《现代C++编程实现》电子版: https://leanpub.com/c01

# C++程序结构

YouTube频道: <u>hwdong</u>

博客: <u>hwdong-net.github.io</u>

### C++程序结构

- main()函数
- 语句
- 注释 (多行或单行)
- 预处理指令(包含、宏定义)
- 函数 (程序入口主函数main)
  - 变量和常量(数据)
  - 表达式语句 (数据处理)
  - 控制语句、返回语句等
- 名字空间
- 标识符

### 函数

• C++程序是由一些**函数**构成的,每个C++程序都执行唯一的叫作 main的**主函数**。

```
main()
{
}
```

### 语句

• C++程序的最小的完整执行指令都是以分号结尾的语句。

```
int main()
{
    return 0;
}
```

### 语句

- C++程序的最小的完整执行指令都是以分号结尾的语句。
- return语句结束函数执行,并可返回结果给调用者

```
int main()
{
   return 0;
}
```

### 注释

• 用以对程序代码进行说明,方便他人或今后阅读理解程序。

#### • 多行注释不能嵌套

```
/*
    这是我的第一个C++程序
    This is my first C++ program
    作者:hwdong
    //修改日期: 2020-02-24

*/

#include <iostream> //输入输出流头文件
int main() { // main函数是程序的主入口,程序总是从这里执行
    return 0; //程序结束,返回结果0
```

### 预处理语句

• 预处理器对这些#开头的预处理指令进行处理

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "hello world" << std::endl;
    return 0;
}
endl是std中的换行符
```

#### 包含指令: #include

• 预处理器用文件内容替换掉该语句

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "hello world" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

#include <iostream>

预处理指令

在系统路径下寻找库文件

#### 包含指令: #include

• 预处理器用文件内容替换掉该语句

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "hello world" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

#include 预处理指令

#include "iostream"

先在当前目录,后在系统路径下寻找库文件

# 条件编译指令

### 条件编译指令

```
#ifdef、#else、#elif、#endif
#ifdef UNIX
...
#endif
int main(){
    /*...*/
    }
```

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << 3.14 * 2.5 * 2.5 << std::endl;
    // ...
    std::cout << 2 * 3.14 * 2.5 << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << 3.1415926 * 2.5 * 2.5 << std::endl;
    // ...
    std::cout << 2 * 3.14 * 2.5 << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

• 给一个常量或文字起一个名字。

```
#include <iostream>
#define PI 3.1415926 //PI就是宏常量, #define就是宏定义指令
int main() {
    std::cout << PI * 2.5 * 2.5 << std::endl;
    // ...
    std::cout << 2 * PI * 2.5 << std::endl;
    return 0;
}
```

• 预处理器会将程序中所有PI用该常量的值3.14159替换掉

```
#include <iostream>
#define PI 3.1415926 //PI就是宏常量, #define就是宏定义指令
int main() {
    std::cout << PI * 2.5 * 2.5 << std::endl;
    // ...
    std::cout << 2 * PI * 2.5 << std::endl;
    return 0;
}
```

### 变量、类型

• 数据: 常量和变量, 变量就是一块内存, 每个变量都有确定的类型。

• 类型:决定了对变量能进行说明运算、变量占内存大小、变量值范围

i: 整型 ch:字符型 radius:双精度浮点实数 ok:布尔类型

```
#include <iostream>
int main() {
   int i = 3;
   char ch = 'A';
   double radius = 2.56;
   bool ok = false;
```

3, 'A', ,2.56, false都是 文字常量

```
std::cout << i << std::endl;
std::cout << ch << std::endl;
std::cout << radius << std::endl;
std::cout << ok << std::endl;</pre>
```

3 A 2. 56 0

### 运算符、表达式

• 表达式: 用运算符对数据(变量/常量) 进行运算

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "长宽为" << 5.8 << ',' << 3.4 << "的矩形\n";
    std::cout << "其周长是:" << 2 * (5.8 + 3.4) << '\n';
    std::cout << "其面积是:" << 5.8*3.4 << std::endl;
    return 0;
}
```

### 运算符、表达式

• 表达式: 用运算符对数据(变量/常量) 进行运算

```
#include <iostream>
int main() {
    int x, y = 4;
    x = 3;
    int z = 2 * (x + y);
    std::cout << z << std::endl;
    return 0;
}
```

#### 赋值运算符:=

给变量赋值,即将数据存储到变量对应内存中

#### 算术运算

```
x + y // plus
+x //unary plus
x-y //minus
-x //unar y minus
x*y //multiply
x / y // divide
x%y // remainder (modulus) for integers
```

#### 比较运算

```
x == y // equal
x != y // not equal
x <y // less than
x >y // greater than
x <= y // less than or equal
x >= y // greater than or equal
```

#### 修改一个变量的组合运算

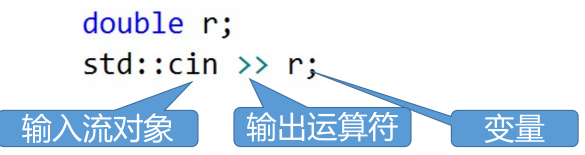
```
x += y // x = x+y
++x // increment: x = x+1
x-= y // x = x-y
--x //decrement: x = x-1
x*= y // scaling: x = x*y
x /= y // scaling: x = x/y
x %= y // x = x%y
```

### 输入输出 (io)

• cout是代表控制台窗口的输出流对象, 可用 输出运算符<<向它输出



• cin是代表键盘的输入流对象,可用 输入运算符>>从它输入



```
#include <iostream>
int main() {
    double radius;
    std::cout << "请输入圆的半径:";
    std::cin >> radius;
    std::cout <<"圆的面积是:"<< 3.14* radius * radius << std::endl;
    return 0;
}
```

请输入圆的半径: 2.5 圆的面积是: 19.625

#### 格式化输出

return 0;

设置宽度: setw(10) \n 换行符 \t 制表符 setw函数需要的头文件 #include <iomanip> #include <iostream> int main() { std::cout << "\n\n未格式化输出\n"; std::cout << "Ints" << "Floats" << "Doubles" << "\n": std::cout << "\nsetw(15) 设置输出文本宽度\n": std::cout << "Ints" << std::setw(15) << "Floats" <<std::setw(15) <<"Doubles"<<"\n";</pre> std::cout << "\n\n制表符 \n"; std::cout << "Ints\t" << "Floats\t" << "Doubles" << "\n":

```
#include <iomanip> //说明了setw()函数
#include <iostream>
int main() {
    double radius;
    std::cout << "未格式化输出\n";
    std::cout << "Ints"<<"Floats"<<"Doubles";</pre>
    std::cout << "\n\n格式化输出\n";
    std::cout << "Ints" <<std::setw(10)<< "Floats"</pre>
        << std::setw(10) << "Doubles";
    std::cout << "\n\n制表符\n";
    std::cout << "Ints\t" << "Floats\t"<< "Doubles";</pre>
    return 0;
```

```
未格式化输出
IntsFloatsDoubles
格式化输出
Ints Floats Doubles
制表符
Ints Floats Doubles
```

### 定义函数

• 定义函数的格式:

### 调用函数

• 通过函数名调用执行函数体中的语句

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "hello, ";
    std::cout << "wang" << std::endl;
    std::cout << 3+4<< std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

```
//返回类型void表示函数不返回结果
void hello() {
   std::cout << "hello, ";
   std::cout << "wang" << std::endl;
void add3_4() {
   std::cout << 3 + 4 << std::endl;
int main() {
   hello();
   add3_4(); ___
               调用add3
   return 0;
```

### 函数的参数

• 函数定义时可以有参数,调用时要提供对应的数据

```
#include (iostream)
using std::cout;
double square(double x) //对浮点实数求平方
   return x*x;
                                   实参对形参初始化
void print square(double y) {
   cout << "the square of " << y << " is " << square(y) << '\n':
int main() {
   print_square(1.234); //输出: the square of 1.234 is 1.52276
```

#### • 练习: 完成下面的函数f.

```
#include (iostream)
? f(?) {
int main() {
    std::cout << "请输入2个整数" << std::endl;
    int x, y;
    while (std::cin >> x) {
       if (std::cin >> y) {
           std::cout << f(x, y) << end1;
       else break; //break跳出循环语句
       std::cout << "请输入2个整数" << std::endl;
   return 0;
```

### 标识符

- 标识符用来给"类型"、"变量(对象)"、"函数"等起名字
- 标识符由字母、数字、下划线\_构成,但不能以数字开头

A 3a i2 radius \_name #width

- 标识符是大小写敏感的. Arr 和 arr 是不同的标识符
- 标识符是不能和C++关键字相同
- 标识符的作用域(scope)是这个名字有效的范围。作用域分为全局、函数和块作用域

#### 保留的关键字

alignas	default	noexcept	this
alignof	delete	not	thread_local
and	do	not_eq	throw
and_eq	double	nullptr	true
asm	dynamic_cast	operator	try
auto	else	or	typedef
bitand	enum	or_eq	typeid
bitor	explicit	private	typename
bool	export	protected	union
break	extern	public	unsigned
case	false	register	using
catch	float	reinterpret_cast	virtual
char	for	return	void
char16_t	friend	short	volatile
char32_t	goto	signed	wchar_t
class	if	sizeof	while
compl	inline	static	xor
const	int	static_assert	xor_eq
constexpr	long	static_cast	override*
const_cast	mutable	struct	final*
continue	namespace	switch	
decltype	new	template	

#### 下面哪些是非法的名字(标识符)?

- (a) int double = 3.14;
- (b) int ;
- (c) int catch-22;
- (d) int 1 or 2 = 1;
- (e) double Double = 3.14;

# 名字空间namespace

• 名字冲突:不同的库可能出现同名,如同生活中出现同名。

```
      信控 {
      计算机{

      张伟
      李伟

      李平
      张伟

      王强
      王兵

      }
      計算机的张伟
```

名字限定:在具体对象名字前加上其所属的单位(名字空间)

信控的 张伟

# 名字空间namespace

- •解决不同的库开发者的"名字冲突"问题。
- 信控的张伟、计算机的张伟

```
namespace A {
    int a;
    double f() \{/* \cdots */\}
    int g(int x) \{/*\cdots*/\}
    //...
namespace
    double a;
    int f() {/*···*/ return 0; }
    char g;
    //...
```

```
名字限定::
```

A:: name

```
int main() {
   int i = 2;
   a = B::f(); //错
   B::a = f(); //错
   A::a = B::f(); +A::g(2);
}
```

#### 使用namespace中的名字

• **名字限定**: **名字空间名::** 名字 如 A::f B::b

·引入整个名字空间: using namespace A;

```
using namespace A;
namespace A {
                                       int main 9() {
    int a;
    double f() \{/*\cdots*/\}
                                           int i = 2;
    int g(int x) \{/*\cdots*/\}
                                           a = B::f();
                                           B::a = f();
   //...
                                           A::a = B::f(); +A::g(2);
namespace B {
    double a;
    int f() {/*···*/ return 0; }
    char g;
    //...
```

#### 使用namespace中的名字

如 A::f B::b ・名字限定: 名字空间名:: 名字 • 引入整个名字空间: using namespace A; • using **声明**: using **名字空间名::** 名字; namespace A { using A::a; int a; using A::f; double  $f() \{/*\cdots*/\}$ int main 9() { int g(int x)  $\{/*\cdots*/\}$ int i = 2; //... a = B::f();B::a = f();namespace B { A::a = B::f(); +A::g(2);double a; int f() {/\*···\*/ return 0; } char g; //...

#### 控制语句:条件语句

- •满足条件时就执行其程序块。
- if条件语句: if ...else...

## 控制语句: 条件语句

- •满足条件时就执行其程序块。
- · if条件语句:

```
if (条件表达式)
程序块1
```

else

程序块2

#### 控制语句:条件语句

#### 控制语句:循环语句

•满足条件时就一直执行其程序块。

while (条件表达式) 程序块

#### C++ 程序结构

- 一个程序文件通常包含下列一些:
- •注释(多行或单行)
- 预处理语句(包含、宏定义)
- · 函数(程序入口主函数main)
  - 变量和常量(数据)
  - 表达式语句(数据处理)
  - 控制语句、返回语句等

```
计算圆的面积:
Area = PI*r*r
#include <iostream>
using namespace std;
#define PI 3.1415926
int main() {
   //变量名可以含多个字母、下划线、数字
   double radius;
   std::cin >> radius;
    if (radius <= 0)
       cout << "Error\n";</pre>
   else {
       double area = PI*radius*radius;
       std::cout << area << std::endl;
   return 0;
```

### 练习

#### • 找出程序中的错误

```
#include <iostream>
using namespace std

void main () {
   int FTemp = 0
   int CTemp = 0;
   cout >> "Enter a Farenheit temperature: ";
   cin << FTemp;   CTemp = FTemp - 32 / (9/5);
   cout >> "\n <<FTemp >> " in Farenheit = " >> CTemp >> in Celsius\n";
   return 0;
}
```

```
/* 目标:写一个程序计算体积: cube(立方体), sphere(球), cone(圆锥).
**Cube Volume = side^3
**Sphere Volume = (4/3) * pi * radius^3
**Cone Volume = pi * radius^2 * (height/3)
**Write the values to the console.
*/
#include<iostream>
int main(){
  float cubeSide = 5.4; //Dimension of the cube
  float sphereRadius = 2.33; //Dimension of sphere
  float coneRadius = 7.65; //Dimensions of cone
  float coneHeight = 14;
  float volCube, volSphere, volCone = 0;
  return 0;
```

- 从键盘输入3个实数, 然后按从小到大的程序输出
- 从键盘输入一系列整数,求它们的最大值并输出

```
#include <iostream>
int main() {
   ? a; //定义接受键盘输入的整数变量
   ? max = -10000000;//初始化最大值
   while(?::cin>>a){
      if(?){
          max = ;
   // \n是转义字符表示换行,等同于std::endl
   std::cout<<"输入的最大整数是"<<? << '\n';
   return 0;
```

• 假设行数从键盘输入, 打印输出如下的金字塔。

```
#include <iostream>
int main(){
    printf("Enter number of rows: ");
    std::cin>>rows;
    for(int i=1; i<=rows; ++i) {</pre>
        //输出一定数量的空白
        for(int space=1; space <= ? ; ++space){</pre>
            std::cout<<" ";</pre>
        //输出2*i-1个星号*
        for(int k = 0 ; k< ? ;k++) {</pre>
        //输出换行
        std::cout<<std::endl</pre>
    return 0;
```

• 假设行数从键盘输入, 打印输出如下的金字塔。

```
1 2 3 2 3 4 5 4 3 4 5 6 7 6 5 4 5 6 7 8 9 8 7 6 5
```

• 写一个程序, 从键盘输入一个正整数, 判断它是否是质数。

# 关注我

# 博客: hwdong-net.github.io

## Youtube频道





#### hwdong

@hwdong · 5.01K subscribers · 558 videos

博客: https://hwdong-net.github.io >

youtube.com/c/4kRealSound and 4 more links