteMap: Map

public checkUpdate():boolean
public extractUpdate():Update

public getUpdate(from, to):Update[]

public getUpdate(keyword):Update[]

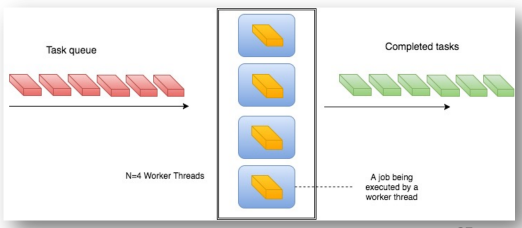
public getUpdateCount():int

public getUpdateFrequency():int

private calcFrequency():int

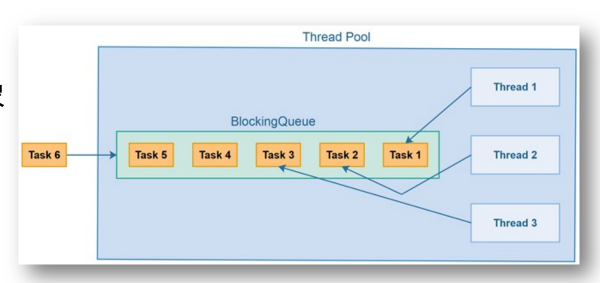
线程管理问题

- 并发任务/请求数量较少的情况
 - 任务到达时创建线程,处理完成则线程生命期结束
- 高并发应用往往会有很多任务并发到达,需要集中创建数量较多的线程,资源消耗较大
 - 线程对象重用
 - 线程数量进行控制,确保系统的稳定性
 - 线程池(ThreadPool) 模式
 - 每个线程都是一个产线工人
 - 线程池把到达任务分配给空闲工人



ThreadPool模式

- ThreadPool内部管理两大核心对象
 - LinkedBlockingQueue:用于管理到达的任务Task
 - Thread对象:用于消耗到达的任务
 - 在queue的访问上进行同步控制
- •任务是什么?
 - 实现Runnable接口的对象
 - 封装好要执行的动作和用到的对象
 - 任务间尽可能不要有共享对象
- ThreadPool提供的接口
 - execute(task): 把task加入队列



ThreadPool模式

- Java的Executors是个线程池工厂
 - ThreadPoolExecutor类
 - FixedThreadPool:线程数量固定
 - CachedThreadPool:线程数量不固定
 - ScheduledThreadPoolExecutor类
 - ScheduledThreadPool:可周期循环执行的线程池
- ThreadPoolExecutor类功能丰富
 - execute(Runnable command)
 - remove(Runnable task)
 - shutdown()
- 可以灵活扩展ThreadPoolExecutor
 - 可暂停的线程池

```
public class PausableThreadPoolExecutor extends ThreadPoolExecutor {
       private boolean isPaused;
       private ReentrantLock pauseLock = new ReentrantLock();
       private Condition unpaused = pauseLock.newCondition();
       public PausableThreadPoolExecutor(...) { super(...); }
       protected void beforeExecute(Thread t, Runnable r) {
         super.beforeExecute(t, r);
         pauseLock.lock();
         try {
           while (isPaused) unpaused.await();
         } catch (InterruptedException ie) {
           t.interrupt();
         } finally {
           pauseLock.unlock();
       public void pause() {
         pauseLock.lock();
         try {
           isPaused = true;
         } finally {
           pauseLock.unlock();
       public void resume() {
         pauseLock.lock();
         trv {
           isPaused = false;
           unpaused.signalAll();
         } finally {
           pauseLock.unlock();
```

设计原则是对架构的整体要求

设计模式:用以解决特定(具有普遍性)问题的一种方案,如对象构造工厂、职责代理等

体系结构:软件模块被组织/集成为系统的结构,如MVC, Pipeline

设计原则:关于架构的整体要求和约束,通过满足设计原则来获得好的设计质量

- · 经典的5个设计原则(SOLID)
 - SRP、OCP、LSP、ISP、DIP

SOLID之SRP

- Single Responsibility Principle
 - 每个类或方法都只有一个明确的职责
- 类所管理的数据首先应 "聚焦"
 - 类职责:使用(多个)方法,从多个方面来综合维护对象所管理的数据
 - 方法职责:从某个特定方面来维护对象的状态(更新、查询)

```
public class Elevator{
    //fields such as floor, status, ...
    public void move(int dest_floor){
        //让电梯运动到目标楼层
    }
    public void Scan4TakingRequest (Queue q)
    {
        //扫描请求队列来寻找可以捎带的请求
    }
```

类/方法职责多,就意味着逻辑难以封闭,容易受到外部因素变化而变化,导致类/方法不稳定。

SOLIDZOCP

Open/closed principle. In object-oriented programming, the **open/closed principle** states "software entities (classes, modules, functions, etc.) should be **open** for extension, but **closed** for modification"; that is, such an entity can allow its behaviour to be extended without modifying its source code.

Open/closed principle - Wikipedia https://en.wikipedia.org/wiki/Open/closed_principle

Bertrand Meyer

- Open Close Principle
 - 无需修改已有实现(close),而是通过扩展来增加新功能(open)
- 当扩展电梯系统支持多部电梯的调度时
 - 改写Scheduler: 既处理单个电梯, 也处理电梯间的调度
 - 扩展Scheduler:原来的<u>scheduler</u>适用于单部电梯(维护电梯<u>局部队列</u>), 扩展出更上层的<u>scheduler</u>,维护<u>全局队列</u>
- · 继承是达成OCP的重要手段
 - 重用获得父类的职责和能力, close
 - ·添加新的数据和方法, open
 - 重写父类的方法, open

需注意:保持好子类和 父类之间的交互关系

SOLIDZLSP

- Liskov Substitution Principle
 - 任何父类出现的地方都可以使用子类来代替,并不会导致使用相应类的程序出现错误。
 - BaseClass b = new BaseClass(...) → BaseClass b = new DerivedClass(...)
 - 子类虽然继承了父类的属性和方法,但往往会增加一些属性和方法,可能会破坏父类的相关约束
 - 例: Queue和SortedQueue类
 - Queue类提供了一个getLastInElement()方法,即返回最近一次入队列的元素,其实 现是返回队列尾部的元素
 - SortedQueue类则对队列中的元素进行排序,每次有新元素加入队列时,按照元素 之间的大小关系插入到特定的位置
 - 此时调用SortedQueue的getLastInElement会怎么样?如何解决这个问题?

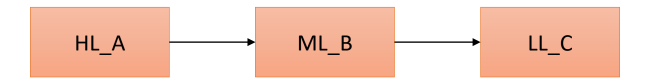
SOLIDZISP

- 通过接口来建立行为抽象层次具有更好的灵活性
 - 当实现接口类时,必须要实现其中定义的所有操作,否则不能创建对象
- Interface Segregation Principle
 - 一个接口只封装一组高度内聚的操作
 - 避免封装多种可能/可选的方案
- 例:Payment是一个接口类,用来规范电子商务中的付款方式
 - 信用卡付款、储蓄卡付款、支付宝付款是三种并列的付款方式
 - 商户和用户可根据情况进行选择
- 假设Payment同时把这三类付款方式都纳入作为操作接口
 - · 你在一个平台开店铺(应用),必须要使用平台提供的Payment接口
 - 每个商品都要实现这三个接口
 - 有什么问题?如何解决?

SOLIDZDIP

..file handler..

DIP: Dependency Inversion Principle 依赖倒置原则



```
public class CustomerManager
{
    FileLogger f; //thread safe logger
    CustomerBase customers; //thread safe container
    public void Insert(Customer c)
    {
        try{
            customers.add(c);
            f.logRecord(c.toString());
        }catch (Exception e){ f.LogError(e); }
    }
    ...
}
public class FileLogger
```

public synchronized void LogError(Exception e){//Log Error in a physical file }
public synchronized void LogRecord(String str){//Log Record in a physical file }

CustomerManager依赖于Filelogger, 即把信息记录到具体存储文件中



在数据库存储环境中想要重用 CustomerManager类,怎么办?

SOLIDZDIP

A. High-level modules should not depend on low-level modules. Both should depend on <u>abstractions</u>. B. Abstractions should not depend on details. Details should depend on abstractions.

```
CustomerManager FileLogger

Ilogger

DBLogger
```

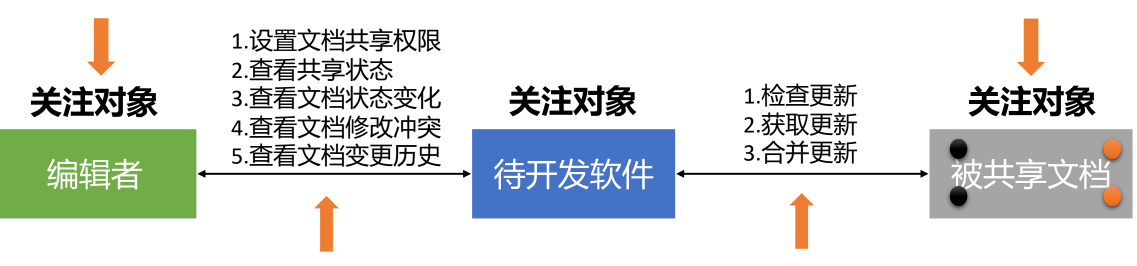
```
interface Ilogger
{
    public synchronized void LogError(Exception e);
    public synchronized void LogRecord(String s);
}
public class FileLogger implements Ilogger
{
    public synchronized void LogError(Exception e)
    {//Log Error in a physical file }
}
public class DBLogger implements Ilogger
{
    public synchronized void LogError(Exception e)
    {//Log Error in a DB }
}
```

作业

- 本次作业仍然关注多部电梯的调度控制
 - 电梯的楼座停靠可配置,掩码方式
 - 一个楼层同时能够停靠的电梯数量可配置
- 引出了换乘问题
 - 必须要换乘:路径可达性问题
 - 可能要换乘:路径代价估计问题(运行时间、停靠时间、换乘等待时间)
- 引出了调度策略的可配置问题
 - 必须满足楼层可停靠电梯数的限制
- 调度器类是否需要扩展?
 - 两层调度策略不变
 - 不可直达请求的拆分:静态还是动态?

• 1.交互关系分析:待开发的**软件与用户、外部环境**有哪些交互?

- 1.是否区分该对象实例?
- 2.该对象有哪些感兴趣的数据?



- 1.对文档共享权限是否要做什么检查?
- 2.有哪些文档状态及其变化?
- 3.文档修改冲突有哪些形态?
- 4.如何展示文档状态变化?

- 1.如何从文档中识别更新?
- 2.如何发现更新中的冲突?
- 3.如何合并来自不同人的更新?

1.是否区分该对象实例?

2.该对象有哪些感兴趣的数据?