## C++ 语法基础

cafébabe 南京航空航天大学 2024-09-26

# 课程相关 Course Links

ACM 竞赛队新生培训 2024秋

https://acm.starcstar.club/

资料也会发布在 QQ 群和 GitHub 上。

## 代码框架 Code Template

如果你不想深究背后的原理,初学时可以直接背下来:

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

int main() {
    // your code here
    return 0;
}
```

程序的入口是 main 函数, return 0; 表示程序正常结束。

### Hello, World!

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   cout << "Hello, World!\n";
   return 0;
}</pre>
```

### 输出:

```
Hello, World!
```

### 注释 Comments

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    // 这是一个单行注释
    cout << "Hello, World!\n";
    /* 这是一个注释块
    注释块可以跨越多行*/
    return 0;
}</pre>
```

注释对程序运行没有影响,可以用来解释程序的意思,还可以在让某段代码不执行(但是依然保留在源文件里)。

# 输入&输出 Input & Output

```
#include <iostream>
#include <string> // 包含 string 类型
using namespace std;
int main() {
    string name;
    cout << "What's your name? ";</pre>
    cin >> name;
    cout << "Hello, " << name << "!\n";
    return 0;
```

### 输出:

```
What's your name? [AtomFirst]
Hello, AtomFirst!
```

## string name; 是什么?

这是一个变量声明语句。

string 是 C++ 中的一种数据类型,表示字符串。

name 是一个变量名,用来存储用户输入的字符串。

cin >> name; 用来从标准输入读取一个字符串,存储到 name中。

cout << "Hello, " << name << "!\n"; 用来输出字符串。

## 数据类型 Data Types

#### 这些是 C++ 中常见的数据类型:

- int 整数类型
- double 浮点数类型
- char 字符类型
- string 字符串类型
- bool 布尔类型
- long long 长整数类型

使用 string 类型需要包含头文件 string 。

## 声明一个变量 Set a Variable

```
声明一个变量的语法是数据类型变量名; 赋值一个变量的语法是变量名 = 值;
```

```
int main() {
    int a; // 声明一个整数变量 a
    a = 114514; // 给 a 赋值为 114514
    cout << a << "\n"; // 输出 a 的值和一个换行符
    return 0;
}
```

```
114514
```

在代码中,像 114514 这样的硬编码在代码中的值叫做 字面量。

# 整数类型 Integer

int 是 C++ 中的整数类型,通常占用 4 个字节。

long long 是 C++ 中的长整数类型,通常占用 8 个字节。

int 的取值范围是  $-2^{31}$  到  $2^{31}-1$ 

long long 的取值范围是  $-2^{63}$  到  $2^{63}-1$ 

## 浮点数类型 Floating Point

double 是 C++ 中的浮点数类型,通常占用 8 个字节。

根据 IEEE 754 标准, double 类型的精度约为 15 位有效数字。

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

int main() {
   double d = 3.1415; // 声明并初始化一个双精度浮点数变量
   cout << d << "\n";
   return 0;
}</pre>
```

### 字符类型 Character

char 是 C++ 中的字符类型,通常占用 1 个字节。 字符是一个字母、数字或者符号,字符字面量用单引号括起来。

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

int main() {
   char c = 'A'; // 声明并初始化一个字符变量
   cout << c << "\n";
   return 0;
}</pre>
```

#### 输出:

A

# 字符串类型 String

string 是 C++ 中的字符串类型,需要包含头文件 string 。字符串字面量用**双引号**括起来。

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

int main() {
    string s = "Hello, World!"; // 声明并初始化一个字符串变量
    cout << s << "\n";
    return 0;
}</pre>
```

## 布尔类型 Boolean

```
bool 是 C++ 中的布尔类型,只有两个值: true 和 false 。 bool 类型通常占用 1 个字节。
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   bool b = true; // 声明并初始化一个布尔变量
   cout << b << "\n";
   return 0;
}</pre>
```

## 语句 & 表达式 Statement & Expression

语句是 C++ 程序的基本构建块,每个语句以分号 ; 结尾。表达式是由运算符和操作数组成的,表达式的值是一个对象。

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

int main() {
    int a = 1, b = 2; // 声明并初始化两个整数变量
    int c = a + b; // 表达式 a + b 的值赋给 c
    cout << c << "\n";
    return 0;
}
```

```
之前介绍的 a = 114514; 就是一个赋值语句。
int a; 是一个声明语句。
cout << c << "\n"; 是一个输出语句。
```

### = 和 ==

在 C++ 中, = 是赋值运算符,表示将右边的值赋给左边的变量。 C++ 中的等于运算符是 == ,表示判断左右两边的值是否相等。

## 算术运算符 Arithmetic Operators

运算符		功能
+	(单目)	正
-	(单目)	负
*	(双目)	乘法
/		除法
%		取模
+	(双目)	加法
-	(双目)	减法

单目运算符(又称一元运算符)指被操作对象只有一个的运算符,而双目运算符(又称二元运算符)的被操作对象有两个。

### 算术运算符优先级 Precedence

算术运算符中有两个单目运算符(正、负)以及五个双目运算符 (乘法、除法、取模、加法、减法),其中单目运算符的优先级最 高。

其中取模运算符 % 意为计算两个整数相除得到的余数,即求余数。

而 - 为双目运算符时做减法运算符,如 2-1 ; 为单目运算符时做负值运算符,如 -1 。

# 算术运算中的类型转换 Type Conversion

对于双目算术运算符,当参与运算的两个变量类型不同时,C++ 会将其中一个变量的类型转换为另一个变量的类型。一般来说, C++ 会将较低精度的类型转换为较高精度的类型。

例如,对于一个整型(int)变量 x 和另一个双精度浮点型(double)类型变量 y:

- x/3 的结果将会是整型;
- x/3.0 的结果将会是双精度浮点型;
- x/y 的结果将会是双精度浮点型;
- x\*1/3 的结果将会是整型;
- x\*1.0/3 的结果将会是双精度浮点型;

## 代码是按照顺序执行的

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int a = 1, b = 2;
   cout << a + b << "\n";
   a = 3;
   cout << a + b << "\n";
   return 0;
}</pre>
```

### 输出:

```
3 5
```

# 分支结构 Branching

分支结构是程序中的一种控制结构,根据条件的真假执行不同的代码块。

```
int main() {
    int a = 1;
    if (a == 1) {
        cout << "a is 1\n";
    } else {
        cout << "a is not 1\n";
    }
    return 0;
}</pre>
```

### 输出:

```
a is 1
```

# 循环结构 Looping

循环结构是程序中的一种控制结构,根据条件重复执行代码块。

循环很方便,因为它们可以节省时间、减少错误,并且使代码更具可读性。

循环结构有三种常见的形式:

- for 循环
- while 循环
- do...while 循环

### while 循环

while 循环是一种在条件为真时重复执行代码块的循环。

```
int main() {
   int i = 0;
   while (i < 5) {
       cout << i << " ";
       i++;
   }
   cout << "\n";
   return 0;
}</pre>
```

```
0 1 2 3 4
```

## for 循环

当你知道循环次数时,使用 for 循环是最好的选择。

```
int main() {
    for (int i = 0; i < 5; i++) { // for (初始化; 条件; 更新)
        cout << " ";
    }
    cout << "\n";
    return 0;
}</pre>
```

```
0 1 2 3 4
```

## 函数 Function

函数是一段封装好的代码块,可以重复调用。

```
void say_hello() {
    cout << "Hello, World!\n";
}
int main() {
    say_hello();
    return 0;
}</pre>
```

### 输出:

```
Hello, World!
```

## 函数的参数 Function Parameters

函数可以接受参数,参数是函数的输入。

```
void say_hello(string name) {
   cout << "Hello, " << name << "!\n";
}
int main() {
   say_hello("AtomFirst");
   return 0;
}</pre>
```

#### 输出:

```
Hello, AtomFirst!
```

## 函数的返回值 Function Return Value

函数可以返回一个值,返回值是函数的输出。

```
int add(int a, int b) {
    return a + b;
}
int main() {
    cout << add(1, 2) << "\n";
    return 0;
}</pre>
```

#### 输出:

3

## 递归 Recursion

递归是函数调用自身的过程。

```
int factorial(int n) {
    if (n == 0) {
        return 1;
    }
    return n * factorial(n - 1);
}
int main() {
    cout << factorial(5) << "\n";
    return 0;
}</pre>
```

```
120
```

## 数组 Array

数组是一种存储多个相同类型数据的数据结构。通过下标访问数组 元素。在 C++ 中,数组的下标从 0 开始。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
   cout << a[0] << "\n";
   return 0;
}</pre>
```

1

## 数组的遍历 Array Traversal

遍历数组是访问数组中的每个元素的过程。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int a[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        cout << a[i] << " ";
    cout << "\n";
    return 0;
```

```
1 2 3 4 5
```

# 数组的长度 Array Length

数组的长度是数组中元素的个数。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int a[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
   cout << sizeof(a) / sizeof(a[0]) << "\n";
   return 0;
}</pre>
```

5

## 结构体 Struct

结构体是一种用户自定义的数据类型,可以存储多个不同类型的数据。 据。

```
struct Point {
    int x;
    int y;
};

int main() {
    Point p = {1, 2};
    cout << p.x << " " << p.y << "\n";
    return 0;
}</pre>
```

```
1 2
```

## 总结 Summary

- C++ 程序的入口是 main 函数。
- C++ 中的数据类型有整数、浮点数、字符、字符串、布尔、 长整数等。
- C++ 中的控制结构有分支结构、循环结构。
- 函数是一段封装好的代码块,可以重复调用。
- 数组是一种存储多个相同类型数据的数据结构。
- 结构体是一种用户自定义的数据类型,可以存储多个不同类型的数据。

## 资源 Resources

### 学习 C++ 语法基础, 你可以参考以下资源:

- C++ Reference
- C++ Tutorial

### 刷题平台:

- Luogu
- LeetCode
- Codeforces