

希赛网, 专注于软考、PMP、通信考试的专业 IT 知识库和在线教育平台, 希赛网在线题库, 提供历年真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务, 更有能力评估报告, 让你告别盲目做题, 针对性地攻破自己的薄弱点, 备考更高效。

希赛网官网: [www.educity.cn](http://www.educity.cn)

希赛网软件水平考试网: [www.educity.cn/rk](http://www.educity.cn/rk)

希赛网在线题库: <http://www.educity.cn/tiku/>

2009 年架构案例分析真题答案与解析: <http://www.educity.cn/tiku/tp1407.html>

## 2009 年系统架构设计师考试真题 (案例分析)

### 一、阅读以下软件架构设计的问题, 在答题纸上回答问题 1 和问题 2。

某软件开发公司欲为某电子商务企业开发一个在线交易平台, 支持客户完成网上购物活动中的在线交易。在系统开发之初, 企业对该平台提出了如下要求:

- (1) 在线交易平台必须在 1s 内完成客户的交易请求。
- (2) 该平台必须保证客户个人信息和交易信息的安全。
- (3) 当发生故障时, 该平台的平均故障恢复时间必须小于 10s。
- (4) 由于企业业务发展较快, 需要经常为该平台添加新功能或进行硬件升级。添加新功能或进行硬件升级必须在 6 小时内完成。

针对这些要求, 该软件开发公司决定采用基于架构的软件开发方法, 以架构为核心进行在线交易平台的设计与实现。

#### 【问题 1】(9 分)

软件质量属性是影响软件架构设计的重要因素。请用 200 字以内的文字列举六种不同的软件质量属性名称, 并解释其含义。

#### 【问题 2】(16 分)

请对该在线交易平台的 4 个要求进行分析, 用 300 字以内的文字指出每个要求对应何种软件质量属性; 并针对每种软件质量属性, 各给出 2 种实现该质量属性的架构设计策略。

### 二、阅读以下关于结构化软件系统建模的叙述, 在答题纸上回答问题 1 至问题 3。

某公司拟开发一个商业情报处理系统, 使公司能够及时针对市场环境的变化及时调整发展战略, 以获取最大的商业利益。项目组经过讨论, 决定采用结构化分析和设计方法。在系统分析阶段, 为了更好地对情报数据处理流程及其与外部角色的关联进行建模, 项目组成员分别给出了自己的设计思路:

(1) 小张提出先构建系统流程图 (System Flowcharts), 以便更精确地反映系统的业务处理过程及数据的输入和输出;

(2) 小李提出先构建系统数据流图 (Data Flow Diagrams), 来展现系统的处理过程和定义业务功能边界, 并给出了情报分类子系统的 0 层和 1 层数据流图, 后者如图 2-1 所示。

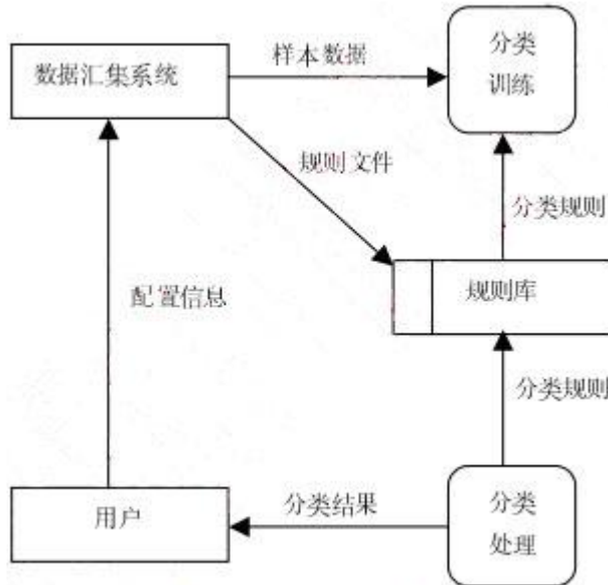


图 2-1 情报分类子系统的 1 层数据流图

项目组经讨论确定以数据流图作为本阶段的建模手段。工程师老王详细说明了流程图和数据流图之间的区别与联系，并指出了图 2-1 的数据流图中存在的错误。

**【问题 1】（11 分）**

流程图和数据流图是软件系统分析设计中常用的两种手段，请用 300 字以内文字简要说明流程图与数据流图的含义及其区别，并说明项目组为何确定采用数据流图作为建模手段。

**【问题 2】（8 分）**

请分析指出图 2-1 所示的数据流图中存在的错误及其原因，并针对图 2-1 的 1 层数据流图绘制出情报分类子系统的 0 层数据流图。

**【问题 3】（6 分）**

高质量的数据流图是可读的、内部一致的并能够准确表示系统需求。请用 300 字以内文字说明在设计高质量的数据流图时应考虑的三个原则。

**三、阅读以下关于嵌入式软件体系架构的叙述，在答题纸上回答问题 1 至问题 3。**

某公司承担了一项宇航嵌入式设备的研制任务。本项目除对硬件设备环境有很高的要求外，还要求支持以下功能：

- (1) 设备由多个处理机模块组成，需要时外场可快速更换（即 LRM 结构）；
- (2) 应用软件应与硬件无关，便于软硬件的升级；
- (3) 由于宇航嵌入式设备中要支持不同功能，系统应支持完成不同功能任务间的数据隔离；
- (4) 宇航设备可靠性要求高，系统要有故障处理能力。

公司在接到此项任务后，进行了反复论证，提出三层栈（TLS）软件总体架构，如图 3-1 所示，并将软件设计工作交给了李工，要求其在三周内完成软件总体设计工作，给出总体设计方案。



图 3-1 宇航嵌入式设备软件架构

**【问题 1】 (8 分)**

用 150 字以内的文字，说明公司制定的 TLS 软件架构的层次特点，并针对上述功能需求 (1) ~ (4)，说明架构中各层内涵。

**【问题 2】 (10 分)**

在 TLS 软件架构的基础上，关于选择哪种类型的嵌入式操作系统问题，李工与总工程师发生了严重分歧。李工认为，宇航系统是实时系统，操作系统的处理时间越快越好，隔离意味着以时间作代价，没有必要，建议选择类似于 VxWorks5.5 的操作系统；总工程师认为，应用软件间隔离是宇航系统安全性要求，宇航系统在选择操作系统时必须考虑这一点，建议选择类似于 Linux 的操作系统。

请说明两种操作系统的主要差异，完成表 3-1 中的空白部分，并针对本任务要求，用 200 字以内的文字说明你选择操作系统的类型和理由。

表 3-1 两种操作系统的主要差异

比较类型	VxWorks5.5	Linux
工作方式	操作系统与应用程序处于同一存储空间	①
多任务支持	支持多任务（线程）操作	②
实时性	③	实时系统
安全性	④	⑤
标准API	支持	支持

**【问题 3】 (7 分)**

故障处理是宇航系统软件设计中极为重要的组成部分。故障处理主要包括故障监视、故障定位、故障隔离和系统容错（重组）。用 150 字以内的文字说明嵌入式系统中故障主要分哪几类？并分别给出两种常用的故障滤波算法和容错算法。

四、阅读以下软件系统架构选择的问题，在答题纸上回答问题 1 至问题 3。

某公司欲开发一个车辆定速巡航控制系统, 以确保车辆在不断变化的地形中以固定的速度行驶。图 4-1 给出了该系统的简化示意图。表 4-1 描述了各种系统输入的含义。

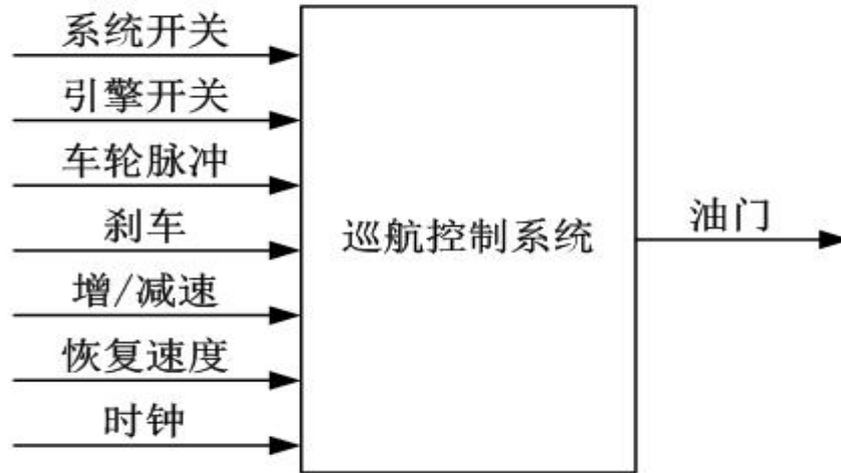


图 4-1 定速巡航控制系统的简化示意图

公司的领域专家对需求进行深入分析后, 将系统需求认定为: 任何时刻, 只要定速巡航控制系统处于工作状态, 就要有确定的期望速度, 并通过调整引擎油门的设定值来维持期望速度。

在对车辆定速巡航控制系统的架构进行设计时, 公司的架构师王工提出采用面向对象的架构风格, 而李工则主张采用控制环路的架构风格。在架构评估会议上, 专家对这两种方案进行综合评价, 最终采用了面向对象和控制环路相结合的混合架构风格。

**【问题 1】 (5 分)**

在实际的软件项目开发中, 采用成熟的架构风格是项目成功的保证。请用 200 字以内的文字说明: 什么是软件架构风格; 面向对象和控制环路两种架构风格各自的特点。

表 4-1 定速巡航控制系统输入说明

输入名称	作用
系统开关	开启/关闭巡航控制系统
引擎开关	开启/关闭洗车引擎 (引擎开启时, 巡航控制系统处于就绪状态)
车轮脉冲	车轮每转一次, 相应地发出一次脉冲
刹车	当刹车被踩下时, 定速巡航控制系统会临时恢复到人工控制
增/减速	增加或减慢当前车速 (仅在定速巡航控制系统处于开启的状态下可用)
恢复速度	恢复原来保持的车速 (仅在定速巡航控制系统处于开启的状态下可用)
时钟	每毫秒定时脉冲

**【问题 2】 (12 分)**

用户需求没有明确给出该系统如何根据输入集合计算输出。请用 300 字以内的文字针对该系统的增减速功能, 分别给出两种架构风格中的主要构件, 并详细描述计算过程。

**【问题 3】 (8 分)**

实际的软件系统架构通常是多种架构风格的混合, 不同的架构风格都有其适合的应用场景。以该系统为例, 针对面向对象架构风格和控制环路架构风格, 各给出两个适合的应用场景, 并简要说明理由。

**五、阅读以下关于信息系统安全性的叙述, 在答题纸上回答问题 1 至问题 3。**

某企业根据业务扩张的要求, 需要将原有的业务系统扩展到互联网上, 建立自己的 B2C 业务系统, 此时系统的安全性成为一个非常重要的设计需求。为此, 该企业向软件开发商提出如下要求:

- (1) 合法用户可以安全地使用该系统完成业务;
- (2) 灵活的用户权限管理;
- (3) 保护系统数据的安全, 不会发生信息泄漏和数据损坏;
- (4) 防止来自于互联网上各种恶意攻击;
- (5) 业务系统涉及到各种订单和资金的管理, 需要防止授权侵犯;
- (6) 业务系统直接面向最终用户, 需要在系统中保留用户使用痕迹, 以应对可能的商业诉讼。

该软件开发商接受任务后, 成立方案设计小组, 提出的设计方案是: 在原有业务系统的基础上, 保留了原业务系统中的认证和访问控制模块; 为了防止来自互联网的威胁, 增加了防火墙和入侵检测系统。

企业和软件开发商共同组成方案评审会, 对该方案进行了评审, 各位专家对该方案提出了多点不同意见。李工认为, 原业务系统只针对企业内部员工, 采用了用户名 / 密码方式是一可以的, 但扩展为基于互联网的 B2C 业务系统后, 认证方式过于简单, 很可能造成用户身份被盗取; 王工认为, 防止授权侵犯和保留用户痕迹的要求在方案中没有体现。而刘工则认为, 即使是在原有业务系统上的扩展与改造, 也必须全面考虑信息系统面临的各种威胁, 设计完整的系统安全架构, 而不是修修补补。

**【问题 1】 (9 分)**

信息系统面临的安全威胁多种多样, 来自多个方面。请指出信息系统面临哪些方面的安全威胁并分别予以简要描述。

**【问题 2】 (8 分)**

认证是安全系统中不可缺少的环节, 请简要描述主要的认证方式, 并说明该企业应采用哪种认证方式。

**【问题 3】 (8 分)**

请解释授权侵犯的具体含义; 针对王工的意见给出相应的解决方案, 说明该解决方案的名称、内容和目标。