C++

笔记本: 我的第一个笔记本

创建时间: 2020/9/14 19:01 **更新时间**: 2020/9/21 21:52

作者: 1272209351@qq.com

C++

C语言之父-----里奇

语言 $(C\setminus C++)$ 、数据结构、操作系统 (linux) 、网络、数据库、项目 c++98、c++11

C++98 里边有63个关键字

asm	do	if	return	try	continue
auto	double	inline	short	typedef	for
bool	dynamic_cast	int	signed	typeid	public
break	else	long	sizeof	typename	throw
case	enum	mutable	static	union	wchar_t
catch	explicit	namespace	static_cast	unsigned	default
char	export	new	struct	using	friend
class	extern	operator	switch	virtual	register
const	false	private	template	void	true
const_cast	float	protected	this	volatile	while
delete	goto	reinterpret_cast			

命名空间----namespace

一、命名空间的三种方式:

- 1、(1)、常用方式;(2)、命名空间可以嵌套;
- (3) 同一个工程中可以定义多个名字相同的命名空间

```
16 namespace N1
17 {
       int a = 10;
       int b = 20;
20
21 🕫
      int Add(int left, int right)
          return left + right;
25 }
26
8 // 2. 命名空间可以嵌套
9 Fnamespace N2
     int a = 10;
     int b = 20;
     int Sub(int left, int right)
        return left - right;
9 4
     namespace N3
        int c = 10;
        int d = 20;
        int Mul(int left, int right)
6
            return left*right;
        }
8
3 8// 3. 在同一工程中,可以定义多个名字相同的命名空间
1 // 不会冲突
// 编译器会将多个相同名称的命名空间合并成一个
5 namespace N1
      int Div(int left, int right)
          return left / right;
```

相同作用域中不能出现相同的变量名字

相同名称的多个命名空间中: 也不能出现相同的名字 因为编译器会将多个相同名称的命名空间最终合并成一个

```
# namespace N {
        int a = 10;
        int a = 10;
        int b = 10;
        int b = 10;
        int a = 10;
        int b = 10;
        int a = 10;
        int a = 10;
        int b = 10;
        i
```

2、命名空间的访问方式:

:: 作用域运算符

```
9 namespace N
} [
    int a = 10;
    int b = 20;
    int Add(int left, int right)
       return left + right;
3 }
int a = 20;
2 pint main()
    int a = 30;
     printf("%d\n", a);
    return 0;
2 Fint main()
3 {
4
     int a = 30;
     // 就近原则
     printf("%d\n", a);
     // 如果访问全局作用域中的a
     // ::作用域运算符
     // ::a 明确说明要访问全局作用域中的a
     printf("%d\n", ::a);
     return 0;
    // 访问N命名空间中的a
    printf("%d\n", N::a);
```

```
36 // 该场景: 对N命名命名空间中某些成员访问的非常频繁
38 using N::a;
.40 pint main()
41 {
     // 访问N命名空间中的a
42
     printf("%d\n", N::a);
43
     printf("%d\n", N::a);
44
     printf("%d\n", N::a);
45
     printf("%d\n", N::a);
46
     printf("%d\n", N::a);
47
     printf("%d\n", N::a);
48
49
     printf("%d\n", N::a);
      // 为了写代码简单, 想要直接访问N命名空间中的a
52
      printf("%d\n", a);
      return 0;
.54 }
```

using N::a

```
该语句加上之后相当于将N 命名空间之内的 a 当成当前文件的一个全局变量来使用
□// 该场景: 对N命名命名空间中某些成员访问的非常频繁
// 优点: 写代码简单了
// 缺点: 如果该文件中有相同名称的变量或者函数, 就会产生冲突
// 如果产生冲突,怎么办? ----按照方式1使用即可
 // 该条语句加上之后,相当于将N命名空间中的a当成当前文件的一个全局变量来使用
 using N::a;
P// 如果该文件中也有一个a,必然会产生冲突,只能按照方式1来进行使用
//int a = 10;
⊓int main()
   int a = 10;
C++中的输入和输出:
C语言的输入输出方式在C++中依旧可以使用-----兼容
#pragma warning (disable:4996)
#include < iostream >
using namespace std;
cin >> endl;
cout << endl;
3、C语言中标准输入输出:
scanf/getchar/gets......
printf/putchar/puts......
```

C++中:

cin>>endl cout < < endl

注意: std 命名空间是C++语言提供的 cin 和 cout 包含在std 命令空间当中,但不是说std 命名空间中只包含了 cin 和 cout

4、C/C++ 的区别

```
## Process of the control of the co
```

C语言编译能通过, C++编译不通过, 函数类型缺失

C和C++关于函数方面的区别:

- (1) 函数返回值类型
- (2) 函数参数返回值类型

结论: C++编译器比C语言对函数参数检测更加严格

(3) c++定义函数可以带参数值

```
4 woid TestFunc(int a , int b)
      printf("%d %d", a, b);
 ⊟int main()
     TestFunc(10, 20);
     // 上述调用中,每次调用传递的都是同一组实参
     // 不想传递,但是让该函数执行起来后,还可以拿到10,20
     TestFunc(); I
     return 0;
```

缺省参数: 在定义函数同时给参数带上默认值

```
1 B// 缺省参数: 在定义函数时,可以给函数的参数待上一些默认值
5 // 在调用该函数时,如果没有指定实参则采用该默认值,否则使用指定的实参。
5 Bvoid TestFunc(int a=10, int b=20)
7 {
    printf("%d %d\n", a, b);
9 }
```

形参 a、b 都带有默认值,用户调用函数时,如果没有传递实参则a 和 b 使用默认值,如果用户传递了实参就使用传递的实参

缺省参数的分类:

(1) 全缺省参数:每一个参数都带有默认值

```
#6 #void TestFunc(int a=1, int b=2, int c=3)
17 {
       cout << "a = " << a << endl;
18
       cout << "b = " << b << endl;
19
       cout << "c = " << c << endl;
10
11 }
)3 pint main()
)4 {
       TestFunc();
                               // 1 2 3
                                // 10 2 3? 1 2 10?
16
      TestFunc(10);
)7
       TestFunc(10, 20);
       TestFunc(10, 20, 30); // 10 20 30
19
       return 0;
10 }
a = 1
b = 2

c = 3
a = 10
b = 2
c = 3
a = 10
b = 20
c = 3
a = 10
b = 20
c = 30
```

(2) 半缺省参数: 部分参数带有默认值

```
pevoid TestFunc(int a, int b = 2, int c = 3)
}

{
    cout << a << " " << b << " " << c << endl;
}
</pre>
```

```
₹// 2. 半缺省参数: 部分参数带有默认值
                代码可以通过编译
 // 0
            1
       1
) // 1 0 1
                  代码编译失败
                  代码编译失败
 // 1
       1
            0
          1
2 // 0 0
                  可以通过编译
provid TestFunc(int a, int b, int c=1)
    cout << a << " " << b << " " << c << endl;
∃ pint main()
    return 0;
```

结论: 缺省参数只能从右往左依次给出, 不能间隔着赋值

缺省参数可以在声明位置给出,也可以在定义位置给出,但是不能两个位置同时给出



5、函数重载

定义: 在相同作用域中, 函数名字相同 参数列表不同(个数、类型、类型次序)

C语言不支持函数重载

参数列表不同的几种形式:

参数个数不同;参数列表不同;参数类型次序不同

```
// 凼数里载
2 pint Add(int left, int right)
3 {
4
     return left + right;
5 }
7 double Add (double left, double right)
8 {
9
     return left + right;
0 }
1
3 pint main()
4 {
5
    Add(10, 20);
4 // 1. 参数个数不同
5 // 2. 参数列表不同
6 pvoid TestFunc()
7 { }
9 pvoid TestFunc(int a)
0 { }
2 pvoid TestFunc (char c)
3 { }
4
5 void TestFunc(int a, char b)
6 { }
8 void TestFunc(char a, int b)
9 { }
0
```

注意:如果两个函数仅仅只是返回值类型不同则不能构成函数重载

函数重载一定是在编译阶段具体来确定应该调用哪一个函数

函数重载的调用原理:

- (1) 编译器在编译阶段,会对函数实参类型进行推演,根据推演的结果找类型匹配的函数进行调用;
- (2) 如果有类型完全匹配的函数则直接进行调用;
- (3) 如果没有类型完全匹配的函数则会进行隐式类型转换,如果隐式类型转换后有对应函数则进行直接调用,如果没有对应的函数则会报错(或者说转换之后具有二义性-----报错)

```
#int main()

{

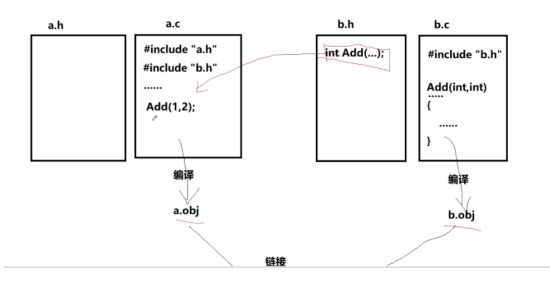
// 单纯从调用位置来看---只看到了一个Add
Add(10, 20); // int, int--->

Add(1.2, 3.4); // double, double--->Add(double, double)

Add('1', '2'); // char, char--->Add(char, char)--->char和int之间可以进行隐ireturn 0;

如果未定义char类型,会调用int类型----隐式转换
```

```
// 编译阶段,对形参类型进行推演: int, double
// Add(int, double)-->该函数没有找到
// 发现: int和double之间可以进行隐式类型转换 int--->double double--->int
// Add(int, int) || Add(double, double) 转换之后发现有两个函数都可以
// 编译器不知道到底应该调用哪一个方法了
// 编译报错
Add(1, 2.2);
```

ctrl + f7 编译

6、 在C语言中,C语言编译器在编译时,对函数名字修饰规则:在函数名前加了一个"__ * int Add (int left ,int right); --------修改成 _Add

C++编译器在编译函数时,会对函数名字进行修改,将参数<mark>类型添加到最终的名字</mark>中;在代码层 面函数名字一样但是在编译完成后在底层使用的名字不一样



HHH: 第一个H 代表函数返回值类型为int 第二、三个H 代表函数参数类型int

linux 环境下g++ 编译器下函数命名规则:



在C++文件中可以用 extern "C" 来修饰一个函数, 可以表示C 语言定义函数

7、引用类型的变量:

引用类型必须与实体类型是同种类型的;

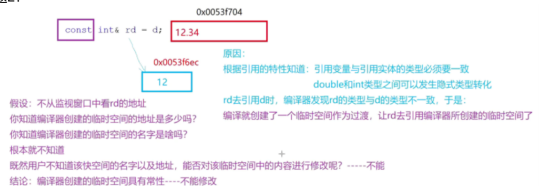
引用类型变量在定义时候必须初始化-----否则编译器就不知道ra 到底是谁的别名; 一个变量可以有多个引用;

引用一旦引用一个实体后在不能引用其他的实体;

```
int a = 10;
int &ra = a;
```

例题1:

例题2:



引用的应用场景:

引用作用一: 代码书写更加简便

引用作用二:引用类型作为函数形参---基本上可以取代C语言中的一级指针

// 在c语言中,写一个函数,专门用来交换int*类型的指针,Swap函数该如何实现? // 在C++语言中,写一个函数,专门用来交换int*类型的指针,Swap函数该如何实现? 在C++中传参: 一级指针传参---->引用 二级指针---->一级指针的引用

```
Dint& Add(int left, int right)
{
    int ret = left + right;
    return ret;
}
Dint main()
{
    int& result = Add(1,2);
    Add(3, 4);
    Add(5, 6);
    return 0;
}
```

在main 函数中,后续代码执行时并没有对result 进行修改,但是在Add (3,4)调用结束后,result ---- > 7; Add(5,6) 调用结束后,result ---> 11

result 实际引用的是 Add 函数体中的 ret 局部变量,当 Add 函数调用结束之后,ret 局部变量被释放,result 实际引用的就是一块非法空间

函数体中的局部变量只在函数体内部有效,当函数运行结束之后函数体中的局部变量就被销毁了

以引用方式作为函数返回值时:

一定不能返回函数栈上空间-----典型: 局部空间; 如果在外部以引用方式来接收函数返回值,则引用的地址是非法空间

该块内存空间随函数调用而申请,随函数的结束而回收

函数栈帧中存储: 函数在运行过程中的一些局部变量

esp ebp 两个寄存器,来标记栈帧的栈顶和栈底

cdecl: 是C/C++函数默认的调用约定(函数在调用期间所做的一些约定)

在C++中, 函数传参有三种方式:

传值: 形参是实参的一份拷贝,传参效率低

传址: 形参保存的是实参的地址,传参效率高,可以通过改变形参来改变外部的实参

传引用: 形参实际上是实参的别名, 理论传参效率也比较高, 可以通过形参改变外部实参---可以

达到与指针类似的效果

lea汇编指令作用: 取地址

int& <----> int*const const int& <----> const int*const

加 const 的原因是: 引用一旦与一个实体结合之后在不能引用其他的实体了

从底层来看: 引用和指针没有任何区别-----引用就是实体

在底层实现上:引用实际是有空间的----》因为引用就是指针,它里边存储的是引用实体的地址从概念上:引用是一个别名,编译器不会给引用类型的变量开辟内存空间,引用与其引用的实体

公用的是同一块内存空间