

中国科学院大学硕士研究生入学考试

《计算机专业综合》考试大纲

一、考试方法和考试时间

闭卷，笔试，考试时间 180 分钟，总分 150 分。

试卷共 16 道大题，每题 15 分，共 240 分，考生可以任意选择其中 10 道大题回答，并在答题纸的该题答案前标明“选做本题”。

如果选做的题目多于 10 道，则判卷将按照所选做试题的题号顺序选择前 10 道大题计分，后续所做视为无效考试内容。

二、试卷结构

题型：概念题（填空、选择、判断、简答），应用题（计算、画图、分析、设计）等。

三、考试科目

数据结构、计算机体系结构、操作系统、编译原理四门课程，每门课程各占 25%左右。

四、考试内容

I、计算机体系结构部分

（一）考试大纲

1、计算机体系结构概论

- (1) 计算机体系结构的发展
- (2) 计算机系统层次结构

计算机系统的基本组成，计算机硬件的基本组成，计算机软件和硬件的关系，计算机的工作过程

- (3) 衡量计算机的指标
- (4) 计算机体系结构的设计原则

2、指令系统结构

- (1) 指令系统设计原则
- (2) 指令系统的演变

指令集分类，存储管理，运行级别

- (3) 指令集结构

指令集的分类，指令操作数的存储，指令操作数的特征，指令操作和编码，C 语言的机器表

示

(4) 异常与中断

异常分类, 异常处理, 中断机制

(5) 存储管理

MIPS 处理器对虚存系统的支持, LINUX 操作系统的存储管理

3、计算机硬件结构

(1) 计算机组成原理和结构

冯诺依曼结构, 计算机硬件结构的演进, 处理器与 I/O 间的通信, 计算机系统主要组成部件

(2) 计算机总线接口技术

片上总线, 内存总线, I/O 总线

(3) 计算机系统启动过程

处理器核初始化, 总线接口初始化, 设备探测及驱动加载

4、CPU 微结构

(1) 二进制与逻辑电路

计算机中数的表示, CMOS 逻辑电路

(2) 简单运算器设计

定点补码加法, 减法, 比较, 移位

(3) 定点补码乘法器

(4) 指令流水线

处理器数据通路, 五级流水处理器, 解决指令相关

(二) 计算机体系结构部分考试要求

1、掌握从外部 I/O 与上层应用交互的整体软硬件过程

2、掌握基于 MIPS 处理器的 Linux 操作系统 TLB 例外过程

3、掌握 C 语言与指令系统的关系

4、掌握系统初始化时 PCI 设备的探测过程

5、掌握 I/O 通信中 DMA 传输过程

6、能读懂 CMOS 电路, 根据晶体管电路给出逻辑表达式

7、掌握先行进位加法器结构及其 verilog 实现

8、掌握 Booth 编码和华莱士树

9、掌握指令流水线原理, 了解解决相关的方法, 能够用时空图表达流水线的运行

(三) 主要参考书目

1、计算机体系结构基础、胡伟武等著;机械工业出版社, 2017 年。

II、 数据结构

(一) 考试大纲

1、绪论

- (1) 数据结构的基本概念，数据的逻辑结构、存储结构。
- (2) 算法的定义、算法的基本特性以及算法分析的基本概念。

2、线性表

- (1) 线性表的定义、基本操作。
- (2) 线性表的实现及应用，包括顺序存储结构、链式存储结构（单链表、循环链表和双向链表）的构造原理，在两种存储结构上对线性表实施的主要的操作（三种链表的建立、插入和删除、检索等）的算法设计与实现。

3、堆栈与队列

- (1) 堆栈与队列的基本概念、基本操作。
- (2) 堆栈与队列的顺序存储结构、链式存储结构的构造原理。
- (3) 在不同存储结构的基础上对堆栈、队列实施基本操作（插入与删除等）对应的算法设计与实现。

4、数组和广义表

- (1) 数组的基本概念、多维数组的实现。
- (2) 对称矩阵和稀疏矩阵的压缩存储。
- (3) 广义表的基本概念。

5、树与二叉树

- (1) 树的基本概念和性质。
- (2) 二叉树的基本概念、性质。
- (3) 二叉树的存储，包括顺序存储、链式存储结构。
- (4) 二叉树的遍历。
- (5) 线索二叉树的基本概念和构造。
- (6) 树和森林的存储结构、遍历。
- (7) 哈夫曼（Huffman）树和哈夫曼编码。

6、图

- (1) 图的基本概念和性质。
- (2) 图的存储，包括邻接矩阵法、邻接表法。
- (3) 图的遍历操作，包括深度优先搜索、广度优先搜索。
- (4) 最小生成树、最短路径、关键路径、拓扑排序算法的原理、实现和应用。

7、查找

- (1) 顺序查找法、分块查找法、折半查找方法的原理、实现和应用。
- (2) 二叉排序树、平衡二叉树、键树的原理、实现和应用。
- (3) B 树及其基本操作、B+树的基本概念。
- (4) 哈希（Hash）表的原理、实现和应用。
- (5) 字符串模式匹配算法的原理和实现。

8、排序

- (1) 排序的基本概念。

- (2) 直接插入排序、折半插入排序、气泡排序、简单选择排序、快速排序、堆排序、二路归并排序、基数排序、外部排序算法的原理、实现和复杂度。
- (3) 排序算法的应用。

(二) 考试要求

- 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。

(三) 主要参考书目

- 1、数据结构 (C 语言版)、严蔚敏，吴伟民 编著，北京：清华大学出版社，2007 年。

III、编译原理

(一) 考试大纲

- 1、编译系统的概念和架构
 - (1) 编译的概念、分类、编译系统的组成
 - (2) 程序设计语言的基础知识、作用域、参数传递等
 - (3) 四类形式文法的相关概念
 - (4) 构建编译系统的相关科学以及编译技术的应用等
- 2、词法分析
 - (1) 词法分析器的作用
 - (2) 词法符号的描述（包括正则式、正则定义等内容）
 - (3) 基于状态转换的词法分析实现
 - (4) 有限状态自动机概念，正则表达式、NFA、DFA 间的转换，DFA 的化简
- 3、语法分析
 - (1) 语法分析基础，上下文无关文法、二义性文法
 - (2) 文法的设计：二义性的消除、消除左递归、提取左因子等
 - (3) 自上而下的分析方法、递归下降分析和非递归的预测分析器等
 - (4) 自下而上的分析方法、LR 分析
- 4、语法制导的翻译
 - (1) 属性文法、继承属性和综合属性
 - (2) 语法制导定义、求值顺序
 - (3) 语法制导翻译的应用

- (4) 语法制导的翻译方案
- (5) 实现 L 属性的 SDD

5、中间代码生成

- (1) 语法树的变体、DAG
- (2) 三地址代码
- (3) 类型和声明的处理
- (4) 表达式的翻译
- (5) 静态类型检查
- (6) 控制流的处理等

6、运行时环境

- (1) 存储组织、静态分配、栈式分配的基本概念等
- (2) 作用域的运行时实现、非局部名字的访问等

7、目标代码生成简介

- (1) 代码生成器设计中的问题
- (2) 目标代码中的地址处理
- (3) 基本块和流图
- (4) 基本块的优化
- (5) 代码生成器的简单实现
- (6) 窥孔优化
- (7) 寄存器分配和指派
- (8) 指令调度等

(二) 考试要求

- 1、掌握编译系统构成的基本概念和相关原理
- 2、熟悉词法分析的基础理论，明晰正则式、正则定义、有限状态自动机等基本概念以及相关转换的方法，能够按照要求构造简单的有限状态自动机，并实施必要的变换
- 3、熟悉语法分析的基本理论，掌握上下文无关文法的基本概念、推导等，明晰文法、句子、语言之间的关系；能够根据需要对文法进行必要的改写（如消除二义性、消除左递归、提取左因子等）；对自上而下和自下而上的典型分析方法能够熟悉其流程、构建相关的分析表等
- 4、熟悉语法制导翻译的典型方法（如语法制导定义、翻译方案）及其基本概念（如继承属性、综合属性等），掌握 S 属性和 L 属性定义，并理解在语法分析框架中实现翻译的方法和过程
- 5、能够利用语法制导翻译的理论指导中间代码生成，对三地址代码有基本了解，熟悉对典型语句的翻译处理、理解类型检查的原则和典型的静态类型检查的方法
- 6、熟悉运行时环境、存储组织等的基本概念、熟悉对非局部名字访问的处理方法
- 7、熟悉代码生成的基本概念，对基本块、流图等有充分认识，对简单的优化方法（如 DAG 的优化、窥孔优化、寄存器分配、指令调度等）有初步了解

(三) 主要参考书目

- 1、英文原版:《Compilers Principles, Techniques and Tools》Alfred V、 Aho, Monica S、 Lam, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman, second edition, 机械工业出版社影印版
- 2、英文原版的中译本《编译原理》; 赵建华、郑滔、戴新宇译, 机械工业出版社 2009 年 1 月, 2015 年 10 月第二次印刷

IV. 操作系统

(一) 考试大纲

1、操作系统概述

- (1) 计算机基本构成、处理器的内部结构、高速缓冲存储器 CACHE
- (2) 操作系统的概念、演变历程、特性、分类、运行环境、功能
- (3) 系统调用的功能和过程。

2、进程

进程、进程描述、进程地址空间分布及进程状态转换

3、线程、对称多处理 SMP 和微内核

- (1) 线程的概念, 定义线程的必要性和可能性;
- (2) 线程的功能特性与实现方式;
- (3) 操作系统的体系结构(微内核与巨内核)及其性能分析。

4、处理器调度

- (1) 处理器的三种调度类型;
- (2) 进程调度的各种算法及其特点。
- (3) 多处理器对进程调度的影响
- (4) 实时进程的特点, 限期调度和速率单调调度方法。

5、并发性

- (1) 并发性问题及相关概念, 如临界区、互斥、信号量和管程等;
- (2) 进程互斥、同步和通信的各种算法;
- (3) 死锁的概念、死锁的原因和条件
- (4) 死锁的预防、避免和检测算法。

6、存储器管理

- (1) 分区存储管理、覆盖与交换;
- (2) 页式管理及段式管理;
- (3) 段、页式存储管理方法及实现技术;
- (4) 虚存的原理及相关的各种算法和数据结构。

7、设备管理和磁盘调度

- (1) 操作系统中输入/输出功能的组织;
- (2) 中断处理;
- (3) 设备驱动程序、设备无关的软件接口和 spooling 技术;
- (4) 缓冲策略;
- (5) 磁盘调度算法;
- (6) 磁盘阵列。

8、文件系统

- (1) 文件系统特点与文件组织方式;
- (2) 文件系统的数据结构;
- (3) 目录的基本性质及其实现方法;
- (4) 磁盘空间的管理。
- (5) 分布式文件系统

9、分布式系统

- (1) 分布式处理的特点、类型;
- (2) 机群系统。

10、操作系统安全

- (1) 操作系统安全保护目标及相关技术
- (2) 常见操作系统攻击方法的原理和防护

(二) 考试要求

- 1、了解操作系统所管辖的软、硬件资源；了解操作系统的关键概念，从整体上把握操作系统的特性与功能等概念；建立操作系统的资源管理和应用接口的职能概念。理解系统调用的执行过程。
- 2、掌握进程的本质特征，明确进程的动态特性，理解进程的地址空间分布，熟悉进程状态间转换的原因，建立进程是资源分配单元和一种运行实体的基本理念。
- 3、理解引入线程作为基本运行实体的必要性和可能性；掌握线程各种实现方式及其特点；熟悉 SMP 体系结构、操作系统的体系结构。
- 4、了解批处理、交互式、实时三种调度类型；重点掌握进程调度的各种算法及其适用环了解实时进程的本质，掌握限期调度和速率单调调度方法。
- 5、灵活运用信号量、管程等技术解决互斥合同步问题；理解死锁的概念和产生死锁的充分必要条件；熟练掌握死锁的预防、避免和检测算法；了解处理死锁问题时避免饥饿的方法。
- 6、理解存储管理的功能及存储管理对多道程序设计的支持；掌握段、页式存储管理方法及实现技术；掌握虚存的原理及相关的各种替换算法和数据结构。
- 7、理解输入输出设备及操作系统中输入/输出功能的组织、掌握中断处理、设备驱动程序、设备无关的软件接口和 spooling 等技术，重点掌握各种用于提高性能的缓冲策略和磁盘调度算法；了解可提高性能和可靠性的各种磁盘阵列配置方式。
- 8、理解文件系统特点与文件组织，掌握文件系统的基本数据结构，了解文件、目录的基本性质及其实现方法；重点掌握磁盘空间的管理、文件系统的性能及可靠性、文件系统的安全性及保护机制，分布式文件系统的问题和特点等。
- 9、了解分布式处理的特点、类型；掌握多层次体系结构和机群系统的基本概念和特点。
- 10、了解操作系统安全保密性、完整性和可用性的基本概念及保护方法。了解常用的攻击和防御技术的原理。

(三) 主要参考书目

- 1、《现代操作系统（第三版）》 Andrew S、 Tanenbaum， 2008

编制单位：中国科学院大学
日期：2022年7月5日