系统架构设计师考试大纲

一、考试说明:

1.考试目标

考试合格人员应能够根据系统需求规格说明书,结合应用领域和技术发展的实际情况,考虑有关约束条件,设计正确、合理的软件架构,确保系统架构具有良好的特性;能够对项目睥系统架构进行描述、分析、设计与评估;能够按照相关标准编写相应的设计文档;能够与系统分析师、项目管理师相互协作、配合工作;具有高级工程师的实际工作能力和业务水平。

2.考试要求

- (1) 掌握计算机硬软件与网络的基础知识;
- (2) 熟悉信息系统开发过程:
- (3) 理解信息系统开发标准、常用信息技术标准:
- (4) 熟悉主流的中间件和应用服务器平台;
- (5) 掌握软件系统建模、系统架构设计基本技术;
- (6) 熟练掌握信息安全技术、安全策略、安全管理知识;
- (7) 了解信息化、信息技术有关法律、法规的基础知识;
- (8) 了解用户的行业特点,并根据行业特点架构合适的系统设计;
- (9) 掌握应用的数学基础知识
- (10) 熟练阅读和正确理解相关领域的英文文献;

3.考试科目设计设置

- (1) 信息系统综合知识,考试时间为150分钟,笔试,选择题:
- (2) 系统架构设计案例分析,考试时间为90分钟,笔试,问答题;
- (3) 系统架构设计论文,考试时间为120分钟,笔试,论文题。

二、考试范围

考试科目1:信息系统综合知识

1.计算机软件与网络基础知识

- 1.1 操作系统
 - 操作系统的类型和结构
 - 操作系统基本原理
 - 网络操作系统及网络管理
 - 嵌入式操作系统与实时操作系统

1.2 数据库系统

- 数据库管理系统的类型、结构和性能评价
- 常用的关系型数据库管理系统
- 数据库模式
- 数据库规范化
- 分布式数据库系统,并行数据库系统
- 数据仓库与数据挖掘技术
- 数据库工程
- 备份恢复

1.3 嵌入式系统

- 嵌入式系统的特点
- 嵌入式系统的硬件组成与设计
- 嵌入式系统应用软件及开发平台
- 嵌入式系统网络
- 嵌入式系统数据库
- 1.4 数据通信与计算机网络
 - 数据通信的基本知识
 - 开放系统互连参考模型
 - 常用的协议标准
 - 网络互连与常用网络设备
 - 计算机网络的分类与应用

1.5 多媒体

- 多媒体的类型、特点及数据格式
- 多媒体数据的压缩编码

1.6 系统配置与性能评价

- 多层结构、分布式系统
- 系统配置方法(双份、双重、热备份、容错、集群)
- 性能计算(响应时间、吞吐量、TAT)
- 性能设计(系统调整、Amdahl 解决方案、响应特性、负载均衡)
- 性能指标(SPEC-Int、SPEC-Fp、TPC、Gibsonmix、响应时间)
- 性能评估

2.信息化基础知识

- 2.1 信息系统工程总体规划
 - 总体规划目标、范围
 - 总体规划的方法论
 - 信息系统的组成
 - 信息系统的实现
- 2.2 政府信息化与电子政务
 - 电子政务的概念、内容和技术形式
 - 中国政府信息化的策略和历程
 - 电子政务建设的过程模式和技术模式
- 2.3 企业信息化与电子商务
 - 企业信息化的概念、目的、规划、方法
 - ERP 的主要模块和主要算法
 - 企业业务流程重组(BPR)
 - CRM、PDM 在企业的应用
 - 知识管理
 - 企业应用集成
 - 全程供应链管理的思想
 - 商业智能
 - 电子商务的类型、标准
- 2.4 信息资源管理
- 2.5 国际和国内有关信息化的标准、法律和规定

3.系统开发基础知识

- 3.1 开发管理
 - 项目的范围、时间、成本
 - 文档管理工作、配置管理
 - 软件开发的质量与风险
 - 软件的运行与评价
- 3.2 需求管理
 - 需求变更
 - 需求跟踪
 - 需求变更风险管理
- 3.3 软件开发方法
 - 软件开发生命周期
 - 软件开发模型(瀑布模型、演化模型、增量模型、螺旋模型、原型,构件组装模型、RUP, 敏捷方法)
 - 构件与软件重用
 - 逆向工程
 - 形式化方法
- 3.4 软件开发环境与工具
 - 集成开发环境
 - 开发工具(建模工具、分析设计工具、编程工具、测试工具、项目管理工具等)
- 3.5 设计方法
 - 分析设计图示(DFD、ERD、UML、流程图、NS 图、PAD)
 - 结构化分析与设计
 - 模块设计
 - 面向对象的分析与设计
 - I/O 设计、人机界面设计
 - 设计模式
- 3.6 基于构件的开发
 - 构件的概念与分类
 - 中间件技术
 - 典型应用架构(J2EE、.NET)
- 3.7 应用系统构建
 - 应用系统设计与开发(分析与设计方法的使用、外部设计、内部设计、程序设计、测试)
 - 软件包的使用(开发工具、运行管理工具、业务处理工具、ERP、群件、OA工具)
- 3.8 测试与评审
 - 测试评审方法
 - 验证与确认(V&V)
 - 测试自动化
 - 测试设计和管理方法

4.软件架构基础知识

- 软件架构的概念
- 软件架构的风格

- 特定领域软件架构
- 基于架构的软件开发方法
- 软件架构评估
- 软件产品线
- 设计模式

5.安全性与可靠性技术

- 4.1 信息安全与保密
 - 加密和解密
 - 身份认证(数字签名、密钥、口令)
 - 访问控制
 - 安全保密管理(防泄漏、数字水印)
 - 安全协议(SSL、PGP、IPSec)
 - 系统备份与恢复
 - 防治病毒
- 4.2 系统可靠性
 - 可靠性设计(容错技术、避错技术)
 - 可靠性指标与评估
- 4.3 安全性规章与保护私有信息规则
 - 信息系统安全法规与制度
 - 计算机防病毒制度
 - 保护私有信息规则

6.标准化与知识产权

- 标准化意识,标准化的发展,标准的的生命周期
- 国际标准、美国标准、国家标准、行业标准、地方标准、企业标准
- 代码标准、文件格式标准、安全标准、软件开发规范和文档标准
- 标准化机构
- 知识产权

7.应用数据

- 概率统计应用
- 图论应用
- 组合分析
- 算法(数值算法与非数值算法)的选择与应用
- 运筹方法(网络计划技术、线性规划、预测、决策、库存管理、模拟)
- 数学建模

8.专业英语

- 具有高级工程师所要求的英文阅读水平
- 掌握本领域的英语术语

考试科目 2: 系统架构设计案例分析

1.系统规划

- 系统项目的提出与可行性分析
- 系统方案的制定、评价和改进
- 新旧系统的分析和比较
- 现有软件、硬件和数据资源的有效利用

2.软件架构设计

- 软件架构设计
- XML 技术
- 基于架构的软件开发过程
- 软件质量属性
- 架构模型(风格)
- 特定领域软件架构
- 基于架构的软件开发方法
- 架构评估
- 软件产品线
- 系统演化

3.设计模式

- 设计模式的概念
- 设计模式的组成
- 模式和软件架构
- 设计模式分类
- 设计模式的实现

4.系统设计

- 处理流程设计
- 人机界面设计
- 文件设计、存储设计
- 数据库设计
- 网络应用系统的设计
- 系统运行环境的集成与设计
- 中间件、应用服务器
- 性能设计与性能评估
- 系统转换计划

5.软件系统建模

- 系统需求
- 建模的作用和意义
- 定义问题(目标、功能、性能等)与归结模型(静态结构模型、动态行为模型、 物理模型)
- 结构化系统建模、数据流图
- 面向对象系统建模
- 统一建模语言(UML)
- 数据库建模、E-R图
- 逆向工程

6.分布式系统设计

- 分布式通信协议的设计
- 基于对象的分布式系统设计
- 基于 Web 的分布式系统设计
- 基于消息和协同的分布式系统设计
- 异构分布式系统的互操作性设计

7.嵌入式系统设计

- 实时系统和嵌入式系统特征
- 实时任务调度和多任务设计
- 中断处理和异常处理
- 嵌入式系统开发设计

8.系统的可靠性分析与设计

- 系统的故障模型和可靠性模型
- 系统的可靠性分析和可靠度计算
- 提高系统可靠性的措施
- 系统的故障对策和系统的备份与恢复

9.系统的安全性和保密性设计

- 系统的访问控制技术
- 数据的完整性
- 数据与文件的加密
- 通信的安全性
- 系统的安全性设计

考试科目 3: 系统架构设计论文

根据给出的系统架构设计有关的若干个专题,选择其中一个专题,按照规定的要求撰写论文。

1. 系统建模

- 定义问题与归结模型
- 结构化系统建模
- 面向对象系统建模
- 数据库建模

2.软件架构设计

- 软件架构设计
- 特定领域软件架构
- 基于架构的软件开发方法
- 软件演化

3.系统设计

- 处理流程设计
- 系统人机界面设计
- 文件设计、存储设计
- 数据库设计
- 网络应用系统的设计
- 系统运行环境的集成与设计
- 系统性能设计
- 中间件、应用服务器

4.分布式系统设计

- 分布式通信协议的设计
- 基于对象的分布式系统设计
- 基于 Web 的分布式系统设计
- 基于消息和协同的分布式系统设计
- 异构分布式系统的互操作性设计

5.系统的可靠性分析与设计

- 系统的故障模型和可靠性模型
- 提高系统可靠性的措施
- 系统的故障对策和系统的备份与恢复

6.系统的安全性和保密性设计

- 系统的访问控制技术
- 数据的完整性
- 数据与文件的加密
- 通信的安全性
- 系统的安全性设计

题型举例

考试科目1:信息系统综合知识

(一) 选择题

1.在TCP/IP协议分层结构中,SNMP是在<u>(1)</u>协议之上的<u>(2)</u>请求/响应协议。在ISO/OSI/RM基础上的公共管理信息服务/公共管理信息协议CMIS/CMIP是一个完整的网络管理协议族,网络管理应用进程使用OSI参考模型的(3)。

(1) A TCD	D LIDD	CHTTD	D ID
(1) A.TCP	B.UDP	C.HTTP	D.IP

(2) A.异步 B.同步 C.主从 D.面向连接

(3) A.网络层 B.传输层 C.表示层 D.应用层

2.软件产品线主要由(4)和产品集合两部分组成。

(4) A.构件库 B.核心资源 C.体系结构 D.开发组织

(二) 问答题

阅读以下关于软件体系结构方面的叙述,回答问题1和问题2。

某集团公司要开发一个网络财务程序,使各地员工能在互联网络上进行财务处理和报销。在设计该财务程序的体系结构时,项目组产生了分歧:

- (1)张工程师认为应该采用客户机/服务器(C/S)结构。各分公司财务部要安装一个软件客户端,通过这个客户端连接到总公司财务部主机。如果员工在外地出差,需要报销帐务的,也需要安装这个客户端才能进行。
- (2) 李工程师认为应该采用浏览器/服务器(BS)结构,各分公司及出差员工直接通过Windows操作系统自带的IE浏览器就可以连接到总公司的财务部主机。

经过项目组的激烈讨论,最终选用了 C/S 和 B/S 混合结构。

[问题 1]

请用 200 字以内的文字简要讨论 C/S 结构与 B/S 结构的区别及各自的优点和缺点。

[问题 2]

请用 200 字以内的文字说明如何设计 C/S 和 B/S 混合结构,这样设计有什么好处?

(三) 论文题

论系统设计中对用户需求的把握

对于系统工程师来说,在把某项工作系统化的时候,正确地理解该项工作的内容并设计出有效的系统,是一件最困难的事情。

为了把用户的需求正确无误地反映到系统的规格说明中去,常规的作法是把系统的规格说明书和输出的报表交给用户征求意见。在某些情况下,还要做出系统的原型,请用户试用。

请围绕"系统设计中对用户需求的把握"论题,依次对以下三个问题进行论述。

1.叙述你参与的开发工程的概要,以及你所担任的工作。

- 2.就你所下过功夫的地方叙述,为了把用户需求反映到系统规格说明书中,采用过什么 手段与用户进行通信?
- 3.对于你所采用的手段,各举出一点你认为有效果的方面和无效果的方面,简要叙述你 对这方面的评价。