- 4.0. 为什么要引入函数
- ★ 目前为止的所讲的内容及作业都是只有一个main函数,

负责完成一个程序的所有功能

例:输入两数求max

```
using namespace std;
int main()
{
    int a, b, m;
    cin >> a >> b;
    m = a > b ? a : b;
    cout << "max=" << m;
    return 0;
}</pre>
```

#include <iostream>

#include <iostream>
using namespace std;

四句cout;

四句cout;

return 0;

int main()

```
//例: 函数形式求两数最大值
#include <iostream>
using namespace std;
int my_max(int x, int y)
{
   int z;
   if (x>y) z=x;
   else z=y;
   return (z);
}
int main()
{
   int a, b, m;
   cin >> a >> b;
   m = my_max(a, b);
   cout << "max=" << m;
```

```
//例:函数形式求两数最大值
```

return 0:

```
#include <iostream>
using namespace std;
void output_rect()
{
    cout << "*****"<<end1;
    cout << "* *"<<end1;
    cout << "* ***<end1;
    cout << "******"<<end1;
    cout << "******"<<end1;
    cout << "******"<<end1;
    cout << "******"<<end1;
}
int main()
{
    ...;
    output_rect();
    ...;
    output_rect();
    return 0;</pre>
```

```
例:输出矩形多次 (不是连续多次,不能循环)
```

- => 如果分解为函数,则逻辑看的更清晰
- => 有效利用可以降低代码总量,并方便维护





4.1. 概述

- ★ C/C++程序的基本组成单位
- ★ 一个函数实现一个特定的功能
- ★ 有且仅有一个main函数,程序执行从main开始
- ★ 函数平行定义,嵌套调用
- ★ 一个源程序文件由多个函数组成,一个程序可由多个源程序文件组成

★ 函数的分类

```
标准函数(库函数)由系统提供(fabs/sqrt/strlen)
用户使用角度 使用时需要包含相应头文件
自定义函数 用户自己编写
```

● 在使用上无任何的区别

无参 调用函数无数据传递给被调用函数 (getchar())

函数形式_

有参 调用函数有数据传递给被调用函数 (putchar ('A'))

int fun()

return 0;

return 0;

int fun(void)

cout << "***" << endl:

cout << "***" << endl:

```
4.2. 函数的定义
4.2.1. 无参函数的定义
 声明语句
    函数体
          执行语句
                      int fun(void) _long fun2()
★ 函数名的命名规则同变量
★ 返回类型与数据类型相同
                                void fun3()
★ 返回类型可以是void,表示不需要返回类型
★ C缺省返回类型为int(不建议缺省, int也写),
  C++不支持默认int,必须写
                  fun3(•••)
                   }//C++编译报错
                                           error C4430: 缺少类型说明符 - 假定为 int。注意: C++ 不支持默认 int
```

```
- 已启动生成: 项目: c-demo, 配置: Debug Win32
1>c-demo.vcxproj -> D:\WorkSpace\VS2019-Demo\Debug\c-demo.exe
        = 生成: 成功 1 个,失败 0 个,最新 0 个,跳过 0 个
                                                           #include <iostream>
           #include <stdio.h>
                                                           using namespace std;
          ∃fun()
                                                          fun()
               return 0;
                                                               return 0;
          ∃int main()
                                                          ∃int main()
                                                    10
               fun();
    10
                                                    11
                                                               fun();
    11
               return 0;
                                                    12
                                                               return 0;
    12
```



- 4.2. 函数的定义
- 4.2.1. 无参函数的定义
- ★ ANSI C++要求main函数的返回值只能是int并且不能缺省不写,否则编译会报错;但部分编译器可缺省不写; VS系列还允许void等其它类型(建议唯一int)

```
#include <iostream>
using namespace std;

main()
{
   return 0;
}
//VS报error
//Dev正确
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

void main()
{
   return;
}
//VS报warning
//Dev报error
```

#include <iostream>
using namespace std;

long main()
{
 return OL;
}
//VS报warning
//Dev报error

error C4430: 缺少类型说明符 - 假定为 int。注意: C++ 不支持默认 int

warning C4326: "main"的返回类型应为"int"而非"void"

warning C4326: "main"的返回类型应为"int"而非"long"

```
信息
[Error] '::main' must return 'int'
In function 'int main()':
[Error] return-statement with no value, in function returning 'int' [-fpermissive]
```

信息 [Error] '::main' must return 'int'

/* 声明语句 */

return x>y?x:y;

int max(int x, int y)

int z;

else

if (x>y)

z=x;

z=y; return z;

```
4.2. 函数的定义
4. 2. 2. 有参函数的定义
 函数返回类型 函数名(形式参数表)
```

```
声明语句
函数体
     执行语句
```

- ★ 函数名的命名规则同变量
- ★ 返回类型与数据类型相同
- ★ 返回类型可以是void,表示不需要返回类型
- ★ C缺省返回类型为int(不建议缺省, int也写), C++不支持默认int, 必须写



4.3. 函数的嵌套调用

4.3.1.C++程序的执行过程(一个具体的例子)

```
例: 程序如下
void b()
{
    ...
}
void a()
{
    ...
    b();
    ...
}
int main()
{
    ...
    a();
    ...
    return 0;
}
```

//左例,9步

- (1) 执行main函数的开头部分
- (2) 遇到调用a函数的语句,流程转去a函数
- (3) 执行a函数的开头部分
- (4) 遇到调用b函数的语句,流程转去b函数
- (5) 执行b函数,如果再无其他嵌套的调用,则完成b函数的全部操作
- (6) 返回原来调用b函数的位置,即返回a函数
- (7) 继续执行a函数中尚未执行的部分,直到a函数结束
- (8) 返回main中调用a函数的位置
- (9) 继续执行main函数的剩余部分直到结束

如何返回?

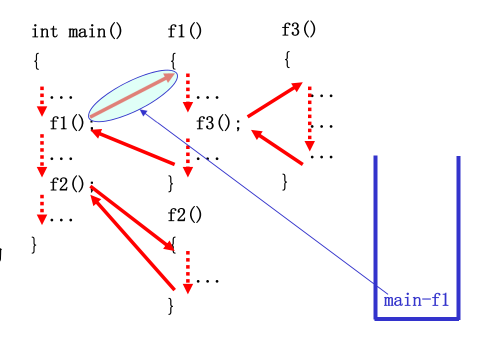




- 4.3. 函数的嵌套调用
- 4. 3. 2. C++程序的执行过程(通用描述)
- (1) 从main函数的第一个执行语句开始依次执行
- (2) 若执行到函数调用语句,则保存调用函数当前的一些系统信息(保存现场 进栈)
- (3) 转到被调用函数的第一个执行语句开始依次执行
- (4) 被调用函数执行完成后,返回到调用函数的调用处,恢复调用前保存的系统信息(恢复现场 出栈)
- (5) 若被调用函数中仍有调用其它函数的语句,则嵌套执行步骤(2)-(4)(保存和恢复现场的操作遵循栈的操作规则)
- (6) 所有被调用函数执行完后,顺序执行main函数的后续部分直到结束

4.3.3.C++程序的执行过程(栈方式理解)

- 4.3.4.特点
- ★ 嵌套的层次、位置不限
- ★ 遵循后进先出的原则(栈)
- ★ 调用函数时,被调用函数与其所调用的函数的 关系是透明的,适用于大程序的分工组织



自行画出调用过程中 栈的变化形式

图示: main-f1表示 保存main的现场, 转去f1函数执行



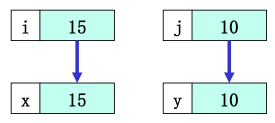
- 4.4.函数参数与函数的值
- 4.4.1.形式参数与实际参数

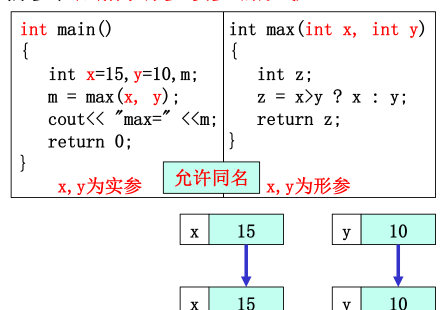
形式参数: 在被调用函数中出现的参数

实际参数: 在调用函数中出现的参数

- ★ 实参与形参分别占用不同的内存空间,实形参名称既可以相同,也可以不同
- ★ 参数的传递方式是"单向传值",即将实参的值复制一份到形参中(理解为 形参=实参 的形式)

```
int main()
{
    int i=15, j=10, m;
    m = max(i, j);
    cout<< "max=" <<m;
    return 0;
}
int max(int x, int y)
{
    int z;
    z = x>y ? x : y;
    return z;
    return 5;
}
```







- 4.4. 函数参数与函数的值
- 4.4.1.形式参数与实际参数
- ★ 实参与形参分别占用不同的内存空间
- ★ 参数的传递方式是"单向传值",即将实参的值复制一份到形参中(理解为 形参=实参 的形式)
 - => 推论: 执行后, 形参的变化不影响实参值

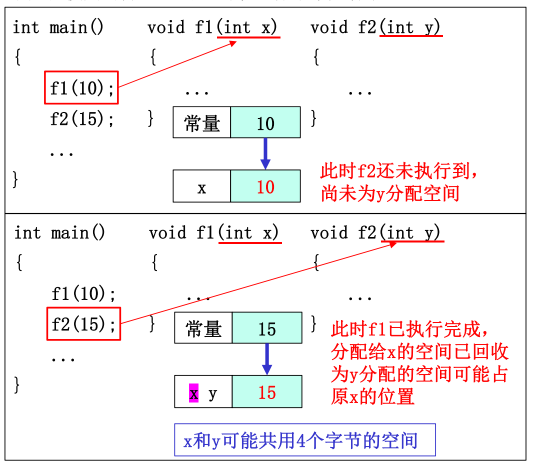
```
#include <iostream>
                                               k
                                                       15
using namespace std;
void fun(int x)
     cout << "x1=" << x << endl;
     x=5:
                                                     <del>15</del> 5
     cout \langle \langle "x2=" \langle \langle x \langle \rangle \rangle \rangle endl;
                                               k1=15
int main()
                                                x1=15
   int k=15;
                                                x2=5
     cout \langle \langle "k1=" \langle \langle k \langle \langle end1;
                                               k2=15
     fun(k);
     cout << "k2=" << k << endl;
     return 0;
```

★ 实参可以是常量、变量、表达式,形参只能是变量/

```
int main()
{    int k=10;
    fun(2+k*3);
    return 0;
}
void fun(int x)
{
    ...
}
x = 2+k*3
```

1902

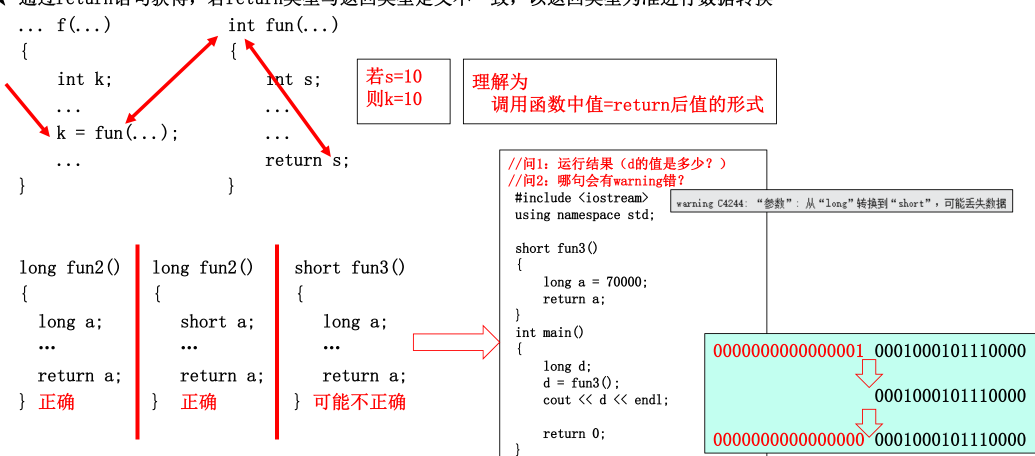
- 4.4. 函数参数与函数的值
- 4.4.1.形式参数与实际参数
- ★ 形参在使用时分配空间,函数运行结束后释放空间

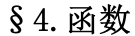


```
4.4. 函数参数与函数的值
4.4.1. 形式参数与实际参数
★ 实参、形参类型必须一致,否则结果可能不正确
    #include <iostream>
    using namespace std;
    int fun(short x)
         cout \langle \langle "x=" \langle \langle x \langle \rangle \rangle \rangle end1; x=4464
         return 0;
                                  实形参类型不一致时,
    int main()
                                  转换规则同赋值(形参 = 实参)
         long k=70000;
                                   warning C4244: "参数": 从"long"转换到"short",可能丢失数据
         fun(k); //编译有警告
         cout \langle \langle "k=" \langle \langle k \langle \langle end1; k=70000 \rangle \rangle
         return 0;
```



- 4.4. 函数参数与函数的值
- 4.4.1.形式参数与实际参数
- 4.4.2. 函数的值(函数的返回值)
- ★ 通过return语句获得,若return类型与返回类型定义不一致,以返回类型为准进行数据转换

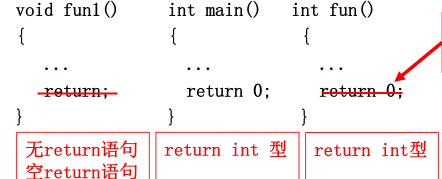




- 4.4. 函数参数与函数的值
- 4.4.1.形式参数与实际参数
- 4.4.2. 函数的值(函数的返回值)
- ★ return后可以是变量、常量、表达式,有两种形式(带括号、不带括号)

return a: return k*2: return (a); return (k*2);

★ 若函数不要求有返回值,则指定返回类型为void



=〉推论: ① 返回类型为void的函数不能出现在除逗号表达式外的任何表达式中

若逗号表达式要参与其它运算,则不能做为最后一个表达式出现

error C2186: "+": "void"类型的操作数非法

```
无return不报错
                                                                                                                                                                                                           显示输出来源(S): 生成
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      fun返回非void
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ∃int main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     无return报错
                                                                                                                                                                                                               >cpp demo. vcxproj -> D:\WorkSpace\VS2019-Demo\Debug\cpp-demo. exe

生成: 成功 1 个, 失敗 0 个, 最新 0 个, 跳过 0 个
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ▲ fun():
                                                                                       返回类型非void的函数,如果不带return语句,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      - | 일 | 일 | 일 | 2일
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            已启动生成…
1>——— 已启动生成: 项目: cpp-deno. 配置: Debug Win32 —
                                                                                      不同编译器表现不同(error/warning/不报错)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Deputation | De
                                                                                      VS: main无return不报错,其余函数报error
                                                                                                                                                                                                                                                                               #include <iostream>
                                                                                                                                                                                                                                                                               using namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                                                               void f()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 int x=10:
                                                                                                                                                                                                                                                                               int main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    int k=10;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  k=k+f(); //编译错
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  k, f(); //可编译通过, 无意义
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   cout \langle\langle (k, f()) \langle\langle endl;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   cout << (k, f(), k+2) << end1; //可编译通过
error C2679: 二元 "<<": 没有找到接受 "void" 类型的右操作数的运算符(或没有可接受的转换)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  return 0:
```

#include <iostream> using namespace std:

fun返回void

main返回非void

无return不报错

#include <iostream>

int fun()

using namespace std;

void fun()

∃int main()

fun():

3

4

5 6

7

8

9

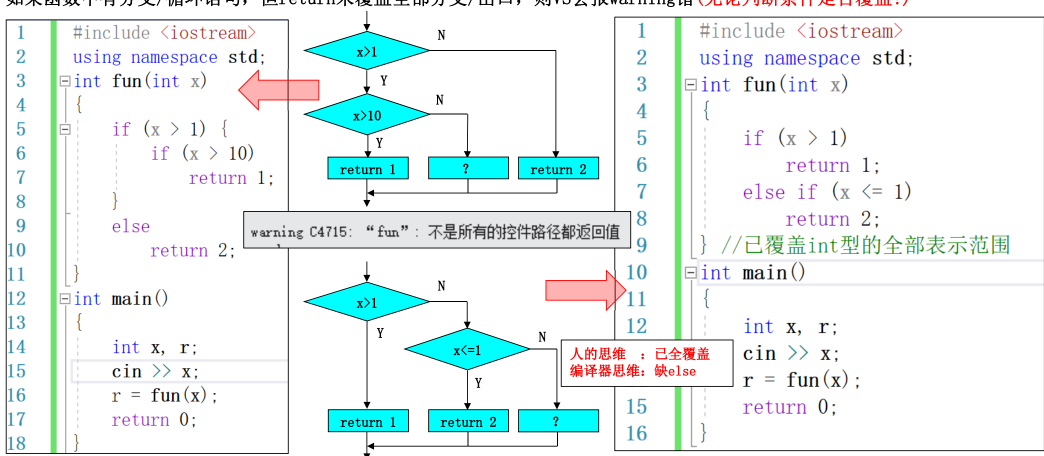


- 4.4.函数参数与函数的值
- 4.4.1.形式参数与实际参数
- 4.4.2. 函数的值(函数的返回值)
- ★ 一个return只能带回一个返回值
- ★ 函数中可以有多个return语句,但只能根据条件执行其中的一个,执行return后,函数调用结束(return后的语句不会被执行到)

```
int fun(void)
{
    if (...)
        return ...;
    else
        return ...;
    ....; //无法被执行到
}
```



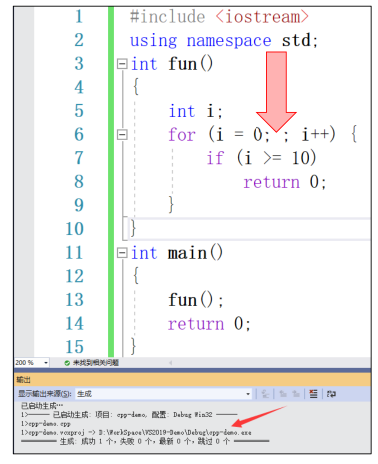
- 4.4. 函数参数与函数的值
- 4.4.1.形式参数与实际参数
- 4.4.2. 函数的值(函数的返回值)
- ★ 如果函数中有分支/循环语句,但return未覆盖全部分支/出口,则VS会报warning错(无论判断条件是否覆盖!)





- 4.4. 函数参数与函数的值
- 4.4.1. 形式参数与实际参数
- 4.4.2. 函数的值(函数的返回值)
- ★ 如果函数中有分支/循环语句,但return未覆盖全部分支/出口,则VS会报warning错(无论判断条件是否覆盖!)

```
#include <iostream>
       using namespace std;
3
     □int fun()
 4
            int i:
 5
            for (i = 0; i \le 100; i++) {
 6
                if (i > = 10)
8
                     return 0:
9
               warning C4715: "fun": 不是所有的控件路径都返回值
10
                        同理:
                       人的思维:
      □int main()
11
                          i<=100不可能被执行到,因此
                        只有i>=10这一个出口
13
            fun():
                          循环退出有两个出口
14
            return 0:
                          (1) i>=10 满足后 return 0
                          (2) 表达式2(i<=100) 不满足,
15
                             结束循环(但无return)
```



4.5. 函数的调用

函数的编写方法:

通过第2-3章的基本知识,定义不同数据类型的变量, 采用顺序、分支、循环等基本结构,按照函数的预期功能 来编写每个函数





- 4.5. 函数的调用
- 4.5.1. 基本形式

函数名() : 适用于无参函数

函数名(实参表列):适用于有参函数,用,分开

与形参表的个数、顺序、类型一致

★ 若同一变量同时出现在一个函数的多个参数中,且有自增、赋值、复合赋值等改变变量值的操作,则不同编译器处理的方式

```
可能不同(不在讨论,也不建议深入)
```

int i=3; fun(i++, i)

从生至右: fun(3,4) 不再讨论

从右至左: fun(3,3) 也不建议深入

注意: fun(i++, --j) 这种不同变量是必须讨论的

printf/scanf等函数有参数个数、类型不等的情况出现,称为可变参数方式,本课程暂不讨论

```
printf("%d\n", a); //2个参数
printf("%d %d\n", a, b); //3个参数
scanf("%d", &a); //2个参数
scanf("%d %d", &a, &b); //3个参数
```

```
1907 JA
```

- 4.5. 函数的调用
- 4.5.2. 调用方式
- ★ 函数调用时,不能写返回类型

```
定义及实现时:
long f1()
{ ...
}
int max(int x, int y)
{ ...
}

k = f1();
k = long f1();
x

k = max(i, j);
k = int max(i, j);
x
```

```
#include <iostream>
      using namespace std;
    □long f1()
 4
          cout << "f1" << end1;
 5
 6
          return OL;
     ⊡int main()
 8
 9
10
          int k;
          k = long f1(); //调用f1函数
11
12
          return 0;
13
                     error C2062: 意外的类型"long"
```



- 4.5. 函数的调用
- 4.5.2. 调用方式
- ★ 函数调用时,不能写返回类型
- ★ 无参函数调用时,参数位置不能写void

```
#include <iostream>
      using namespace std;
 3
     ⊑int fun(void)
 4
 5
           cout << "fun" << end1;</pre>
          return 0;
 6
     ⊡int main()
 8
 9
10
           int k;
11 %
           k = fun(void); //调用f1函数
           return 0;
13
```

```
error C2144: 语法错误: "void"的前面应有")"
error C2144: 语法错误: "void"的前面应有":"
error C2059: 语法错误:")"
warning C4091: "": 没有声明变量时忽略"void"的左侧
```



- 4.5. 函数的调用
- 4.5.2. 调用方式
- ★ 函数调用时,不能写返回类型
- ★ 无参函数调用时,参数位置不能写void
- ★ 有参函数调用时,实参不能写类型

```
#include <iostream>
      using namespace std;
    □int my max(int x, int y)
          return x > y ? x : y;
5
6
     ⊡int main()
8
9
          int i = 10, j = 15, k;
          k = my_max(int i, int j);
10 %
          cout << "max=" << k << end1;
11
12
          return 0;
```

```
(10,13): error C2144: 语法错误: "int"的前面应有")" (10,17): error C2660: "my_max": 函数不接受 0 个参数 (3,5): message: 参见"my_max"的声明 (10,13): error C2144: 语法错误: "int"的前面应有";" (10,17): error C2086: "inti": 重定义 (9): message: 参见"i"的声明 (10,20): error C2062: 意外的类型"int" (10,25): error C2059: 语法错误:")"
```





- 4.5. 函数的调用
- 4.5.2. 调用方式
- ★ 函数调用时,不能写返回类型

```
      定义及实现时:
      调用时:

      long f1()
      k = f1();

      k = long f1();
      k

      int max(int x, int y)
      k = max(i, j);

      k = int max(i, j);
      k
```

- ★ 无参函数调用时,参数位置不能写void
- ★ 有参函数调用时,实参不能写类型

问题:其它函数的返回值 可由调用函数使用, main的返回值给谁?

```
定义及实现时:
int fun() //空
{ ...
} int fun(void) //写void
{ ...
}
```



- 4.5. 函数的调用
- 4.5.1. 基本形式
- 4.5.2. 调用方式
- 4.5.3. 对被调用函数的说明
- ★ 对库函数,加相应的头文件说明

```
#include <stdio.h> 输入输出函数
#include <math.h> 数学运算函数
#include <string.h> 字符串运算函数

#include <cstdio> 输入输出函数
#include <cstdio> 输入输出函数
#include <cmath> 数学运算函数
#include <cstring> 字符串运算函数
```

注意: <cstdio>和<cmath>这两个头文件在VS中缺省可以不加,其它编译器一般需要加



- 4.5. 函数的调用
- 4.5.1. 基本形式
- 4.5.2. 调用方式
- 4.5.3. 对被调用函数的说明
- ★ 对自定义函数,在调用前加以说明,位置在调用函数前/整个函数定义前两种方法:

返回类型 函数名(形参类型);

返回类型 函数名(形参类型 形参表);

```
      int my_max(int, int);
      int my_max(int x, int y);
      int my_max(int p, int q);

      int main()
      {
      int main()

      k=my_max(i, j);
      {
      int my_max(int x, int y)

      int my_max(int x, int y)
      {
      k=my_max(i, j);

      int my_max(int x, int y)
      }

      int my_max(int x, int y)
      int my_max(int x, int y)

      int my_max(int x, int y)
      }

      int my_max(int x, int y)
```



- 4.5. 函数的调用
- 4.5.1. 基本形式
- 4.5.2. 调用方式
- 4.5.3. 对被调用函数的说明
- ★ 对库函数,加相应的头文件说明
- ★ 对自定义函数,在调用前加以说明,位置在调用函数前/整个函数定义前
- ★ 若被调用函数出现在调用函数之前,可以不加说明(有些编译器可能必须加)

```
//可以没有说明
float fun()
{ ...
}
int main()
{
   float k;
   k=fun();
   return 0;
}
```

```
float fun(); //必须有说明
int main()
{
    float k;
    k=fun();
    return 0;
}
float fun()
{
    ...
}
```

问:编译器的思维是怎样的? 为什么实现后面必须加说明?



- 4.5. 函数的调用
- 4.5.3. 对被调用函数的说明
- ★ 调用说明可以在函数外,针对后面所有函数均适用;也可在函数内部,只对本函数有效

```
int my_max(int x, int y);
int main()
{
    ..my_max(...); 
}
int f1()
{
    ..my_max(...); 
}
int my_max(int x, int y)
{
    ....
}
```

```
int main()
{
    int my_max(int, int);
    ..my_max(...); ✓
}
int f1()
{
    ..my_max(...); ×
}
error C3861: "my_max": 找不到标识符
int my_max(int x, int y)
{
    ....
}
```

```
int main()
{
    int my_max(int, int);
    ...my_max(...); ?
}
int my_max(int x, int y)
{
    ....
}
int f1()
{
    ...my_max(...); ?
}
```

- 4.5. 函数的嵌套调用
- 4.5.4.实例
- 例1: 求四个整数的最大值

```
//方法1
                                       //方法2
int max2(int a, int b)
                                       int max2(int a, int b)
   if (a>b)
                                           return (a>b ? a : b);
       return a;
    else
       return b;
int max4(int a, int b, int c, int d)
                                       int max4(int a, int b, int c, int d)
    int m:
                                           int m1, m2, m;
   m = max2(a, b);
                                           m1 = max2(a, b);
   m = max2(m, c);
                                           m2 = max2(c, d);
   m = max2(m, d);
                                           m = \max 2 (m1, m2);
    return m;
                                           return m;
int main()
                                       int main()
   int a, b, c, d, m;
                                          int a, b, c, d, m;
   ...输入a/b/c/d四个数字
                                          ...输入a/b/c/d四个数字
   m = max4(a, b, c, d);
                                          m = max4(a, b, c, d);
  ...输出最大值
                                          ...输出最大值
   return 0;
                                          return 0;
```

```
//方法3
int main()
{
    ...
    m = max2( max2( max2(a, b), c), d);
}

//方法4
int main()
{
    ...
    m = max2( max2(a, b), max2(c, d) );
```

一个函数的返回值做为 另一个函数的参数 (本例中函数名相同)





4.5. 函数的嵌套调用

4.5.4.实例

例2: 写一个函数, 判断某正整数是否素数

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std:
int prime(int n)
   int i:
   int k = int(sqrt(n)):
                      循环的结束有两个可能性:
   for(i=2: i<=k: i++)
                        1、表达式2(i<=k)不成立
      if (n\%i == 0)
                           (是素数)
         break:
                        2、因为 break 而结束
                           (不是素数)
   return i <= k ? 0 : 1;
int main()
   int n:
   cin >> n: //为简化讨论,此处假设输入正确
   cout << n << (prime(n) ? "是":"不是") << "素数" <<endl;
   return 0;
```

```
//03模块例: 求100~200间的素数
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
   int m, k, i, line=0;
                                 改写为用
   for (m=101; m<=200; m+=2) {
                                 prime函数
       k=int(sqrt(m));
       for (i=2: i \le k: i++)
           if (m\%i==0)
                break:
       if (i>k) {
            cout << setw(5) << m:
           line++:
           if (line%10==0)
                cout << endl:
       } //end of for
   return 0;
```

```
//03模块例: 求100~200间的素数
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int prime(int n)
{ int i:
    int k = int(sqrt(n)):
    for (i=2; i \le k; i++)
       if (n\%i == 0)
          break:
    return (i<=k ? 0 : 1):
int main()
    int m, line = 0;
    for (m=101; m<=200; m+=2) {
        if (prime(m)) {
            cout << setw(5) << m:
            line++:
            if (line%10==0)
                cout << end1;
    return 0;
```

- 4.5. 函数的嵌套调用
- 4.5.4.实例
- 例3: 验证哥德巴赫猜想

```
#include <iostream>
                                          一道题目的解可用于另一题中
#include <cmath>
                                          强调过程的积累、经验的积累
using namespace std;
int prime(int n)
   int i:
   int k = int(sqrt(n));
   for (i=2; i <k; i++)
      if (n\%i == 0)
         break:
   return i < k ? 0 : 1;
void gotbaha(int even)
    int x;
   for (x=3; x\leq even/2; x+=2)
       if (prime(x) + prime(even-x) == 2) {
           cout << x << "+" << even-x << "=" << even <<endl;
           break: //不要break则求出全部组合
                   ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                     ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
int main()
                  5+13=18
                                     5+13=18
   int n:
   cin >> n; //为简化讨论,此处假设输入正确
   gotbaha(n);
   return 0;
```

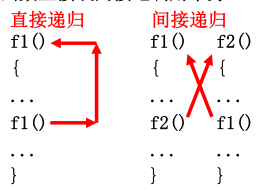




4.6. 函数的递归调用

4.6.1.含义

函数直接或间接地调用本身



必然有条件判断是否进行下次递归调用!!!

4.6.2. 递归的求解过程

回推: 到一个确定值为止(递归不再调用)

递推:根据回推得到的确定值求出要求的解

例: 求解第5个学生的年龄

题目描述: 共5个学生

问第5个学生几岁,答:我比第4个大2岁;问第4个学生几岁,答:我比第3个大2岁;问第3个学生几岁,答:我比第2个大2岁;问第2个学生几岁,答:我比第1个大2岁;

问第1个学生几岁,答:我10岁;

```
★ 递归是指函数体中调用自己
```

★ 函数的返回值做本函数的参数,是嵌套,不是递归

```
int main()
{
    ...
    m = max2( max2( max2(a, b), c), d);
    m = max2( max2(a, b), max2(c, d) );
    ...
}
```

```
回溯 age(5) = age(4) + 2;

age(4) = age(3) + 2;

age(3) = age(2) + 2;

age(2) = age(1) + 2;

age(1) = 10;
```



- 4.6. 函数的递归调用
- 4.6.3. 如何写递归函数
- ★ 确定递归何时终止
- ★ 假设第n-1次调用已求得确定值,确定第n次调用和第n-1次调用之间存在的逻辑关系
 - => 不要全面考虑1..n之间的变换关系,而应理解为只有n和n-1两层,且第n-1层数据已求得

例1: 求解5个学生的年龄

```
int age(int n)
{
    if (n==1)
        return 10;
    else
        return age(n-1)+2;
}
int main()
{
    cout << age(5) << end1;
    return 0;
}</pre>
```

```
age(5) = age(4) + 2;

age(4) = age(3) + 2;

age(3) = age(2) + 2;

age(2) = age(1) + 2;

age(1) = 10;
```



- 4.6. 函数的递归调用
- 4.6.3. 如何写递归函数
- 例2: 采用非递归法和递归法两种方式求解n!

非递归法:

```
全面考虑1-n的关系,
可得出下列公式:
n! = 1*2*...*n:
```

```
int fac(int n)
{
    int s=1, i;
    for(i=1; i <=n; i++)
        s = s * i;
    return s;
}</pre>
```

递归法:

不全面考虑1-n的关系, 仅考虑n和n-1两层,

且假设n-1层已知

```
n! = n * (n-1)!

(n-1)! = n-1 * (n-2)!

...

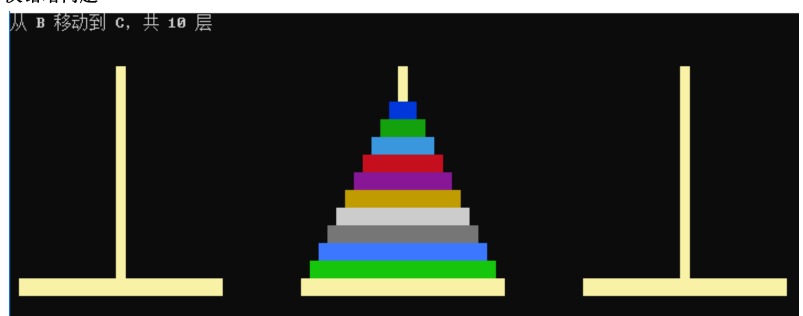
1! = 1

0! = 1;
```

```
int main() //也可以由键盘输入n值,此处略 { int n = 5; cout << n << "!=" << fac(5) << endl; }
```

```
int fac(int n)
{
    if (n==0 || n==1)
        return 1;
    else
        return fac(n-1) * n;
}
```

- 4.6. 函数的递归调用
- 4.6.3. 如何写递归函数
- 例3: 汉诺塔问题





- 4.6. 函数的递归调用
- 4.6.3. 如何写递归函数
- 4. 6. 4. 如何读递归函数
- ★ 每次递归调用时,借助<mark>栈</mark>来记录调用的层次
- ★ 栈初始为空,每次递归函数被调用时在栈中增加一项,递归函数运行结束后栈中减少一项
- ★ 本次调用结束后,返回上次的调用位置,继续执行后续的语句
- ★ 重复操作至栈空为止

例1: 写出程序的运行结果及程序的功能

```
long fac(int n)
\{ if (n==0 | n==1) \}
             return 1;
      else
             return fac(n-1)*n;
int main()
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
      return 0;
```



```
long fac(int n)
\{ if (n==0 | n==1) \}
             return 1;
      else
             return fac(n-1)*n;
int main()
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
                                                           fac (5)
      return 0;
```



```
long fac(int n)
\{ if (n==0 | n==1) \}
             return 1;
      else
             return fac(n-1)*n;
int main()
                                                           fac (4)
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
                                                           fac (5)
      return 0;
```



```
long fac(int n)
     if (n==0 | n==1)
             return 1;
      else
             return fac(n-1)*n;
                                                          fac (3)
int main()
                                                          fac (4)
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
                                                          fac (5)
      return 0;
```



```
long fac(int n)
     if (n==0 | n==1)
             return 1;
      else
                                                         fac (2)
                                                                       3
             return fac(n-1)*n;
                                                         fac (3)
int main()
                                                         fac (4)
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
                                                         fac (5)
      return 0;
```



```
long fac(int n)
     if (n==0 | n==1)
             return 1;
                                                         fac (1)
      else
                                                         fac (2)
                                                                       3
            return fac(n-1)≱n;
                                                         fac (3)
int main()
                                                         fac (4)
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
                                                         fac (5)
      return 0;
```



```
1907 AND STATE OF THE PARTY OF
```

```
long fac(int n)
     if (n==0 | n==1)
            return 1; ←
                                                         fac (1)
      else
                                                         fac (2)
                                                                      3
            return fac(n-1)≱n;
                                                         fac (3)
int main()
                                                         fac (4)
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
                                                        fac (5)
      return 0;
```

```
long fac(int n)
     if (n==0 | n==1)
             return 1;
      else
                                                          fac (2)
             return fac (n-1)*n;
                                                          fac (3)
int main()
                                                          fac (4)
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
                                                          fac (5)
      return 0;
```

```
long fac(int n)
     if (n==0 | n==1)
             return 1;
      else
             return fac(n-1)*n;
                                                          fac (3)
                                                                               6
int main()
                                                          fac (4)
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
                                                          fac (5)
      return 0;
```



```
long fac(int n)
\{ if (n==0 | n==1) \}
             return 1;
      else
             return fac(n-1)*n;
int main()
                                                           fac (4)
                                                                              24
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
                                                          fac (5)
      return 0;
```



```
long fac(int n)
     if (n==0 | n==1)
             return 1;
      else
             return fac(n-1)*n;
int main()
      cout \langle \langle \text{"fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
                                                          fac (5)
                                                                              120
      return 0;
```



```
long fac(int n)
\{ if (n==0 | n==1) \}
             return 1;
      else
             return fac(n-1)*n;
                                    fac(5)=120
int main()
      cout \langle \langle \text{ "fac}(5) = \text{"} \langle \langle \text{ fac}(5); \text{"} \rangle \rangle
      return 0;
```



fac (1)	2	1
fac (2)	3	2
fac (3)	4	6
fac (4)	5	24
fac (5)		120

例2: 写出程序的运行结果 void f(int n, char ch) if (n==0)return; if (n>1)f (n-2, ch); else f(n+1, ch); cout << char(ch+n); int main() f(7, 'k'); //VS中main无return不报错



```
例2: 写出程序的运行结果
    void f(int n, char ch)
       if (n==0)
            return;
        if (n>1)
            f (n-2, ch);
        else
            f(n+1, ch);
        cout << char(ch+n);
    int main()
    \{ f(7, 'k');
```



7, k

```
void f(int n, char ch)
    if (n==0)
         return;
    if (n>1)
         f (n-2, ch);
    else
         f(n+1, ch);
    cout << char(ch+n);</pre>
                                             5, k
                                             7, k
int main()
  f(7, 'k');
```



```
void f(int n, char ch)
    if (n==0)
         return;
    if (n>1)
         f (n-2, ch);
    else
                                              3, k
         f(n+1, ch);
    cout << char(ch+n);</pre>
                                              5, k
                                              7, k
int main()
   f(7, 'k');
```



```
void f(int n, char ch)
    if (n==0)
         return;
    if (n>1)
         f (n-2, ch);
                                              1, k
    else
                                              3, k
         f(n+1, ch);
    cout << char(ch+n);</pre>
                                              5, k
                                              7, k
int main()
   f(7, 'k');
```



```
void f(int n, char ch)
    if (n==0)
         return;
                                               2, k
    if (n>1)
         f (n-2, ch);
                                               1, k
    else
         f(n+1, ch);
                                               3, k
    cout << char(ch+n);</pre>
                                               5, k
                                               7, k
int main()
    f(7, 'k');
```



else

int main()

f(7, 'k');

f(n+1, ch);

cout << char(ch+n);</pre>



3, k

5, k

7, k

int main()

f(7, 'k');

f(n+1, ch);

cout << char(ch+n);</pre>



3, k

5, k

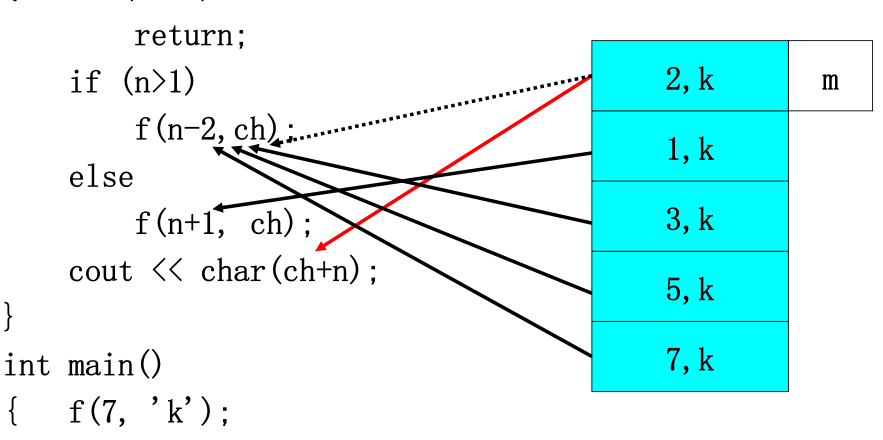
7, k

例2: 写出程序的运行结果 void f(int n, char ch) { if (n==0) return;

黑虚:上次保存现场位置

红实:本次恢复现场位置





例2: 写出程序的运行结果 黑虚:上次保存现场位置 void f(int n, char ch) 红实:本次恢复现场位置 if (n==0)return; if (n>1)f(n-2, ch); 1, k else 3, k f (n+1, ch); cout << char(ch+n); 5, k 7, k int main() f(7, 'k');



例2: 写出程序的运行结果 黑虚:上次保存现场位置 void f(int n, char ch) 红实:本次恢复现场位置 if (n==0)return; if (n>1)f(n-2, ch); else 3, k f(n+1, ch); n cout << char(ch+n); 5, k 7, k int main() f(7, 'k');



例2: 写出程序的运行结果 黑虚:上次保存现场位置 void f(int n, char ch) 红实:本次恢复现场位置 if (n==0)return; if (n>1)f(n-2, ch); else f(n+1, ch); cout << char(ch+n); 5, k p 7, k int main() f(7, 'k');



```
例2: 写出程序的运行结果
    void f(int n, char ch)
       if (n==0)
            return;
        if (n>1)
            f(n-2, ch);
        else
            f(n+1, ch);
        cout << char(ch+n);
    int main()
    \{ f(7, 'k');
```

黑虚:上次保存现场位置红实:本次恢复现场位置



7, k r

```
void f(int n, char ch)
    if (n==0)
        return;
    if (n>1)
        f (n-2, ch);
    else
        f(n+1, ch);
    cout << char(ch+n);
int main()
                    mlnpr
\{ f(7, 'k');
```



2, k

1, k

3, k

5, k

7, k

例3: 写出程序的运行结果及功能

```
void f(int n, int k)
   if (n)=k
       f(n/k, k);
    cout << n%k;
int main()
   f(14, 2);
                  1110
    cout << endl;</pre>
    f (65, 8); 101
    return 0;
```



请用栈的方式 自行画图理解

4.6. 函数的递归调用

4.6.5. 不设定终止条件的递归函数(错误的用法)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int num = 0; //全局变量, 后面4.11中详述
void fun()
{ num ++: //用于统计fun被调用了多少次
   if (num \% 1000 == 0)
       cout << "num=" << num << endl:</pre>
   fun();
int main()
                    多编译器/多种模式,观察结果
{ fun();
                   VS2022
                              : x86 / x64
                             : 32bit / 64bit
   return 0:
                   Dev C++
                   Linux C++ : 64bit
```

- 1、为什么会运行崩溃? 答:
- 2、不定义变量、定义10个int、10个double 的情况下崩溃时打印的num值不同,为什么? 答:
- 3、有兴趣自行研究各编译器如何改变堆栈大小

```
#include <iostream>
using namespace std;
int num = 0; //全局变量, 后面4.11中详述
void fun()
\{ int a, b, c, d, e, f, g, h, i, j;
   a=b=c=d=e=f=g=h=i=j=10;
   num ++: //用于统计fun被调用了多少次
   if (num \% 1000 == 0)
       cout << "num=" << num << end1:</pre>
   fun():
                    多编译器/多种模式,观察结果
int main()
                    VS2022
                               : x86 / x64
   fun();
                               : 32bit / 64bit
                    Dev C++
   return 0;
                    Linux C++ : 64bit
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int num = 0; //全局变量, 后面4.11中详述
void fun()
{ double a, b, c, d, e, f, g, h, i, j;
   a=b=c=d=e=f=g=h=i=j=10;
   num ++; //用于统计fun被调用了多少次
   if (num \% 1000 == 0)
       cout << "num=" << num << endl;</pre>
   fun():
                      多编译器/多种模式,观察结果
int main()
                      VS2022
                                x86 / x64
   fun();
                     Dev C++
                                : 32bit / 64bit
   return 0;
                     Linux C++ : 64bit
```



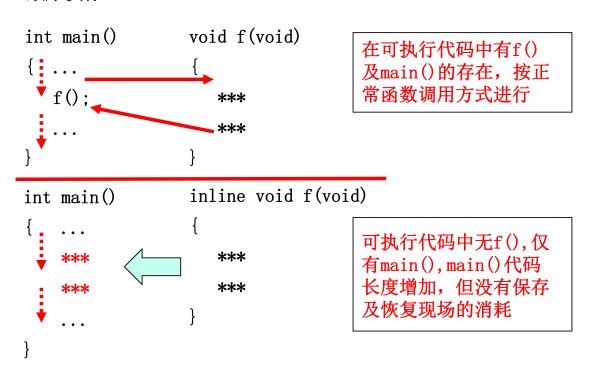
```
4.7. 内联函数
形式:
inline 返回类型 函数名(形式参数表)
{
 函数体
}
inline int max(int x, int y)
{
 return x>y?x:y;
}
```



4.7. 内联函数

使用:

★ 不单独编为一段代码,而是直接插入每个调用处,调用时不按函数调用过程执行,而是直接将该函数的代码放在调用处顺序执行





```
4.7. 内联函数
```

```
int main()
                inline void f(void)
     . . .
     f();
                  cout ...;
     f();
                假设f()被调用了10000次
     f();
     f();
 int main()
                inline void f(void)
     . . .
     cout ...
                   cout ...;
                             执行代码中f()
                             已不存在
相
     cout ...
当
     . . .
于
                可执行代码中无f(),仅有main(),
     cout ...
                main()代码中包含了10000份f()
                的代码,长度增加,但没有保存
     cout ...
                 及恢复现场的消耗
```

以空间的增加换取时间的加快

问: 为什么不去掉f(), 直接在 main()中写10000次cout?

答:和前面定义符号常量一样 #define pi 3.14159 便于源程序的修改和维护



4.7. 内联函数

使用:

- ★ 不单独编为一段代码,而是直接插入每个调用处,调用时不按函数调用过程执行,而是直接将该函数的代码放在调用处顺序执行
- ★ 可执行程序的代码长度增加,但执行速度加快,适用于<mark>函数体短小且调用频繁</mark>的情况(1-5行) (保存/恢复现场的代价超过函数体自身代价的情况)
- ★ 不能包含分支、循环等复杂的控制语句
- ★ 系统编译时会自动判断是否需要真正采用内联方式 (写了inline,最终也不一定真正成为内联函数)
- ★ 递归函数不能内联(递归必须要保存/恢复现场)
- ★ 允许只在函数声明或函数定义中加inline,也可以同时加

```
不同编译器,三种情况可能都正确/部分正确(VS/Dev中三种都正确)

inline void fun();
int main()
{
    ...
}
inline void fun();
int main()
{
    ...
}
inline void fun()
{
    ...
}

inline void fun()
{
    ...
}

inline void fun()
{
    ...
}

inline void fun()
{
    ...
}
```



4.7. 内联函数

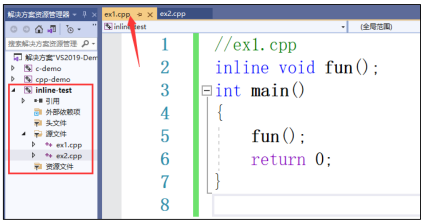
使用:

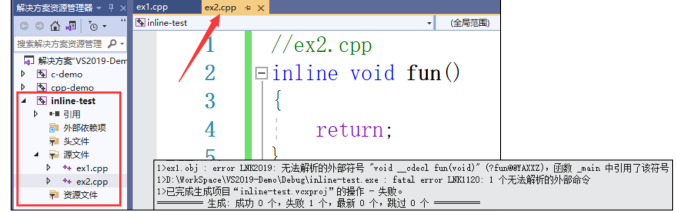
★ inline函数及调用函数必须在同一个源程序文件中,否则编译出错 (普通函数可以放在不同源程序文件中)

假设ex1. cpp和ex2. cpp共同构成一个可执行文件,则编译出错

```
//ex1.cpp //ex2.cpp void fun(); int main() { ... }
```

假设ex1. cpp和ex2. cpp共同构成一个可执行文件,则编译正确





4.8. 函数的重载

重载: 同一作用域中多个函数使用相同的名称

引入:对同一类功能的实现,仅参数的个数或类型不同,希望采用相同的函数名

C不允许 C++允许

```
int
     imax(int x,
                   int y);
                                      int max2(int x, int y);
float fmax(float x, float y);
                                      int max3(int x, int y, int z);
long lmax(long x, long y);
                                      int max4(int x, int y, int z, int w);
                                ====> 希望 max2/max3/max4 都叫 max ?
希望 imax/fmax/1max 都叫 max ?
     max(int x,
                  int v):
                                      int max(int x, int y);
float max(float x, float y);
                                      int max(int x, int y, int z);
long \max(\log x, \log y);
                                      int max(int x, int y, int z, int w);
```

```
例:分别求两个int和double型数的最大值
                                               例:分别求两个/三个int数的最大值
                                               int max(int x, int y)
int max(int x, int y)
                                                   cout << 2 << '';
{ cout << sizeof(x) << endl;</pre>
                                                   return (x > y ? x : y);
    return (x > y ? x : y);
                                               int max(int x, int y, int z)
double max(double x, double y)
                                                   cout << 3 << ' ':
{ cout << size of(x) << endl:
                                                   int t = (x > y ? x : y):
    return (x > y ? x : y):
                                                   return (t > z ? t : z);
int main()
                                               int main()
    cout \ll max (10,
                       15) << endl:
                                                   cout \langle\langle \max(10, 17) \rangle\rangle\langle\langle \text{end1};
    cout << \max(10.2, 15.3) << \text{end1};
                                                    cout \ll max(23, 15, 8) \ll end1;
```



4.8. 函数的重载

重载: 同一作用域中多个函数使用相同的名称

引入:对同一类功能的实现,仅参数的个数或类型不同,希望采用相同的函数名重载函数调用时的匹配查找顺序:

- (1) 寻找参数个数、类型完全一致的定义(严格匹配)
- (2) 通过系统定义的转换寻找匹配函数
- (3) 通过用户定义的转换寻找匹配函数
- ★ 若某一步匹配成功,则不再进行下一顺序的匹配
- ★ 若某一步中发现两个以上的匹配则出错
 - 例:分别求两个int和double型数的最大值

```
#include <iostream>
                                                 哪句语句编译会错?
using namespace std;
                                                 其它正确语句的输出是什么?
int max(int x, int y)
{ cout << sizeof(x) << ' ';
   return (x > y ? x : y);
                                                           复数形式目前编译会错,
                                                           如何定义复数以及定义复数
double max(double x, double y)
                                                           向double的转换,具体见
{ cout << size of(x) << ' ':
                                                           荣誉课相关内容
   return (x > y ? x : y);
int main()
                                          //int, int
   cout \ll \max(10,
                              << endl;</pre>
                                                                 严格匹配1
                     15)
   cout \langle\langle \max(10.2, 15.3) \rangle\langle\langle \text{end1};
                                          //double, double
                                                                 严格匹配2
   cout \langle\langle \max(10, \inf(15.3)) \rangle\langle\langle \text{endl}; // \text{int, double}\rangle
                                                                 系统转换1
    cout << max(5+4i, 15.3) << endl; //复数, double
                                                             需自定义转换
    return 0;
```

A A SO PARTIES OF THE PARTIES OF THE

自行将max的参数换成U/L/F等不同组合, 看是否报错,按什么 类型做系统转换

4.8. 函数的重载

使用:

★ 要求同名函数的参数个数、参数类型不能完全相同

```
void fun(int x, int y);
void fun(int x, int y, int z);

void fun(int x, int y);
void fun(long x, long y);

void fun(int x, int y);
void fun(long x, long y, long z);

void fun(long x, long y, long z);

void fun(int x, int y);

void fun(int x, int y);

void fun(int x, int y);

void fun(int x, int y);
```

★ 返回类型及参数名不做检查(仅这两个不同认为错)

```
int max(int x, int y); 错误,仅返回类型不同 
long max(int x, int y); 参数类型个数完全相同 
int max(int x, int y); 错误,仅参数名不同 
int max(int p, int q); 参数类型个数完全相同
```

★ 若参数类型是由typedef定义的不同名称的相同类型,则会产生二义性

```
typedef INTEGER int; 相当于给int起个别名叫INTERGER,具体见第7章 int fun(int a); 错误 INTEGER fun(INTEGER a);
```

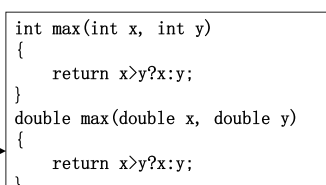
★ 尽量使同名函数完成相同或相似的功能,否则可能导致概念混淆



4.9. 函数模板

函数重载的不足:对于参数个数相同,类型不同, 而实现过程完全相同的函数, 仍要分别给出各个函数的实现

问题:两段一样的代码 能否合并为一段?



函数模板:建立一个通用函数,其返回类型及参数类型 不具体指定,用一个虚拟类型来代替,该通 用函数称为函数模板,调用时再根据不同的 实参类型来取代模板中的虚拟类型,从而实 现不同的功能

一段代码,两个功能

1、两个int型求max

2、两个double型求max

问题1:如果传入两个unsigned int型数据, T的类型被实例化为什么?如何证明?

问题2: 如果x, y的类型不同, 自行摸索转换规律

```
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename T>
T max(T x, T y)
{    cout << sizeof(x) << ' ';
    return x>y?x:y;
}
int main()
{    int a=10, b=15;
    double f1=12.34, f2=23.45;
    cout << max(a, b) << end1;
    cout << max(f1, f2) << end1;
    return 0;
}</pre>
```



4.9. 函数模板

函数重载的不足:对于参数个数相同,类型不同,而实现过程完全相同的函数,仍要分别给出各个函数的实现

函数模板:建立一个通用函数,其返回类型及参数类型不具体指定,用一个虚拟类型来代替,该通用函数称为<mark>函数模板</mark>, 调用时再根据不同的实参类型来取代模板中的虚拟类型,从而实现不同的功能

使用:

- ★ 仅适用于参数个数相同、类型不同,实现过程完全相同的情况
- ★ typename可用class替代
- ★ 类型定义允许多个
 template <typename T1, typename t2>
 template <class T1, class t2>

```
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename T1, typename T2>
char max (T1 x, T2 y)
     cout \langle\langle \text{ sizeof}(x) \langle\langle \ \rangle' :
     cout << sizeof(y) << ' ';</pre>
     return x>y ? 'A' : 'a';
int main()
    int
              a = 10, b = 15;
     double f1 = 12.34, f2 = 23.45;
     cout \langle\langle \max(a, f1) \rangle\langle\langle endl;
     cout \langle\langle \max(f2, b) \rangle\langle\langle \text{endl};
     return 0;
                        问: max(a, f1)时, T1/T2类型分别是?
                            max(f2,b)时,T1/T2类型分别是?
```

4.10. 有默认参数的函数

引入:假设已经定义了某个函数,并进行了大量的应用后来随着要求的增加,需要扩充函数的功能并且增加相应的参数 来满足扩充的功能

例: 定义 circle(int x, int y)用于画圆心在(x,y)处半径为10的圆,并已被调用1000次

```
int main()
{
    ...
    circle(...);
    ...
    circle(...);
    ...
    circle(...);
    ...
    circle(...);
    ...
} //有1000次调用
void circle(int x, int y)
{
    //具体实现过程
}
```

经过不断的测试,程序已稳定运行



4.10. 有默认参数的函数

例: 一个程序要求的不断演变

- 1、定义 circle(int x, int y)用于画圆心在(x, y)处半径为10的圆,并已被调用1000次
- 2、增加要求,要求半径可变,前面已调用的1000次中900次维持半径为10不变,100次改为不同值,又新增调用1000次
- 3、增加要求,要求指定不同的颜色,前面已调用过的2000次中1800次保持白色,200次改为其它颜色,又新增调用1000次
- 4、新增要求,要求指定空心还是实心,前面已调用过的3000次中2700次都是空心,300次改为实心,又新增调用1000次

工程思维的基本概念:

- 1、使程序稳定运行所需要的测试工作工作量很大
- 2、一旦修改了程序,原来稳定运行的部分也可能出现各种问题,需要重新测试
- 3、新功能的增加是必须的

问题: 能否在功能增加的同时使程序的改动尽可能少?

4.10. 有默认参数的函数

引入:假设已经定义了某个函数,并进行了大量的应用后来随着要求的增加,需要扩充函数的功能并且增加相应的参数 来满足扩充的功能

含义:对函数的某一形参,大部分情况下都对应同一个实参值时,可以采用默认参数(默认值建议为常量)

形式:

```
返回类型 函数名(无默认参数形参,有默认参数形参)
{
    函数体
}

void circle(int x, int y, int r=10)
{
    ...
}

调用: circle(0,0); ⇔ circle(0,0,10);
    circle(5,8,12);
```



4.10. 有默认参数的函数

使用:

★ 便于函数功能的扩充,减少代码维护,修改的数量

针对刚才的例子:

- => 1、两个参数的原始程序完成,调用1000次 void circle(int x, int y)
- => 2、加半径参数,不变900处,改100处,增1000处 void circle(int x, int y, int r=10)
- => 3、加颜色参数,不变1800处,改200处,增1000处 void circle(int x, int y, int r=10, int color=WHITE)
- => 4、加填充参数,不变2700处,改300处,增1000处 void circle(int x, int y, int r=10, int color=WHITE, int filled=N0)

结论:

- 1、有默认参数的函数,能有效地减少了修改次数,减少了工作量
- 2、<mark>最好的方法</mark>,是在初始设计函数时,就考虑到更多可能的因素 (包括客户暂时未想到的问题)



4.10. 有默认参数的函数使用:

- ★ 便于函数功能的扩充,减少代码维护,修改的数量
- ★ 允许有多个默认参数,但必须是连续的最后几个 void circle(int y, int x=0, int r=5)(对) void circle(int x=0, int y, int r=5)(错)
- ★ 若有多个默认参数,调用时,前面使用缺省值,后面不使用缺省值,则前面也要加上 void circle(int x, int y, int r=5, int c=WHITE) circle(10, 15); circle(10, 15, 10); circle(10, 15, 12, BLUE); circle(10, 15, 5, BLUE);

虽然是缺省,也要加

4.10. 有默认参数的函数

若调用为: fun(10, 20)

fun (50)

使用:

★ 若函数定义在调用函数之后,则声明时必须给出默认值,定义时不再给出

正确

二义性

```
void circle(int x, int y, int r=10);
                                      void circle(int x, int y, int r=10);
                                                                       void circle(int x, int y, int r);
                                                                       int main()
    int main()
                                      int main()
       . . .
                                         . . .
                                                                          . . .
    void circle(int x, int y, int r)
                                      void circle(int x, int y, int r=10)
                                                                       void circle(int x, int y, int r=10)
                                                     错误,即使相同
                                                                                                  错误
                               正确
                                                                       void circle(int x, int y, int r=10);
                                                                       int main()
★ 重载与带默认参数的函数一起使用时,可能会产生二义性
                                                                       void circle(int x, int y, int r=5)
   int fun(int a, int b=10);
   int fun(int a);
```





- 4.11. 局部变量和全局变量
- 4.11.1.局部变量

含义:在函数内部定义,只在本函数范围内有效(可访问)的变量使用:

★ 不同函数内的局部变量可以同名(第02模块中: 变量不能同名, 不够准确)

int main()	int fl()	int f2()	int f3()
{	{	{	{
f1();	int a;	long a;	short a;
•••		•••	
}	a=15;	a=70000;	a=23;
	f2();	f3();	
	}	}	}

● 在f3()执行时,三个a占用不同的内存空间(其中f1/f2 中的int a/long a在"现场栈"中),在f3中只能访问 short a;

f2-f3 (a=70000)	
f1-f2 (a=15)	

main-f1

● 在f2()执行时、f1()/f2()的两个a占用不同内存空间 (其中f1中的int a在"现场栈"中), 在f2中只能访问 long a、而f3()中的a不占空间 (调用f3前则未分配,调用f3后则已释放)

f1-f2 (a=15) main-f1



4.11.1.局部变量

含义:在函数内部定义,只在本函数范围内有效(可访问)的变量

使用:

★ 不同函数内的局部变量可以同名(第02模块中: 变量不能同名, 不够准确)

int main()	int f1()	int f2()	int f3()
{	{	{	{
f1();	int a;	long a;	short a;
f2();		• • •	
f3();	a=15;	a=70000;	a=23;
}	•••	• • •	•••
	}	}	}

● f1()/f2()/f3()中的三个a依次分配/释放,在不同时刻 占用不同/相同(不保证)的内存空间,互不干扰

★ 形参等同于局部变量

int fl(int x)	int f2(long x)	int f3(int x)
{	{	{
}	}	}



- 4.11. 局部变量和全局变量
- 4.11.1.局部变量

含义:在函数内部定义,只在本函数范围内有效(可访问)的变量使用:

★ 复合语句内的变量,只在复合语句中有效(包括循环)

允许多层嵌套下各自定义 属于自己作用范围的变量

```
void fun()
void fun()
                         void fun()
   int i, a;
                            int i, a;
                                                       int i, a=15;
   a=15;
                            a=15;
                                                           int y;
   for(i=0;i<10;i++) {
                                                           y=11; ✓
                                                           a=16: ✓
       int y;
                                int y;
       y=11; ✓
                                y=11; ✓
                                                              int w=10;
       a=16; ✓
                                a=16: ✓
                                                              y=12; ✓
                                                              a=13; ✓
   y=12; ×(超出复合语句
                            y=12; ×(超出复合语句
                                                              w=14: ✓
           的范围)
                                    的范围)
                            a=17; ✓
   a=17:
                                                           w=15; ×(超出复合语句
                                                                  的范围)
 error C2065: "y": 未声明的标识符
                                                       y=12; ×(超出复合语句
                                                               的范围)
                                                       a=17: ✓
```





- 4.11. 局部变量和全局变量
- 4.11.1.局部变量

含义:在函数内部定义,只在本函数范围内有效(可访问)的变量使用:

- ★ 不同函数内的局部变量可以同名
- ★ 形参是局部变量
- ★ 复合语句内的变量,只在复合语句中有效(包括循环)
- ★ 在该函数的被调用函数内也无效(不可访问)

```
void f1()
                                   void f1()
                                   { int a;
                                     a=14;
  a=14; ×
                                                    当f1执行时, main中
int main()
                                   int main()
                                                    的a在 ?
                                   { int a;
{ int a;
   a=15;
                                     a=15;
                                     f1();
  f1();
   a=16;
                                     a=16;
```



- 4.11. 局部变量和全局变量
- 4.11.1.局部变量
- 4.11.2.全局变量

含义:在函数体外定义,被多个函数所共用的变量使用:

★ 从定义点到源文件结束之间的所有函数均可使用

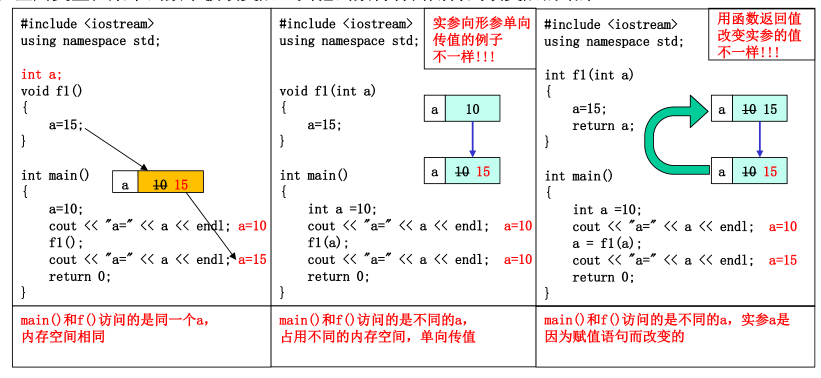
```
int f1()
{ a=15; x
    int f1()
}
int a;
int a;
int a;
int main()
{ a=16; ✓
}
int f2()
{ a=17; ✓
}
}
```

=> 递归函数中的局部变量/形参只能在本层被访问

```
#include <iostream>
using namespace std;
void fun(int n)
{
    int a = 10;
    cout << ++a << endl;
    if (n > 0)
        fun(--n);
}
int main()
{
    fun(3);
}
```

1907 1907 1 UNIVE

- 4.11. 局部变量和全局变量
- 4.11.1.局部变量
- 4.11.2.全局变量
- 含义:在函数体外定义,被多个函数所共用的变量
- 使用:
- ★ 从定义点到源文件结束之间的所有函数均可使用
- ★ 全局变量在某个函数中被改变后,其他函数再访问则得到改变后的结果



- 4.11. 局部变量和全局变量
- 4.11.1.局部变量
- 4.11.2.全局变量
- 含义:在函数体外定义,被多个函数所共用的变量使用:
- ★ 从定义点到源文件结束之间的所有函数均可使用
- ★ 全局变量在某个函数中被改变后,其他函数再访问则得到改变后的结果
 - => 全局变量不在某函数被调用时被保存的"现场栈"中
 - => 递归函数的各层均可以访问同一全局变量

```
#include <iostream>
using namespace std;
int a = 10;
void fun(int n)
{
    cout << ++a << endl;
    if (n > 0)
        fun(--n);
}

int main()
{
    fun(3);
}

Microsoft Visual Studio 调试控制台
11
12
13
14
```



全局变量和局部变量分别占用不同的内存空间

能否在f1()中访问全局变量a?

C : 不能

C++: 可以(后续第09模块内容)

- 4.11. 局部变量和全局变量
- 4.11.1.局部变量
- 4.11.2.全局变量
- 含义:在函数体外定义,被多个函数所共用的变量使用:
- ★ 在使用全局变量时应加以限制,提高程序的通用性和可靠性(别处的无意修改会导致结果变化)
 - =>本课程禁用全局变量(特别声明除外)
- ★ 若全局变量与局部变量同名,按"低层屏蔽高层"的原则处理(应尽量避免,以免理解错误)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int a=10;
void f1()
{
    cout << "a=" << a << endl;
    int a=5;
    cout << "a=" << a << endl;
}
int main()
{
    f1();
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int a=10:
void f1()
{ int a=5;
    cout << "a1=" << a << end1: -
                                               局部a
                                                          5
void f2()
                                               全局a
    cout << "a2=" << a << end1;
                                                         10
int main()
   f1():
    f2();
                    Microsoft Visual Studio 调试控制台
                    a1=5
                    a2=10
```



- 4.11. 局部变量和全局变量
- 使用:
- ★ 若全局变量与局部变量同名,按"低层屏蔽高层"的原则处理(应尽量避免,以免理解错误)
 - => "低层屏蔽高层"的规则同样适用于 局部变量和复合语句内的局部变量同名
- => 在多层次嵌套的情况下允许不同层次的变量 同名,遵循的基本规则是"低层屏蔽高层"

```
void f1()
{
   int a=5, i;
   for(i=0;i<10;i++) {
      int a=10;
      cout << "a=" << a; a=10
      }
   cout << "a=" << a; a=5
}</pre>
```

```
inline int f()
{
    int a=5;
    cout << "fa=" << a << endl;
}
int main()
{
    int a=10;
    f();
    cout << "ma=" << a << endl;
}
```

```
int a=15;
void f1()
{
    int a=5, i;
    for(i=0;i<10;i++) {
        int a=10;
        if (i==5) {
            long a=20;
            cout << "a=" << a; a=20
        }
        cout << "a=" << a; a=10
        }
        cout << "a=" << a; a=5
}</pre>
```

```
int main()
{
   int a=10;
   int a=5;
   cout << "fa=" << a << endl;
   cout << "ma=" << a << endl;
}</pre>
```



- 4.12. 变量的存储类别
- 4.12.1.应用程序执行时的内存分布

程序(代码)区

存放程序的执行代码

静态存储区

程序执行中,变量占固定的存储空间

动态存储区

程序执行中,变量根据需要分配不同位置的存储空间

- 4.12.2. 局部变量的存储
- 4.12.2.1.分类

自动变量:函数进入后,分配空间,函数运行

结束后,释放空间(重复进行)-

- 1、假设main()中调用10000次f1(),则x,a的分配释放会重复10000次
- 2、不保证每次x/a的空间与上次相同
- 1、假设main()中调用10000次f1(),则a的分配释放只有1次(x仍为10000次)
- 2、每次进入f1中,a都保持上次的值不变

静态局部变量:变量所占存储单元在程序的执行 过程中均不释放(无论函数体内外)

```
int main() void f1(int x)
{ ... {
  f1(..); static int a;
  ...   ...
  f1(..); }
  ...
} //假设调用10000次f1()
```



- 4.12. 变量的存储类别
- 4.12.2. 局部变量的存储
- 4.12.2.1.分类

自动变量:函数进入后,分配空间,函数运行结束后,释放空间(重复进行)

- ★ 关于自动变量(auto)的新旧标准
 - C++新标准中,缺省不写就是自动变量,而auto用来表示自动存储类型的变量
 - =>新标准中,自动变量/auto变量是不同的变量
 - C++旧标准中,缺省不写就是自动变量,也可以加auto来表示
 - =>旧标准中,自动变量/auto变量是相同的变量

- 1、为适应多编译器,函数内的局部变量 按正常定义,不加auto前缀
- 2、不准使用新标准的auto型变量(看得懂)
- 3、某些编译器默认使用旧标准,可通过 加编译参数的方式使用新标准,具体 方法略

```
旧标准
#include <iostream>
                                                                int main()
                                #include <iostream>
using namespace std:
                                                                                   //int 型自动变量
                                using namespace std:
                                                                    auto int a:
                                                                                   //int 型自动变量(未加auto)
int main()
                                int main()
                                                                    int b=10:
                                                                    auto char c=2.1; //char型自动变量
                 //auto+类型
                                   auto a = 1: //仅auto
   auto int a:
                                   auto b = 'A'; //仅auto
   int b=10;
   auto char c=2.1://auto+类型
                                   auto c=2.1: //仅auto
                                                                //auto变量不允许跟类型, 定义时
                                                                                                     新标准
                                                                  必须初始化,根据初始化值决定类型
                                   cout << sizeof(a) << endl:
                                                                                                             如果想使用auto
   cout \ll sizeof(a) \ll end1:
                                                                int main()
   cout << sizeof(b) << endl:
                                   cout << sizeof(b) << endl:
                                                                                                             自动类型,要对
                                                                { auto int x: //错误
   cout << sizeof(c) << endl;</pre>
                                   cout << sizeof(c) << endl;</pre>
                                                                                                             1/1LU/1.0/1.0F
                                                                   auto a=1; //int型(换为1U,如何证明类型)
   return 0;
                                   return 0:
                                                                                                             等常量的含义
                                                                   auto b='A'; //char型
                                                                                                             非常清晰,因此
                                                                   auto f=1.0; //double型(换为1.0F)
                VS+Dev编译
                                                 VS+Dev编译
                                                                                                             本课程禁止使用
```

静态局部变量:变量所占存储单元在程序的执行过程中均不释放(无论函数体内外)

- 4.12. 变量的存储类别
- 4.12.2. 局部变量的存储
- 4.12.2.2.使用
- ★ 自动变量占动态存储区,静态局部变量占静态存储区,缺省声明为自动变量
- ★ 若定义时赋初值,自动变量在函数调用时执行,每次调用均重复赋初值; 静态局部变量在第一次调用时执行,以后每次调用不再赋初值,保留上次调用结束时的值

```
自动变量
#include <iostream>
using namespace std;
void f1()
    int a=1; //正常写, 不加auto
    a++:
    cout \langle \langle "a=" \langle \langle a \langle \langle endl;
int main()
    f1(): a=2
                    若定义时赋初值,
                    白动变量在函数调用
    f1();
           a=2
                    时执行,每次调用均
    f1();
           a=2
                    重复赋初值
```

- 1、a的分配/释放重复了3次
- 2、3次的a不保证分配同一空间

```
静态局部变量
#include <iostream>
using namespace std;
void f1()
   static int a=1;
   a++:
   cout << "a=" << a << endl:
int main()
                 静态局部变量赋初值在
   f1(); a=2
                 第一次调用时执行,
   f1(); a=3
                 以后每次调用不再赋初值
   f1(); a=4
```

- 1、a在第一次调用时分配空间并进行初始化,在3次退出/ 后2次调用中未再进行分配/释放
- 2、每次进入, a都是同一空间
- 3、在f1()内部,a可被访问,在f1()外部,a不能访问(但存在)



TO THE PARTY OF TH

- 4.12. 变量的存储类别
- 4.12.2. 局部变量的存储
- 4.12.2.2.使用
- ★ 自动变量占动态存储区,静态局部变量占静态存储区,缺省声明为自动变量
- ★ 若定义时赋初值,自动变量在函数调用时执行,每次调用均<u>重复赋初值</u>; 静态局部变量在第一次调用时执行,以后每次调用<mark>不再赋初值</mark>,保留上次调用结束时的值

```
#include <iostream>
using namespace std;
int f(int n)
{
    int fac=1;
    return fac*=n;
}
int main()
{
    int i;
    for(i=1;i<=5;i++)
        printf("%d!=%d\n",i, f(i));
    return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int f(int n)
{
    static int fac=1;
    return fac*=n;
}
int main()
{
    int i;
    for(i=1;i<=5;i++)
        printf("%d!=%d\n",i, f(i));
    return 0;
}</pre>
```

A907

- 4.12. 变量的存储类别
- 4.12.2. 局部变量的存储
- 4.12.2.2.使用
- ★ 自动变量占动态存储区,静态局部变量占静态存储区,缺省声明为自动变量
- ★ 若定义时赋初值,自动变量在函数调用时执行,每次调用均<u>重复赋初值</u>; 静态局部变量在第一次调用时执行,以后每次调用<mark>不再赋初值</mark>,保留上次调用结束时的值
- ★ 若定义时不赋初值,则自动变量的值不确定,静态局部变量的值为0('\0')

VS error C4700: 使用了未初始化的局部变量 " a"

■ D\WorkSpace\VS2019-Demo\cpp-demo\cpp



★ 函数的形参同自动变量

A 90 Z AND Z Z

- 4.12.变量的存储类别
- 4.12.3. 寄存器变量
- 含义:对一些频繁使用的变量,可放入CPU的寄存器中,提高访问速度 (CPU访问寄存器比内存快一个数量级10⁻¹⁰s vs 10⁻⁹s)

register int a;

- ★ 仅对自动变量和形参有效(隐含含义:不能长期占用)
- ★ 编译系统会自动判断(即使定义了register, 最终是否放入寄存器中, 仍需要编译系统决定)



4.12. 变量的存储类别

4.12.4. 用extern扩展全局变量的使用范围

原因:全局变量从定义点到源文件结束之间的所有函数均可使用,为了能在其它部分使用变量,需要进行使用范围的扩展

方法:在定义范围外使用全局变量时,应加上extern的说明,extern不分配存储空间,只说明对应关系

```
int f1()
                     extern int a;
                     int f1()
                                        不分配空间
   a=15; ×
                                        说明对应关系
                         a=15:/
int a;
int main()
                     int a;
                     int main()
                                        分配4字节空间
   a=16; ✓
                         a=16; ✓
int f2()
                     int f2()
   a=17; ✓
                         a=17; ✓
```

源程序文件ex1.cpp、ex2.cpp共同构成一个程序

```
ex1.cpp
                          ex2. cpp
             int a;
             int main()
                      int f1()
                a=16; ✓
                         a=18; 🗴
             int f2()
                          int f3()
                a=17; <___
                              a=19; ×
             ex1.cpp
                          ex2. cpp
             int a;
                          extern int a;
             int main()
                          int f1()
               a=16; 🗸
                         a=18; ✓
             int f2()
                         int f3()
                                           不分配空间
分配4字节空间
                                           说明对应关系
                a=17; ✓ a=19; ✓
```



例:源程序文件ex1.cpp、ex2.cpp共同构成一个程序



```
例:源程序ex1.cpp、ex2.cpp、ex3.cpp共同构成一个程序
```

```
ex1. cpp
                                     ex3. cpp
                    ex2. cpp
int a;
                    extern int a;
                                     int a;
int main()
                    int f1()
                                     int f4()
                                         a=20;
    a=16;
                         a=18;
int f2()
                    int f3()
                                      对应哪个a?
    a=17;
                         a=19;
```



- 4.12. 变量的存储类别
- 4.12.5.全局变量的存储

外部全局变量: 所有源程序文件中的函数均可使用

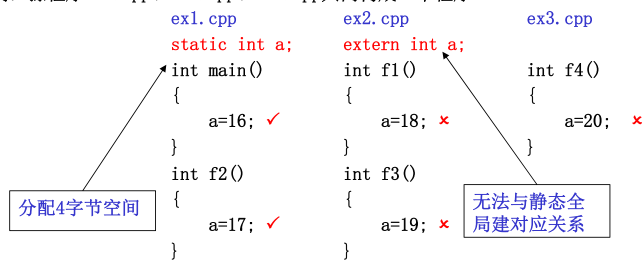
(其它源程序文件中加extern说明)

静态全局变量: 只限本源程序文件的定义范围内使用

(static)

- ★ 两者均在静态数据区中分配,不赋初值则自动为0
- ★ 不同源程序文件中的静态全局变量允许同名
- ★ 静态全局变量可与其它源程序文件中的外部全局变量同名

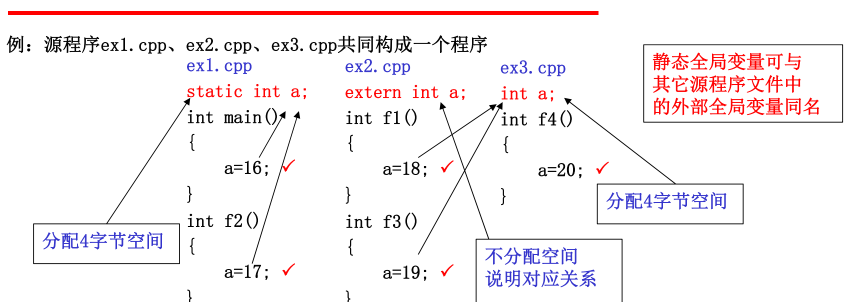
例:源程序ex1.cpp、ex2.cpp、ex3.cpp共同构成一个程序



外部源程序文件 无法访问静态全局 变量 例:源程序ex1.cpp、ex2.cpp、ex3.cpp共同构成一个程序

```
ex1. cpp
                   ex2. cpp
                                        ex3. cpp
static int a;
                   static int a;
int main()
                   int f1() /
                                        int f4()
    a=16;
                        a=18;
                                            a=20;
                                        x
int f2()
                    int f3()
                        a=19; ✓
    a=17; ✓
```

不同源程序文件中 的静态全局变量 允许同名





例:源程序ex1.cpp-ex4.cpp共同构成一个程序

```
ex1. cpp
               ex2. cpp
                                ex3. cpp
                                          ex4. cpp
static int a; (extern int a;)
                               int a;
                                          int a;
int main()
               int f1()
                               int f4()
                                          int f5()
   a=16;
                   a=18;
                                   a=20;
                                              a=21;
int f2()
               int f3()
   a=17;
                   a=19;
                                       情况1: 正确/错误?
```

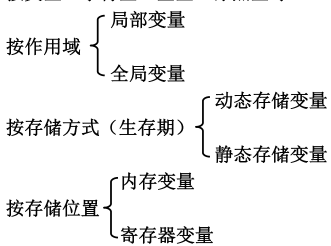
```
ex1. cpp
               ex2. cpp
                               ex3. cpp
                                          ex4. cpp
static int a; (extern int a;)
                               int a;
                                          static int a;
int main()
               int f1()
                               int f4()
                                          int f5()
   a=16;
                   a=18;
                                   a=20;
                                              a=21;
int f2()
               int f3()
   a=17;
                   a=19;
                                       情况2: 正确/错误?
```





- 4.13. 变量属性小结
- 4.13.1. 变量的分类

按类型:字符型、整型、浮点型等



- 4.13. 变量属性小结
- 4.13.2. 不同类型变量对应的存储区

程序(代码)区

存放程序的执行代码

静态存储区

程序执行中,变量占固定的存储空间

动态存储区

程序执行中,变量根据需要分配不同位置的存储空间

静态存储区

- 外部全局变量
- 静态全局变量
- 静态局部变量
- 常量/常变量

动态存储区

- 自动变量
- 函数形参
- 堆(动态申请用, 后续荣誉课)

CPU寄存器

● 寄存器变量



- 4.13. 变量属性小结
- 4.13.3.变量的生存期、作用域与链接性
- ★ 生存期: 在什么时间存在,也叫持续性(时间概念)
 - 存放在动态存储区的变量(动态存储)
 - 存放在静态存储区的变量(静态存储)
- ★ 作用域: 在什么范围内可以访问(空间概念)
 - 只能在某个函数中被访问的变量(局部变量)
 - 能够在多个函数中被访问的变量(全局变量)
- ★ 链接性:全局变量如何在不同单元间共享(共享概念)
 - 在一个源程序文件的不同函数间共享(静态全局)
 - 在多个源程序文件的不同函数间共享(外部全局)

	生存期	作用域	存储区
自动变量	本函数	本函数	动态数据区
形参	本函数	本函数	动态数据区
寄存器	本函数	本函数	CPU的寄存器
静态局部	程序执行中	本函数	静态数据区
静态全局	程序执行中	本源程序文件	静态数据区
外部全局	程序执行中	全部源程序文件	静态数据区



4.14. 变量的声明与定义

定义:指定变量的类型,名称并分配存储空间声明:指明变量的相互关系,不分配存储空间

int a; 定义

extern int a; 声明



4.15. 内部函数和外部函数

内部函数: 仅能在本源程序中被调用的函数

static 返回类型 函数名(形参表)

★ 不同的源程序文件中可以同名

外部函数: 可以在所有的源程序文件中被调用

- ★ 本源程序文件中直接使用
- ★ 其它源程序文件中加函数说明 (可以加extern,也可以不加)

例:源程序文件ex1.cpp、ex2.cpp共同构成一个程序

外部源程序文件 无法访问内部函数



源程序ex1.cpp、ex2.cpp、ex3.cpp共同构成一个程序

float f2()

int f1()

f2();

```
ex1. cpp
                        ex2. cpp
                                       ex3. cpp
static float f2();
                                       static char f2();
int main()
                        int f3();
                                       int f4()
    f2();
                            f2(); ×
                                           f2();
static float f2()
                                       static char f2()
    . . .
int f1()
    f2();
ex1. cpp
                       ex2. cpp
                                       ex3. cpp
float f2();
                                       extern float f2();
                       int f3();
int main()
                                       int f4()
   f2();
                           f2(); ×
                                           f2(); <
```

不同的源程序文件 中的内部函数可以 同名

在其它源程序文件 中加函数说明可以 访问外部函数

extern可要可不要



例:源程序ex1.cpp-ex3.cpp共同构成一个程序

```
ex1.cpp ex2.cpp
float f2(); static float f2()
int main() int f3();
{
    f2();    f2();    f2();
}
float f2() float f2()
{
    ...
}

情况1: 正确/错误?
```

```
ex1.cpp ex2.cpp ex3.cpp
float f2(); float f2()
int main() int f3(); int f4()
{
    f2(); f2(); f2();
}
float f2() float f2()
{
    ...
}

情况2: 正确/错误?
```



- 4.16.头文件
- 4.16.1.头文件的内容及作用
- 头文件的内容:
 - ★ 结构体类型(struct-后续模块)及类(class-后续模块)的声明
 - ★ 函数的声明
 - ★ inline函数的定义与实现
 - ★ 符号常量的定义及常变量的定义
 - ★ 全局变量的extern声明
 - ★ 其它需要的头文件



例:程序由ex1.cpp、ex2.cpp、ex3.cpp共同构成

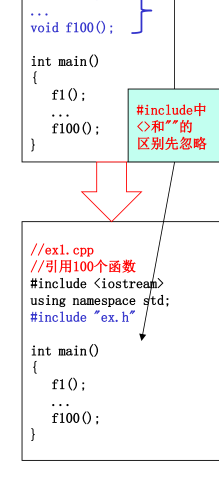
#include <iostream> _

using namespace std;

//引用100个函数

//ex1.cpp

void f1():



```
//ex2.cpp
//共100个函数
void f1()
{
    ...
}
...
void f100()
{
    ...
```

```
//ex3.cpp
//引用100个函数
#include <iostream>
using namespace std;

void f1();
...
void f100();

void fun()
{
  f1();
  ...
  f100();
}
```



问题:



通过头文件使维护简单,避 免多处修改导致的不一致性

函数定义的声明被多处

重复, 若修改了某个函数的

```
程序由ex1.cpp、
ex2.cpp、ex3.cpp、
ex.h(新增)组成
```

```
//ex.h
//100个函数的声明
void f1();
...
void f100();
```

```
//ex3.cpp
//引用100个函数
#include <iostream>
using namespace std;
#include "ex.h"

void fun()
{
  f1();
  ...
  f100();
}
```

例:程序由ex1.cpp、ex2.cpp共同构成

```
//ex1. cpp
#include <iostream>
using namespace std;
inline void f1()
{
    ...
}

int main()
{
    f1();
    ...
    f1();
}

//ex1. cpp
#include <iostream>
```

```
//ex1.cpp
#include <iostream>
using namespace std;

#include "ex.h"

int main()
{
   f1();
   ...
   f1();
}
```

程序由ex1.cpp、ex2.cpp、ex.h (新增)组成

```
//ex.h
inline void f1()
{
    ...
}
```

```
//ex2. cpp
#include <iostream>
using namespace std;
inline void f1()
void fun()
  f1();
   . . .
  f1();
//ex2. cpp
#include <iostream>
using namespace std;
#include "ex.h"
void fun()
   f1();
```

f1();



```
问题:
因为inline函数
必须和调用函数处在
同一个源文件中,
导致多处重复
```

通过头文件使维护简单,避

免多处修改导致的不一致性

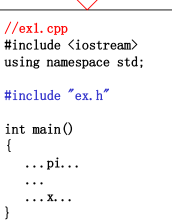
例:程序由ex1.cpp、ex2.cpp共同构成

```
//ex1.cpp
#include <iostream>
using namespace std;

#define pi 3.14159
const int x=10;

int main()
{
    ...pi...
    ...
}

//ex1.cpp
#include <iostream>
using namespace std;
```





程序由ex1.cpp、ex2.cpp、ex.h (新增)组成

//ex.h
#define pi 3.14159
const int x=10;

```
//ex2.cpp
#include <iostream>
using namespace std;

#define pi 3.14159
const int x=10;

void fun()
{
    ...pi...
    ...
    ...x...
}
```

```
//ex2.cpp
#include <iostream>
using namespace std;

#include "ex.h"

void fun()
{
    ...pi...
    ...
    ...x...
```



问题:

符号常量及常变 量在多处定义,导致 重复定义以及维护困 难

通过头文件使维护简单,避 免多处修改导致的不一致性

例:程序由ex1.cpp、ex2.cpp、ex3.cpp共同构成

```
//ex1.cpp
                            //ex2.cpp
                                                       //ex3. cpp
//定义全局变量
                            //引用全局变量
                                                       //引用全局变量
#include <iostream>
                            extern int x;
                                                       extern int x;
                            void f1()
                                                       void fun()
using namespace std;
int x=10;
                               ...x...
                                                          ...x...
int main()
                            void f2()
  ...x...
                               ...x...
//ex1.cpp
                            //ex2.cpp
                                                       //ex3.cpp
                                                                                       程序由ex1.cpp、
//定义全局变量
                            //引用全局变量
                                                       //引用全局变量
                                                                                     ex2. cpp, ex3. cpp,
                                                                                      ex.h (新增)组成
#include <iostream>
                            #include "ex.h"
                                                       #include "ex.h"
                                                       void fun()
using namespace std;
                            void f1()
int x=10;
                               ...x...
                                                          ... X...
                                                                                    //ex. h
                                                                                    //全局变量声明
int main()
                            void f2()
                                                                                    extern int x;
  ...x...
                               ...x...
```

例:程序由ex1.cpp、ex2.cpp、ex3.cpp共同构成

```
//ex3. cpp
//ex1.cpp
                            //ex2. cpp
//定义全局变量
                            //引用全局变量
                                                       //引用全局变量
#include <iostream>
                            extern int x;
                                                       extern int x;
                            void f1()
                                                       void fun()
using namespace std;
int x=10;
                                                          . . . x. . .
                               ... x...
int main()
                            void f2()
  ...x...
                               ...x...
                                                                                     程序由ex1.cpp、
                                                                                    ex2. cpp, ex3. cpp,
                                                                                     ex.h(新增)组成
//ex1.cpp
                            //ex2. cpp
                                                       //ex3. cpp
//定义全局变量
                            //引用全局变量
                                                       //引用全局变量
                                                                                //ex.h
                                                                                //全局变量定义
#include <iostream>
                            #include "ex.h"
                                                       #include "ex.h"
                                                                                int x; //错误
                                                       void fun()
using namespace std;
                            void f1()
                                                                                注:1. 若头文件中包含全局变量
#include "ex.h"
                               ...x...
                                                          ...x...
                                                                                    定义,则被多个文件包含
                                                                                    会导致重复定义
int main()
                                                                                   2. 头文件中可包含静态全局/
                                                                                    只读变量, 但不建议
                            void f2()
                                                                                       const int x = 10;
  ... x...
                                                                                       static int x = 15;
                               ...x...
```

例:程序由ex1.cpp、ex2.cpp共同构成

```
//ex2.cpp
//ex1.cpp
#include <iostream>
                                                    #include <iostream>
using namespace std;
                                                   using namespace std;
int main()
                                                    void fun()
                             程序由ex1.cpp、
                             ex2. cpp, ex. h
//ex1.cpp
                                                    //ex2.cpp
                              (新增) 组成
                                                    #include "ex.h"
#include "ex.h"
int main()
                                                    void fun()
                            //ex. h
                            #include <iostream>
                            using namespace std;
```





4.16.头文件

4.16.1.头文件的内容及作用

头文件的作用:

- ★ 将编程者需要的在不同源程序文件传递的各种信息归集在一起,方便多次调用以及集中修改
- ★ 在一个源程序文件中包含头文件时,头文件的所有内容会被理解为包含到 #include 位置处,编译时(变量的定义及函数作用域等)均当作一个文件进行处理

头文件的包含方式:

#include 〈文件名〉: 直接到系统目录中寻找,找到则包含进来,找不到则报错

#include "文件名": 先在当前目录中寻找,找到则包含进来,

找不到则再到系统目录中寻找,找到则包含进来,找不到则报错

VS2022如果缺省安装,则头文件的目录为

64位Windows操作系统:

C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community\VC\Tools\MSVC\xx.xx.xxxx\include

具体版本号

例1:理解〈〉和""的差别

例: 在当前目录下有 demo. h文件 内容: int a=10;

#include <iostream>
using namespace std;

#include <demo.h>
int main()
{
 cout << a << endl;
 return 0;
}

编译报错,因为<>不寻找

当前目录中是否有demo.h

源程序文件demo.c的内容

源程序文件demo.c的内容
#include <iostream>
using namespace std;

#include "demo.h"
int main()
{
 cout << a << endl;
 return 0;
}

例2:理解〈〉和""的差别

例:在当前目录下有 demo.h文件 内容: int a=10;

例: 在系统目录下有 demo. h文件 内容: int b=10;

```
源程序文件demo.c的内容
#include <iostream>
using namespace std;

#include <demo.h>
int main()
{
   cout << b << endl;
   return 0;
}
编译正确
```

```
编译正确

源程序文件demo.c的内容
#include <iostream>
using namespace std;

#include "demo.h"
int main()
{
   cout << b << endl;
   return 0;
}
编译报错,因为""方式找到的是当前目录,无b的定义
```



4.16.头文件

4.16.1.头文件的内容及作用

4.16.2.C++的标准库及头文件

C++包含系统头文件的两种形式:

#include <math.h> : C形式

#include <cmath> : C++形式

两种方式都是指编译系统的include目录的math.h

VS2022如果缺省安装,则头文件的目录为

64位Windows操作系统:

 $\hbox{$C:\Program Files$$Microsoft Visual Studio$$2022\Community$$VC\Tools$$MSVC\xx.\xx.\xxxxx\include and the property of the p$

具体版本号

- 附:关于全局变量使用的基本原则(实际工作中)
- 1、尽量不用
- 2、如果实在需要,尽量使用静态全局
- 3、如果静态全局不能满足要求,尽量在调用函数中进行extern声明_

这三点,可理解为 权限最小化原则



```
      //ex1.cpp
      //ex2.cpp

      int a;
      fun1()

      {
      ...

      fun2()
      extern int a;

      }
      ...

      f173()
      extern int a;

      }
      ...

      f1000()
      {

      }
      ...

      f1000()
      {

      }
      ...
```

4、给全局变量特殊的命名规则

```
例: _** //下划线开始
_**_ //下划线开始+结尾
_zs_**_ //特定串做前缀(假设姓名为张三)
```

5、#define的宏定义及const常变量不在限制范围内,鼓励多用(多处使用相同值时尽量使用)