程序设计 A 实验指导



实验UNIT 03 函数

《程序设计》课程组

算

机



汉

院

While milwersity

第3讲上机实验

实验目的:

- 1. 函数的定义和调用
- 2. 练习重载函数的使用
- 3. 练习使用系统函数
- 4. 进一步熟练debug功能: step into的使用



第3讲上机实验

实验任务:

- 1. 实验课堂练习:函数的定义和调用、重载函数的使用、 默认形参值
- 2. 上机练习: 函数的编程练习



Wulham Winiwersity

第3讲上机实验

- ◆ 实验步骤提示:
- 1. 为每个题目建立一个新的控制台项目文件:
- 2. 向其中提交一个C++源文件;
- 3. 录入代码, 检查是否有错误?有则改之;
- 4. 选择菜单"生成解决方案"编译源程序;
- 5. 执行程序, 观察输出结果是否正确观察输出结果是否正确, 如果有错误, 可以执行第6步;
- 6. 使用debug功能:单步执行 (step into、step over,注意观察两种单步的区别)、断点执行、观察变量值和输出结果是否正确?

实验课堂练习!

练习内容: 函数的定义和使用。函数重载

默认形参值等



练到1: 函数定义和使用

例子: 计算5的阶乘, 请将阶乘定义为独立的函数。



Wuhan University

) 進

汉

练到1: 函数的定义和使用

慕

机

```
例子: 计算5的阶乘
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int);
int main()
       int j = fact(5); //j等于120, 也就是5的阶乘
        cout << "5! is " << j << endl;
       return 0;
int fact(int val)
       int rec = 1;
        while (val > 1)
               rec *= val--;
       return rec;
```

- (1) 运行此程序,观察程序运行结果
- (2) 使用单步运行模式, 跟踪到fact 函数内部,观察形参val的分配和释放 过程,以及形参取值的变化!

Wulham University

练到1: 函数的定义和使用

```
例子: 计算5的阶乘
#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int);
int main()
       int j = fact(5); //j等于120, 也就是5的阶乘
       cout << "5! is " << j << endl;
       return 0;
                             分别将此函数调用更换为以下形式,
int fact(int val)
                             观察编译器是否出现报错信息:
                             fact("hello");
       int rec = 1;
                             fact();
       while (val > 1)
                             fact(42,10,0);
              rec *= val--;
                             fact(3.14);
       return rec;
选 {
       汉
```

练到2: 无返回值函数和引用参数

请仔细阅读以下函数,自己编写main函数,定义两个整数变量 a 和b,使用cin给变量a和b输入数值,然后分别调用

(1) swap(a,a)

Wulhain

(2) swap(a,b)

请用单步调试功能,观察两种调用形式的执行过程.

```
void swap(int &v1, int &v2)
{
    if(v1 == v2)
        return;
    int temp = v2;
    v2 = v1;
    v1 = temp;
    //void函数,此处隐式执行return语句,无需显式return语句
}
```

Wulham University

练到3: 函数重载

函数重载是指同一个作用域内的几个函数名字相同但形参列表不同。具有相似功能的不同函数使用同一函数名,此时这些同名函数的参数类型、参数个数、返回值、函数功能可以不同。

编译系统将根据函数参数的类型和个数来判断使用哪一个 函数。体现了C++对多态性的支持。

一个小疑问:为什么C++不支持仅仅返回类型不一样而形参一样的函数重载?

```
// 参数类型不同的函数重载
#include <iostream>
using namespace std;
int abs(int x)
{ return x>0?x:-x; }
double abs(double x)
   return x>0?x:-x;
long abs(long x)
   return x>0?x:-x;
int main()
 int x1=4;
 double x2=5.5;
 long x3=6L;
 cout << "|x1| = "< abs(x1) << endl;
 cout << ''|x2| = '' << abs(x2) << endl;
 cout << ''|x3| = '' << abs(x3) << endl;
 return 0;
```

//形参为整型

//形参为双精度型

//形参为长整型

观察此程序的运行结果,使用调试功能,观察main函数的三次abs函数调用分别调用的是哪个函数?

```
// 参数个数不同的函数重载
#include <iostream>
using namespace std;
int Add(int x, int y)
                                         //2个形参
   return x+y; }
                                         //3个形参
int Add(int x, int y, int z)
   return x+y+z; }
int main()
 int a=3,b=4,c=5;
 cout << a << "+" << b << "=" << Add(a,b) << endl;
 cout << a << "+" << b << "=" << Add(a,b,c) << endl;
 return 0;
```

观察此程序的运行结果,使用调试功能,观察main函数的两次Add函数调用分别调用的是哪个函数?

练习4:默认形参

C++允许在定义函数时给其中的某个或某些形参指定缺 省值(定义函数参数时赋初值),这样,当发生函数调用 时,若指定实参值则用该值;如果省略了对应位置上的 实参的值时,则在执行被调函数时,以该形参的缺省值 进行运算。

引入缺省参数的目是为了让编程简单,让编译系统做更多的检查错误工作,同时增强了函数的可重用性。



练习4:默认形参

```
// 带默认参数的函数
#include <iostream>
using namespace std;
void sum(int num=10)
                     //带默认参数函数的定义
    int i,s=0;
     for(i=1;i<=num;i++)
            s=s+i;
     cout << "sum is: " << s << endl;
int main()
 sum(100);
 sum();
 return 0;
```

观察此程序的运行结果,使用调试功能,观察main函数的两次sum函数调用时形参num的取值是多少?

Wuhan University

练习5: 默认形参

(1) 所有默认参数必须放在参数表的最后。

例如:

int Fun(int i, int j=5, int k); //对还是错? 为什么?

练习5:默认形参

(2) 当程序中既有函数声明又有函数定义时,则定义 函数时不允许再定义参数的默认值,即使指定的默认值 完全相同也不行。也就是说,缺省值必须出现在函数声 明中。

如程序中只有函数的定义,而没有声明函数,则默认参数才可出现在函数定义中。

(3) 默认参数的声明必须出现在函数调用之前。

Wuhan University

练习5: 默认形参

- (4) 如果默认参数在调用时,又得到了实参,则实参值优先。
- (5) 函数调用时,如果某个参数省略,则其后的参数都应该省略而采用默认值。

例如:

int Init(int x=5, int y=10);

Init(,20); //对还是错? 为什么?



练到6: 为联函数

- 内联函数的函数体内不能含有复杂的结构控制语句,如: switch和while等,否则编译系统将该函数视为普通函数。
- ◆ 递归函数不能定义为内联函数
- 内联函数一般适合于只有1~5条语句的小函数,对一个含有很多语句的大函数,没有必要使用内联函数。
- ◆ 内联函数的定义必须出现在内联函数的第一次被调用之前。内联函数只能 先定义后使用。

Wulham University

练到6: 肉联函数

```
//观察此函数的运行结果,
//用内联函数实现求两个整数中最大数。
#include <iostream>
using namespace std;
inline int max(int x,int y) //内联函数
   return x>y?x:y;
int main()
   int a,b,c;
   cout<<"Input two data:";</pre>
   cin>>a>>b;
   cout << "The max is: " << max(a,b) << endl;
   return 0;
```

机

练到6: 为联函数

```
// 观察此函数的运行结果, 内联函数使用示例。
#include <iostream>
using namespace std;
inline double Circle(double r) //内联函数
   return 3.1416*r*r;
int main()
   for(int i=1; i<=3;i++)
   cout<<"re"<<i<<"area="<<Circle(i)<<endl;
   return 0;
```

院





上机编程练习-任务!

练习内容: 函数的编程练习



Wulham University

第3讲编程练习

完成以下教材习题编程:

3-7、完成函数,参数为两个unsigned short int型数,返回值为第一个参数除以第二个参数的结果,数据类型为short int;如果第二个参数为0,则返回值为-1。在主程序中实现输入输出。注意观察函数的参数传入传出、返回值

3-13、用递归的方法编写函数 求Fiboonacci级数,公式为:

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}(n \ge 2), F_1 = F_2 = 1$$

注意观察递归调用的过程。

3-15、编写递归函数getPower计算xy,在同一个程序中针对整型和实型实现两个重载函数:

int getPower(int x, int y); //整型版本, , 当y<0时, 返回0 double getPower(double x, int y); //实型版本

在主程序中实现输入输出,分别输入一个整数a和一个实数b作为底数,再输入一个整数m作为指数,输出a^m和b^m。

另外请读者思考,如果在调用getPower函数计算am时希望得到一个实型结果(实型结果表示范围更大,而且可以准确表示m<0时的结果),该如何调用?注意观察递归调用的过程。

第3讲编程练习

完成以下教材习题编程:

3-10、编写函数求两个整数的最大公约数和最小公倍数。要求两个整数以及结果在主函数中输入输出。

3-9、编写函数判别一个整数是否是质数?要求在主函数中输入输出。



