const 和 static

const 常量

常量指针和指针常量

1.**常量指针**通常有两种表示方法:

const double * ptr or double const *ptr; 可以理解为常量的指针,指针指向的是个常量关键点:

- 1. 常量指针指向的对象不能通过这个指针来修改,可是仍然可以通过原 来的声明修改;
- 2. 常量指针可以被赋值为变量的地址,之所以叫常量指针,是限制了通过这个指针修改变量的值;
- 3. 指针还可以指向别处, 因为指针本身只是个变量, 可以指向任意地址;

```
int main() {
    int i = 10;
    int i2 = 11;
    const int *p = &i;
    printf("%d\n", *p);//10
    i = 9; //OK,仍然可以通过原来的声明修改值,
    //Error,*p是const int的,不可修改,即常量指针不可修改其指
    向地址
    //*p = 11; //error: assignment of read-only location '*p'
    p = &i2;//OK,指针还可以指向别处,因为指针只是个变量,可
以随意指向;
    printf("%d\n", *p);//11
    return 0;
}
```

2.指针常量通常表示为:

double * const ptr;

method 1: const double * ptr;//const读作常量, *读作指针,按照顺序读作常量指针 method 2: double const *ptr;//const读作常量, *读作指针,按照顺序读作常量指针 double * const ptr;//const读作常量, *读作指针,按照顺序读作指针常量 指针常量(指针本身是常量) 定义:

本质是一个常量, 而用指针修饰它。指针常量的值是指针, 这个值因为是常量, 所以不能被赋值。

#include <stdio.h>

```
int main() {
    int i = 10;
    int *const p = &i;
    printf("%d\n", *p);//10
    //Error,因为p是const 指针,因此不能改变p指向的内容
    //p++;//error: increment of read-only variable 'p'
    (*p)++; //OK,指针是常量,指向的地址不可以变化,但是指向的地址所对应的内容可以变化
    printf("%d\n", *p);//11
    i = 9;//OK,仍然可以通过原来的声明修改值,
    return 0;
}
```

Static

为什么要引入static?

函数内部定义的变量,在程序执行到它的定义处时,编译器为它在栈上分配空间,大家知道,函数在栈上分配的空间在此函数执行结束时会释放掉,这样就产生了一个问题: 如果想将函数中此变量的值保存至下一次调用时,如何实现? 最容易想到的方法是定义一个全局的变量,但定义为一个全局变量有许多缺点,最明显的缺点是破坏了此变量的访问范围(使得在此函数中定义的变量,不仅仅受此函数控制)。

什么时候用static?

需要一个数据对象为整个类而非某个对象服务,同时又力求不破坏类的封 装性,即要求此成员隐藏在类的内部,对外不可见。

static的内部机制:

静态数据成员要在程序一开始运行时就必须存在。因为函数在程序运行中被调用,所以静态数据成员不能在任何函数内分配空间和初始化。 这样,它的空间分配有三个可能的地方,一是作为类的外部接口的头文件,那里有类声明;二是类定义的内部实现,那里有类的成员函数定义;三是应用程序的main()函数前的全局数据声明和定义处。 静态数据成员要实际地分配空间,故不能在类的声明中定义(只能声明数据成员)。类声明只声明一个类的"尺寸和规格",并不进行实际的内存分配,所以在类声明中写成定义是错误的。它也不能在头文件中类声明的外部定义,因为那会造成在多个使用该类的源文件中,对其重复定义。 static被引入以告知编译器,将变量存储在程序的静态存储区而非栈上空间,静态数据成员按定义出现的先后顺序依次初始化,注意静态成员嵌套时,要保证所嵌套的成员已经初始化了。消除时的顺序是初始化的反顺序。

static的优势:

可以节省内存,因为它是所有对象所公有的,因此,对多个对象来说,静态数据成员只存储一处,供所有对象共用。静态数据成员的值对每个对象都是一样,但它的值是可以更新的。只要对静态数据成员的值更新一次,保证所有对象存取更新后的相同的值,这样可以提高时间效率。

引用静态数据成员时,采用如下格式:

<类名>::<静态成员名> 如果静态数据成员的访问权限允许的话(即public 的成员),可在程序中,按上述格式来引用静态数据成员。

注意事项:

- (1)类的静态成员函数是属于整个类而非类的对象,所以它没有this指针, 这就导致了它仅能访问类的静态数据和静态成员函数。
- (2)不能将静态成员函数定义为虚函数。
- (3)由于静态成员声明于类中,操作于其外,所以对其取地址操作,就多少有些特殊,变量地址是指向其数据类型的指针 ,函数地址类型是一个 "nonmember函数指针"。
- (4)由于静态成员函数没有this指针,所以就差不多等同于nonmember函数,结果就产生了一个意想不到的好处:成为一个callback函数,使得我们得以将C++和C-based X Window系统结合,同时也成功的应用于线程函数身上。
- (5)static并没有增加程序的时空开销,相反她还缩短了子类对父类静态成员的访问时间,节省了子类的内存空间。
- (6)静态数据成员在<定义或说明>时前面加关键字static。
- (7)静态数据成员是静态存储的,所以必须对它进行初始化。
- (8)静态成员初始化与一般数据成员初始化不同: 初始化在类体外进行, 而前面不加static,以免与一般静态变量或对象相混淆; 初始化时不加

2018年10月9日 星期二

该成员的访问权限控制符private, public等; 初始化时使用作用域

运算符来标明它所属类; 所以我们得出静态数据成员初始化的格

式: <数据类型><类名>::<静态数据成员名>=<值>

(9)为了防止父类的影响,可以在子类定义一个与父类相同的静态变量,以 屏蔽父类的影响。这里有一点需要注意:我们说静态成员为父类和子类共 享,但我们有重复定义了静态成员,这会不会引起错误呢?不会,我们的 编译器采用了一种绝妙的手法: name-mangling 用以生成唯一的标志。