软考资料免费获取

- 1、最新软考题库
- 2、软考备考资料
- 3、考前压轴题



命 微信扫一扫,立马获取



6W+免费题库



免费备考资料

PC版题库: ruankaodaren.com

全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2009年上半年 系统分析师 下午试卷 1

(考试时间 13:30~15:00 共 90 分钟)

请按下表选答试题

试题号	_	二~五
选择方法	必答题	选答 2 题

请按下述要求正确填写答题纸

- 1. 本试卷满分 75 分, 每题 25 分。
- 2. 在答题纸的指定位置填写你所在的省、自治区、直辖市、计划单列市的 名称。
- 3. 在答题纸的指定位置填写准考证号、出生年月日和姓名。
- 4. 在试题号栏内注明你选答的试题号。
- 5. 答题纸上除填写上述内容外只能写解答。
- 6. 解答时字迹务必清楚,字迹不清时,将不评分。

2009 上半年 系统分析师 下午试卷 I 第 1 页 (共 11 页)

试题一是必答题

试题一

某信息技术公司拟开发一套新的信息系统,以提高公司业务运作的效率。按 照公司总裁的要求,公司软件开发部系统分析人员张工和李工对新系统方案的各 项可行性指标进行分析,重点分析了新系统方案的经济可行性。张工根据财务部 门提供的各项数据给出了项目的投资回收表如下表 1 所示。

			表 1			$^{\wedge}\lambda$	10
	资金项\年	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	开发成本	418 840			MILL	1	
1/	运行维护成本		15 045	16 000	17 000	18 000	19 000
177	累计成本	418 840	433 885	449 885	466 885	484 885	503 885
	时期(年)	0	1	2	3	4	5
	系统运行收益	0	150 000	170 000	190 000	210 000	230 000
	累计收益		150 000	320 000	510 000	720 000	950 000

通过对上面数据进行分析,计算出项目的投资回收期是 2.75 年。李工对此提出了自己的观点,认为应该基于货币时间价值来计算各项数据,并给出了在贴现率是 12%时的投资回收表如下表 2 所示,其中"***"表示此处的数据未给出。

		衩				
资金项\年	2009	2010	2011	2012	2013	2014
开发成本	418 840					
运行维护成本		15 045	16 000	17 000	18 000	19 000
贴现因子	1.000	(1)	(2)	***	***	***
累计成本现值	418 840	***	***	(3)	(4)	(5)
时期 (年)	0	1	2	3	4	5
系统运行收益	0	150 000	170 000	190 000	210 000	230 000
累计收益现值		***	. ***	(6)	(7)	(8)

表 ?

大家经过讨论,认为李工给出的投资回收表中的数据更为合理,并将其作为系统方案建议书的部分内容上报公司管理层。

【问题1】

请简要说明系统分析中可行性分析包括哪几个方面,并简要说明其具体含义。

【问题 2】

在系统生命周期内,运行系统的成本可按照固定成本和可变成本分类。请判断下列费用的成本类型及理由。

(1) 系统设计工具软件的许可证费用:

2009 上半年 系统分析师 下午试卷 | 第 2 页 (共 11 页)

- (2)计算机使用时的开销;
- (3)信息系统操作人员的工资;
- (4)购买的光盘和闪存等存储设备花费。

【问题 3】

请利用现值计算公式计算相应的数值并填入表 1-2 中的(1)~(8)内,并根据李工的数据计算项目的投资回报期。

【问题 4】

请结合张工和李工给出的投资回收表,用 200 以内文字简要解释货币时间价值及其意义。

2009 上半年 系统分析师 下午试卷 I 第 3 页 (共 11 页)

从下列的 4 道试题(试题二至试题五)中任选 2 道解答。 如果解答的试题数超过 2 道,则题号小的 2 道解答有效。

试题二

某市政府部门有近 30 个委、办、局,分别承担着法定的政府职能,这些部门都有信息中心,负责本单位信息系统的建设和信息资源的采集、维护等工作,同时向业务部门提供信息化技术支持。该市的电子政务建设发展很快,统一规划实施了政务内网,实现了各个政府部门百兆以上带宽的互联互通,并在此基础上规划信息资源网。该政务内网的运行维护成本较高,所以在政务内网开通之后,市财政逐渐削减了各个委办局自身信息系统的维护费用,市政府也要求尽快实现信息资源的共享,以发挥电子政务网的效益。

【问题1】

该市决定将各个委办局的信息系统采取物理集中的方式进行统一管理,一些部门对此提出了异议,主要理由是集中管理后,由于管理部门对业务应用不了解,难以保证对本单位业务进行有力支持。

请用300字以内文字,从技术角度论述该市实现信息系统统一管理是否可行。

【问题 2】

该市在信息系统集中管理建设过程中,需要在信息系统中重点规划建设哪些内容?

【问题3】

发挥信息系统效益的关键是信息资源的有机共享,请给出该市政务信息资源 共享的建议(200 字以内)。





2009 上半年 系统分析师 下午试卷 | 第 4 页 (共 11 页)

试题三

甲公司承担了一项为宇航系统配套生产高性能嵌入式计算机系统的任务,用 户要求该系统要具有高速并发处理能力、低功耗、高可靠性,并可以有效地防止 系统故障的蔓延。根据用户对本项目的要求,甲公司成立了软/硬件两个项目组, 总体设计由硬件组承担,负责高性能嵌入式计算机系统体系结构设计,软件组负 责确定软件的技术需求和应用软件开发平台的软件设计工作。

在处理器选型方面,硬件组王工与软件组张工在讨论采用哪种 CPU 体系结构方面发生争议。目前,流行的处理器结构包括了单核结构、多处理器结构、超线程结构、多核结构、共享 Cache 的多核结构和超线程技术的多核结构六种,如下图所示。

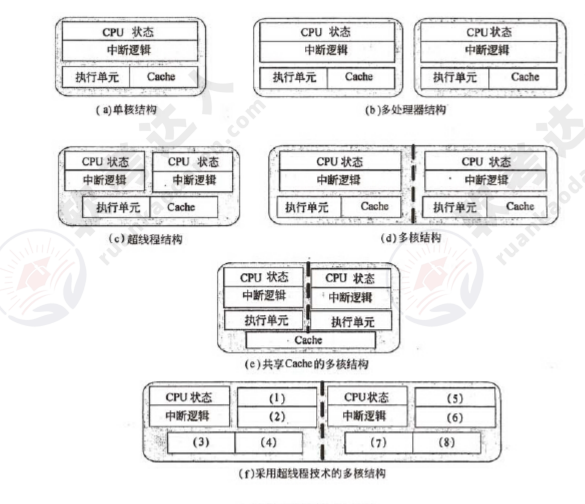
【问题1】

王工提出,根据用户要求,本嵌入式系统应具有高速并行处理能力,采用多处理器结构比较适合,主要理由是多处理器结构设计简单、可支持多个进程在不同处理器上并发处理;而张工提出,必须分清"多处理器结构"与"多核结构"的优点和缺点,多处理器结构虽然支持多进程的并发处理,但没有直接实现多线程并发执行;多核结构可以直接实现多线程并发执行。要提高应用的并行性就必须利用多个硬件资源的并行工作,建议采用超线程技术的多核结构的处理器。请填写下图(f)中的(1)~(8),并用300字以内的文字对上述六种处理器结构的工作原理进行简要描述。





2009 上半年 系统分析师 下午试卷 | 第5页(共11页)



多种处理器结构示意图

【问题 2】

在本项目中,如果计算机采用了多线程技术实现应用程序的并发操作,程序设计人员将面临多种挑战,其主要原因在于:程序会同时发生多个动作,对这些同时发生的动作以及它们之间的交互进行管理将面临四方面的挑战,即同步、通信、负载均衡和可伸缩性,用 200 字以内的文字对上述四种挑战进行简要描述,并给出下表 1 所述的常用并发程序设计模式的分解方式。





2009 上半年 系统分析师 下午试卷 | 第6页(共11页)

表 常用并行程序设计模式的分解方式

模 式	分解方式
任务级并行模式	(1)
分治模式 (Divide and Conquer)	(2)
几何分解模式	(3)
流水线模式	(4)
波峰 (Wavefront) 模式	(5)

【问题3】

为了防止系统故障的蔓延,解决应用进程向的相互影响,在超线程技术的多核结构需要选择一种嵌入式操作系统作为本高性能嵌入式计算机系统的运行环境,请用 200 字以内的文字说明选择的操作系统应具备哪些主要功能。



2009 上半年 系统分析师 下午试卷 | 第7页 (共11页)

试题四

银行金融系统对数据库中的数据安全要求很高,必须在技术层面上采用必要的措施,以保证数据的有效和不丢失。数据库的备份与恢复是保证数据安全的一种基本方法,一般将数据库备份划分为冷备份、热备份和数据导出,而数据导出根据导出数据的范围,又可以分为完全导出、增量导出和累计导出。

该金融系统上线初期,整个业务系统采用了内网方式运行,不与外网发生联系。 为了保证数据库内部数据的安全,该银行信息中心的刘工提出的备份方案如表 4-1 所示。

表 4-1

时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
# W -> -B	完全	增量	增量	增量	累计	增量	增量
备份方式	导出		导出	导出	导出	导出	导出

信息中心的李工对刘工的方案提出了异议,认为数据库一旦发生故障,刘工 的方案无法做到数据库的实时恢复,会导致业务数据的丢失,银行应该采用数据 库冷备份和热备份相结合的方式来完成数据库的备份。

【问题 1】

针对金融数据库安全,从技术层面上分析应重点考虑哪些因素?

【问题 2】

请用200字以内的文字评价刘工的备份策略的优缺点。

【问题3】

请分别说明冷备份和热备份的概念,并补充下表中的空(1)~(6)。

表

备份方式	优 点	缺 点		
	快速简单,维护方便	(1)		
冷备份	可以恢复到备份时的时间点上	单独使用时,只能恢复到备份时的时间点上		
(2)		(3)		
//	(4)	如果热备份出错,所得结果不能用于时间点的恢复		
热备份 可以实现实时/秒级恢复		(5)		
	(6)	维护比较困难		

2009 上半年 系统分析师 下午试卷 | 第8页(共11页)

【问题 4】

银行金融系统需要支持数据库的实时/秒级恢复(即恢复到故障之前的时间点上),请设计合理的备份策略,并说明其基本恢复过程。









2009 上半年 系统分析师 下午试卷 | 第 9 页 (共 11 页)

试题五

E-Mall 是一家电子商务公司,其主要业务是在线购物,包括书籍、服装、家电和日用品等。随着公司业务规模不断增大,公司决策层决定重新设计并实现其网上交易系统,公司负责系统开发的王工和李工分别给出了两种不同的设计方案,如下图 1 和图 2 所示。

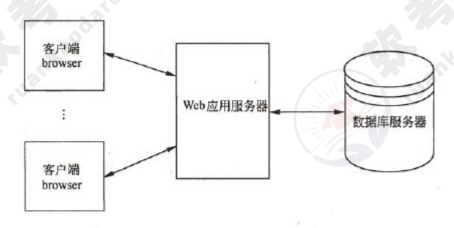
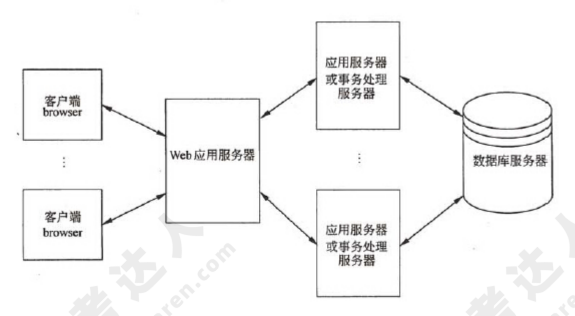


图 1 王工设计方案的体系结构设计示意图



公司的架构师和开发者针对这两种设计方案,从服务器负载情况、业务逻辑的分离性、系统可靠性、实现简单性等方面进行讨论与评估,综合考虑最终采用了李工给出的方案。

【问题 1】

请分析比较王工、李工两种方案的优点和不足,完成下表中的空白部分。

2009 上半年 系统分析师 下午试卷 I 第 10 页 (共 11 页)

体 系 结 构 方案 评价因素	王工建议的体系结构方案	李工建议的体系结构方案		
服务器负载	Web 服务器需要同时处理业务逻辑与数据库访问,负担较重	(1)		
业务逻辑的分离性	(2)	采用多个应用服务器专门进行业务逻辑处理,做到业务逻辑与其他代码 分离		
系统可靠性	采用单台 Web 服务器,整个系统的可靠性较差	(3)		
实现简单性	主要采用 JSP、ASP 等脚本语言 实现系统,比较简单	(4)		

【问题 2】

对数据库的访问是该系统开发中需要特别注意的一个问题, 0/R 映射是一种常用的数据库访问编程技术。请用 200 字以内的文字说明 0/R 映射的含义, 并指出采用 0/R 映射的三个主要好处。

【问题3】

性能是 Web 应用系统的一个重要质量属性。请用 200 字以内的文字说明三个主要影响 Web 应用系统性能的因素,针对每个因素提出解决方案以提高系统性能。





2009 上半年 系统分析师 下午试卷 | 第 11 页 (共 11 页)