# 一、背景介绍

C++ 是一种通用的,面向对象的编程语言,由 Bjarne Stroustrup于 1979年设计,是C语言的扩展,并提供了一些额外的功能,例如类,继承等。C/C++

C++在现代起着不可或缺的作用,因为许多现代系统(例如操作系统,Web浏览器,数据库等)在其代码库的至少某些部分中都包含C++代码。而且,由于C++的运行速度,它在性能至关重要的领域中非常有用。

### 1. 学习C++的几大理由

- 1. C ++是世界上最受欢迎的语言之一,40年时间常年霸占TIOE 排行榜前列。
- 2. C++ 加入了面向对象特性的支持,并且程序的运行速度是其他语言无法 比拟的。
- 3. 学习C++有助于我们理解上层编程语言许多背后的故事。(如:Java空指针异常,Python高阶函数)
- 4. 嵌入式、无人驾驶、游戏引擎首选。

# 二、环境准备

### 1. 安装编译环境

GNU 系列(mingw ,cygwin)、Clang、 MSVC...: visual studio 2019

GNU 是 linux (unix) 系统里面的编译的标准, C/C++

- \* mingw GNU for windows 裁剪了很多GNU的特性,组件。
- \* cygwin 和mingw一样,都是裁剪出来给Windows用,比gnu要多,功能要更大,更强。

visual studio (MSVC) . . .

### 2. 安装开发工具

### 三、HelloWorld

### 1. 入门示例

• 示例代码如下:

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

#### 理解:

#include: 引入输入输出库

int main(){}: 主函数入口

std:: .... 输出打印

return 0:函数返回值,一般0表示正常执行返回。

### 2. 注释

每一种语言都有注释,以便程序员对其编写的代码进行解释说明。 c++采用 // 和 /\* \*/ 实现单行和多行注释。

```
#include <iostream>
int main (){

    // 我是c++的单行注释
    std::cout << "hello world" << std::endl;

    /*

        我是c++的多行注释
        我可以写多行
```

```
*/
std::cout << "hello world" << std::endl;
return 0 ;
}</pre>
```

# 四、数据类型和变量

### 1. 数据类型

与其他**静态类型语言**一样,C++也具备大多数语言的数据类型。除下表给出的数据类型之外,其实还有 short | long | long long 等。 关于数据类型占用的字节长度其实不用刻意的去背,C++提供 sizeof()函数来获取某种数据类型占用的空间大小。

静态类型语言: c++ / java 变量数据必须要声明类型

动态类型语言: python / javascript 不需要声明类型, 由编译器 | 解

释器推断。

数据类型	声明
整数类型	int
单精度浮点数	float
双精度浮点数	double 能表示的小数位 更多, 占用的空间更大 。
字符	char 单个字符,不是字符串
字符串	string c++里面的字符串 ,C语言字符串char[]
布尔	bool

```
#include <iostream>

int main(){

std::cout <<"int类型占用空间: " << sizeof(int) <<
std::endl;
std::cout <<"char类型占用空间: " << sizeof(char) <<
std::endl;
std::cout <<"double类型占用空间: " << sizeof(double) <<
std::endl;
std::cout <<"bool类型占用空间: " << sizeof(bool) <<
std::endl;
return 0 ;
}
```

### 2、变量

#### 1. 声明和初始化

任何编程语言都会涉及数据的存取,把数据存放在内存中,从内存中取出存放的数据,为了更快的操作这些数据,一般会给他们起一个名称,以便未来能够操作数据,这些名字在编程语言里面,被称之为变量。

c++ 是 强|静态 类型语言,任何变量在使用前必须先声明,并且在声明的时候必须要指定该变量的数据类型,即该变量未来能够存储的数据类型。

```
int main(){
    //1. 先声明 , 后赋值
    int age ;
    double price;

age = 10 ;
    price = 20.3;

    //2. 声明并立即初始化赋值
    int age2 = 20 ;
    return 0 ;
}
```

• 变量声明以及初始化常用手法:

```
int main(){
    int age; //未初始化

    int age1 = 21; // C 方式初始化

    int age2 (21); //构造方法初始化

    int age3 {21}; //c++ 11标准开始的方式
    return 0;
}
```

• 我们不仅能查看数据类型占用的空间大小,也能查看变量占用的空间大小。

```
#include <iostream>

int main(){

    int age = 18;

    // 下面两句话打印出来的大小是一样的。
    std::cout <<"age占用空间: " << sizeof(age) <<
std::endl;
    std::cout <<"char类型占用空间: " << sizeof(char) <<
std::endl;
    return 0;
}
```

#### 2. 变量命名规则

- 1. 可以包含字母 、数字 和下划线
- 2. 必须以字母或者下划线开始

注意:在C++中,大写字母和小写字母被认为是两个不同的字符。因此,sum和SUM是两个不同的变量名。一般地,变量名用小写字母表示,与人们日常习惯一致,以增加可读性。应注意变量名不能与C++的关键字、系统函数名和类名相同

有效命名	无效命名
Age	2020_Age
age	Age+1
_age	\$age
My_Age	My Age
Int	return

#### 3. 常量

常量其实和变量没有多大区别,有名字,占据存储空间,可以是任何的基本类型,但只有一点不同,常量的值不允许变更。C++中的常量的声明需要使用 const 关键字,而python中的常量默认约定是全大写表示。

```
int main(){
    const double pi {3.1415926};
    const int months_in_year{12};

    pi = 2.5 ; //将会出现编译错误
    return 0 ;
}
```

# 五、输入和输出

任何编程语言都要输入和输出, python的输入输出是 input 和 print, C语言的输入输出是 scanf 和 printf, 而C++的相对要复杂些,它使用 std::cin 和 std::cout 来操作输入输出。 C++的输入输出,需要导入iostream库。

### 1. 输出

一般在输出的后面跟上 [std::end] 来表示输出结束, 它除了含有换行的功能之外, 还具备了刷新数据打印缓冲区的功能。

```
#include <iostream>
int main (){

//由于没有换行,两个单词会出于同一行。
std::cout << "Hello";
std::cout << " world";

//兼备换行的输出
std::cout << "Hello" << std::endl;
std::cout << " world" << std::endl;
```

```
//可以连续输出打印,这其实是一种叫做:链式调用的手法
std::cout << "Hello " << " World" << " , I love C++!"
<< std::endl;
return 0 ;
}
```

### 2. 输入

输入旨在获取键盘的数据输入。不过获取输入前的提示语句得使用 std:: cout 来输出提示。

```
#include <iostream>

int main (){
    std::cout << "请输入您的年龄: "<<std::endl;

int age ;
    std::cin >> age;

std::cout << "您的年龄是: " << age <<std::endl;

return 0 ;
}
```

# 六、条件与循环

### 1. 条件判断

#### 1. if语句

条件判断即是生活中的对某个事物进行判断,比如:父子间对此次考试成绩进行约定,如果超过90分,则可以自由活动一天,如果超过80分,可以休息半天,如果低于80分,则要乖乖去写作业。

```
#include <iostream>
```

```
int main (){

std::cout << "请输入此次考试的成绩: " << std::endl;

int score;

std::cin >> score;

if( score > 90){

    std::cout << "可以休息一天" << std::endl;
}else if(score > 80){

    std::cout << "可以休息半天" << std::endl;
}else{

    std::cout << "乖乖去写作业" << std::endl;
}

return 0;
}
```

#### 2. switch语句

许多语言中都包含switch,比如: java、javascript、php等,而python是个例外,python没有switch。,实际上switch和if语句块很相似,**它是完全的等价条件判断**,但是一旦满足某个case的条件,那么其他case就不会再进行判断。

注意: switch判定的条件,只允许判定 char | int | 枚举 类型

```
#include <iostream>

int main (){
    std::cout << "请输入此次考试的成绩评级" << std::endl;
    char level;
    std::cin >> level;
    switch (level){
        case 'A':
            std::cout << "优秀" << std::endl;
            break;
        case 'B':
            std::cout << "良好" << std::endl;
            break;
        case 'C':
            std::cout << "及格" << std::endl;
```

```
break;
case 'D':
    std::cout << "仍需继续努力" << std::endl;
    break;
default:
    std::cout << "输入错误。" << std::endl;
break;
}
return 0;
}
```

### 2. 运算符操作

### 1. 关系运算符

表示大小、相等操作的运算符, python和c++表示方法是一样的。

Operator	Python	C++
equal	==	==
not equal	!=	!=
greater than	>	>
less than	<	<
greater than or equal	>=	>=
less than or equal	<=	<=

#### 2. 逻辑运算符

有时候需要对多个条件进行一起判断,比如:前面的考试约定,不仅要看语文的成绩还要看数学的成绩,不仅仅是单科成绩了。

Operator	Python	C++
并且	and	&&
或者	or	
非 (取反)	not	!

```
#include <iostream>
int main (){
   int chinese_score ;
   int math_score ;
   std::cout << "请输入此次语文考试的成绩: " << std::endl;
   std::cin >> chinese_score;
   std::cout << "请输入此次数学考试的成绩: " << std::endl;
   std::cin >> math_score;
   if( chinese_score > 90 && math_score > 90){
       std::cout << "可以休息一天" << std::endl;
   }else if(math_score > 80 && math_score > 80){
       std::cout << "可以休息半天" << std::endl;
   }else{
       std::cout << "乖乖去写作业" << std::endl;
   }
    return 0 ;
}
```

### 3. 三元运算符 (三元表达式)

一般来说,非真即假的情况下,如果表达式比较简单,通常会采用三元运算符来实现。在相比之下,c++的三元运算符比python的要简单些。比如下面的例子:如果考试成绩大于90,评为A,否则评为B,此时针对一个条件的判断,只有两种结果,那么使用三元表达式在简洁程度上要胜过 if 语句。

```
#include <iostream>
int main (){
    int score;
    std::cout << "请输入此次语文考试的成绩: " << std::endl;
    std::cin >> score;
```

### 3. 循环控制

如果需要让某件事重复执行多次,那么循环操作再合适不过了。在 c++里面,循环操作有: while | do-while | for 三种实现方式。 比如模拟路口信号灯闪烁场景

#### 1. while

```
#include <iostream>
#include <synchapi.h>

int main (){

    int count = 0;
    while(count < 10){
        std::cout << "红灯还在亮着..." << std::endl;

    //单位是毫秒
        Sleep(1000);
        count++;
    }
    return 0;
}
```

### 2. continue 和 break

有时候我们需要对循环的每一次操作,都做一次过滤检查,满足条件的让循环跳过当前,进行下一次循环,或者直接退出循环。在大部分编程语言里面, continue和 break正扮演着这样的角色。比如下面打印1 到 20 的偶数。 如果打印到了16,则直接退出整个循环。

```
#include <iostream>
#include <synchapi.h>
int main (){
   int number = 1;
   while(number <= 20){</pre>
       if(number == 16){
            break;
       }
        //满足条件,表示当前的number是奇数。
       if(number % 2 != 0 ){
           continue;
       }
        std::cout << "当前打印的数字是: " << number <<
std::endl:
       number++;
   }
    std::cout << "循环已结束! "<< std::endl;
    return 0 ;
}
```

#### 3. do-while

do-while结构与while差不多,区别只在于前者是上来先执行操作后判断(如果条件满足,会接着循环,如果条件不满足,那就不循环。),后者是先判断再执行循环操作

```
#include <iostream>
#include <synchapi.h>
```

```
int main (){
    int count = 0 ;
    do{
        std::cout << "红灯还在亮着..." << std::endl;
        //单位是毫秒
        sleep(1000);
        count++;
    }while(count < 10);
    return 0 ;
}</pre>
```

#### 4. for

在众多循环语句中, for 循环是使用频率最高的一种。

```
#include <iostream>
#include <synchapi.h>

int main (){
    for(int cout = 0 ; cout < 10 ; cout ++){
        std::cout << "红灯还在亮着..." << std::endl;
        //单位是毫秒
        Sleep(1000);
    }
    return 0 ;
}
```

# 七、命名空间

假设这样一种情况,当一个班上有两个名叫 张三的学生时,为了明确 区分它们,我们在使用名字之外,不得不使用一些额外的信息,比如 他们的家庭住址,或者某些特征等等。

同样的情况也出现在 C++ 应用程序中。例如,您可能会写一个名为 a 的变量,在另一个可用的库中也存在一个相同的变量 a。这样,编译器就无法判断您所使用的是哪一个。

因此,引入了**命名空间**这个概念,专门用于解决上面的问题,它可作为附加信息来区分不同库中相同名称的函数、类、变量等。使用了命名空间即定义了上下文。**本质上,命名空间就是定义了一个范围。** 

# 1. 使用using指令

可以使用 using namespace 指令,这样在使用命名空间时就可以不用在前面加上命名空间的名称。这个指令会告诉编译器,后续的代码将使用指定的命名空间中的名称。

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

int main(){
   cout<<"hi c++" << endl;
   return 0;
}</pre>
```

# 八、数组

c++ 的数组实际上和 python 的 list 差不多,都是具有下标(索引),稍有不同的是,python 的 list 不区分类型,而 c++ 的数组必须是同一类型。

### 1. 声明和初始化

数组是一系列相同类型的元素,放置在连续的内存位置,数组中的元素都可以通过索引来单独操作它们。若查看某个变量存储地址可以使用取地址符&

int a[5];



• 声明

仅仅声明,而没有初始化的数组,内部的元素无法得到保证,系统会 随机进行赋值。

```
#include <iostream>

int main (){

    int scores[5];

    //这里遍历打印出来,数组的元素是随机的。
    for(int s : scores){
        std::cout << "s=" <<s << std::endl;
    }
    return 0;
}
```

• 初始化

```
int main(){
   //数组类型 数组名称 [元素个数]{初始化列表}
   //1. 声明后再初始化
   int scores [5];
   scores[0] = 11;
   scores[1] = 22;
   scores[2] = 33;
   scores[3] = 44;
   scores[4] = 55;
   //2. 声明并初始化
   int scores2 [5]{100,89,95,70,80};
   //3. 自动推算数组大小
   int scores3[]{22,33,44,55,66}; //数组长度没有指定,根据后
面初始化长度来推断。
   return 0 ;
}
```

## 2. 访问数组

#### • 获取数组中的某个元素

数组是具有下标(索引)的容器,可以使用下标(索引)来获取,下标(索引)从0开始。型如:数组名称[元素索引]

```
#include <iostream>
int main(){
   //声明并初始化数组
   int scores [5]{100,89,95,70,80};
   std::cout<<"数组的第一个元素是: "<< scores[0]<<std::end];
   std::cout<<"数组的第二个元素是: "<< scores[1]<<std::end];
   std::cout<<"数组的第三个元素是: "<< scores[2]<<std::end];
   std::cout<<"数组的第四个元素是: "<< scores[3]<<std::endl;
   std::cout<<"数组的第五个元素是: "<< scores[4]<<std::endl;
   //越界,不会报错,但是输出内容不是我们想看到的
   std::cout<<"数组的第一个元素是: "<< scores[5]<<std::end];
   //修改指定位置的元素
   scores[0] = 66;
   return 0 ;
}
```

#### • 遍历数组

c++的数组,并没有提供获取长度的方法,所以不能直接遍历。一种是直接指定遍历的长度,一种是通过代码计算出数组的长度,一种是使用c++11提供的基于范围的for循环

```
#include <iostream>

int main(){
    //定义数组
    int scores[]{100,95,97,88,85,80,75};

//直接指定数组
    for(int i = 0; i < 7; i++){
```

数组是一种固定长度的容器,并且它存放的数据是采用一串连续的地址来 存放的。