

- ◆5.1 实例成员指针
- ●运算符.\*和->\*均为双目运算符,优先级均为第14级,结合性自左向右。
- ●.\*的左操作数为类的实例(对象),右操作数为指向实例成员的指针。
- ●->\*的左操作数为对象指针,右操作数为指向该对象实例成员的指针。
- ●实例成员指针是指向实例成员的指针,可分为<mark>实例数据成员指针和实</mark>例函数成员指针。
- ●实例成员指针必须直接或间接同.\*或->\*左边的实例(对象)结合,以便 访问该对象的实例数据成员或函数成员。
- ●构造函数不能被显式调用,故不能有指向构造函数的实例成员指针。

- ◆5.1 实例成员指针
- ●实例成员指针是成员相对于对象首地址的偏移,不是真正的 代表地址的指针。
- ●实例成员指针不能移动:
  - ●数据成员的大小及类型不一定相同,移动后指向的内存可能是某个成员的一部分,或者跨越两个(或以上)成员的内存;
  - 即使移动前后指向的成员的类型正好相同,这两个成员的访问权限也有可能不同,移动后可能出现越权访问问题。
- 实例成员指针不能转换类型,否则便可以通过类型转换,间 接实现实例成员指针移动。

【例5.2】本例说明普通成员指针不能移动。

```
#include <iostream>
struct A {
  int i; //公有的成员i
private:
  long j;
public:
  int f() { cout << "f() "; return 1; }
private:
 void g() { cout << "g() "; }</pre>
} a;
```

```
void main(void) {
                   //普通数据成员指针pi指向public成员A::i
 int A::*pi = &A::i;
 int (A::*pf)( ) = &A::f; //普通函数成员指针pf指向函数成员A::f
 int x = a.*pi;
                    //等价于 x=a.*(&A::i) = a.A::i = a.i
 x = (a.*pf)();
                    //.*的优先级低, 故用(a.*pf)
                    //错误, pi不能移动, 否则指向私有成员j
 pi++;
 pf += 1;
                    //错误,pf不能移动
 long y = (long) pi;
                    //错误,pi不能转换为长整型
 x = x + sizeof(int)
                    //对
                    //错误,x不能转换为成员指针
 pi = (int A::*)x;
```

- ◆5.2 const、volatile 和 mutable
- ●const 只读, volatile 易变, mutable 机动。
- ●const 和 volatile 可以定义变量、类的数据成员、函数成员及普通函数的参数和返回类型。
- ●mutable 只能用来定义类的实例数据成员。
- ●含const实例数据成员的类必须定义构造函数(如果const实例数据成员没有设定缺省值),且数据成员必须在构造函数参数表之后,函数体之前初始化。
- ●含 volatile、mutable 数据成员的类则不一定需要定义构造函数。

【例5.3】定义导师类,允许改名但不允许改性别。

```
#include <string.h>
#include <iostream.h>
class TUTOR {
  char name[20];
                    //性别为只读成员
  const char sex;
  int
        salary;
public:
  TUTOR(const char *name, const TUTOR *t);
  TUTOR(const char *name, char gender, int salary);
  const char *getname() { return name; }
  char *setname(const char *name);
};
```

```
TUTOR::TUTOR(const char *n, const TUTOR *t): sex(t->sex) {
 strcpy(name, n); salary = t->salary;
} //只读成员sex必须在构造函数体之前初始化
TUTOR::TUTOR(const char *n, char g, int s): sex(g), sarlary(s) {
 strcpy(name, n);
} //非只读成员sarlary可在函数体前初始化,也可在体内再次赋值
char *TUTOR::setname(const char*n) {
 return strcpy(name, n); //strcpy的返回值为name
void main(void) {
 TUTOR wang("wang", 'F', 2000);
 TUTOR yang("yang", &wang);
  *wang.getname() = 'W'; //错误:不能改wang.getname()指的字符
  *yang.setname("Zang") = 'Y';
```

- ◆5.2 const、volatile和mutable
- ●普通函数成员参数表后出现const或volatile,修饰this指向的对象。出现const表示this指向的对象(其非静态数据成员)不能被函数修改,但可以修改this指向对象的非只读类型的静态数据成员。
- ●构造或析构函数的this不能被说明为 const 或 volatile 的 (即要构造或析构的对象应该能被修改,且状态要稳定不易变)。
- ●对隐含参数的修饰还会会影响函数成员的重载:
- ●普通对象应调用参数表后不带 const 和 volatile 的函数成员;
- ●const 和 volatile 对象应分别调用参数表后出现const和volatile的函数成员,否则编译程序会对函数调用发出警告。

【例5.4】参数表后出现const和volatile。

```
#include <iostream>
class A {
 int a;
 const int b; //b只能在构造函数初始化
public:
 int f() { a++; //this类型为 A * const this, 指向的
     return a; //对象可修改(故其普通成员a可修改),只读成员b不可改
 int f() const { //a++; //this类型为const A * const this, 指向的对象
     return a; //不可改, 其普通成员a不可改。同上, b不可改
 int f() volatile { //this类型为volatile A * const this, 指向的对象可修改,
            //其普通成员a可修改。只读成员b不可改
     a++;
     return a;
```

```
int f() const volatile { //this类型为const volatile A* const this,
                   //不能修改普通成员a。同上,只读成员b不可改
   //a++;
   return a;
  A(int x) : b(x) \{ a = x; \}
         //等价于A x(3), x可修改,
{\bf x}(3);
            // y、z不可改
const A y(6);
const volatile A z(8); // x、y、z由开工函数构造、收工函数析构
void main(void) {
 \mathbf{x.f(}); //普通对象x调用int \mathbf{f(}): 指向的对象可修改
 y.f(); //只读对象y调用int f() const:指向的对象不可修改
 z.f(); //只读易变对象z调用int f() const volatile
```

#### **Problem:**

如果A中没有定义 int f() const、int f() volatile, 会怎样?

- ◆5.2 const、volatile 和 mutable
- ●函数成员参数表后出现volatile,常表示调用该函数成员的对象是挥发对象,这通常意味着存在并发执行的进程。
- ●C++编译程序几乎都支持编写并发进程,编译时不对挥发对象作任何访问优化,即不利用寄存器存放中间计算结果,而是直接访问对象内存以便获得对象的最新值。
- ●函数成员参数表后出现 const 时,不能修改调用对象的非静态数据成员, 但如果该数据成员的存储类为 mutable,则该数据成员就可以被修改。
- ●mutable 用于说明实例数据成员,mutable 不能与 const、static 连用,但可以与 volatile 连用。

- ◆5.2 const、volatile和mutable
- ●有址引用变量(&)只是被引用对象的别名,被引用对象自己负责构造和析构,该引用变量(逻辑上不分配内存的实体)不必构造和析构。
- ●无址引用变量(&&)常用来引用缓存中的常量对象,该引用变量(逻辑上不分配缓存的实体)不必构造和析构。无址引用变量可为左值,但若同时用const定义则为传统右值。
- ●如果A类型的有址引用变量r引用了new生成的(一定有址的)对象x,则应使用delete &r析构x,同时释放其所占内存。
- ●r.~A()仅析构x而不释放其所占内存(由new分配),造成内存泄漏。应该用delete &r;
- ●引用变量必须在定义的同时初始化,引用参数则在调用函数时初始化。有址 传统左值引用变量和参数必须用同类型的左值表达式初始化。

- ◆5.2 const、volatile和mutable
- ●mutable 仅用于说明实例数据成员为机动成员,不能用于静态数据成员的。
- ●所谓机动是指在整个对象为只读状态时,其每个成员理论上都是不可写的, 但若某个成员是mutable成员,则该成员在此状态是可写的。
- ●例如,产品对象的信息在查询时应处于只读状态,但是其成员"查询次数"应在此状态可写,故可以定义为"机动"成员。
- ●保留字mutable还可用于定义Lambda表达式的参数列表是否允许在Lambda的表达式内修改捕获的外部的参数列表的值。

◆5.2 const、volatile和mutable

```
class PRODUCT {
             //产品名称
 char *name;
 int price; //产品价格
 int quantity; //产品数量
 mutable int count; //产品查询次数
public:
 PRODUCT(const char* n, int m, int p);
 int buy(int money);
 void get(int& p, int& q)const;
  ~PRODUCT(void);
void PRODUCT::get(int &p, int &q) const { //const PRODUCT *const this
 p = price; q = quantity; //当前对象为const对象,故其成员不能被修改
                       //但count为mutable成员,可以修改
 count++;
```

- ◆5.3 静态数据成员
- ●静态数据成员是使用static说明或定义的类的数据成员。
- ●静态数据成员通常在类的里面说明,在类的外面唯一定义一次。
- ●静态数据成员一般用来描述类的总体信息,例如对象总个数。
- ●实例数据成员可以定义默认值,但非const静态数据成员不能定义默认值。
- ●静态数据成员在类中初始化只能定义为 inline static、const static、const inline 类型 (保留字顺序可变)。
- ●静态数据成员不管是否用inline、const说明,在所有代码文件只有一个副本。
- ●函数中的局部类不能定义静态数据成员,容易造成生命期矛盾。
- ●静态数据成员不能定义为位段成员。

◆5.3 静态数据成员

例5.9函数局部类不能定义静态数据成员,全局类可以定义 inline 或 const 静态数据成员。

```
int x = 3;
union S { //定义局部类T
                      //全局类中可用const定义同时初始化静态成员,必须用常量
 const static int b = 0;
 inline static int c = x; //全局类可用inline定义同时初始化静态成员,可用任意表达式
 inline const static int d = x; //可用任意表达式
};
void f(void) {
 class T { //定义函数中的局部类T
   int d; //static int d; //错误: 函数中的局部类不能定义静态数据成员
         //局部自动变量 a
 Ta;
 static Ts; //局部静态变量 s
void main() { f(); f(); } //第一个函数调用f()返回后 a.d ⇔ s.d ⇔ T::d 产生生成矛盾
```

- ◆5.4 静态函数成员
- ●静态函数成员通常在类里以 static 说明或定义,它没有this参数。
- ●有this的构造和析构函数、虚函数及纯虚函数都不能定义为静态函数成员。
- ●静态函数成员一般用来访问类的总体信息,例如对象总个数。
- ●静态函数成员可以重载、内联、定义默认值参数。
- ●静态函数成员同实例成员的继承、访问规则没有没有太大区别。
- ●静态函数成员的参数表后不能出现 const、volatile、const volatile 等修饰符。
- ●静态函数成员的返回类型可以同时使用 inline、const、volatile 等修饰。

◆5.4 静态函数成员

```
class A {
 double i;
  const static int j=3;
public:
 static A &inc(A &); //说明静态函数成员
 static A &dec(A &a) { //在内体内定义静态函数成员: 默认使用 inline
    a.i = a.i - A::j;
    return a;
A &A::inc(A &a) { //不能 static A &A::inc(A &a), why?
                //静态函数可访问静态数据成员
 a.i += A::j;
 return a;
```

- ◆5.5 静态成员指针
- ●静态成员指针是指向类的静态成员的指针,包括静态数据 成员指针和静态函数成员指针。
- ●静态数据成员的存储单元为该类所有的对象共享,因此, 通过该指针修改成员的值时会影响到所有对象该成员的值。
- ●静态数据成员除了具有访问权限外,同普通变量没有本质 区别;静态成员指针则和普通指针没有任何区别。
- ●变量、数据成员、普通函数和函数成员的参数和返回值都 可以定义成静态成员指针。

◆5.5 静态成员指针

【例5.15】定义群众类,使每个群众共享人数信息。

```
#include <iostream>
using namespace std;
class CROWD {
  int age;
  char name[20];
public:
  static int num;
  static int getn() { return num; }
  CROWD(char *n, int a) {
    strcpy(name, n);
    age = a; num++;
  ~CROWD() { num --; }
};
```

```
int CROWD::num = 0;
void main(void) {
 int *d = &CROWD::num; //普通指针指向静态数据成员
 int (*f)() = &CROWD::getn; //普通函数指针指向静态函数成员
 cout << "\nCrowd num=" << *d;</pre>
 //类CROWD无对象时访问静态成员
  CROWD zan("zan", 20);
 //d = &zan.num; 等价于如下
  d = &CROWD::num;
  cout << ''\nCrowd num='' << *d;
  CROWD tan("tan", 21);
  cout << ''\nCrowd num='' << (*f)();
```

- ◆5.5 静态成员指针
- ●静态成员指针与普通成员指针有很大区别。静态成员指针存放成员地址,普通成员指针存放成员偏移;静态成员指针可以移动,普通成员指针不能移动;静态成员指针可以强制转换类型,普通成员指针不能强制转换类型。

```
struct A {
   int a, *b;
   int A::*u; int A::*A::*x;
   int A::**y; int *A::*z;
   static int c, A::*d;
} z;
int A::c = 0;
int A::*A::d = &A::a;
void main(void) {
```

```
int i, A::**m;
z.a = 5; z.u = &A::a; i = z.*z.u;
z.x = &A::u; i = z.*(z.*z.x);
m = &A::d;
m = &z.u; i = z.**m;
z.y = &z.u; i = z.**z.y;
z.b = &z.a;
z.z = &A::b; i = *(z.*z.z);
```

#### **Problem:**

假设Ax,y,对x和y执行main()中相同的程序,x、y里的成员变量哪些是相等的?

- ◆5.6 联合的成员指针
- ●函数中局部类不能定义静态数据成员,故函数中的局部联 合也不能定义。
- ●全局类中的联合或全局联合可以定义静态数据成员。
- ●静态数据成员指针一般指向全局类中的联合或全局联合的 静态数据成员。
- ●联合可以定义实例和静态函数成员,故也可以定义实例和 静态函数成员指针。
- ●联合的实例数据成员共享内存,因此,指向这些实例数据 成员的指针存储的偏移量值实际上是相同的。