

# 第2章 软件架构的概念

王璐璐 wanglulu@seu.edu.cn

廖力 Iliao@seu.edu.cn

## 月 录

- 2.1 概述
- 2.2 组成派的主要定义
- 2.3 决策派的主要定义
- 2.4 其他定义
- 2.5 参考定义框架

### 2.1 概述

- 软件架构的定义一出现就存在比较大的争论。
  - 。 研究人员一般认为: 软件架构就是一个系统的草图。
  - 软件架构描述的对象是直接构成系统的抽象组件。各个组件之间的连接则明确和相对细致地描述组件之间的通信。
  - 。在实现阶段,这些抽象组件被细化为<mark>实际的组件</mark>,比如,在面向对象领域中,组件就是具体某个类或者对象,而组件之间的连接通常用接口来实现。

### 2.1 概述

- 软件架构的定义一出现就存在比较大的争论。
  - 业界人士虽然也认同研究人员对软件架构概念的描述,但实际上很多时候很难用某个软件架构定义来对问题进行系统的、全面的、准确的刻画,也很难解决到满意的程度。
  - 由于学术界和工业界的联系不紧密,导致对软件架构的认识不一致,使得软件架构至今很难有个统一的定义。

### 2.1 概述

- 软件架构的定义驳杂多端,其中影响较大的定义派别是:组成派和决策派。
- 组成派关注于软件本身,将软件架构看做组件 和交互的集合;
- 决策派关注于软件架构中的实体(人),将软件架构视为一系列重要设计决策的集合。

### 2.2 组成派的主要定义

组成派定义依据:软件架构主要反映系统由哪些部分组成,以及这些部分是如何组成的, 强调软件系统的整体结构和配置。

### 2.2 组成派的主要定义(2)

- 1992年 Dewayne和Alexander软件架构定义
  - 。软件架构={元素,组成,原理}
    - · 架构元素是指具有一定形式的结构化元素,包括处理元素 (processing elements) 、数据元素 (data elements) 和连接元素 (connecting elements) 。
    - · 架构组成由加权的属性 (weighted properties) 和关系 (weighted relationships) 构成。属性用来约束架构元素的选择,关系用来约束架构元素的放置 (placement)。
    - · 架构原理捕获在选择架构风格、架构元素和架构形式的选择动机。

### 2.2 组成派的主要定义(3)

- 1993年 David和Mary定义
  - · 软件架构包括组件 (component) 、连接件 (connector) 和约束 (constraint) 三大要素。
  - 组件可以是一组代码,也可以是独立的程序;连接件可以是过程调用、管道和消息等,用于表示组件之间的相互关系;约束一般为组件连接时的条件。
- •
- 2011年ISO/IEC/IEEE标准
  - 软件架构是某一系统的基本组织结构,其内容包括软件组件、组件间的联系、组件与其环境间的联系,以及指导上述内容设计与演化的原理。

### 2.3 决策派的主要定义

决策派定义依据:软件架构设计是软件设计的一部分,软件设计实际上是开发人员意志和决策在软件开发过程中的体现,软件架构更是高层领导和架构师意志和决策的体现,强调设计决策,更加注重架构风格和模式的选择。

### 2.3 决策派的主要定义(2)

#### • 1999年 Booch等

。软件架构是一系列重要决策的集合,这些决策关于:软件系统的组织;组成系统的结构元素和它们之间的接口,以及当这些元素相互协作时所体现的行为;如何组合这些元素,使它们逐渐合成为更大的子系统;架构风格;这些元素以及它们的接口、协作和组合。

#### • 2005年 Anton等

软件架构是架构层次上所有设计决策的集合体,这些设计 决策与以下内容有关:架构改造的影响、原理、设计准则 、设计约束以及附加需求。

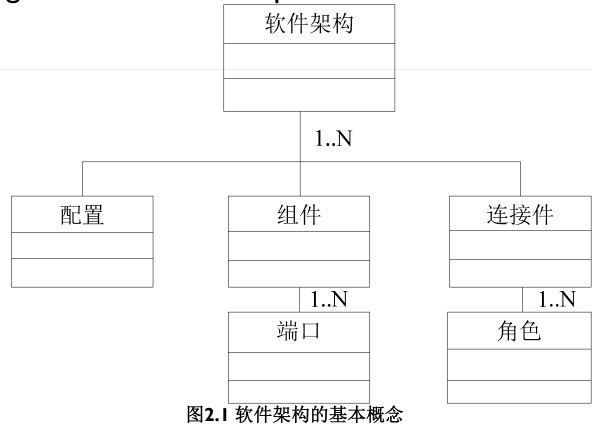
#### • 2006年 Kruchten等

· **软件架构是"设计决策+设计"**,这里的设计指的是设计决策的推理过程。

### 2.4 其他定义

- Vivek Khare认为软件架构是设计和构建软件应用的科学和艺术,这些软件应用满足生命周期中用户的各种需求;
- Aakash Ahmad认为软件架构是包含设计、演化、组件 配置和组件互连关系的高层抽象结构;
- Andreas Rausch认为软件架构是一个针对软件改变的框架;
- Muthu Rajagopal认为软件架构是能够有效组合在一起的软件和硬件组件的集合,这些组件组合后能满足预期需求。

- 基于国内外普遍认可的看法推荐如下的参考定义框架:
  - 软件架构一般由如下五种元素构成: 组件(component)、连接件(connector)、配置(configuration)、端口(port)和角色(role)。



- 组件:具有某种功能的可重用的软件模块单元,表示了系统中主要的计算单元和数据存储。组件有两种:复合组件和原子组件。复合组件由其它复合组件和原子组件通过连接而成。
- 连接件:表示了组件之间的交互。
  - 。简单的连接件有:管道(pipe)、过程调用(procedure-call)、事件广播(event broadcast)等。
  - 。复杂的连接件有:客户一服务器(client-server)通信协议,数据库和应用之间SQL连接等。
- 配置:表示了组件和连接件的拓扑逻辑和约束(constraint)。

- 端口:组件作为一个封装的实体,只能通过其接口与外部交互,组件的接口由一组端口组成,每个端口表示了组件和外部环境的交汇点。
  - 通过不同的端口类型,一个组件可以提供多重接口。
  - 。端口可以很简单,如过程调用;也可以很复杂,如通信协议。

- 角色:连接件作为建模软件体系结构的主要实体,同样也有接口,连接件的接口由一组角色组成,连接件的每个角色定义了该连接件表示的交互的参与者。
  - 。二元连接件有两个角色,如: RPC的角色为 caller 和callee, pipe 的角色是reading 和writing, 消息传递的角色是sender 和receiver等。
  - 有的连接件有多于两个的角色,如事件广播有一个事件发布者角色和任意多个事件接收者角色。

### 作业

- I. 软件架构决策派定义和组成派定义的本质区别是什么?
- 2. 软件架构与软件系统所处的应用领域有关,说说你对这个问题的理解。
- 交作业: seassignment@163.com
- 2月29日之前交