

软件工程 第七章 软件设计工程

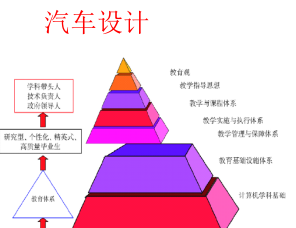
乔立民 qlm@hit.edu.cn

2011年5月4日

主要内容

- 7.1 软件设计的背景
- 7.2 设计概念
- 7.3 设计模型



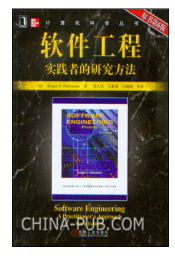


课程体系设计

优秀新生



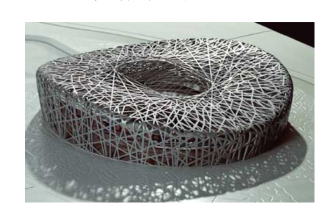
服装设计



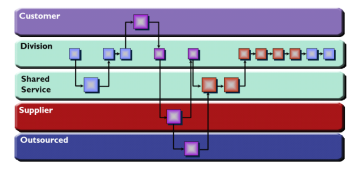
第4章 软件设计



机械设计

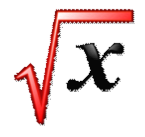


建筑设计



设计=天才+创造力

- 每个工程师都希望做设计工作,因为这里有"创造性"——客户需求、业务要求和技术限制都在某个产品或系统中得到集中的体现。
- ■"设计"是最充分展现工程师个人价值的工作。











"设计"的本质

■ 什么是设计?设计是你身处两个世界——技术世界和人类的目标世界——而你尝试将这两个世界结合在一起。

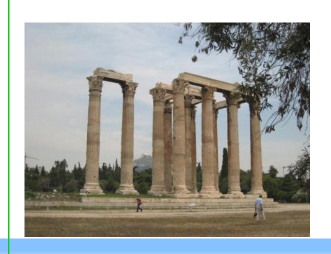
——Mitch Kapor, 《软件设计宣言》





从建筑设计看软件设计

- "设计良好的建筑应该展示出坚固、适用和令人赏心悦目的特点。"
- 对好的软件设计来说也是如此
 - 适用: 软件要符合开发的目标,满足用户需求;
 - 坚固: 软件应该不含任何妨碍其功能的缺陷;
 - 赏心悦目: 使用软件的体验应该是愉快的。







第4章 软件设计

良好的软件设计的三个特征

- 目标:设计必须是实现所有包含在分析模型中的明确需求、 以及客户期望的所有隐含需求;
- 形态:对开发、测试和维护人员来说,设计必须是可读的、可理解的、可操作的指南;
- 内容:设计必须提供软件的全貌,从实现的角度去说明功能、数据、行为等各个方面。

"软件设计"的定义

设计:为问题域的外部可见行为的规约增添实际的计算机系统实现 所需的细节,包括关于人机交互、任务管理和数据管理的细节。

——Coad/Yourdon

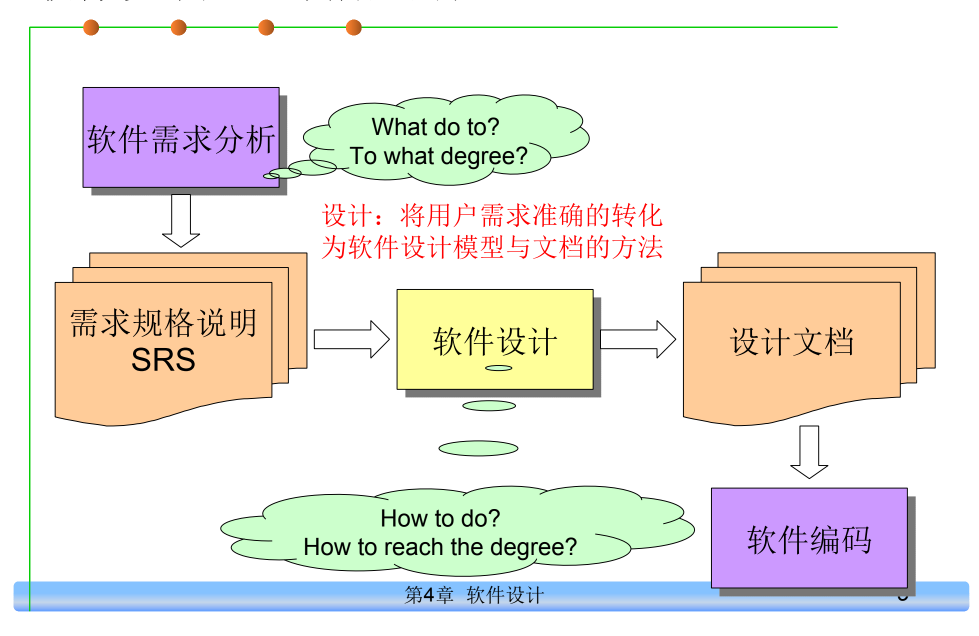
- 关于"软件设计"的几个小例子:
 - 需求1: 教学秘书需要将学生的综合成绩按高到低进行排序
 - 设计1: void OrderScores (struct * scores[]) {冒泡排序算法, step1; step2;...}
- 需求2: 数据字典"销售订单"
 - 设计2: 关系数据表Order(ID, Date, Customer, ...),

OrderItem(No, PROD, QUANTITY, ..)

- 需求3: 边界类"查询满足条件的图书"
 - 设计3: 图形化web用户界面



软件设计在SE中所处的位置



设计的目标:质量



设计的目标:质量

- "设计阶段"是软件工程中形成质量的关键阶段, 其后所有阶段的活动都要依赖于设计的结果。
- ■"编写一段能工作的灵巧的代码是一回事,而设计能支持某个长久业务的东西则完全是另一回事。"

软件质量

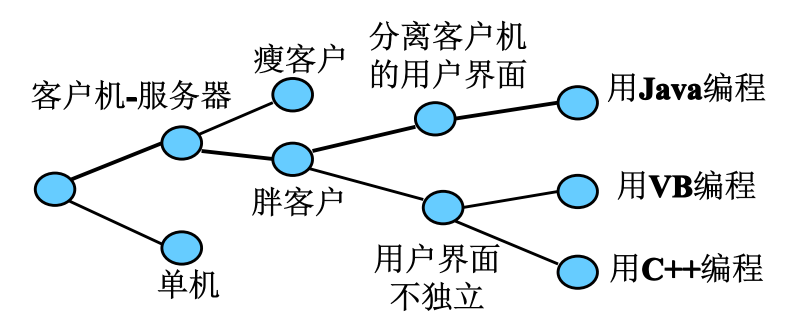
- ■外部质量:面向最终用户
 - 如易用性、效率、可靠性、正确性、完整性等
- ■内部质量:面向软件工程师,技术的角度
 - -如可维护性、灵活性、可重用性、可测试性等

软件设计的方式

- 软件设计的目标是创作出坚固、适用和赏心悦目的模型或设计表示
- 方式: 先实现多样化再进行聚合
 - 多样化: 找到各种可能的解决方案
 - 聚合: 折中选取最适合的
- 多样化和聚合需要直觉和判断力,其质量取决于
 - 构造类似实体的经验
 - -一系列指导模型演化方式的原则和(或)启发
 - 一系列质量评价的标准以及导出最终设计表示的迭代过程
- 软件工程缺少经典工程设计(如建筑)所具有的深度、灵活性和定量性

设计=不断的作出决策

解决"How to do",就需要不断的做出各种"设计决策", 在各类需求之间进行"折中",使得最终设计性能达到最优。



主要内容

- 7.1 软件设计的背景
- 7.2 设计概念
- 7.3 设计模型

设计概念

■ 抽象: 强调关键特征,忽略实现细节

- 过程抽象: 具有明确和有限功能的指令序列

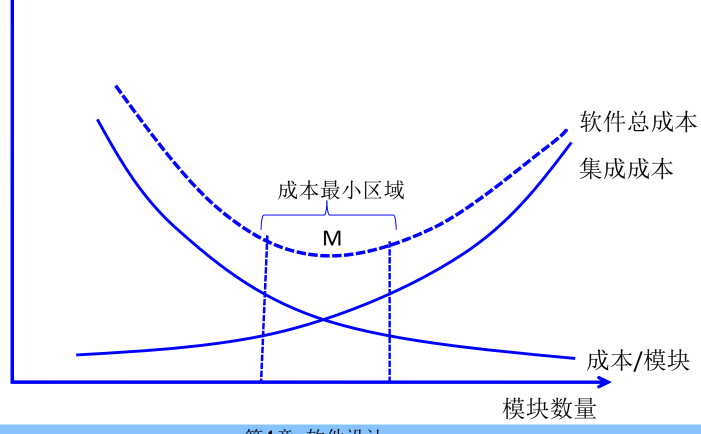
- 数据抽象: 描述数据对象的冠名数据集合

- 体系结构:程序构件(模块)的结构、构件交互的形式、构件的数据结构
 - 结构模型: 程序构件的一个有组织的集合
 - 框架模型: 提高设计的抽象级别
 - 过程模型: 注重系统必须提供的业务设计或技术流程设计
 - 功能模型:表示系统的功能层次结构
- 模式:解决某个特定设计问题的设计结构
 - 体系结构模式
 - 设计模式

设计概念: 模块化和软件成本

- 模块化:分治策略,将软件划分为独立构件(模块)
 - 合理划分模块数量

成本或工作量



设计概念

- 信息隐藏:每个模块对其他所有模块都隐藏自己的设计决策
 - 软件只通过定义清晰的接口通信
 - 每一个接口尽可能暴露最少的信息
 - 如果内部细节发生变化,外部的受到影响应当最小
- 功能独立: 是模块化、抽象概念和信息隐藏的结果
 - 功能专一,避免与其他模块过多交互
- 求精:
 - 逐步求精
 - 分解细化
 - 层次结构

设计概念

- 重构:是一种重新组织的技术,不改变外部行为而是改进 内部结构
- 设计类: 精化分析类、创建新的设计类
 - 用户接口类: 人机交互所必需的抽象
 - 业务域类: 分析类的精化
 - 过程类: 底层业务抽象
 - 持久类: 持续存在的数据存储
 - 系统类: 软件管理和控制功能

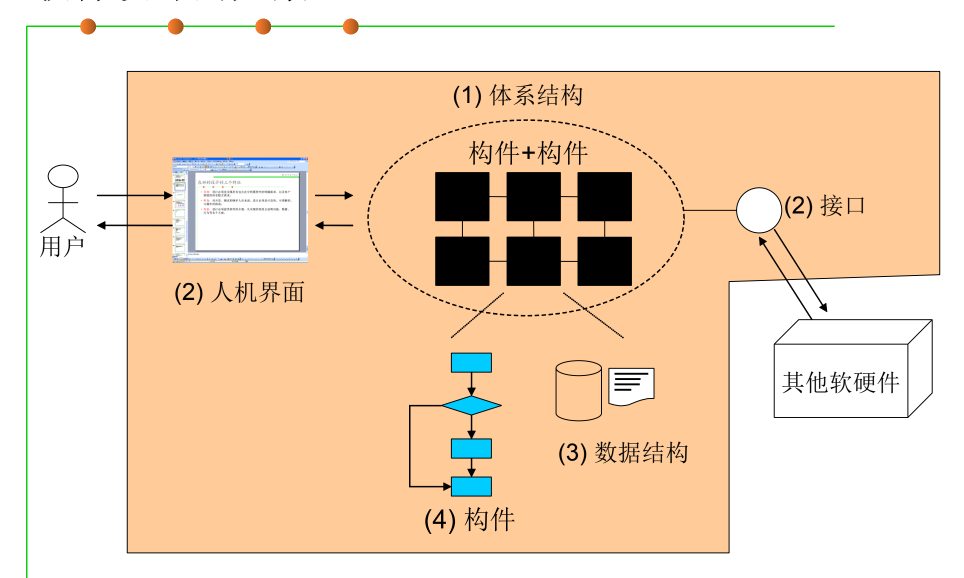
设计建模原则

- 设计可追溯到分析模型
- 经常关注待建系统的架构
- 数据设计与功能设计同等重要
- 必须设计接口(包括内部接口和外部接口)
- 用户界面设计必须符合最终用户要求
- 功能独立的构件级设计
- 构件之间以及构件与外部环境之间松散耦合
- 设计表述(模型)应该做到尽可能易于理解
- 设计应该迭代式进行。每一次迭代,设计者都应该尽力简化

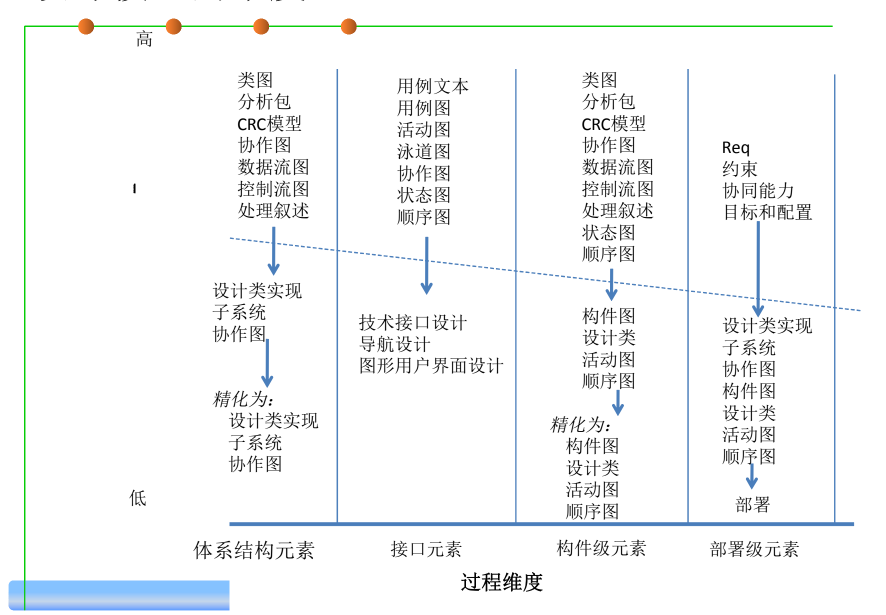
主要内容

- 7.1 软件设计的背景
- 7.2 设计概念
- 7.3 设计模型

软件设计的元素



设计模型的维度

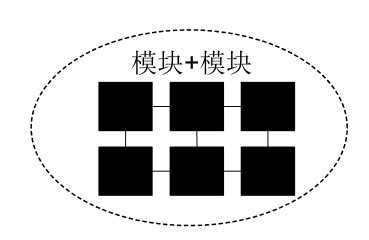


软件设计的元素

- 体系结构设计:定义了软件的主要结构元素之间的联系, 也用于达到系统所定义需求的体系结构风格和设计模式以 及影响体系结构实现方式的约束
- 接口设计: 描述了软件和协作系统之间、软件和使用人员 之间是如何通信的
- 数据/类设计:将分析类模型转化为设计类的实现以及软件 实现所要求的数据结构
- 构件级设计:将软件体系结构的结构元素变换为对软件构件的过程性描述

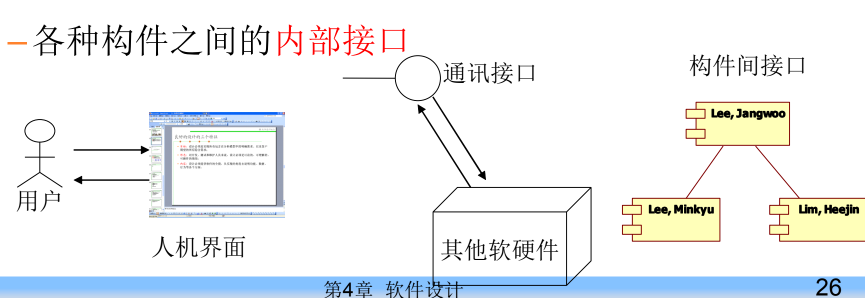
软件体系结构设计

- 选择适合于需求的软件体系结构风格;
- 基于功能层次结构建立系统:
 - 采用某种设计方法,将系统按功能划分成模块的层次结构
 - 确定每个模块的功能
 - 建立与已确定的软件需求的对应关系
 - 确定模块间的调用关系
 - 确定模块间的接口
 - 评估模块划分的质量



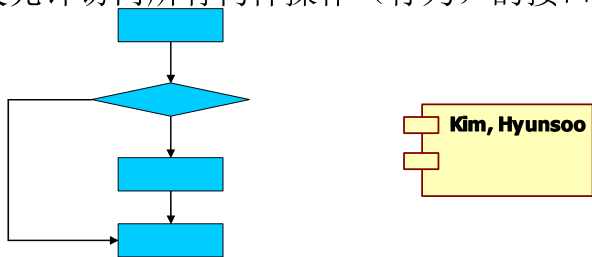
接口设计

- 接口是类、构件或其他分类(包括子系统)的外部可见的(公共的)操作说明,而没有内部结构的规格说明
 - -用户界面(UI)
 - -与其他系统、硬件的外部接口



构件级设计

- 构件是面向软件体系架构的可复用软件模块
- 完整地描述了每个软件构件的内部细节
 - 一为本地数据对象定义数据结构,为构件内的处理定义算法细节
 - -定义允许访问所有构件操作(行为)的接口



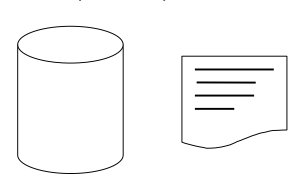
数据设计

■ 体系结构级数据设计

- 确定软件涉及的文件系统的结构以及数据库的模式、子模式,进行数据完整性和安全性的设计
- 确定输入、输出文件的详细的数据结构

■构件级数据设计

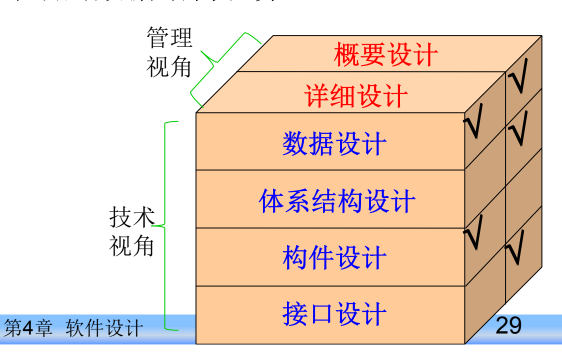
- 结合算法设计,确定算法所必需的逻辑数据结构及其操作
- 确定对逻辑数据结构所必需的那些操作的程序模块(软件包)
- 限制和确定各个数据设计决策的影响范围
- 确定其详细的数据结构和使用规则
- 数据的一致性、冗余性设计



数据结构和数据库课程详细介绍

软件设计的两大阶段

- 从工程管理的角度看,软件设计包括:
 - 概要设计:将软件需求转化为数据结构和软件的系统结构
 - 详细设计: 即构件设计,通过对软件结构表示进行细化,得到软件的详细的数据结构和算法



基于模式的软件设计

- 模式: 特定问题的解决方案
- 体系结构模式:定义软件的整体结构,体现了子系统和软件构件之间的关系,并定义了说明体系结构元素(类、包、构件、子系统)之间关系的规则
- 设计模式:这些模式解决设计中特有的元素,例如解决某些设计问题中的构件聚集、构件间的联系或影响构件到构件之间通信的机制
- 框架: 已实现的特定的骨架基础设施,提供了基础功能, 并规定了构件及构件的连接方式。开发者只需要将注意力 集中于业务逻辑的实现



结束

2011年5月4日