

第01模块: 开篇

无标:正常概念

★ : 重点▲ : 考试不涉及

第02模块:基础知识

★ 进制的基本概念、不同进制间的相互转换

十进制

=> 二、八、十六进制

二、八、十六进制 => 十进制

二进制 => 八、十六进制

八、十六进制 => 二进制

八进制 〈=〉十六进制

- ▲ 计算机的组成、各课程间关系
- ▲ C++程序的基本结构
- ▲ C++程序的特点
- ▲ VS2019等编译器的安装与使用

C++支持的数据类型

常量与变量、常变量

标识符的命名规则

★ 整型数据类型

补码的基本概念

有符号数与无符号数

不同类型的整型数及所占用的字节

三种表示方式(十、八、十六)

不同长度的整型数相互赋值

同长度的有符号数/无符号数相互赋值

课程总结

浮点型数据

不同类型的浮点数及所占用的字节、有效位数两种表示方式(十进制、指数)

浮点数有误差(比较方法)

字符型数据

ASCII码的基本知识

- ★ 4个常用字符的ASCII码(A、a、0、空格) 转义符表示
- ★ 同一字符的多种不同表现形式(A有3种,'A'/'\x41'/'\101') 与整型数的互通性(当作1字节整型数,A=65等多种形式)

★ 运算符的优先级与结合性

(P.849附录D - 所有学过的运算符)

字符串常量

字符串长度及尾0

★ 'A'与"A"的区别

算术运算符与算术表达式

整数相除

%只能整数

不同类型数据混合运算的转换

★ ++/--的前后缀

强制类型转换(三种形式,C方式仅一种)

赋值运算符与赋值表达式

左值要求及左值类型转换

不同类型相互赋值时的转换规则

复合赋值运算符

逗号运算符与逗号表达式

不同类型表达式混合的求解规则





第03模块:结构化程序设计

- ▲ 算法的基本概念、特征
- ▲ 算法的表示(自然、流程图、伪码) 面向过程程序的三种基本结构

输入与输出

流的基本概念

格式化输入输出(cin与cout的使用、注意事项) 格式化输入输出(scanf与printf的使用、注意事项) 字符的输入与输出(getchar/putchar/_getch/_getche)

输入输出重定向(网课,需要)

关系运算与关系表达式

6种关系运算符

关系运算符的优先级与结合性

关系运算符和其它运算符的优先级

★ 逻辑运算与逻辑表达式

逻辑变量与逻辑常量

逻辑表达式的值(取值、参与运算)

短路运算

常用的等价形式(!a ⇔ a==0 / a ⇔ a!=0)

条件运算符与条件表达式 if语句

三种形式(单分支、双分支、多分支)

★ if的嵌套(括号的匹配、if-else的匹配)

switch-case语句

表达式只能是整型

case后只能是常量

break的作用

循环结构与循环语句

循环的两种类型(当型、直到型)

- ▲ if+goto构成循环 while循环 do-while循环
- ★ for循环

求解过程

与while的互换性

多种表达形式

循环的嵌套(括号的匹配、内外循环的关系) break与continue(循环与switch-case嵌套)



第04模块:函数

函数的基本概念

函数的分类(库函数/自定义函数、有参函数/无参函数) 函数的形参与实参(传值与传址,单向传值,引用传址) 函数的返回值(return获得,只能一个) 调用函数与被调用函数(被调用函数的声明) 函数的执行过程

★ 递归函数

中止条件的确定 如何读递归函数 如何写递归函数

★ 变量的生存期、作用域和链接性

程序执行时的内存分布 局部变量与全局变量(同名的处理规则) 自动变量与静态局部变量 静态全局与外部全局 内部函数与外部函数

头文件

头文件中包含的内容 C++的标准库与头文件(<>与""的区别) C++特有的函数形式(网课,需要)

内联函数

函数的重载(对形参表及返回值的要求) 带缺省参数的函数(缺省必须在最后) 函数模板(参数个数/返回类型相同,实现相同)



数组的定义与使用

定义数组的大小(常量)

- ★ 数组元素的访问(下标的范围)
- ★ 数组的存储(二维数组按行序优先)

数组在定义时初始化

全部初始化(一维省大小,二维只能省行大小)

部分初始化

- 二维数组内括号的使用
- ★ 数组与函数参数

数组元素做函数实参 (对应形参)

- 一维数组名做函数实参(对应形参)
- 二维数组名做函数实参(对应形参)
- ★ 字符数组与字符串

字符数组的定义与初始化

字符数组长度与字符串长度

用字符串初始化字符数组

字符数组的输入与输出(单个、字符串形式)

常用字符串处理函数

string类



第06模块: 指针与引用

指针的基本概念

直接访问与间接访问

指针变量的定义、通过指针变量访问(址/值)

- ★ 指针变量的基类型与占用空间
- ★ 指针变量的++/--指针变量做函数参数(可得多个返回值)
- ★ 一维数组与指针

指向元素的指针与指向数组的指针 数组元素的引用(指针法与下标法) 指针变量间的运算(指针士整数 / 指针-指针) 指针变量做函数参数

字符串与指针

★ 字符指针与字符数组的区别 指向字符数组的指针做函数参数

返回指针的函数(网课,需要)

空指针(网课,需要)

引用

引用的声明及初始化

★ 引用做函数参数(实形参共用空间) 引用的局限性(不是所有变量都能声明引用)

复习

第07模块:结构体

结构体类型

定义方法 (可嵌套)

★ 字节对齐

结构体变量(定义、占用空间、初始化、访问)

结构体数组

指向结构体的指针变量

结构体引用

结构体变量做函数参数

枚举类型

用typedef给已有类型声明新名称

复习

第08模块: 文件(C方式)

文件流

文件的基本概念

文本文件与二进制文件

文件的打开与关闭(多种打开模式)

- ★ 文本文件的基本操作(fscanf/fgetc/fgets/fprintf/fputc/fputs)
- ★ 二进制文件的基本操作(fread/fwrite) 相关函数(feof/ftell/rewind/fseek等) EOF的含义以及在十进制/二进制下的区别



复习



第09模块: 类和对象基础

▲ 面向对象的基本概念

类和对象

类的作用域限定符(private/public,不要protected)

类的声明和对象的定义

与struct的区别及相互替代性

对象的访问(简单对象、引用)

★ 成员函数的实现

体内实现与体外实现

隐含this指针

★ 构造函数与析构函数

构造函数的定义(带参数、重载、缺省参数)

析构函数的定义(一般不需定义)

构造和析构函数的调用时机

对象数组(定义时初始化、构造和析构的顺序)

对象指针

指向对象的指针

指向对象的数据成员的指针

this指针

对象的赋值与复制

基本概念、差异

★ 友元

三种(全局函数、其它类成员函数、其它类) 类的提前声明 破坏面向对象观点

考试的基本安排

时间: 2021.1.10 下午~晚上, 共三场

地点: 四平路校区机房

具体安排:另行发布(关注QQ群)

考试系统模拟:再安排一次,具体时间另行发布(关注QQ群)

