

第六讲 软件设计

内容

- 一. 软件设计基础
- 二. 软件体系结构设计
- 三.用户界面设计

四.详细设计

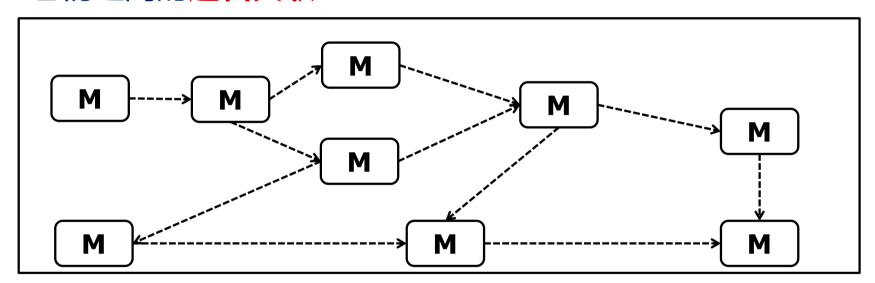


二、软件体系结构设计

1.1 软件体系结构的概念

□软件体系结构(Software Architecture, SA)

✓也称软件架构,从**高层抽象**角度刻画组成软件系统的**设计元素**及它们之间的**逻辑关联**



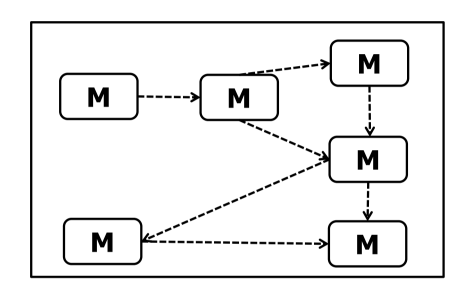
1.2 软件体系结构的设计元素

□构件(Component)

✓构成体系结构的基本功能部件

□连接件(Connector)

✓组件之间的连接和交互关系



□约束(Constraint)

✓组件中的元素应满足的条件以及组件经由连接件组装成更大模块 时应满足的条件

1.3 软件体系结构的不同视图

- □逻辑视图:要素及关系,站在结构视点和抽象层次
- □运行视图:在特定时刻软构件的具体情况
- □开发视图:构件的代码组织及其形式
- □物理视图:软构件的部署及其连接

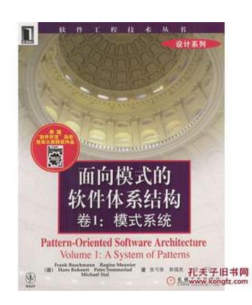
软件体系结构是从结构的角度来刻画软件 可从不同角度、层次来表示和分析软件体系结构

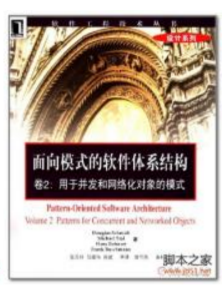
体系结构设计风格

- □面向整个软件系统,在抽象层次给出软件体系结构的结构 化组织方式
- □提供一些预定义的子系统或者构件,规定其职责,明确它 们之间的相互关系、协作方式的规则或指南
- □针对不同的问题采用不同的体系结构模式

常用软件体系结构风格

- □分层风格
- □管道与过滤器风格
- □知识库风格
- □黑板风格
- □MVC风格
- □SOA风格
- □总线风格
- □.....





1.5.1 分层体系结构模式

□模式思想

✓将软件系统按照抽象级别逐次递增或递减的顺序,组织为若干层次,每层由一些抽象级别相同构件组成

□典型层次示例

✓ 顶层:直接面向用户提供软件系统的交互界面

✓底层:则负责提供基础性、公共性的技术服务,它比较接近于硬件 计算环境、操作系统或数据库管理系统

✓中间层:介乎二者之间,负责具体的业务处理

分层体系结构模式的约束

□层次间的关系

- ✓每层为其紧邻上层提供服务,使用紧邻下层所提供的服务
- ✓上层向下层发出服务请求,下层为上层反馈服务结果
- ✓下层向上层提供事件信息,上层对下层通知做出处理

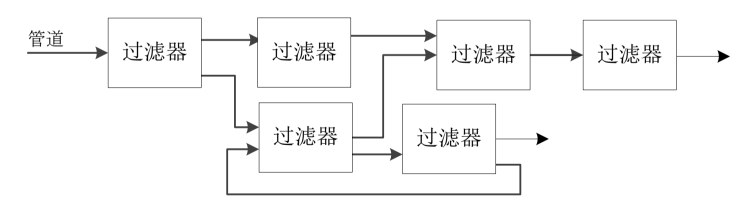
□服务接口的组织方式

- ✓层次中的每个构件分别公开其服务接口
- ✓每个层次统一对外提供整合的服务接口

1.5.2 管道与过滤器风格

□基本思想

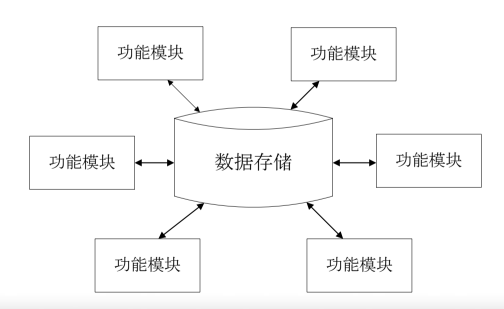
- ✓ 在管道过滤器风格下,每个功能模块都有一组输入和输出。
- ✓ 功能模块称作**过滤器**(filters);功能模块间的连接可以看作输入、输出数据 流之间的通路,所以称作<mark>管道</mark>(pipes)。
- ✓ 管道-过滤器风格的特性之一在于过滤器的相对独立性,即过滤器独立完成自身功能,相互之间无需进行状态交互。



1.5.3 知识库风格

□基本思想

- ✓知识库是存储和维护数据的中心场所
- ✓中央数据结构构件、相对独立的构件集合(相互之间不直接交互)



知识库风格的特点

口优点

- ✓便于模块间的数据共享,方便模块的添加、更新和删除
- ✓所有的数据进行一致的管理,避免了知识源的不必要的重复存储等

□缺点

- ✓对于各个模块,需要一定的同步/加锁机制保证数据结构的完整性和一致性等
- ✓通过知识库组织的所有通信可能效率不高
- ✓知识库中的bug会影响整个系统
- ✓将知识库分布到多台计算机上比较困难

1.5.4 黑板风格

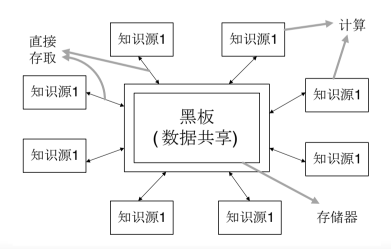
□基本思想

- ✓是传统上被用于信号处理方面进行复杂解释的应用程序,以及松 散耦合的组件访问共享数据的应用程序。
- ✓黑板架构实现的基本出发点是已经存在一个对公共数据结构进行协同操作的独立程序集合。

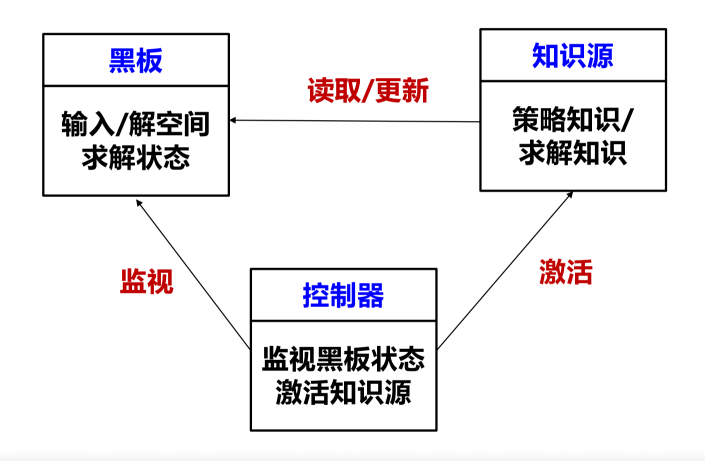
1.5.3 黑板风格

□将软件系统划分为黑板、知识源和控制器三类构件

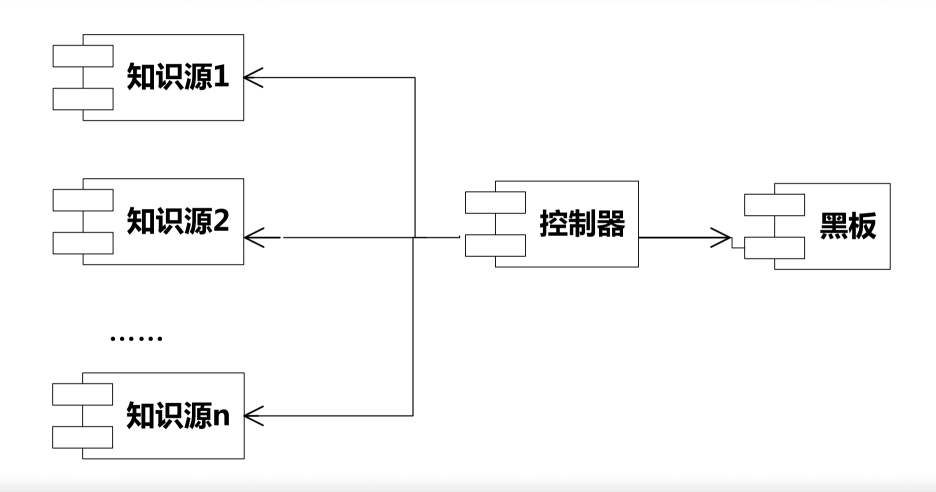
- ✓ 黑板:负责保存问题求解过程中的状态数据,并提供这些数据的读写服务
- ✓ 知识源:负责根据黑板中存储的问题求解状态评价其自身的可应用性,进行部分问题求解工作,并将此工作的结果数据写入黑板
- ✓ 控制器:负责监视黑板中不断更新的状态数据,安排(多个)知识源的活动。



黑板风格



黑板风格示意图



黑板风格的约束

- □控制构件通过观察黑板中的状态数据来决定哪些知识源对后续的问题求解可能有所贡献,然后调用这些知识源的评价功能以选取参与下一步求解活动的知识源
- □被选中的知识源基于黑板中的状态数据将问题求解工作向 前推进,并根据结果更新黑板中的状态数据
- □控制构件不断重复上述控制过程,及至问题求解获得满意的结果

黑板风格的特点

优点

- □可灵活升级和更换知识源和控制构件
- □知识源的独立性和可重用性好
 - ✓知识源之间没有交互
- □软件系统具有较好的容错性和健壮性
 - ✓知识源的问题求解动作是探索性的,允许失败和纠错

黑板风格的特点

缺点

- □难以测试:
 - ✓ 不遵循确定的算法,结果常常不可重现;错误的推测不可避免。
- □不保证能提供满意的解
- □效率低
 - ✓ 黑板系统需要否决错误的推测,这导致了大量的计算开销。
- □开发工作量大
 - ✓问题域不明确,需要做大量的试错性编程工作。
- □不支持并行性

1.5.5 MVC风格

□模型构件

✓负责存储业务数据并提供业务逻辑处理功能

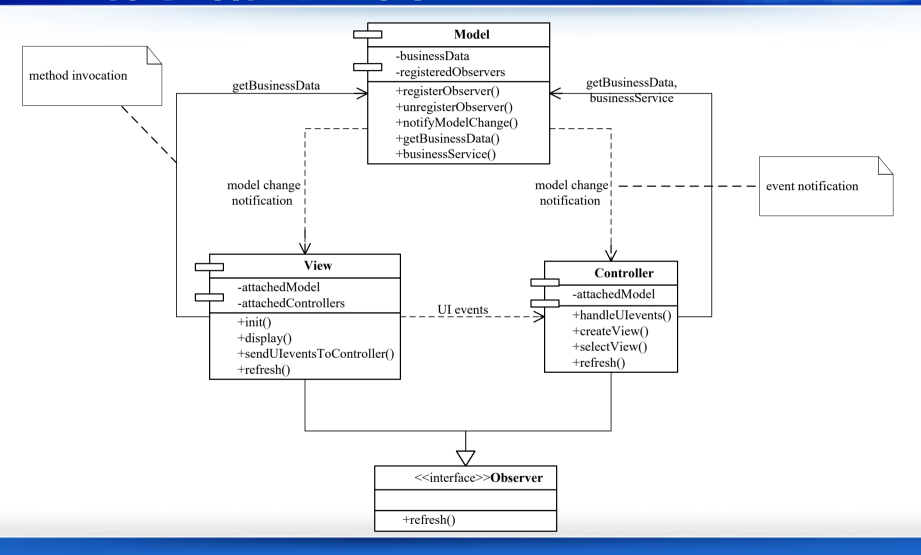
□视图构件

✓负责向用户**呈现**模型中的数据

□控制器

✓ 在接获模型的业务逻辑处理结果后,负责选择适当的视图作为软件系统对用户的界面动作的响应

MVC体系结构示意图



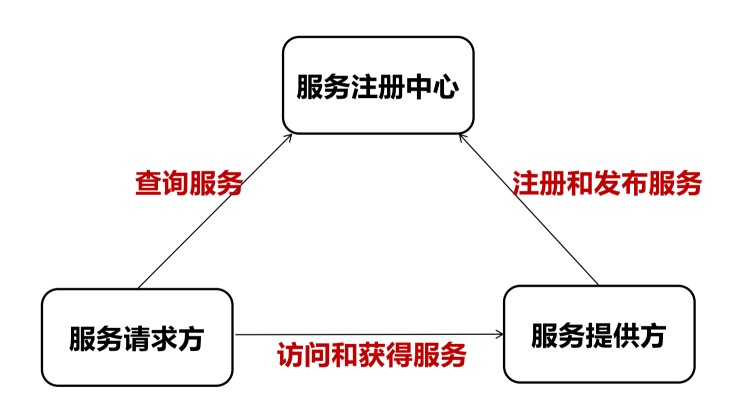
MVC风格的约束

- □创建视图,视图对象从模型中获取数据并呈现用户界面
 - √视图接受界面动作,将其转换为内部事件传递给控制器
 - ✓所有视图在接获来自模型的业务数据变化通知后向模型查询新的数据,并据此更新视图
- □控制器将用户界面事件转换为业务逻辑处理功能的调用
 - ✓ 控制器根据模型的处理结果创建新的视图、选择其他视图或维持原有视图
- □模型进行业务逻辑处理,将处理结果回送给控制器,必要 时还需将业务数据变化事件通知给所有视图

1.5.5 SOA风格

- □将软件系统的软构件抽象为一个个的服务(Service), 每个服务封装了特定的功能并提供了对外可访问的接口
- □任何一个服务既可以充当服务的提供方,接受其他服务的 访问请求;也可充当服务的<mark>请求方</mark>,请求其他服务为其提 供功能
- □任何服务需要向服务注册中心进行**注册登记**,描述其可提 供的服务以及访问方式,才可对外提供服务

SOA软件体系结构风格示意图



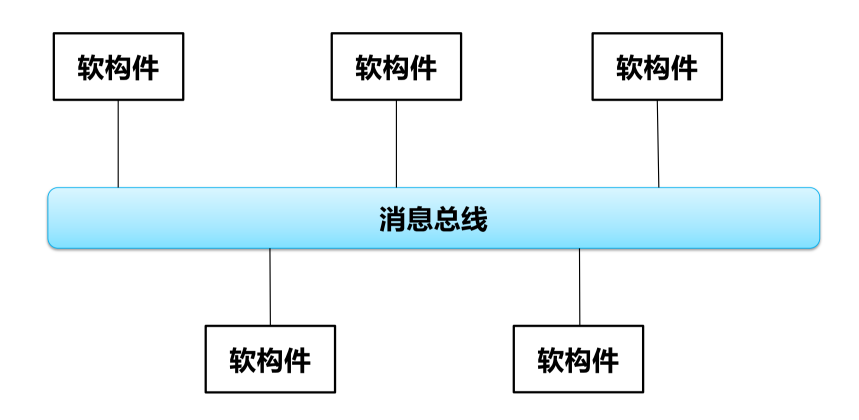
SOA风格的特点

- □将服务提供方和服务请求方独立开来,因而支持服务间的 松耦合定义
- □允许任何一个服务在运行过程中所扮演角色的动态调整, 支持服务集合在运行过程中的动态变化,因而具有非常强 的灵活性
- □提供了诸如UDDI、SOAP、WSDL等协议来支持服务的 注册、描述和绑定等,因而可有效支持异构服务间的交互

1.5.6 消息总线风格

- □包含了一组软构件和一条称为"消息总线"的连接件来连接各个软构件
 - ✓消息总线成为软构件之间的通信桥梁,实现各个软构件之间的消息发送、接收、转发、处理等功能
 - ✓每一个软构件通过接入总线,实现消息的发送和接收功能

消息总线风格示意图



讨论:实践项目的软件体系结构

基于上述软件体系结构模式,思考你的实践项目应该采用什么样的软件体系结构模式?为什么?



内容

1. 何为软件体系结构

- ✓概念、视图、模型及UML表示
- ✓软件体系结构风格

2. 软件体系结构设计

- ✓任务、目标、要求和原则
- ✓体系结构设计过程

3. 文档化和评审软件体系结构设计

✓文档模板、验证原则



2.1 软件体系结构设计的任务

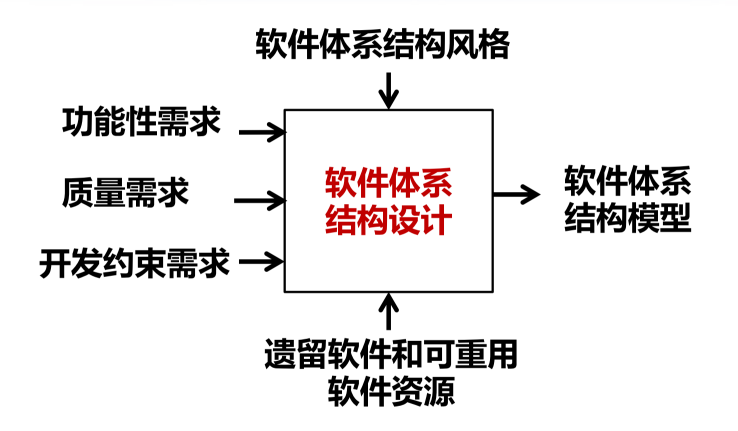
□建立满足软件需求的软件体系结构

- ✓明确定义各子系统、构件、关键类的职责划分及协作关系
- ✓明确它们在物理运行环境下的部署

□特点

- ✓针对软件系统全局性、基础性技术问题给出技术解决方案
- ✓宏观、全局、层次、战略、多视点、关键性

软件体系结构设计示意图



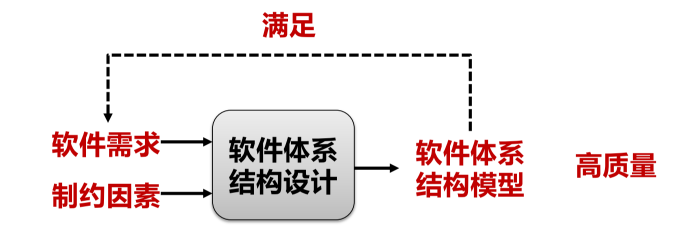
2.2 软件体系结构设计的目标

□满足软件需求

- ✓实现软件需求
- ✓.....

□追求高质量

- ✓可扩展
- ✓可伸缩
- ✓易维护
- **√**.....



非功能需求在体系结构设计中起着非常重要的作用

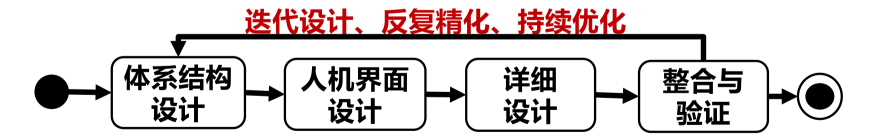
软件体系结构设计 vs 软件需求

- □体系结构是以软件需求实现为目标的软件设计蓝图
- □软件需求是体系结构设计的基础和驱动因素
- □软件需求,尤其是非功能需求,对软件体系结构具有关键 性的塑形作用



软件体系结构设计 vs 详细设计

- □体系结构设计为详细设计提供可操作指导
- □详细设计是对体系结构设计中设计要素的局部设计
- □详细设计须遵循体系结构设计:如接口和约束
- □详细设计只能实现、不能更改体系结构设计中规定模块的接口和行为



基于体系结构设计的结果来指导详细设计

软件体系结构设计的重要性和关键性

□承上启下

✓软件需求 — 详细设计,后续的详细设计和软件实现的主要工作基础

□影响深远

✓对性能、灵活性、可修改性、可扩充性等质量需求的影响是决定 性的,软件质量的瓶颈

□定型质量

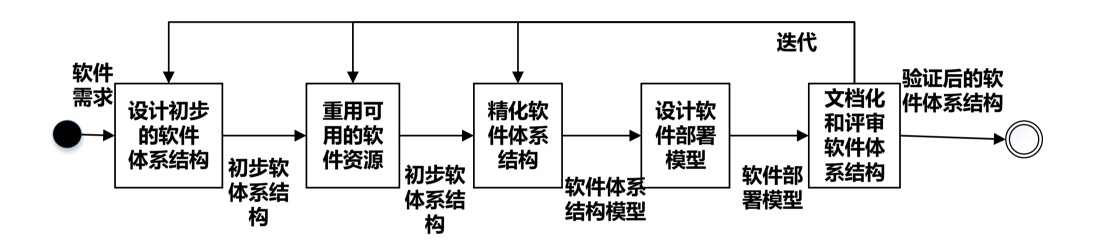
✓对软件质量的全局性、决定性影响

思考和讨论

- □对比建筑物的体系结构设计,如果软件体系结构设计的不好,会产生什么样的问题?
- □CTI软件开发的实际经历



2.3 软件体系结构设计的过程



软件体系结构设计的原则

- □高层抽象和组织
- □模块化
- □信息隐藏
- □软件重用
- □多视点分离

遵循这些设计原则有助于得 到高质量的软件体系结构

2.3.1 设计初步的软件体系结构

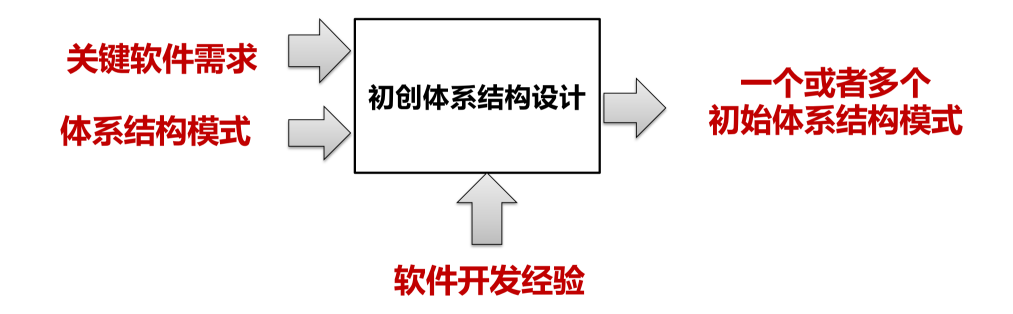
□任务

✓基于功能性和非功能性**软件需求**,参考业界已有的**软件体系结构**设计风格,设计出目标软件系统的初始体系结构,明确每个构件的职责以及构件间的通信和协作关系

□输出:初步的软件体系结构

- ✓针对软件需求,寻求体系结构风格,给出初步和粗糙的顶层架构, 以供后续设计阶段的精化和细化
- ✓无需关注架构中各个子系统或构件内部的实现细节
- ✓用UML中的包图对所设计的顶层架构进行直观的表示

初始体系结构设计的方法



辨识关键软件需求

- □确定最能体现待开发软件特色的核心功能需求
 - ✓ 通常是杀手功能, 独有的功能
- □确定核心或基础性功能
 - ✓ 其他功能依赖于这些功能或仅当这些功能实现后其他功能才有意义
- □确定为实现对外接口所必需的支持功能
 - ✓ 对外接口的实现依赖于这些功能需求项的实现
- □标识实现难度较大、实现风险较高的功能
 - ✓ 高难度、高风险功能的设计,及其可操作的风险化解策略
- □确定对用户满意度影响大的功能需求
 - ✓直接影响用户对软件系统的评价
- □剔除对体系结构塑形无贡献的功能需求项
 - ✓ 抛弃不重要的软件需求

根据关键需求选择合适体系结构风格

- □积累体系结构风格清单
 - ✓人们总结出了几十种软件体系结构风格
- □对风格进行分门别类
 - ✓便于快速找到适合于关键需求的风格
- □要熟悉每种风格的特点和应用场所
 - ✓各种风格适合解决的问题和需求
- □针对关键需求对比多种风格
 - ✓正面效果是否适合、负面效果是否可容忍、是否与关键需求相冲突

不同体系结构风格适合的应用

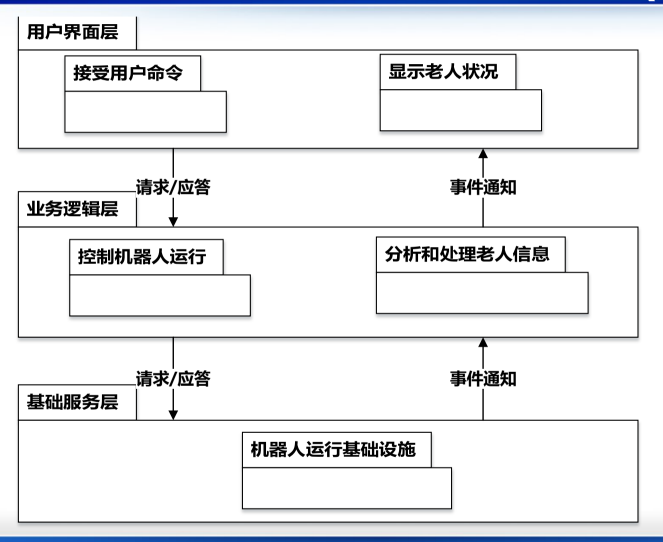
类别	特点	典型应用
管道/过滤器风格	数据驱动的分级处理,处理流程可灵活重组,过滤器可重用	数据驱动的事务处理软件,如 编译器、Web服务请求等
层次风格	分层抽象、层次间耦合度低、 层次的功能可重用和可替换	绝大部分的应用软件
MVC风格	模型、处理和显示的职责明确 构件间的关系局部化,各个软 构件可重用	单机软件系统,Web应用软件系统
SOA风格	以服务作为基本的构件,支持 异构构件之间的互操作,服务 的灵活重用和组装	
消息总线风格	提供统一的消息总线,支持异 构构件之间的消息传递和处理	异构构件之间消息通信密集型 的软件系统

示例:初步软件体系结构的设计(1)

□ "空巢老人看护软件" 的关键软件需求

- ✓监视老人、自主跟随老人、获取老人信息、检测异常状况、通知 异常状况、控制机器人、视频/语音交互、提醒服务等八项功能 性需求为核心软件需求。其他二项软件需求为非关键软件需求。
- ✓分析不同质量需求对软件系统的竞争力带来的影响和挑战,可将性能、易用性、安全性、私密性、可靠性、可扩展性等质量需求作为关键需求
- ✓ "空巢老人看护软件"需要采用分布式的运行和部署形式,前端软件制品部署在Android手机上,后端软件制品要支持多种机器人的运行,以方便老人家属和医生的灵活和便捷使用。该开发约束将作为关键软件需求来指导软件体系结构的设计。

示例:初步软件体系结构的设计(2)



"空巢老人看护软件" 初步软件体系结构设计

2.3.2 重用开源软件及已有软件资产

□搜索已有的粗粒度软件资产

- ✓ 可重用的软件开发包,如函数库、类库、构件库等
- ✓ 互联网上的云服务,为特定问题提供独立功能,如身份验证、图像识别、语音分析等等
- ✓ 遗留软件系统,已存在的软件系统
- ✓ 开源软件,提供针对特定功能的完整程序代码
- □寻找可用于支持目标软件系统构建的软件制品
- □实现软件架构中某个(些)子系统或构件的功能

将软件资产集成到体系结构设计中

□可直接使用的软件资产

- ✓清晰地定义它们与当前软件系统间的交互接口
- ✓包括数据交换的格式、互操作协议等

□不可直接使用但具复用潜力的设计资产

- ✓采用接口重构、适配器等方法将其引入到当前体系结构中
- ✓接口重构是指,调整当前体系结构中面向可复用设计资产的调用接口,使之与其提供的服务接口相匹配

到哪里找开源软件?

- □Github(github.com/)
 - ✓开源软件托管平台和开源社区,180万商业组织,2700万开发者,8000万个版本库
- **□SourceForge(sourceforge.net/)**
 - ✓开源软件仓库和开发平台,370万用户,43万项目
- □Gitee(www.gitee.com/)
 - ✓ 中国人的开源社区
- **.....**



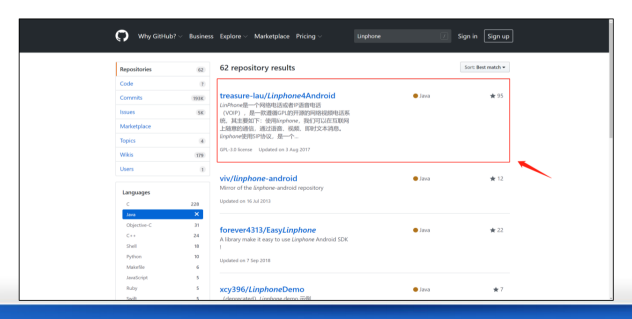




示例:搜寻和重用软件资产(1)

□软件系统需要实现"视频/语音双向交互"的功能

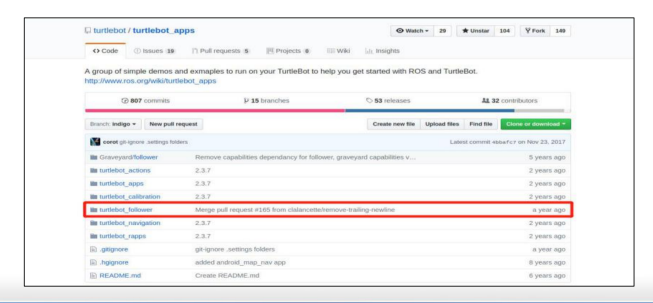
- ✓访问GitHub,在搜索框输入"Linphone"
- ✓点击进入 "Linphone" 查看开源软件项目
- ✓下载和获取 "Linphone" 开源代码



示例:搜寻和重用软件资产(2)

□机器人的自主跟随功能

- ✓搜寻和重用ROS代码 "turtlebot_follower" 来实现
- ✓在Github搜索 "turtlebot app"
- ✓点击 "turtlebot_follower" ,阅读和下载其开源代码

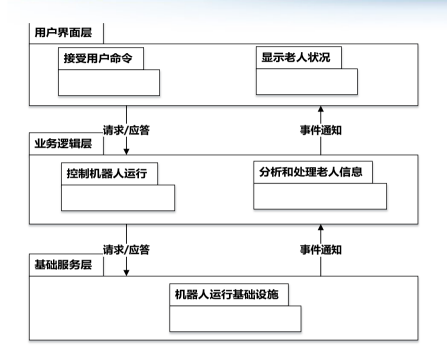


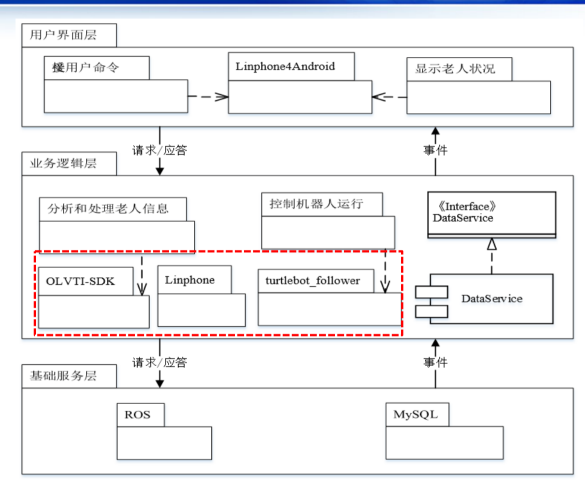
示例:搜寻和重用软件资产(3)

- □搜寻和重用"离线语音合成"软件包OLVTI-SDK实现文字 到语音转换
 - ✔讯飞开放平台(www.xfyun.cn/)提供"离线语音转换和合成" 功能
 - ✓平台提供软件开发包SDK



示例: "空巢老人看护软件"的开源软件重用





思考和讨论

- □为什么软件体系结构设计时要考虑重用粗粒度软件资产?
- □如果在此过程中没有考虑软件重用,会带来什么样问题?
- □软件体系结构设计阶段的软件重用有何特点?



2.3.3 精化软件体系结构

□选择软件体系结构所依赖的公共基础设施

✓确定其中的基础性服务,从而为目标软件系统的运行提供基础性的技术支撑,如操作系统、软件中间件、数据库管理系统、软件 开发框架、安全服务等

□确定软件体系结构中的设计元素

✓包括子系统、软构件和关键设计类等,明确其职责和接口,从而为开展详细设计奠定基础

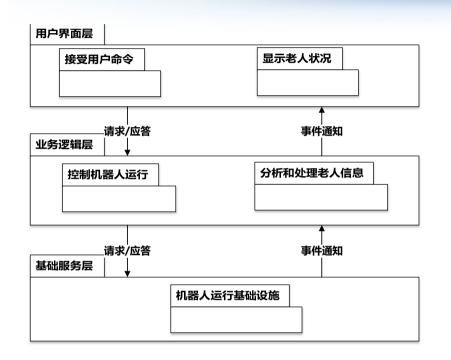
确定公共基础设施及服务

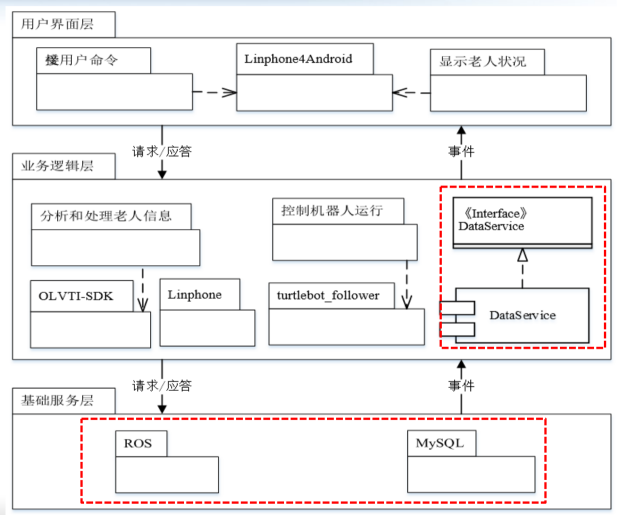
- □软件体系结构中的各个要素(如软构件、子系统等)都需 要依赖于特定的基础设施来运行
 - ✓从最底层的操作系统,到稍高层次的软件中间件、软件开发框架等等,或者表现为诸如数据库管理系统、消息中间件等形式
 - ✓为目标软件系统的运行提供基础性的技术支持,而且还为目标软件系统的构造提供可重用的基础服务

设计其所需的基础服务

- □结合软件需求以及基础设施提供的功能及接口,开展基础 服务的设计
 - ✓如数据持久服务、隐私保护服务、安全控制服务、消息通讯服务等
 - ✓基础服务应具有良好的稳定性,即使软件需求发生了变化,基础 服务仍可为其提供服务

示例: "空巢老人看护软件" 的基础设施



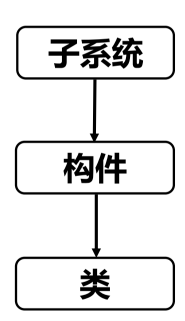


确立设计元素

□基于初步软件体系结构,以实现软件需求为目标,精化和 确立设计元素,明确设计元素的职责划分及相互间的协同

□设计元素

- ✓三类:子系统、构件和类
- ✓设计元素的接口及相互间的协作



(1)确定子系统及其接口

- □遵循问题分解和系统组织思想,将分析类按相关性原则加以组织和 归类,形成软件系统的若干子系统
 - ✓ 用例相关性原则
 - ✓ 实现途径相关性原则
 - ✓ 实体类相关性

(1)确定子系统及其接口

- □遵循问题分解和系统组织思想,将分析类按相关性原则加以组织和 归类,形成软件系统的若干子系统
 - ✓ 用例相关性原则:将用例按业务相关性或相似性进行分组,每组用例组成一个子系统,参与这些用例的实现的分析类均成为此子系统的"设计类"
 - ✓ 实现途径相关性原则:分析用例的交互图,将具有相关或相似业务处理职责的控制类归为一个子系统;或将所有这些控制类的职责归并后按某种业务上的相关性或相似性进行分组,每组职责归为一个子系统
 - ✓ 实体类相关性:从便于管理和控制的角度,将分析模型中的实体类进行分组,每组对应于一个子系统,由子系统对所属的实体类加以管理

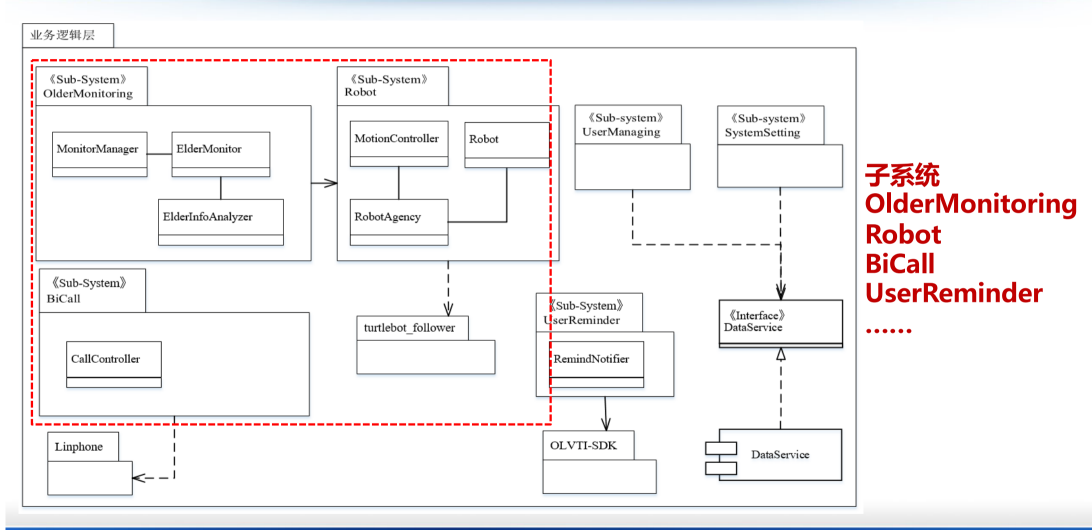
评估和改进所确立的子系统

- □每个子系统有明确、独立的职责
- □不同子系统间的职责是正交的,不应具有相同或相似职责
- □所有子系统职责覆盖软件系统所有职责
- □避免特别庞大或特别细小的子系统
- □子系统<mark>接口极小化</mark>,仅公开为外界使用该子系统所必需的接口函数, 尽可能隐藏内部实现细节

确定子系统的接口

- □每个子系统需要提供二类接口与外界进行交互
 - ✓ 服务提供接口:支持外部设计元素访问子系统
 - ✓ 服务请求接口:支持子系统访问外部设计元素以完成子系统职责
- □一个子系统可根据业务处理的需要,定义一个或者多个服务提供接 □和服务请求接口

示例:确定"空巢老人智能看护系统"子系统



(2) 确定构件及其接口

- □将一些分析类的相似或相关职责封装为一个构件,通过接口 向软件系统的其他部分提供功能和服务
 - ✓构件的内聚度应该高于子系统
 - ✓构件的设计应该追求可复用性目标
- □构件的规模小于子系统
 - ✓子系统中可以包含构件,但构件中不会包含子系统

(3)确定关键设计类及其接口

□关键设计类

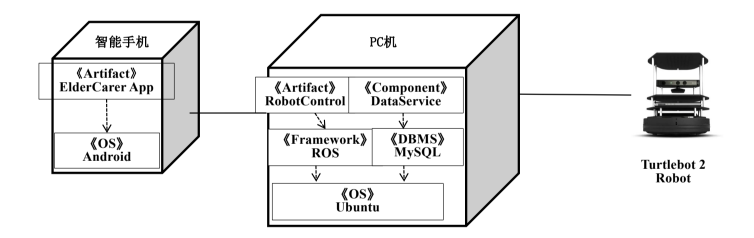
- ✓对于软件需求的实现具有比较重要的作用,但未归入子系统和构件的某项职责
- ✓与子系统或构件交互,或者作为软件体系结构中已有的设计元素之间的交互"桥梁",缺少这种交互将导致体系结构无法完整地实现某项重要的软件需求

□所谓关键是指重要、不可或缺

2.3.4 设计部署模型

□设计软件系统的物理部署模型

✓刻画软件系统的各个子系统、软构件如何部署到计算节点上运行 的,描述它们的部署和运行环境



思考和讨论

- □子系统和构件都提供了接口,可对外提供服务和功能,那 么二者有何区别和联系?
- □在什么情况下应该设计为子系统,在什么情况下应该设计 为软构件?



2.4 整合体系结构设计

□整合和组织体系结构设计产生的设计结果

✓包括引入的开源软件和软件资产、顶层软件架构、确定的各类设 计元素等等

□整合的目的

- ✓理清设计元素间的关系,明确它们之间的交互和协作
- ✓确保所产生的软件设计模型具有更好的模块性、封装性、可重用 性等特征
- □最终获得目标软件系统体系结构的完整逻辑视图

整合体系结构设计

- □整合外部系统对应的子系统与分析模型中负责与外部系统 交互的边界类
 - ✓子系统是服务提供方,边界类是服务请求方
- □整合引入的开源软件或者软件资产
 - ✓必要时引入相关的接口以实现开源软件或者软件资产与设计元素 之间的交互,从而它们与软件系统的设计融合
- □整合外部系统与目标软件系统中的设计类
 - ✓进一步清晰地定义相关的接口,支持它们之间的协作

优化体系结构设计

- 口分解一些规模较大的子系统
- □合并若干职责相同或相似的设计元素
- □以软件重用为目的适当的调整设计元素所封装的功能、承担的职责和对外提供的接口
- □用简洁的软件元素,以尽可能高效、合理的方式实现所有 软件需求
- □将不同设计元素中的公共职责提取成为服务构件或服务类

整合体系结构设计的结果

- □设计元素的职责划分更为明确
- □系统与外部接口、相关设计元素间的接口和协作更为清晰
- □整体体系结构设计方案更为优化

内容

1. 何为软件体系结构

- ✓概念、视图、模型及UML表示
- ✓软件体系结构风格

2. 软件体系结构设计

- ✓任务、目标、要求和原则
- ✓体系结构设计过程

3. 文档化和评审软件体系结构设计

✓文档模板、验证原则



撰写软件体系结构设计文档

- 1. 文档概述
- 2. 系统概述
- 3. 设计目标和原则
- 4. 设计约束和现实限制
- 5. 逻辑视点的体系结构设计
- 6. 部署视点的体系结构设计
- 7. 开发视点的体系结构设计
- 8. 运行视点的体系结构设计

评审软件体系结构设计

□满足性

✓体系结构是否能够满足软件需求,体系结构怎样满足软件需求

口优化性

✓ 体系结构是否以充分优化方式实现所有软件需求项

□可扩展性

✓是否易于扩展,以应对软件需求的变化

□可追踪性

✓ 软件体系结构中的所有设计元素是否有相对应的软件需求项

□详尽程度

✓体系结构的详略程度是否恰当

软件体系结构设计的输出

□软件模型

✓用UML包图、部署图等描述的软件体系结构模型

□软件文档

✓体系结构设计规格说明书文档

小结

□软件体系结构设计的特殊性

- ✓具有宏观、全局、层次、战略、多视点、关键性等特点
- ✓逻辑视点、物理视点等,可用包图、部署图来表示

□软件体系结构设计的重要性

✓针对软件系统全局性、基础性技术问题给出技术解决方案

□软件体系结构的风格

✓管道、层次、MVC、知识库/黑板等,针对不同软件需求及特点

□软件体系结构设计的过程、策略和成果

- ✓考虑软件关键需求、利用已有软件资产、关注软件质量
- ✓软件体系结构的设计模型和文档