第五章 函数

目录

- 1 认识函数
 - 定义函数
 - 调用函数
 - 调用规则
 - 无参列表和 void 返回类型
 - 函数声明
- ② 局部对象和全局对象
 - 存储周期
 - 局部对象
 - 全局对象
- ③ 参数传递
 - 值传递
 - 引用传递
 - const 形参
 - 数组形参
- 4 返回值类型

- ⑤ 函数重载和特殊用途的函数
 - 函数重载
 - 默认参数
 - 内联函数
 - constexpr 函数
 - ⑥ 函数指针和 lambda 表达式
 - 函数指针
 - lambda 表达式
 - lambda 表达式
 - ② 递归调用
 - 递推和回归
 - 递归和循环
 - ⑧ 编译预处理和多文件结构
 - 宏定义
 - 条件编译
 - 多文件结构

学习目标

- 掌握函数的定义,以及常用的参数传递方式和值返回方式;
- ② 理解函数调用机制及对象生命期的概念;
- ◎ 能够根据需要编写具有一定实际用途的函数;
- 掌握递归程序设计方法和多文件结构的使用;

5.1 认识函数

函数

具有名字的语句块。

- 通过调用函数的名字可以执行相应的代码块;
- 模块化程序设计的基础。

5.1 认识函数 — 定义函数

函数四要素

- 返回值类型 (return type);
- 函数名 (function name);
- 参数列表 (parameter list);
- 函数体 (function body)。

5.1 认识函数 — 定义函数

函数四要素

- 返回值类型 (return type);
- 函数名 (function name);
- 参数列表 (parameter list);
- 函数体 (function body)。

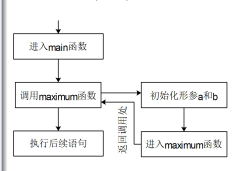
maxnum 函数: 返回两个整数中较大的数

5.1 认识函数 — 调用函数

调用 maxnum 函数

```
int maxnum(int a, int b) {
    int c;
    c=a > b ? a : b;
    return c;
int main() {
   int x, y, z;
   cin >> x >> y;
   //调用函数maximum, x和y为实参
   z = maximum(x, y);
   cout << "The maximum value is "</pre>
    << z << endl;
   return 0;
```

函数调用过程 (如下):



5.1 认识函数 — 调用规则

调用规则

- 调用外的函数名要和被调函数的函数名一致:
- 实参和形参存在——对应的关系, 类型要兼容;
- 实参可以是左值或右值, 但形参必须是左值 (用于接受实参的值)。

maxnum 函数

```
int maxnum(int a, int b)
{
    int c;
    c = a > b ? a : b;
    return c
}
```

是否正确调用 maxnum 函数。

```
maximum(1); //错误: 实参数目不足
maximum("c++", "max"); //错误: 类型不匹配
maxi(1, 2); //错误: 函数名和被调函数名不一致
maximum(1, 2, 3); //错误: 实参个数大多
maximum(2.3, 4 + 1); //正确: 第一个实参将被转换为int
类型
```

5.1 认识函数 — 无参列表和 void 返回类型

问题:

函数的形参和返回值的作用是什么?

5.1 认识函数 — 无参列表和 void 返回类型

问题:

函数的形参和返回值的作用是什么?

函数的形参和返回值是主调函数和被调函数间信息传递的主要方式。

5.1 认识函数 — 无参列表和 void 返回类型

问题:

函数的形参和返回值的作用是什么?

函数的形参和返回值是主调函数和被调函数间信息传递的主要方式。

无参列表和 void 返回类型例子

void fun(){/**/} // 隐式定义空形参列表,返回值类型为~void

void fun(void){/**/} // 显式定义空形参列表, 返回值类型为~void

练习

找出下面函数的错误。

```
1
int f(){
    string s;
    cin>>s;
    return s;
}
```

```
3
int f(int v1,int v2)
   int x=v1+v2;
}
```

```
//定义一个无返回值的函数
f2(int i){
cout<<i<<endl;
```

```
double square(double x)
return x*x;
```

5.1 认识函数 — 函数声明

引入函数声明的原因

语法上对程序文件中函数的排列次序要求满足先定义后使用。

函数声明 (函数原型)

- 返回值类型
- 名字
- 形参列表

函数声明的示例

```
int maximum(int a, int b);
int maximum(int, int);
```

```
int maxnum(int a, int b); //函数声明
int main() {
    int x, y, z;
    cin >> x >> y;
    z = maximum(x, y);
    cout << "z=" << z << endl;
}
int maxnum(int a, int b) {
    return c=a > b ? a : b;
}
```

对象的生命期和作用域

一个对象的生命期取决于其存储周期类型,可访问性取决于作用域和链接性

对象的生命期和作用域

一个对象的生命期取决于其存储周期类型,可访问性取决于作用域和链接性

存储周期

存储周期 (storage duration) 表明了对象可以在内存里面存在的时间。

对象的生命期和作用域

一个对象的生命期取决于其存储周期类型,可访问性取决于作用域和链接性

存储周期

存储周期 (storage duration) 表明了对象可以在内存里面存在的时间。

C++ 支持四种类型的存储周期

- 自动存储周期 (automatic storage duration);
- 静态存储周期 (static storage duration);
- 动态存储周期 (dynamic storage duration);
- 线程存储周期 (thread storage duration)。

自动存储周期

定义在函数体或语句块内部的对象(包括函数的形参)。在程序执行到其定义的位置时创建,离开其作用域时被释放,在<mark>栈</mark>(stack)区分配存储空间。

自动存储周期

定义在函数体或语句块内部的对象(包括函数的形参)。在程序执行到其定义的位置时创建,离开其作用域时被释放,在栈(stack)区分配存储空间。

静态存储周期

定义在函数外面或使用 static 关键字声明的对象具有静态存储周期,即在程序运行期间,始终存在,直到程序结束,在全局数据区分配存储空间。

自动存储周期

定义在函数体或语句块内部的对象(包括函数的形参)。在程序执行到其定义的位置时创建,离开其作用域时被释放,在栈(stack)区分配存储空间。

静态存储周期

定义在函数外面或使用 static 关键字声明的对象具有静态存储周期,即在程序运行期间,始终存在,直到程序结束,在全局数据区分配存储空间。

动态存储周期

利用运算符 new 生成的对象具有动态存储周期,可利用运算符 delete 释放其内存空间,存储周期从 new 操作开始,到 delete 操作结束,在堆(heap)区分配存储空间。

自动存储周期

定义在函数体或语句块内部的对象(包括函数的形参)。在程序执行到其定义的位置时创建,离开其作用域时被释放,在栈(stack)区分配存储空间。

静态存储周期

定义在函数外面或使用 static 关键字声明的对象具有静态存储周期,即在程序运行期间,始终存在,直到程序结束,在全局数据区分配存储空间。

动态存储周期

利用运算符 new 生成的对象具有动态存储周期,可利用运算符 delete 释放其内存空间,存储周期从 new 操作开始,到 delete 操作结束,在堆(heap)区分配存储空间。

线程存储周期

为了支持并行程序设计,C++11 引入了 $thread_local$ 关键字。存储周期在其所在的线程创建时开始,线程结束时结束。

局部对象

在语句块内部定义的对象称为局部对象 (local object),包括函数的形参。

局部对象

局部对象仅在相应的语句块内部可见,而且还会屏蔽外层作用域中的同名对象。

自动对象

- 自动存储周期;
- 初始化方式: (1) 初始值; (2) 默认初始化 (内置类型除外)。

自动对象

- 自动存储周期;
- 初始化方式: (1) 初始值; (2) 默认初始化 (内置类型除外)。

使用自动对象的例子

```
void fun() {
   int t = 5:
   cout << "fun() 中的t=" << t << endl;
int main() {
   float t = 3.5;
   cout << "main() 中的t=" << t << endl;
   fun();
   for (int i = 0; i<10; i++) {
      float x = t + i;
      cout << x << endl:
   cout << x << endl; // 在此不可见
   return 0;
```

局部静态对象 (static)

函数体内部定义的局部对象需要静态存储周期,保存上一次调用的计算结果

- 局部作用域;
- 静态生命周期。

局部静态对象 (static)

函数体内部定义的局部对象需要静态存储周期,保存上一次调用的计算结果

- 局部作用域;
- 静态生命周期。

请问程序输出结果?

```
int fun() {
    int a = 0; //a为局部自动对象
    static int b = 0; //b为局部静态对象
    return ++b + ++a;
}
int main() {
    for (int i = 0; i < 3; ++i)
        cout << fun() << endl;
}</pre>
```

局部静态对象 (static)

函数体内部定义的局部对象需要静态存储周期,保存上一次调用的计算结果

- 局部作用域;
- 静态生命周期。

请问程序输出结果?

```
int fun() {
    int a = 0; //a为局部自动对象
    static int b = 0; //b为局部静态对象
    return ++b + ++a;
}
int main() {
    for (int i = 0; i < 3; ++i)
        cout << fun() << endl;
}</pre>
```

结果为: 234

局部静态对象 (static)

函数体内部定义的局部对象需要静态存储周期,保存上一次调用的计算结果

- 局部作用域;
- 静态生命周期。

请问程序输出结果?

结果为: 234

如果内置类型的局部静态对象没有提供初始值,则初始化为 0

5.2 认识函数 — 全局对象

全局对象

在函数外面定义的对象称为全局对象。

- 静态存储周期;
- 全局作用域 (文件域)。

5.2 认识函数 — 全局对象

全局对象

在函数外面定义的对象称为全局对象。

- 静态存储周期;
- 全局作用域 (文件域)。

全局对象使用示例

```
int sum = 10; //定义全局对象
int main() {
    int sum = 1; //定义局部对象
    std::cout << sum << std::endl; //访问局部对象sum, 打印输出1
    std::cout << ::sum << std::endl; //访问全局对象sum, 打印输出10
    return 0;
}
```

• 如果内置类型的全局对象没有提供初始值,则初始化为 0

5.2.3 认识函数 — 全局对象

链接性 (linkage): 如何共享

- 局部对象没有链接性,不能共享;
- 全局对象具有外部链接性(external linkage) ,可在文件间共享;
- static 修饰的全局对象具有内部链接性 (internal linkage), 只能由同一个文件中的函数共享。

5.2.3 认识函数 — 全局对象

链接性 (linkage): 如何共享

- 局部对象没有链接性,不能共享;
- 全局对象具有外部链接性(external linkage) ,可在文件间共享;
- static 修饰的全局对象具有内部链接性 (internal linkage), 只能由同一个文件中的函数共享。

fun.cpp

```
//g_val~具有外部链接性
int g_val = 10;
```

main.cpp

```
extern int g_val;
//gs_val内部链接性
static int gs_val = 20;
int main() {
   cout << g_val + gs_val;
   return 0;
}</pre>
```

5.2.3 认识函数 — 全局对象

链接性 (linkage): 如何共享

- 局部对象没有链接性,不能共享;
- 全局对象具有外部链接性(external linkage) , 可在文件间共享;
- static 修饰的全局对象具有内部链接性 (internal linkage), 只能由同一个文件中的函数共享。

fun.cpp

```
//g_val~具有外部链接性
int g_val = 10;
```

main.cpp

```
extern int g_val;
//gs_val内部链接性
static int gs_val = 20;
int main() {
  cout << g_val + gs_val;
  return 0;
}
```

提示

尽量不要使用全局对象。

5.3 参数传递

实参和形参的交互方式

- 单向的值传递 (passed by value) 方式;
- 双向的引用传递 (passed by reference) 方式。

5.3.1 参数传递 — 值传递

普通值传递

将实参的值拷贝给形参。

- 非引用类型;
- 改变形参的值,不会影响到实参。

5.3.1 参数传递 — 值传递

普通值传递

将实参的值拷贝给形参。

- 非引用类型;
- 改变形参的值,不会影响到实参。

普通值传递的例子

```
void Swap(int x, int y) {
    int z(x);
    x = y;
    y = z;
}//交换x和y的值
int main() {
    int i(4), j(5);
    Swap(i, j);//调用Swap函数, 实参i和j分别初始化Swap函数的形参x和y
    cout << "i=" << i << ",j=" << j << endl;//输出i=4,j=5
}
```

5.3.1 参数传递 — 值传递

例 5.1

找出 10 到 1000 之内的所有回文数。

例 5.1

找出 10 到 1000 之内的所有回文数。

分析

回文数指左右对称的数,如 11、121、14341 等。判断一个数是否是回文数,可以把该数字的每一位数计算出来,然后再按照回文数定义判断。

代码清单 5.1, 例 5.1

```
bool is_palindrome(int x);//函数声明
int main() {
   for (int i = 10; i <= 1000; ++i) {
      if (is_palindrome(i))
         cout << i << endl;
   }
   return 0:
bool is_palindrome(int x) {
   vector<int> digit;//存放x的每一位数字
   while (x != 0) {
       digit.push_back(x % 10);//获取当前x的个位数,并将其尾插到~digit~
       x /= 10;//去掉~x~的个位数
   for (int i = 0, j = digit.size() - 1; i < j; ++i, --j) {</pre>
      if (digit[i] != digit[j])
         return false:
   return true;
```

下面程序输出的结果是什么?

```
int f(int a, int b){
   int c;
   c = a + b;
   return c;
}
int main(){
   int x = 6, y = 7, z = 8, r;
   r = f((x--, y++, x + y), z--);
   cout << r << endl;
   return 0;
}</pre>
```

下面程序输出的结果是什么?

```
int f(int a, int b){
   int c;
   c = a + b;
   return c;
}
int main(){
   int x = 6, y = 7, z = 8, r;
   r = f((x--, y++, x + y), z--);
   cout << r << endl;
   return 0;
}</pre>
```

结果

21

地址传递

将实参的地址传递给形参,也就是说形参的类型为指针类型,通过形参改变实 参的值。

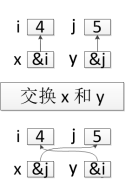
```
示例 1
void Swap(int *x, int *y) {
   int z(*x);
   *x = *y;
   *y = z;
int main() {
   int i(4), j(5);
   Swap(&i, &j);
   cout << "i=" << i << ",j=" << j
   << endl;
   return 0;
```

```
void Swap(int *x, int *y) {
   int z(*x);
   *x = *y;
   *y = z;
int main() {
   int i(4), j(5);
   Swap(&i, &j);
   cout << "i=" << i << ",j=" << j
   << endl;
   return 0;
```

```
i 4 j 5 x &i y &j
交换 *x 和 *y
i 5 j 4 x &i y &j
```

```
示例 2
void Swap(int *x, int *y) {
   int *z(x);
   x = y;
   y = z;
int main() {
   int i(4), j(5);
   Swap(&i, &j);
   cout << "i=" << i << ",j=" << j
   << endl;
   return 0;
```

```
void Swap(int *x, int *y) {
   int *z(x);
   x = y;
   y = z;
int main() {
   int i(4), j(5);
   Swap(&i, &j);
   cout << "i=" << i << ",j=" << j
    << endl;
   return 0;
```



5.3 参数传递 — 引用传递

引用传递

形参是实参的引用

- 引用类型;
- 通过形参改变实参的值。

5.3 参数传递 — 引用传递

引用传递

形参是实参的引用

- 引用类型;
- 通过形参改变实参的值。

引用传递的例子

```
void swap(int &x, int &y) {//x和y分别是实参i和j的别名
    int z(x);
    x = y;
    y = z;
} //交换x和y所绑定的对象的值
int main() {
    int i(4), j(5);
    Swap(i, j);
    cout << "i=" << i << ",j=" << j << endl;//输出i=4,j=5
    return 0;
}
```

const 形参

const 修饰的形参名字和 const 修饰的对象名字的含义相同。

const 形参

const 修饰的形参名字和 const 修饰的对象名字的含义相同。

请问以下 const 修饰的形参名字的含义

```
void f_cval(const int i);
void f_cptr(const int *i);
void f_cref(const int &i);
```

const 形参

const 修饰的形参名字和 const 修饰的对象名字的含义相同。

请问以下 const 修饰的形参名字的含义

```
void f_cval(const int i); //i 为 const 对象
void f_cptr(const int *i);//i 指向 const 类型的实参
void f_cref(const int &i);//i 为 const 类型实参的引用
```

兼顾效率与安全

- 避免内容的拷贝: 高效性;
- 不能通过形参改变实参:安全性。

兼顾效率与安全

- 避免内容的拷贝: 高效性;
- 不能通过形参改变实参:安全性。

const 引用形参可以接受字面值常量、表达式的求值结果、需要转换的对象或者 const 对象,但引用形参是不可以的。

```
void f_ref(int &i);//引用形参
const int cx = 1;
int x = 1;
f_ref(41);//错误: 左值引用不能绑定字面值常量
f_ref(cx);//错误: 左值引用不能绑定常量
f ref(x+1);//错误: 左值引用不能绑定右值表达式
```

兼顾效率与安全

- 避免内容的拷贝: 高效性;
- 不能通过形参改变实参:安全性。

const 引用形参可以接受字面值常量、表达式的求值结果、需要转换的对象或者 const 对象,但引用形参是不可以的。

```
void f_ref(int &i);//引用形参
const int cx = 1;
int x = 1;
f_ref(41);//错误: 左值引用不能绑定字面值常量
f_ref(cx);//错误: 左值引用不能绑定常量
f_ref(x+1);//错误: 左值引用不能绑定右值表达式
```

建议

尽量使用引用形参

数组的特点

- 不可复制;
- 指针化。

数组的特点

- 不可复制;
- 指针化。

数组形参

通常使用指针的方式来传递首元素的地址。

数组的特点

- 不可复制;
- 指针化。

数组形参

通常使用指针的方式来传递首元素的地址。

示例

```
void fun(int *p);
void fun2(int p[]);//等价于上式,数组的方式
```

数组的特点

- 不可复制;
- 指针化。

数组形参

通常使用指针的方式来传递首元素的地址。

示例

```
void fun(int *p);
void fun2(int p[]);//等价于上式,数组的方式
```

调用方式

```
int arr[5] = {1, 2};
fun(arr); //正确:数组名转化为首元素的地址
fun(&arr[0]);//正确:显式传递首元素的地址
```

数组的特点

- 不可复制;
- 指针化。

数组形参

通常使用指针的方式来传递首元素的地址。

示例

```
void fun(int *p);
void fun2(int p[]);//等价于上式,数组的方式
```

调用方式

```
int arr[5] = {1, 2};
fun(arr); //正确:数组名转化为首元素的地址
fun(&arr[0]);//正确:显式传递首元素的地址
```

传递的是数组首元素的地址,编译器不会检查数组的大小

void fun(int p[5]); // "指明"数组的长度, 无用

显式传递数组的长度

```
void print(char *str, unsigned size) {
  for (unsigned i = 0; i < size; ++i)
     cout << str[i];
}</pre>
```

显式传递数组的长度

```
void print(char *str, unsigned size) {
  for (unsigned i = 0; i < size; ++i)
      cout << str[i];
}</pre>
```

使用标记位来识别数组长度

```
void print(char *str) {
    if (str) //如果str不是一个空指针
        while (*str) //当前指针指向非
        空字符
        cout << *str++; //输出当前
        指针指向的字符并指向下一个
        字符
}
    char arr[] = "Hello C++";
    print(arr);

常处理 C 风格的字符数组,对其他
数据类型的数组可能没有效果。
```

显式传递数组的长度

```
void print(char *str, unsigned size) {
  for (unsigned i = 0; i < size; ++i)
     cout << str[i];
}</pre>
```

使用标记位来识别数组长度

```
void print(char *str) {
    if (str) //如果str不是一个空指针
        while (*str) //当前指针指向非
        空字符
        cout << *str++; //输出当前
        指针指向的字符并指向下一个
        字符
}
    char arr[] = "Hello C++";
    print(arr);
```

常处理 C 风格的字符数组,对其他数据类型的数组可能没有效果。

利用指针标明访问的数组元 素的范围

```
void print(char *beg, char * end) {
    //输出beg和end之间的元素(包含beg
    但不包含end指向的元素)
    while (beg != end)
        cout << *beg++; //输出当前指
        针指向的字符并指向下一个字符
}
    char arr[] = "Hello C++";
    print(begin(arr), end(arr));
begin 和 end 函数可以获取数组的
```

首元素和尾后元素的地址。

使用 const 形参

```
void print(const char *str);
void print(const char *str, unsigned size);
void print(const char *beg, const char * end);
```

使用 const 形参

```
void print(const char *str);
void print(const char *str, unsigned size);
void print(const char *beg, const char * end);
```

使用 const 形参提高安全性

只有当对数组进行写操作时,数组形参才使用非 const 类型,否则一律要使用 const 修饰,保证程序的安全性。

多维数组特点

- 传递的是数组的首元素地址;
- 编译器只忽略第一维的长度。

多维数组特点

- 传递的是数组的首元素地址;
- 编译器只忽略第一维的长度。

使用 const 形参示例

```
void fun(int (*a2d)[5]); //a2d 指向一个含有5个元素的一维实参数组
void fun(int a2d[][5]); //与上式等价
int matrix[4][5] = {};
fun(matrix); //传递 matrix 首元素地址,即一个具有5个元素的一维数组
```

5.4 返回值类型

返回值类型

- 有值返回;
- 无值返回 (返回一个 void 类型)。

5.4 返回值类型 — 无值返回

无值返回示例

```
void Swap(int &x, int &y) {
   if (x == y)
      return;
   int z(x);
   x = y;
   y = z;
}
```

问题

return 的作用是什么?

5.4 返回值类型 — 无值返回

无值返回示例

```
void Swap(int &x, int &y) {
    if (x == y)
        return;//显式返回主调函数
    int z(x);
    x = y;
    y = z;
    //隐式返回主调函数, 无需return语句
}
```

回答

使用 return 语句来控制程序执行的流向。

5.4 返回值类型 — 有值返回

有值返回

- 值返回 (return by value);
- 引用返回 (return by reference);
- 指针返回 (return by pointer)。

5.4.2 返回值类型 — 有值返回

值返回

通过拷贝返回值的方式将结果传递给主调函数。

- 简单;
- 安全;
- 效率低。

5.4.2 返回值类型 — 有值返回

值返回

通过拷贝返回值的方式将结果传递给主调函数。

- 简单;
- 安全;
- 效率低。

值返回示例

```
int maximum(int a, int b) {
   return a > b ? a : b;
}
```

5.4.2 返回值类型 — 有值返回

值返回

通过拷贝返回值的方式将结果传递给主调函数。

- 简单;
- 安全;
- 效率低。

值返回示例

```
int maximum(int a, int b) {
   return a > b ? a : b;
}
```

问题

为什么值返回效率低?

值返回

通过拷贝返回值的方式将结果传递给主调函数。

- 简单;
- 安全;
- 效率低。

值返回示例

```
int maximum(int a, int b) {
    return a > b ? a : b;
}
```

问题

为什么值返回效率低?

```
int a = 10, b = 5;
int c = maximum(a, b);
```

maximum 函数返回值存放在一个临时对象里,用来初始化对象 c。

引用返回

返回的对象的一个别名,与返回对象指向同一个存储空间,不会产生临时对象。

引用返回

返回的对象的一个别名,与返回对象指向同一个存储空间,不会产生临时对象。

引用返回示例

```
const int & maximum(const int &a, const int &b) {
    return a > b ? a : b; //返回对象a或对象b的引用
}
调用 maximum 函数
int x,y;
cin >> x >> y;
int z = maxinum(x,y);
```

引用返回

返回的对象的一个别名,与返回对象指向同一个存储空间,不会产生临时对象。

引用返回示例

```
const int & maximum(const int &a, const int &b) {
    return a > b ? a : b; //返回对象a或对象b的引用
}
调用 maximum 函数
int x,y;
cin >> x >> y;
int z = maxinum(x,y);
```

定义 x 或 y 的引用

```
const int &ref = maximum(x,y);
```

返回一个非 const 左值引用

```
int& setMaximum(int &a, int &b) {
    //返回对象a 或对象b 的引用
    return a > b ? a : b;
}
int main() {
    int x = 0, y = 1;
    //把整数10赋值给 x 和 y 中较大者
    setMaximum(x, y) = 10;
    return 0;
}
```

返回一个非 const 左值引用

返回实参对象的地址

```
int* setMaximum(int &a, int &b) {
    //返回引用a或b所绑定的实参对象的地址
    return a > b ? &a : &b;
}
int main() {
    int x = 0, y = 1;
    //通过返回指针把10赋值给 x和 y中较
    大者
    *setMaximum(x, y) = 10;
}
```

问题: 下面程序是否有问题,为什么? 如果有问题,该如何修改?

```
int& maximum(int a, int b) {
   return a > b ? a : b;
}
```

问题: 下面程序是否有问题,为什么? 如果有问题,该如何修改?

```
int& maximum(int a, int b) {
   return a > b ? a : b;
}
```

回答: 切忌返回局部对象的地址或引用

形参对象 a 和 b 都是局部对象, maximum 函数终止时将会从内存中消亡,因此返回一个已经不存在的对象的引用是无效的引用。
int& maximum(int a, int b) {

```
static int c;
    c = a > b ? a : b;
    return c; //正确: 返回静态局部对象c的引用
}
```

值返回方法比较

- 值返回方式可以返回局部对象的值,但需要借助于一个额外的临时对象完成值的返回;
- 引用和指针返回不需要借助于临时对象,但不能返回局部对象的引用或地址;
- 指针返回还经常用于返回一个具有动态存储周期的对象的地址。

根据实际需要并结合安全性和效率来进行选择

重载

把同一作用域下具有相同名字但不同形参列表的一组函数称为重载 (overloaded) 函数,这些函数执行相似的操作。

重载

把同一作用域下具有相同名字但不同形参列表的一组函数称为重载 (overloaded) 函数,这些函数执行相似的操作。

示例

```
const int& getMax(const int &a,
  const int &b) {
    return a > b ? a : b;
}
const int& getMax(const int &a,
  const int &b, const int &c) {
    return a > b ? (a > c ? a : c) :
        (b > c ? b : c);
}
const string& getMax(const string &a
    , const string &b) {
    return a > b ? a : b;
}
```

重载

把同一作用域下具有相同名字但不同形参列表的一组函数称为重载 (overloaded) 函数,这些函数执行相似的操作。

示例

```
const int& getMax(const int &a,
  const int &b) {
    return a > b ? a : b;
}
const int& getMax(const int &a,
  const int &b, const int &c) {
    return a > b ? (a > c ? a : c) :
      (b > c ? b : c);
}
const string& getMax(const string &a
  , const string &b) {
    return a > b ? a : b;
}
```

最佳匹配的原则

- 如果有精确匹配的函数,则调用此函数;否则选择实参与形参类型最接近的转换函数;
- 如果有一个以上无法区分的匹配,则会出现二义性调用 (ambiguous call) 错误;
- 如果找不到任何一个与实参相 匹配的函数,则会出现无匹配 错误。

示例

```
const int& getMax(const int &a, const int &b) {
   return a > b ? a : b;
}
const int& getMax(const int &a, const int &b, const int &c) {
   return a > b ? (a > c ? a : c) : (b > c ? b : c);
}
const string& getMax(const string &a, const string &b) {
   return a > b ? a : b;
}
```

示例

```
const int& getMax(const int &a, const int &b) {
   return a > b ? a : b;
}
const int& getMax(const int &a, const int &b, const int &c) {
   return a > b ? (a > c ? a : c) : (b > c ? b : c);
}
const string& getMax(const string &a, const string &b) {
   return a > b ? a : b;
}
```

问题: 以下函数调用第几个重载函数?

```
getMax(7, 8);
getMax("C++", "Programming");
```

默认参数

函数的某些形参总是接受一个默认的实参值 (default argument)。

默认参数

函数的某些形参总是接受一个默认的实参值 (default argument)。

示例

void turnoff(int time = 21);

默认参数

函数的某些形参总是接受一个默认的实参值 (default argument)。

示例

void turnoff(int time = 21);

使用

turnoff(); //省略实参, 形参使用默认值 turnoff(22); //包含实参, 形参接受实参 值

默认参数

函数的某些形参总是接受一个默认的实参值 (default argument)。

示例

void turnoff(int time = 21);

使用

turnoff(); //省略实参, 形参使用默认值 turnoff(22); //包含实参, 形参接受实参 值

形参的默认值可以是任何可以转换成形参类型的表达式

void turnoff(int time = getTime());

具有多个默认值

一个函数可以有多个默认值,但所有具有默认值的参数必须靠右侧放置。

具有多个默认值

一个函数可以有多个默认值,但所有具有默认值的参数必须<mark>靠右侧</mark>放置。

定义是否正确?

```
void print(int a, int b, int c = 3);
void print(int a, int b = 2, int c);
void print(int a = 1, int b = 2, int c = 3);
```

具有多个默认值

一个函数可以有多个默认值,但所有具有默认值的参数必须<mark>靠右侧</mark>放置。

定义是否正确?

```
void print(int a, int b, int c = 3);
void print(int a, int b = 2, int c);
void print(int a = 1, int b = 2, int c = 3);
```

答案

```
void print(int a, int b, int c = 3); //正确: 部分参数具有默认值
void print(int a, int b = 2, int c); //错误: 最右侧参数没有默认值
void print(int a = 1, int b = 2, int c = 3); //正确: 所有参数具有默认值
```

函数优缺点

- 函数的使用体现了模块化程序设计思想,降低了程序设计的复杂性;
- 函数调用,比如执行流的转移操作、参数传递、返回值处理等,需要时间和空间的开销。

C++ 提供了一种即保证函数化的形式又兼顾程序的执行效率的方法,即内联函数。

函数优缺点

- 函数的使用体现了模块化程序设计思想,降低了程序设计的复杂性;
- 函数调用,比如执行流的转移操作、参数传递、返回值处理等,需要时间和空间的开销。

C++ 提供了一种即保证函数化的形式又兼顾程序的执行效率的方法,即内联函数。

示例

```
inline void Swap(int &x, int &y){ /*...*/ }
```

函数优缺点

- 函数的使用体现了模块化程序设计思想,降低了程序设计的复杂性;
- 函数调用,比如执行流的转移操作、参数传递、返回值处理等,需要时间和空间的开销。

C++ 提供了一种即保证函数化的形式又兼顾程序的执行效率的方法,即内联函数。

示例

```
inline void Swap(int &x, int &y){ /*...*/ }
```

减少开销

编译器将在调用处嵌入内联函数的代码,不会发生函数调用,因而也不会产生 函数调用的开销了。

函数优缺点

- 函数的使用体现了模块化程序设计思想,降低了程序设计的复杂性;
- 函数调用,比如执行流的转移操作、参数传递、返回值处理等,需要时间和空间的开销。

C++ 提供了一种即保证函数化的形式又兼顾程序的执行效率的方法,即内联函数。

示例

inline void Swap(int &x, int &y){ /*...*/ }

减少开销

编译器将在调用处嵌入内联函数的代码,不会发生函数调用,因而也不会产生函数调用的开销了。

注意

对于编译器来说, inline 关键字只是一个建议。

|例 5.2

利用冒泡排序法将容器中的学生成绩排序。

例 5.2

利用冒泡排序法将容器中的学生成绩排序。

5 1 4 -5 16 未排序

5 1 12 -5 16

1 5 4 -5 16

1 4 5 -5 16

-5 1 4 5 16

1<5,插入5前面

1<4<5, 插入1和5之间

-5<1,插入1前面

16>5,插入5后面

利用冒泡排序法将容器中的学生成绩排序

```
inline void swap(int & x, int &y) {
   int z(x);
   x = y;
   v = z;
int main() {
   srand(0);
   vector<int> score(10):
   for (auto &i : score)
      i = rand() % 100;
   for (int i = score.size()-1; i >=0; --i) {
      for (int j = 0; j < i;++j) \{// 每一轮冒泡过程将最大的数浮出来(右边)
          if (score[j+1] < score[j])//相邻的两个数比较
             swap(score[j+1], score[j]);
   for (auto &i : score)
      cout << i << endl:
   return 0:
```

5.5 函数重载和特殊用途的函数—constexpr函数

问题

```
以下程序是否正确,为什么,该如何修改?
const int numStudent = 30;
const int getNumber() { return 10; }
int arr[numStudent];
```

5.5 函数重载和特殊用途的函数 — constexpr 函数

问题

```
以下程序是否正确,为什么,该如何修改?
const int numStudent = 30;
const int getNumber() { return 10; }
int arr[numStudent];
```

此时编译器会报错,提示无法在编译时计算 numStudent 的值。这是因为只能在运行期间调用函数 getNumber 后才能计算 numStudent 的值。

5.5 函数重载和特殊用途的函数 — constexpr 函数

constexpr 函数

constexpr 函数指的是能用于常量表达式的函数。要求:

- 函数体中有且仅有一条 return 语句;
- 函数返回值类型不能为 void;
- return 语句中的表达式必须是编译时的常量表达式。

5.5 函数重载和特殊用途的函数 — constexpr 函数

constexpr 函数

constexpr 函数指的是能用于常量表达式的函数。要求:

- 函数体中有且仅有一条 return 语句;
- 函数返回值类型不能为 void;
- return 语句中的表达式必须是编译时的常量表达式。

示例

```
constexpr int f() { return 10; }
constexpr int getNumber(int i) { return i; }
int stu1[getNumber(10)]; //正确: getNumber(10)是常量表达式
int num = 10;
int stu2[getNumber(num)]; //错误: 运行时才能确定num的值
```

5.5 函数重载和特殊用途的函数—constexpr 函数

constexpr 函数

constexpr 函数指的是能用于常量表达式的函数。要求:

- 函数体中有且仅有一条 return 语句;
- 函数返回值类型不能为 void;
- return 语句中的表达式必须是编译时的常量表达式。

示例

```
constexpr int f() { return 10; }
constexpr int getNumber(int i) { return i; }
int stu1[getNumber(10)]; //正确: getNumber(10)是常量表达式
int num = 10;
int stu2[getNumber(num)]; //错误: 运行时才能确定num的值
```

注意

constexpr 函数会隐式转化为内联函数,应该放头文件中。

5.6 函数指针和 lambda 表达式 — 函数指针

函数指针

- 函数名对应于函数的执行代码的入口地址;
- 指针可以指向一个函数;
- 函数的类型由返回值类型和形参列表决定。

5.6 函数指针和 lambda 表达式 — 函数指针

函数指针

- 函数名对应于函数的执行代码的入口地址;
- 指针可以指向一个函数;
- 函数的类型由返回值类型和形参列表决定。

示例

```
//声明一个~compareInt~函数:比较两个整数大小
bool compareInt(int, int);
bool(*pf)(int, int);//定义一个指向此类型函数的指针
```

5.6 函数指针和 lambda 表达式 — 函数指针

函数指针

- 函数名对应于函数的执行代码的入口地址;
- 指针可以指向一个函数;
- 函数的类型由返回值类型和形参列表决定。

示例

```
//声明一个~compareInt~函数: 比较两个整数大小
bool compareInt(int, int);
bool(*pf)(int, int);//定义一个指向此类型函数的指针
```

问题:请说明下面指针的含义?

```
bool* pf(int, int);
```

函数指针

- 函数名对应于函数的执行代码的入口地址;
- 指针可以指向一个函数;
- 函数的类型由返回值类型和形参列表决定。

示例

```
//声明一个~compareInt~函数: 比较两个整数大小
bool compareInt(int, int);
bool(*pf)(int, int);//定义一个指向此类型函数的指针
```

问题:请说明下面指针的含义?

```
bool* pf(int, int);
函数名为 pf, 返回值类型为 bool* 的函数声明。
```

简化函数指针定义

利用类型别名关键字 typedef 或 using 来简化函数指针的定义。

简化函数指针定义

利用类型别名关键字 typedef 或 using 来简化函数指针的定义。

示例

```
typedef bool(*pFun)(int, int);
using pFun = bool(*)(int, int);//与上式等价
```

pFun pf; //和定义普通指针一样的方式来定义一个函数指针

函数指针初始化

和普通指针类型一样,应该在定义函数指针时初始化

函数指针初始化

和普通指针类型一样,应该在定义函数指针时初始化

示例

```
pFun pf1 = compareInt; //隐式初始化, pf1指向compareInt函数
pFun pf2 = &compareInt; //显式初始化, pf2指向compareInt函数
pFun pf3 = nullptr; //pf3不指向任何函数
```

函数指针初始化

和普通指针类型一样,应该在定义函数指针时初始化

示例

```
pFun pf1 = compareInt; //隐式初始化, pf1指向compareInt函数
pFun pf2 = &compareInt; //显式初始化, pf2指向compareInt函数
pFun pf3 = nullptr; //pf3不指向任何函数
```

示例

当一个指针指向了一个具体的函数后,可以通过该指针来调用其指向的函数

```
bool b1 = pf1(1, 2);
bool b2 = (*pf2)(1, 2);
```

例 5.3

利用梯形法设计一个求数值积分的通用函数。

例 5.3

利用梯形法设计一个求数值积分的通用函数。

提示

想要实现一个求积分的通用函数,可以将待求积分函数以参数的形式传递到这个通用函数里面,然后利用梯形法求解被积函数的积分。

例 5.3

利用梯形法设计一个求数值积分的通用函数。

提示

想要实现一个求积分的通用函数,可以将待求积分函数以参数的形式传递到这个通用函数里面,然后利用梯形法求解被积函数的积分。

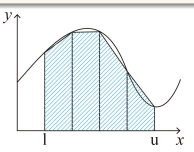


图: 梯形法求积分示例图

代码清单 5.3, 例 5.3

```
using pFun = double(*)(double);
double f sphere(double x) {
   return x*x;
double f default(double x) {
   return 0:
double f sin(double x) {
   return sin(x):
double integrate(double 1, double u, pFun pf = f_default, int n = 1000) {
   double sum = 0.0:
   double gap = (u - 1) / n; //每个间隔的长度
   for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
      sum += (gap / 2.0) * (pf(1 + i*gap) + pf(1 + (i + 1)*gap));
   return sum;
int main() {
   cout<<"默认函数在区间[0:1]上的积分为: "<<integrate(0, 1) << endl;
   cout<<"Sphere函数在区间[0:1]上的积分为: "<<integrate(0, 1, f_sphere)<<end1;
   cout<<"sin函数在区间[0:1]上的积分为: "<<integrate(0, 1, f_sin)<<endl;
}
```

识别指针的原则

- 取出标识符;
- 由里向外;
- 由右向左。

识别指针的原则

- 取出标识符;
- 由里向外;
- 由右向左。

简单例子

```
int(*p1)[5];
int *p2[5];
int *&p3 = p2[0];
```

识别指针的原则

- 取出标识符;
- 由里向外;
- 由右向左。

简单例子

```
int(*p1)[5];
int *p2[5];
int *&p3 = p2[0];
```

识别指针

```
void(*a[5])(int);
void(*(*b)[5])(int);
void(*c(int, void(*fp)(int)))(int);
```

识别指针的原则

- 取出标识符;
- 由里向外;
- 由右向左。

简单例子

```
int(*p1)[5];
int *p2[5];
int *&p3 = p2[0];
```

识别指针

```
void(*a[5])(int);
void(*(*b)[5])(int);
void(*c(int, void(*fp)(int)))(int);
```

利用 using 声明简化语句

```
using PF = void(*)(int);
PF *a[5];
PF(*b)[5];
PF c(int, PF);
```

lambda 表达式

- 只使用一次;
- 临时的匿名函数,表示一个可以调用的代码单元;
- 与函数类似, lambda 表达式具有返回值、形参列表和函数体;
- 可定义在一个函数内部。

lambda 表达式

- 只使用一次;
- 临时的匿名函数,表示一个可以调用的代码单元;
- 与函数类似, lambda 表达式具有返回值、形参列表和函数体;
- 可定义在一个函数内部。

1. 定义 lambda 表达式

[captures](parameters) -> return type {statements}

- captures: 指定在同一作用域下 lambda 主体捕获 (访问) 哪些对象以及如何捕获这些对象;
- parameters: 形参列表;
- return type: 返回值类型;
- statements: 函数体。

auto 关键字

```
auto fun = [](int i) {cout << i << endl; }; fun(17); //输出17
auto 关键字把一个 lambda 表达式存放到一个对象
```

auto 关键字

```
auto fun = [](int i) {cout << i << endl; }; fun(17); //输出17
auto 关键字把一个 lambda 表达式存放到一个对象
```

省略 return type 说明

```
[](int i)->int { return i*i; }
lambda 可以根据函数主体来推断返回类型。
```

捕获对象

lambda 可以捕获外围作用域内的局部对象,而且还可以指定捕获的方式

捕获对象

lambda 可以捕获外围作用域内的局部对象,而且还可以指定捕获的方式

按值捕获特定的外围对象

```
int divisor = 5;
vector<int> numbers{ 1, 2, 3, 4, 5,
 10, 15, 20, 25, 35, 45, 50 };
for_each(numbers.begin(), numbers.
 end(), [divisor](int y) {
   //divisor为外围divisor的拷贝
   if (y % divisor == 0)
      cout << y << endl;
   //输出被divisor整除的元素
}):
divisor 作为副本在函数体内部使用
```

捕获对象

lambda 可以捕获外围作用域内的局部对象,而且还可以指定捕获的方式

按值捕获特定的外围对象

```
int divisor = 5;
vector<int> numbers{ 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 35, 45, 50 };
for_each(numbers.begin(), numbers.
end(), [divisor](int y) {
    //divisor为外围divisor的拷贝
    if (y % divisor == 0)
        cout << y << endl;
    //输出被divisor整除的元素
});
```

divisor 作为副本在函数体内部使用

按引用捕获特定的外围对象

```
int sum = 0;
for_each(numbers.begin(), numbers.
end(), [divisor, &sum](int y) {
    //sum为外围sum 的引用
    if (y % divisor == 0)
        sum += y;
    //累加被divisor整除的元素,结果存放到外围对象sum中
});
```

捕获对象

lambda 可以捕获外围作用域内的局部对象,而且还可以指定捕获的方式

按值捕获特定的外围对象

```
int divisor = 5;

vector<int> numbers{ 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 35, 45, 50 };

for_each(numbers.begin(), numbers.
end(), [divisor](int y) {
    //divisor为外围divisor的拷贝
    if (y % divisor == 0)
        cout << y << endl;
    //输出被divisor整除的元素
});

divisor 作为副本在函数体内部使用
```

按引用捕获特定的外围对象

```
int sum = 0;
for_each(numbers.begin(), numbers.
end(), [divisor, &sum](int y) {
    //sum为外围sum 的引用
    if (y % divisor == 0)
        sum += y;
    //累加被divisor整除的元素,结果存放到外围对象sum中
});
```

sum 作为引用在函数体内部使用

按引用捕获特定的外围对象

[=]和 [&] 分别以值捕获和引用捕获方式捕获外围所有对象

5.7 递归调用

递归调用

- 一个函数直接或间接地调用自己,这个函数称为递归函数 (recursive function)
 - 易实现;
 - 可读性强。

例 5.4

求解以下数列的第 n 项。

$$f(n) = \begin{cases} 0 & n = 0\\ f(n-1) + n & n > 0 \end{cases}$$

```
#include<iostream>
int sumTo(int i) {
    if (i == 0) return 0;
    return sumTo(i - 1) + i;
}
int main() {
    std::cout << sumTo(3);
    return 0;
}
```

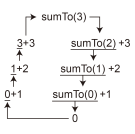


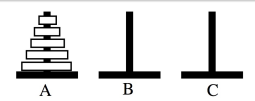
图: 函数调用 sumTo(3) 的执行过程

例 5.5

汉诺塔问题(Tower of Hanoi)。如图所示,有 A、B、C 三个柱子,A 柱上有 n 个大小不同的盘子,大盘在下、小盘在上依次存放。要求将 A 柱上的盘子全部移动到 C 柱上,每一次只能移动一个盘子,可以借助任何一个柱子,但必须要保证在任意时刻大盘在下、小盘在上。

例 5.5

汉诺塔问题 (Tower of Hanoi)。如图所示,有 A、B、C 三个柱子,A 柱上有 n 个大小不同的盘子,大盘在下、小盘在上依次存放。要求将 A 柱上的盘子全部移动到 C 柱上,每一次只能移动一个盘子,可以借助任何一个柱子,但必须要保证在任意时刻大盘在下、小盘在上。



分析

要想将 n 个盘子从 A 柱移到 C 柱, 有三个步骤必须要完成:

- 先把 A 柱上 n-1 个盘子移到 B 柱上;
- 将第 n 个盘子移到 C 柱上;
- 将 n-1 个盘子从 B 柱移动 C 柱上。

分析

要想将 n 个盘子从 A 柱移到 C 柱, 有三个步骤必须要完成:

- 先把 A 柱上 n-1 个盘子移到 B 柱上;
- 将第 n 个盘子移到 C 柱上;
- 将 n-1 个盘子从 B 柱移动 C 柱上。

目标

设计递归函数, 其功能是将 n 个盘子从初始柱 src 上借助中间柱 mid 移动到目标柱 tar 上。

汉诺塔问题

```
#include<iostream>
using namespace std;
void hanoi(int n, char src, char mid,
 char tar) {
   if (n == 1)
      cout << src << "->" << tar << '\t
   else {
      //将n-1个盘子移到中间柱上
      hanoi(n - 1, src, tar, mid);
      //将最后一个盘子移到目标柱上
      cout<<src<<"->"<< tar << '\t':
      //将n-1个盘子从中间柱移到目标柱上
      hanoi(n - 1, mid, src, tar);
int main() {
   int n;
   cin >> n:
   hanoi(n, 'A', 'B', 'C');
   return 0:
```

汉诺塔问题

```
#include<iostream>
using namespace std;
void hanoi(int n, char src, char mid,
 char tar) {
   if (n == 1)
      cout << src << "->" << tar << '\t
   else {
      //将n-1个盘子移到中间柱上
      hanoi(n - 1, src, tar, mid);
      //将最后一个盘子移到目标柱上
      cout<<src<<"->"<< tar << '\t':
      //将n-1个盘子从中间柱移到目标柱上
      hanoi(n - 1, mid, src, tar);
int main() {
   int n;
   cin >> n:
   hanoi(n, 'A', 'B', 'C');
   return 0:
```

图: 移动过程

递归和循环

- 递归程序的递推和回归过程可以用循环结构来实现;
- 和循环结构相比,递归函数实现简单并且思路清晰,但缺点是需要消耗内存和其它的函数调用开销

例 5.6

利用递归程序设计方法求解八皇后问题,要求找出所有可能方案。

例 5.6

利用递归程序设计方法求解八皇后问题,要求找出所有可能方案。

分析

对于八皇后问题,每一次递推在新一行安排一个皇后。有两种情形需要回归:

- 当前行没有可行位置,则程序需要回归,即进行回溯操作;
- 当所有的皇后都已经成功摆放,需要回归寻找下一个可行的方案。

代码清单 5.6, 例 5.6

```
bool isSafe(int i, const vector<int> &que) {
   for (int k = 0; k < i; ++k)
      if (que[k] == que[i] \mid | (abs(que[i] - que[k]) == abs(i - k)))
      return false;
   return true;
void queen(int i, vector<int> &que, int&cnt) {
   if (i == 8) {
      cout << "方案" << ++cnt << ":";
      for (int k = 0; k < que.size(); ++k) cout << que[k];</pre>
      return;
   for (int k = 0; k < que.size(); ++k) {</pre>
      que[i] = k;
      if (isSafe(i, que)) queen(i + 1, que, cnt); //如果安全,安排下一行皇后
   }
int main() {
   constexpr int sz = 8; int cnt(0);
   vector<int> que(sz);
   queen(0, que, cnt);
}
```

5.8 编译预处理和多文件结构

预处理指令

- 由 # 符号开头;
- 每条指令占一行;
- 通常放在文件的开始部分。

例如

- 文件包含指令 #include;
- 宏定义;
- 条件编译指令。

宏定义

- 宏定义指令为 #define;
- 功能是定义一个标识符来代替一串字符,该标识符称为宏名;
- 分为带参和不带参两种。

宏定义

- 宏定义指令为 #define;
- 功能是定义一个标识符来代替一串字符,该标识符称为宏名;
- 分为带参和不带参两种。

1. 不带参宏定义

```
#define 宏名 字符串常量

#define PI 3.14159

void testPI() {
   cout << 2 * PI << endl;
}
//用来编译希望执行的代码
#define DEBUG
```

宏定义

- 宏定义指令为 #define;
- 功能是定义一个标识符来代替一串字符,该标识符称为宏名;
- 分为带参和不带参两种。

1. 不带参宏定义

#define 宏名 字符串常量

```
#define PI 3.14159
void testPI() {
   cout << 2 * PI << endl;
}
//用来编译希望执行的代码
#define DERUG
```

2. 带参宏定义

#define 宏名 (参数表) 字符串常量

```
#define fun2(a,b) (a)*(b)
#define fun3(a,b) a*b
void testFun() {
   cout << fun2(1 + 2, 3 - 2) << endl;
   cout << fun3(1 + 2, 3 - 2) << endl;
}//参数必须用小括号括起来
```

宏定义

- 宏定义指令为 #define;
- 功能是定义一个标识符来代替一串字符,该标识符称为宏名;
- 分为带参和不带参两种。

1. 不带参宏定义

```
#define 宏名 字符串常量
```

```
#define PI 3.14159
void testPI() {
   cout << 2 * PI << endl;
}
//用来编译希望执行的代码
#define DERUG
```

2. 带参宏定义

#define 宏名 (参数表) 字符串常量

```
#define fun2(a,b) (a)*(b)
#define fun3(a,b) a*b
void testFun() {
   cout << fun2(1 + 2, 3 - 2) << endl;
   cout << fun3(1 + 2, 3 - 2) << endl;
}//参数必须用小括号括起来
```

建议

尽量使用 const 对象和内联函数

5.8.1 编译预处理和多文件结构 — 宏定义 — 使用特殊操作符

特殊操作符

可以使用一些特殊的操作符来实现特殊的功能

5.8.1 编译预处理和多文件结构 — 宏定义 — 使用特殊操作符

特殊操作符

可以使用一些特殊的操作符来实现特殊的功能

字符串化操作符#

```
把语言符号转化成字符串,即将后面的宏参数进行字符串化操作。
#define str(a) #a
#define str(a) #a
cout << str(test) << endl;
等价于
cout << "test" << endl;
```

5.8.1 编译预处理和多文件结构 — 宏定义 — 使用特殊操作符

特殊操作符

可以使用一些特殊的操作符来实现特殊的功能

字符串化操作符#

把语言符号转化成字符串,即将后面的宏参数进行字符串化操作。 #define str(a) #a

```
#define str(a) #a
cout << str(test) << endl;
等价于
```

```
cout << "test" << endl;</pre>
```

连接符

int x1 = 1;

```
用来将两个语言符号连接为一个语言符号
```

```
#define glue(a,b) a##b
#define glue(a,b) a##b
glue(c, out) << "test" << endl;
int glue(x, 1) = 1;
等价于
cout << "test" << endl;
```

5.8 编译预处理和多文件结构 — 条件编译

条件编译

- 程序中的代码在满足一定条件下才会被编译;
- 编译的条件有两类: 宏名和常量表达式;
- 条件编译指令包括: #ifdef、#ifndef、#undef、#if、#else、#endif 等。

5.8 编译预处理和多文件结构 — 条件编译

条件编译

- 程序中的代码在满足一定条件下才会被编译;
- 编译的条件有两类: 宏名和常量表达式;
- 条件编译指令包括: #ifdef、#ifndef、#undef、#if、#else、#endif 等。

例子 1

```
#ifdef DEBUG
cout << "x=" << x << endl;
#endif
如果定义了 DEBUG 宏,则上
述 cout 语句将被编译,否则将被忽略。
```

5.8 编译预处理和多文件结构 — 条件编译

条件编译

- 程序中的代码在满足一定条件下才会被编译;
- 编译的条件有两类: 宏名和常量表达式;
- 条件编译指令包括: #ifdef、#ifndef、#undef、#if、#else、#endif 等。

例子 1

```
#ifdef DEBUG
cout << "x=" << x << endl;
#endif
如果定义了 DEBUG 宏, 则上
述 cout 语句将被编译, 否则将被忽略。
```

例子 2

```
#if 0 cout << "此行代码永远也不会被编译" << endl;
```

#endif

常量表达式的值为 false ,上面的 cout 语句永远也不会被编译。

5.8 编译预处理和多文件结构 — 多文件结构

多文件结构

编写一个较大的程序时,通常根据代码之间的耦合关系将它们放到不同的文件 里面,进行单独的编写与编译,最终完成一个完整的程序。

- 标识符的可见性: 把标识符的声明放到头文件里面, 实现名字共享。;
- 头文件保护: #ifndef、#define 、 #endif 预编译指令或者 #pragma once 宏;
- 头文件包含:函数的声明、const 对象、全局对象的声明、内联函数、constexpr 函数、类和模版的定义。

5.8 编译预处理和多文件结构 — 多文件结构

多文件结构

编写一个较大的程序时,通常根据代码之间的耦合关系将它们放到不同的文件 里面,进行单独的编写与编译,最终完成一个完整的程序。

- 标识符的可见性: 把标识符的声明放到头文件里面, 实现名字共享。;
- 头文件保护: #ifndef、#define、#endif 预编译指令或者 #pragma once 宏;
- 头文件包含:函数的声明、const 对象、全局对象的声明、内联函数、constexpr 函数、类和模版的定义。

提示

C++ 支持分离式编译。

5.8 编译预处理和多文件结构 — 多文件结构

myHeader.h

```
#ifndef MYHEADER H
#define MYHEADER H
const double pi = 3.1415926; //const对象
int add(int, int); ^ I //函数声明
extern int g_sum; //全局对象声明
inline bool isNumber(char ch) { //内联函
数
   return ch >= '0'&&ch <= '9' ? 1 : 0:
constexpr int scale() { //constexpr 函数
   return 10;
class myClass { }; // 类定义
template<typename T> // 函数模板
const T& getMax(const T &a, const T &b)
   return a > b ? a : b;
#endif // !MYHEADER H
```

add.cpp

```
int g_sum = 10;
int add(int a, int b) {
   return a + b;
}
```

multi_file.cpp

```
#include "myHeader.h"
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    g_sum = add(4, 5);
    cout << g_sum << endl;
}</pre>
```

本章结束