大连民族大学硕士研究生招生考试大纲

| 专业领域 | 085211 计算机技术 |
|---------|---|
| 科目代码及名称 | 809 C语言程序设计 |
| 考试内容 | 复习章节: 第一章 C 语言概述 第二章 数据的类型、运算符与表达式 第三章 顺序程序设计 第四章 选择结构程序设计 第五章 循环控制 第六章 数组 第七章 函数 第八章 指针 第九章 结构体与共用体 第十章 文件 主要 内容: 第一章 C 语言概述 1. 了解 C 的程序特点。 |
| | 2. 掌握 C 程序的结构。 3. 理解算法的概念和特性。 4. 掌握算法的流程图表示方法。 5. 了解结构化程序设计的思想和步骤。 6. 掌握求质数、选择排序、冒泡排序等常用算法。 第二章 数据的类型、运算符与表达式 1. 理解数据类型的概念。 2. 掌握整型数据,实型数据,字符型数据的数据存储形式和定义、使用方法。 3. 掌握算术运算符与表达式的使用,赋值、逗号运算符和表达式的使用。 4. 掌握各类数据类型间的混合运算的规则。 5. 理解位运算符的运算规则。 第三章 顺序程序设计 1. 掌握程序的顺序、分支、循环三种基本结构。 2. 掌握格式输入/输出函数的调用方法和功能,格式控制符的含义和作用。 3. 掌握赋值语句。 |

- 4. 掌握字符数据的输入输出。
- 5. 掌握运用赋值语句、输入/输出函数等编写顺序结构程序的基本方法。

第四章 选择结构程序设计

- 1. 掌握关系运算符的优先级顺序、关系表达式的值的计算;
- 2. 掌握逻辑运算符的优先级顺序、逻辑表达式的值的计算;
- 3. 理解条件运算符。
- 4. 掌握 if 语句及其嵌套。
- 5. 掌握 switch 语句。

第五章 循环控制

- 1. 掌握 while 语句, do-while 语句, for 语句的语法结构和特点。
- 2. 掌握循环的嵌套。
- 3. 掌握 break 语句和 continue 语句的语法结构和特点。
- 4. 掌握循环结构程序设计的基本方法。

第六章 数组

- 1. 掌握一维数组、二维数组的定义和引用。
- 2. 掌握一维数组、二维数组的初始化。
- 3. 掌握字符数组的定义、引用和初始化。
- 4. 掌握字符数组的输入、输出方法。
- 5. 掌握字符处理函数 puts、gets、strcat、strcpy、strcmp、strlen 的使用。
 - 6. 了解函数 strlwr、strupr 的功能。

第七章 函数

- 1. 了解函数的概念和分类。
- 2. 掌握函数定义的形式,函数的形参和实参的概念,参数传递,函数的返回值。
 - 3. 掌握函数的调用方法。
 - 4. 掌握函数的嵌套调用。
 - 5. 理解函数递归调用。
 - 6. 掌握数组作为函数参数。
 - 7. 掌握局部变量和全局变量的作用范围。
 - 8. 掌握变量的存储类别。
 - 9. 了解内部函数和外部函数的定义和作用范围。

第八章 指针

- 1. 了解地址和指针的概念。
- 2. 掌握指针变量的定义,引用,指针变量作为函数参数的使用。
- 3. 掌握指向数组元素的指针的含义,通过指针引用数组元素的方法。
- 4. 掌握指针作为函数参数的使用方法。
- 5. 掌握多维数组中指针的移动规则。

| | 6. 掌握字符串不同的表示方式,字符串指针和字符数组作函数参数。7. 理解指向函数的指针。8. 理解返回指针值的函数。9. 理解指向数组和指向指针的指针。 |
|------|--|
| | 第九章 结构体与共用体 1. 掌握定义结构体类型的定义方法。 2. 掌握结构体变量的定义和引用方法。 3. 掌握结构体数组的定义和初始化。 4. 掌握指向结构体变量的指针。 5. 了解指向结构体的指针作函数的参数的使用方法。 6. 掌握链表的建立、输出、删除、插入等操作。 7. 了解共用体的概念,共同体类型数据的特点。 8. 了解共用体变量的引用方式,了解枚举类型。 第十章 文件 1. 了解文件类型的指针。 |
| | 2. 掌握文件的打开、关闭的方法。 3. 掌握文件的读写和定位。 |
| 考试要求 | 熟练掌握数据类型、运算符、表达式等基本内容,熟练掌握顺序结构、选择结构、循环结构等程序设计方法,熟练掌握数组,函数,指针,结构体与共用体、文件等操作使用方法。掌握结构化、模块化的程序设计思想,熟练进行 C 程序设计。 |
| 参考书目 | 1、谭浩强.C 程序设计.清华大学出版社,2005 2、魏晓鸣.程序设计基础.清华大学出版社,2012 |