

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

希赛网软件水平考试网: www.educity.cn/rk

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

2012 上半年系分下午真题答案与解析: <http://www.educity.cn/tiku/tp1084.html>

2012 年上半年系统分析师考试下午真题

- 阅读以下关于软件项目管理的叙述, 在答题纸上回答问题 1 至问题 4。

【说明】

某软件企业为电信公司开发一套网上营业厅系统, 以提升服务的质量和效率。项目组经过分析, 列出了项目开发过程中的主要任务、持续时间和所依赖的前置任务, 如表 1-1 所示。在此基础上, 可分别绘制出管理该系统开发过程的 PERT 图和 Gantt 图。

表 1-1

| 任务名称 | 持续时间(周) | 前置任务 | 松弛时间 |
|-----------|---------|------|------|
| A. 需求获取 | 2 | - | - |
| B. 业务流程建模 | 2 | A | - |
| C. 数据建模 | 3 | B | (a) |
| D. 过程设计 | 7 | B | (b) |
| E. 数据库设计 | 5 | C | (c) |
| F. 界面设计 | 1 | C,D | (d) |
| G. 报表设计 | 4 | D,E | (e) |
| H. 程序设计 | 5 | F,G | (f) |
| I. 测试和文档 | 7 | G | - |
| J. 安装 | 3 | H,I | - |

【问题 1】(6 分)

请用 300 字以内的文字分别解释说明 PERT 图和 Gantt 图的具体含义, 并说明两种方法所描述开发过程的差异。

【问题 2】(9 分)

根据表 1-1 所示活动及其各项活动之间的依赖关系, 分别计算对应 PERT 图中活动 C~H 的松弛时间 (Slack Time) 填入 (a)~(f) 中。

【问题 3】(7 分)

根据表 1-1 所示活动及其各项活动之间的依赖关系, 计算对应 PERT 图中的关键路径及所需工期。

【问题 4】(3 分)

如果将关键路径对应的工期作为期望工期; 通过资源调配和任务调度, 可以使得最优工期比期望工期少 2 周时间; 根据项目组开发经验, 解决项目开发过程中所有可能会遇到

的问题最多需要 8 周时间，即最差工期比期望工期多 8 周时间。请计算项目最可能的开发工期。

- 阅读以下关于企业应用系统开发的叙述，在答题纸上回答问题 1 至问题 3。

某大型咨询服务公司欲对现有的核心咨询业务系统进行升级改造，以适应大量用户的个性化咨询服务要求，提高系统的灵活性。公司主管将核心业务系统的升级改造工作交给了公司的系统分析师王工和李工。

一个月后，王工和李工分别向公司提交了自己的方案。王工主张以公司现有的、采用面向对象技术和 Java 语言实现的业务系统为基础，针对新的业务需求对系统进行重构、改造与升级。李工则认为现有系统的业务逻辑过于复杂，对系统进行重构的成本太高，可以采用面向服务的思想，提炼可复用的业务功能形成服务，实现系统的灵活性。经过公司相关人员共同开会讨论，最终采用了李工的改造方案。

【问题 1】（10 分）

请用 500 字以内的文字，从系统业务功能实现和功能集成两个方面对王工和李工的方案进行分析和对比，并结合项目需求说明公司为何会选择李工的方案。

【问题 2】（9 分）

采用服务思想设计系统时，需要考虑服务的耦合性。服务的耦合性可以分为两类，分别是服务契约耦合（Service Contract Coupling）和服务消费者耦合（Service Consumer Coupling）。请对各种耦合关系进行分析，填写（a）～（g），完成表 2-1。

表 2-1 服务耦合关系分析

| 耦合关系 | 耦合类型 | 是否有害 | 耦合关系解释 |
|-----------|---------|------|--|
| 业务逻辑-契约耦合 | (a) | (d) | (f) |
| 契约-技术耦合 | (b) | (e) | (g) |
| 消费者-实现耦合 | (c) | 是 | 服务消费者需要通过服务契约使用服务功能，而不能直接与服务实现相关 |
| 消费者-契约耦合 | 服务消费者耦合 | 否 | 在使用服务功能时，服务消费者需要与服务契约进行绑定。这样能够提高服务消费者和服务之间的独立性 |

【问题 3】（6 分）

在对系统的业务服务进行初步分析后，李工首先提取了客户注册、业务受理和发票开具三个典型的业务服务。但进一步分析后，李工发现这三个服务需要使用数据库中的客户实体、业务实体和发票实体，而发票实体包含客户实体和业务实体的信息，这样会导致发票开具服务内部包含并重复实现客户注册和业务受理的处理过程，降低服务的复用性。请说明这种情况产生的主要原因，并针对这种情况，说明该如何对这三个服务进行重构，使它们具有更好的重用性。

- 阅读以下关于嵌入式软件虚拟化方面的叙述，在答题纸上回答问题 1 至问题 2。

计算机虚拟化是一种型的计算模式，能够动态组织多种计算资源，隔离硬件体系结构和软件系统之间的依赖关系，实现透明化、可伸缩的计算系统构架，提高计算资源的使用效率和遗产软件的重用。

某公司是一家长期从事嵌入式软件研制的单位。随着虚拟化技术发展，公司决策层决定在公司原有嵌入式实时操作系统基础上，研制具备虚拟化能力的新一代嵌入式操作系统产品。公司将该项目的总体设计任务交给了王工，要求他充分调研用户需求，尽快拿出项目的计划书，并给出项目的技术实施途径。一个月后，王工向公司决策层提交了项目计划书和技术实施途径报

告, 在公司讨论会上引起技术争议, 其焦点主要集中在两个方面: 虚拟化体系架构问题和虚拟化中的安全因素问题。

【问题 1】 (14 分)

当前虚拟化的实现技术主要有全虚拟化和半虚拟化两种, 请用 200 字以内的文字说明两种虚拟化技术的主要差别, 并用箭线指出图 3-1 所示的虚拟化特性分属哪种虚拟化技术。

【问题 2】 (11 分)

具有虚拟化能力的嵌入式实时操作系统目前仅支持单核处理器, 而不支持多核, 请用 100 字以内的文字说明其主要原因。表 3-1 给出如果采用虚拟化技术支持多核时存在的四种共享资源和四种潜在安全隐患, 请用箭线指出这些潜在安全隐患分别会发生在哪种共享资源的环境下。

表 3-1 四种共享资源和四种潜在的安全隐患

| 序号 | 潜在的安全隐患 | 共享资源 |
|----|------------------|-----------|
| 1 | 潜在的旁路通道遭数据泄漏攻击 | 共享引导逻辑 |
| 2 | 潜在的故障注入攻击 | 共享 CACHE |
| 3 | 潜在的隐蔽通道攻击和服务拒绝攻击 | 共享 I/O 逻辑 |
| 4 | 执行影像的安全性受到潜在威胁 | 结构的复杂性 |

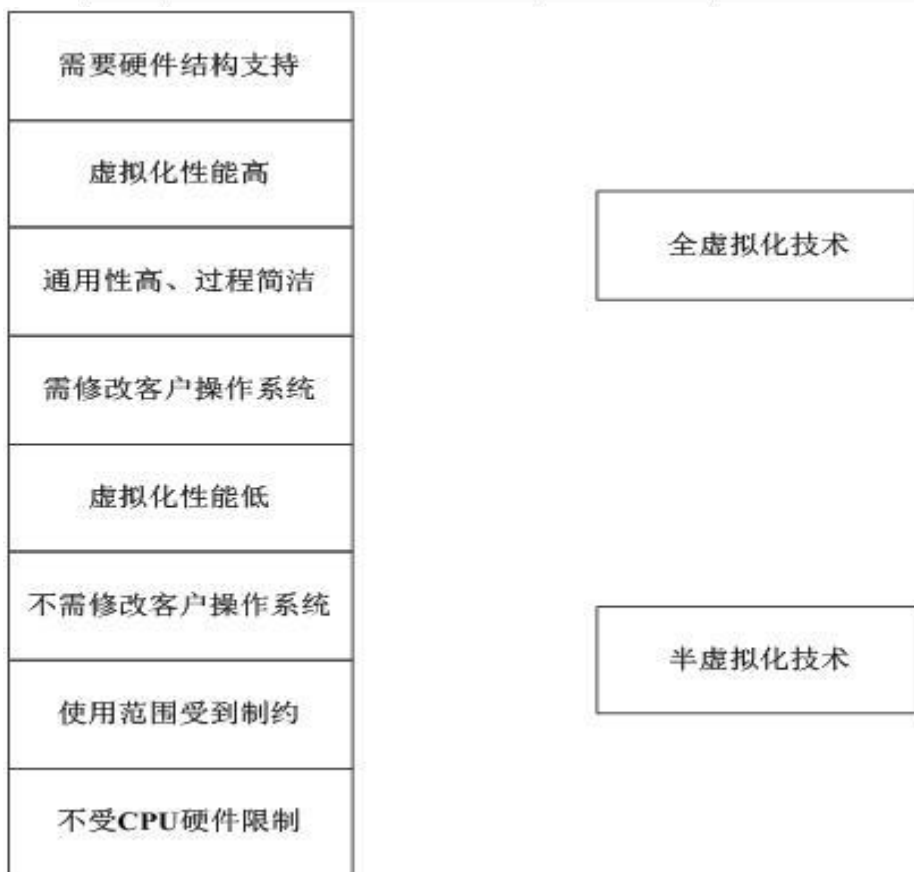


图 3-1 虚拟化技术特性归属关系

- 阅读以下关于软件可靠性的叙述，在答题纸上回答问题 1 至问题 3。

某企业欲研制某宇航控制系统。该系统对软件的可靠性要求很高，分配给软件的可靠性指标为 $R \geq 0.99$ 。根据软件结构设计方案，该软件由 7 个模块 X1, X2, ..., X7 组成，分别完成不同的控制功能。

为了保证该控制系统能够满足环境可靠性指标，李工认为应该首先采用故障树方法分析，预测出可靠性指标。该企业主管采用了李工的建议，建立了该软件的故障树模型（如图 4-1 所示），评估出了每个模块的可靠性指标，同时，在每个模块的设计与实现过程中，采用了流程优化、结构优化、降低设计复杂度等方法来提高模块的可靠性指标。

软件开发完成后，项目组对该软件进行了相应的可靠性测试，得到了各模块的失效概率为： $FX1=FX2=0.05$ ， $FX3=0.008$ ， $FX4=0.07$ ， $FX5=FX6=0.05$ ， $FX7=0.08$ ，通过计算割集的失效概率来近似计算整个软件的可靠性指标，计算结果表明该软件的可靠性未达到分配的指标要求。

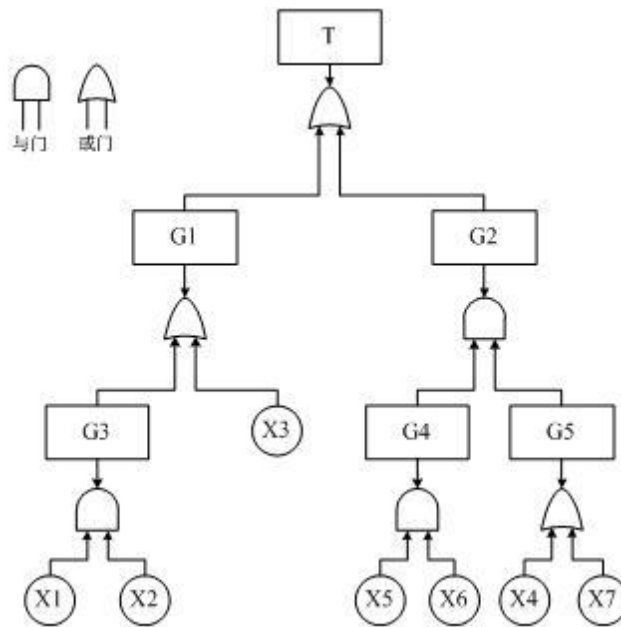


图 4-1 某控制系统故障树

【问题 1】（8 分）

请给出该故障树的所有最小割集。

【问题 2】（10 分）

根据题中给出的、经过可靠性测试后得到的每个模块的失效概率，计算每个割集失效概率，并近似计算出整个软件的失效概率，说明该软件的可靠性测试指标确未达要求。

【问题 3】（7 分）

请进一步分析导致该软件可靠性测试未能满足分配指标要求的原因，并给出后续的改进策略。

- 阅读以下关于 Web 应用系统开发的问题，在答题纸上回答问题 1 至问题 3。

A 公司承担了某企业应用系统的开发任务，用户要求系统最终应发布到 Web 上供企业员工及企业客户使用。项目组在进行方案论证时，首先肯定了该系统需使用 B/S 结构，但在系统应采用的底层平台上产生了分歧，一方认为应采用微软.NET 平台，一方认为应采用 Java 企业版平台。经过认真讨论，结合两种平台的特点及项目的实际需求，项目组最终决定采用 Java 企业版平台作为系统开发运行的基础平台。

【问题 1】 (9分)

请在以下平台特点 (1) ~ (9) 中, 选择出 .NET 平台与 Java 企业版平台各自具备的优势填入表 5-1 的 (a) ~ (f) 项中, 选择出两个平台共有的特点填入表 5-1 的 (g) ~ (i) 项中。

- (1) 良好跨平台可移植性支持
- (2) 易于部署与配置
- (3) 多程序设计语言支持
- (4) 良好的 Web 多层应用开发支持
- (5) 丰富的多厂商外部支持
- (6) 良好的 O/R (对象/关系) 映射支持
- (7) 针对特定平台的优化支持
- (8) 良好的源代码以外的可定制性支持
- (9) 良好的 Web 服务支持

表 5-1 .NET 平台与 Java 平台的优势对比

| .NET 平台 | Java 企业版平台 |
|---------|------------|
| (a) | (d) |
| (b) | (e) |
| (c) | (f) |
| (g) | |
| (h) | |
| (i) | |

【问题 2】 (8分)

MVC (Model-View-Controller) 模式是 Web 应用系统开发中常用的一种软件架构模式。请分别针对基于 EJB 的重量级框架和基于 Struts 等的轻量级框架, 说明 MVC 模式中的各组件应采用何种构件实现。

项目组在进行需求调研时, 发现用户界面部分的变动可能会比较频繁, 因此需要降低系统界面与业务逻辑之间的耦合度。MVP (Model-View-Presenter) 模式是由 MVC 模式派生出的一种设计模式, 其主要目的是降低 MVC 模式中模型 (Model) 与视图 (View) 的耦合度, 请用 300 字以内文字, 从组件耦合度、组件分工及对开发工程化支持等三方面说明 MVP 模式与 MVC 模式的主要区别。

【问题 3】 (8分)

因为系统中大量业务逻辑涉及企业的核心商业数据, 为保证系统数据一致性, 完善的事务 (Transaction) 控制是系统实现时必需考虑重要因素之一。请用 200 字以内文字说明事务的基本特征, 并简单描述 EJB 规范中提供的两种事务控制的基本方法。