全国计算机等级考试二级公共基础 知识考试大纲(2013 年版)

基本要求

- 1. 掌握算法的基本概念。
- 2. 掌握基本数据结构及其操作。
- 3. 掌握基本排序和查找算法。
- 4. 掌握逐步求精的结构化程序设计方法。
- 5. 掌握软件工程的基本方法,具有初步应用相关技术进行软件开发的能力。
- 6. 掌握数据库的基本知识,了解关系数据库的设计。

考试内容

>>>-一、基本数据结构与算法

- 1. 算法的基本概念:算法复杂度的概念和意义(时间复杂度与空间复杂度)。
- 2. 数据结构的定义;数据的逻辑结构与存储结构;数据结构的图形表示;线性结构与非线性结构的概念。
- 3. 线性表的定义:线性表的顺序存储结构及其插入与删除运算。
- 4. 栈和队列的定义:栈和队列的顺序存储结构及其基本运算。
- 5. 线性单链表、双向链表与循环链表的结构及其基本运算。
- 6. 树的基本概念:二叉树的定义及其存储结构:二叉树的前序、中序和后序遍历。
- 7. 顺序查找与二分法查找算法;基本排序算法(交换类排序,选择类排序,插入类排序)。

>>>二、程序设计基础

- 1. 程序设计方法与风格。
- 2. 结构化程序设计。
- 3. 面向对象的程序设计方法,对象,方法,属性及继承与多态性。



>>>三、软件工程基础

- 1. 软件工程基本概念,软件生命周期概念,软件工具与软件开发环境。
- 2. 结构化分析方法,数据流图,数据字典,软件需求规格说明书。
- 3. 结构化设计方法,总体设计与详细设计。
- 4. 软件测试的方法,白盒测试与黑盒测试,测试用例设计,软件测试的实施,单元测试、集成测试和系统测试。
 - 5. 程序的调试,静态调试与动态调试。

>>> 四、数据库设计基础

- 1. 数据库的基本概念:数据库,数据库管理系统,数据库系统。
- 2. 数据模型,实体联系模型及 E-R 图,从 E-R 图导出关系数据模型。
- 3. 关系代数运算,包括集合运算及选择、投影、连接运算,数据库规范化理论。
- 4. 数据库设计方法和步骤:需求分析、概念设计、逻辑设计和物理设计的相关策略。

考试方式

- 1. 公共基础知识不单独考试,与其他二级科目组合在一起,作为二级科目考核内容的一部分。
- 2. 考试方式为上机考试,10 道选择题,占10分。