2018 考研计算机学科专业基础综合考试大纲

统考专业课大纲 来源:教育部考试中心 2017-08-17

I 考试性质

计算机学科专业基础综合考试是为高等院校和科研院所招收计算机科学与技术学科的硕士研究生而设置的具有选拔性质的联考科目,其目的是科学、公平、有效地测试考生掌握计算机科学与技术学科大学本科阶段专业知识、基本理论、基本方法的水平和分析问题、解决问题的能力,评价的标准是高等院校计算机科学与技术学科优秀本科毕业生所能达到的及格或及格以上水平,以利于各高等院校和科研院所择优选拔,确保硕士研究生的招生质量。

II 考查目标

计算机学科专业基础综合考试涵盖数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络等学科专业基础课程。要求考生比较系统地掌握上述专业基础课程的基本概念、基本原理和基本方法 能够综合运用所学的基本原理和基本方法分析、判断和解决有关理论问题和实际问题。

III 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间 计算机组成原理 45 分

本试卷满分为 150 分, 考试时间为 180 分 操作系统 35 分

钟。 计算机网络 25 分

二、答题方式 四、试卷题型结构

答题方式为闭卷、笔试。 单项选择题 80 分(40 小题,每小题 2 分)

三、试卷内容结构 综合应用题 70 分

数据结构 45 分

IV 考查内容

数据结构

【考查目标】

- 1.掌握数据结构的基本概念、基本原理和基本方法。
- 2.掌握数据的逻辑结构、存储结构及基本操作的实现,能够对算法进行基本的时间复杂度与空间复杂度的分析。
- 3.能够运用数据结构基本原理和方法进行问题的分析与求解,具备采用 C 或 C++语言设计与实现算法的能力。

一、线性表 (二)二叉树

(一)线性表的定义和基本操作 1.二叉树的定义及其主要特征

(二)线性表的实现 2.二叉树的顺序存储结构和链式存储结构

1.顺序存储 3.二叉树的遍历

2.链式存储 4.线索二叉树的基本概念和构造

3.线性表的应用 (三)树、森林

二、栈、队列和数组 1.树的存储结构

(一)栈和队列的基本概念 2.森林与二叉树的转换

(二)栈和队列的顺序存储结构 3.树和森林的遍历

(三)栈和队列的链式存储结构 (四)树与二叉树的应用

(四)栈和队列的应用 1.二叉排序树

(五)特殊矩阵的压缩存储 2.平衡二叉树

三、树与二叉树 3.哈夫曼(Huffman)树和哈夫曼编码

(一)树的基本概念 四、图

(一)图的基本概念 (六)散列(Hash)表 (二)图的存储及基本操作 (七)字符串模式匹配 1.邻接矩阵法 (八)查找算法的分析及应用 2.邻接表法 六、排序 3.邻接多重表、十字链表 (一)排序的基本概念 (三)图的遍历 (二)插入排序 1.深度优先搜索 1.直接插入排序 2.广度优先搜索 2.折半插入排序 (四)图的基本应用 (三)起泡排序(BubbleSort) 1.最小(代价)生成树 (四)简单选择排序 2.最短路径 (五)希尔排序(ShellSort) 3.拓扑排序 (六)快速排序 4.关键路径 (七)堆排序 五、查找 (八)二路归并排序(MergeSort) (一)查找的基本概念 (九)基数排序 (十)外部排序 (二)顺序查找法 (三)分块查找法 (十一)各种排序算法的比较

(十二)排序算法的应用

(四)折半查找法

(五)B 树及其基本操作、B+树的基本概念

计算机组成原理

【考查目标】

1.理解单处理器计算机系统中各部件的内部工作原理、组成结构以及相互连接方式,具有完整的计算机系统的整机概念。

2.理解计算机系统层次化结构概念,熟悉硬件与软件之间的界面,掌握指令集体系结构的基本知识和基本实现方法。

3.能够综合运用计算机组成的基本原理和基本方法,对有关计算机硬件系统中的理论和实际问题进行计算、分析,对一些基本部件进行简单设计;并能对高级程序设计语言(如 C 语言)中的相关问题进行分析。

一、计算机系统概述 1.进位计数制及其相互转换

(一)计算机发展历程 2.真值和机器数

(二)计算机系统层次结构 3.BCD 码

1.计算机系统的基本组成 4.字符与字符串

2.计算机硬件的基本组成 5.校验码

3.计算机软件和硬件的关系 (二)定点数的表示和运算

4.计算机系统的工作过程 1.定点数的表示

(三)计算机性能指标 无符号数的表示,带符号整数的表示。

吞吐量、响应时间, CPU 时钟周期、主频、 2.定点数的运算

CPI、CPU 执行时间,MIPS、MFLOPS、 定点数的位移运算,原码定点数的加/减运

GFLOPS、TFLOPS、PFLOPS。 算,补码定点数的加/减运算,定点数的乘/

二、数据的表示和运算 除运算,溢出概念和判别方法。

(一)数制与编码 (三)浮点数的表示和运算

1.浮点数的表示	1.虚拟存储器的基本概念
IEEE754 标准。	2.页式虚拟存储器
2.浮点数的加/减运算	3.段式虚拟存储器
(四)算术逻辑单元 ALU	4.段页式虚拟存储器
1.串行加法器和并行加法器	5.TLB(快表)
2.算术逻辑单元 ALU 的功能和结构	四、指令系统
三、存储器层次结构	(一)指令格式
(一)存储器的分类	1.指令的基本格式
(二)存储器的层次化结构	2.定长操作码指令格式
(三)半导体随机存取存储器	3.扩展操作码指令格式
1.SRAM 存储器	(二)指令的寻址方式
2.DRAM 存储器	1.有效地址的概念
3.只读存储器	2.数据寻址和指令寻址
4.Flash 存储器	3.常见寻址方式
(四)主存储器与 CPU 的连接	(三)CISC 和 RISC 的基本概念
(五)双口 RAM 和多模块存储器	五、中央处理器(CPU)
(六)高速缓冲存储器(Cache)	(一)CPU 的功能和基本结构
1.Cache 的基本工作原理	(二)指令执行过程
2.Cach 和主存之间的映射方式	(三)数据通路的功能和基本结构
3.Cache 中主存块的替换算法	(四)控制器的功能和工作原理
4.Cache 写策略	1.硬布线控制器
(七)虚拟存储器	2.微程序控制器

微程序、微指令和微命令,微指令格式,微 七、输入输出(I/O)系统

命令的编码方式,微地址的形成方式。 (一)I/O 系统基本概念

(五)指令流水线 (二)外部设备

1.指令流水线的基本概念 1.输入设备:键盘、鼠标

2.指令流水线的基本实现 2.输出设备:显示器、打印机

3.超标量和动态流水线的基本概念 3.外存储器:硬盘存储器、磁盘阵列、光盘

六、总线 存储器

(一)总线概述 (三)I/O 接口(I/O 控制器)

1.I/O 接口的功能和基本结构

2.总线的分类 2.I/O 端口及其编址

3.总线的组成及性能指标 (四)I/O 方式

(二)总线仲裁 1.程序查询方式

1.集中仲裁方式 2.程序中断方式

2.分布仲裁方式 中断的基本概念,中断响应过程,中断处理

(三)总线操作和定时 过程,多重中断和中断屏蔽的概念。

1.同步定时方式 3.DMA 方式

2.异步定时方式 DMA 控制器的组成, DMA 传送过程。

(四)总线标准

操作系统

【考查目标】

- 1.掌握操作系统的基本概念、基本原理和基本功能,理解操作系统的整体运行过程。
- 2.掌握操作系统进程、内存、文件和 I/O 管理的策略、算法、机制以及相互关系。
- 3.能够运用所学的操作系统原理、方法与技术分析问题和解决问题,并能利用 C 语言描述相关算法。

一、操作系统概述 共享存储系统,消息传递系统,管道通信。

(一)操作系统的概念、特征、功能和提供的 6.线程概念与多线程模型

服务 (二)处理机调度

(二)操作系统的发展与分类 1.调度的基本概念

(三)操作系统的运行环境 2.调度时机、切换与过程

1.内核态与用户态 3.调度的基本准则

2.中断、异常 4.调度方式

3.系统调用 5.典型调度算法

二、进程管理 线程)优先调度算法,时间片轮转

(一)进程与线程 调度算法,优先级调度算法,高响应比优先

1.进程概念 调度算法,多级反馈队列调度算法。

2.进程的状态与转换 (三)同步与互斥

3.进程控制 1.进程同步的基本概念

4.进程组织 2.实现临界区互斥的基本方法

5.进程通信 软件实现方法,硬件实现方法。

3.信号量 (二)虚拟内存管理 1.虚拟内存基本概念 4.管程 5.经典同步问题 2.请求分页管理方式 生产者-消费者问题,读者-写者问题,哲学 3.页面置换算法 家进餐问题。 最佳置换算法(OPT),先进先出置换算法 (四)死锁 (FIFO),最近最少使用置换算法(LRU),时 1.死锁的概念 钟置换算法(CLOCK)。 2.死锁处理策略 4.页面分配策略 3.死锁预防 5.工作集 4.死锁避免 6.抖动 系统安全状态,银行家算法。 四、文件管理 5.死锁检测和解除 (一)文件系统基础 三、内存管理 1.文件概念 (一)内存管理基础 2.文件的逻辑结构

程序装入与链接,逻辑地址与物理地址空间, 3.目录结构

1.内存管理概念

内存保护。 文件控制块和索引节点,单级目录结构和两

顺序文件,索引文件,索引顺序文件。

2.交换与覆盖 级目录结构,树形目录结构,图形目录结构。

3.连续分配管理方式 4.文件共享

4.非连续分配管理方式 5.文件保护

分页管理方式,分段管理方式,段页式管理 访问类型,访问控制。

方式。 (二)文件系统实现

1.文件系统层次结构 (一)I/O 管理概述

2.目录实现 1.I/O 控制方式

3.文件实现 2.I/O 软件层次结构

(三)磁盘组织与管理 (二)I/O 核心子系统

1.磁盘的结构 1.I/O 调度概念

2.磁盘调度算法 2.高速缓存与缓冲区

3.磁盘的管理 3.设备分配与回收

五、输入输出(I/O)管理 4.假脱机技术(SPOOLing)

计算机网络

【考查目标】

1.掌握计算机网络的基本概念、基本原理和基本方法。

2.掌握计算机网络的体系结构和典型网络协议,了解典型网络的组成和特点,理解典型网络设备的工作原理。

3.能够运用计算机网络的基本概念、基本原理和基本方法进行网络系统的分析、设计和应用。

一、计算机网络体系结构 5.数据报与虚电路

(一)计算机网络概述 (二)传输介质

1.计算机网络的概念、组成与功能 1.双绞线、同轴电缆、光纤与无线传输介质

2.计算机网络的分类 2.物理层接口的特性

3.计算机网络的标准化工作及相关组织 (三)物理层设备

(二)计算机网络体系结构与参考模型 1.中继器

1.计算机网络分层结构 2.集线器

2.计算机网络协议、接口、服务等概念 三、数据链路层

3.ISO/OSI 参考模型和 TCP/IP 模型 (一)数据链路层的功能

二、物理层 (二)组帧

(一)通信基础 (三)差错控制

1.信道、信号、宽带、码元、波特、速率、 1.检错编码

信源与信宿等基本概念 2.纠错编码

2. 奈奎斯特定理与香农定理 (四)流量控制与可靠传输机制

3.编码与调制 1.流量控制、可靠传输与滑动窗口机制

4.电路交换、报文交换与分组交换 2.停止-等待协议

3.后退 N 帧协议(GBN) 2.局域网交换机及其工作原理。

4.选择重传协议(SR) 四、网络层

(五)介质访问控制 (一)网络层的功能

1.信道划分 1.异构网络互连

频分多路复用、时分多路复用、波分多路复 2.路由与转发

用、码分多路复用的概念和基本原理。 3.拥塞控制

2.随机访问 (二)路由算法

ALOHA协议, CSMA协议, CSMA/CD协 1.静态路由与动态路由

议,CSMA/CA协议。 2.距离-向量路由算法

3.轮询访问 3.链路状态路由算法

令牌传递协议 4.层次路由

(六)局域网 (三)IPv4

1.局域网的基本概念与体系结构 1.IPv4 分组

2.以太网与 IEEE802.3 2.IPv4 地址与 NAT

3.IEEE802.11 3.子网划分、路由聚集、子网掩码与 CIDR

4.令牌环网的基本原理 4.ARP 协议、DHCP 协议与 ICMP 协议

(七)广域网 (四)IPv6

1.广域网的基本概念 1.IPv6 的主要特点

2.PPP 协议 2.IPv6 地址

3.HDLC 协议 (五)路由协议

(八)数据链路层设备 1.自治系统

1.网桥的概念及其基本原理 2.域内路由与域间路由

3.RIP 路由协议 2.TCP 连接管理 4.OSPF 路由协议 3.TCP 可靠传输 5.BGP 路由协议 4.TCP 流量控制与拥塞控制 (六)IP 组播 六、应用层 (一)网络应用模型 1.组播的概念 2.IP 组播地址 1.客户/服务器模型 (七)移动 IP 2.P2P 模型 1.移动 IP 的概念 (二)DNS 系统 2.移动 IP 通信过程 1.层次域名空间 (八)网络层设备 2.域名服务器 1.路由器的组成和功能 3.域名解析过程 2.路由表与路由转发 (三)FTP 五、传输层 1.FTP 协议的工作原理 2.控制连接与数据连接 (一)传输层提供的服务 1.传输层的功能 (四)电子邮件 2.传输层寻址与端口 1.电子邮件系统的组成结构 3.无连接服务与面向连接服务 2.电子邮件格式与 MIME (二)UDP 协议 3.SMTP 协议与 POP3 协议 1.UDP 数据报 (五)WWW 1.WWW 的概念与组成结构 2.UDP 校验 2.HTTP 协议 (三)TCP 协议

1.TCP 段