

- ◆9.1 多继承类
- ●单继承是多继承的一种特例,多继承派生类具有更强的类型表达能力。
- ●多继承派生类有多个基类或虚基类。
- ●派生类继承所有基类的数据成员和成员函数。
- ●派生类在继承基类时,不同的基类可以采用不同的派生控制。
- ●基类之间的成员可能同名,基类与派生类的成员也可能同名。在出现同名时, 如面向对象的作用域不能解析,应该使用作用域运算符来指明所要访问的类 的成员。

- ◆通过单继承模拟多继承
- ●多继承机制是C++语言所特有的(Java、C#、SmallTalk等没有)。其他面向对象语言需要描述多继承类的对象时,常常通过对象成员或委托代理实现多继承。
- ●委托代理在多数情况下能够满足需要,但当对象成员和基类类型相同或存在共同的基类时,就可能对同一个物理对象重复进行初始化(可能是危险的和不需要的)。
- ●通常需要重新设计类,使派生类不包含重复的基类或对象成员。

【例9.1】定义具有水平滚动条和垂直滚动条的窗口类。

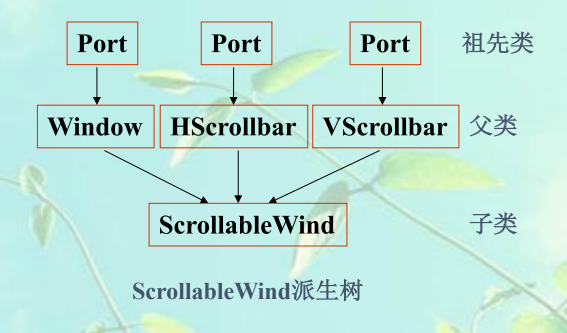
```
class Window{
  //...
public:
  Window(int top, int left, int bottom, int right);
  ~Window();
class HScrollbar{
  //...
public:
  HScrollbar(int top, int left, int bottom, int right);
  ~ HScrollbar();
class VScrollbar{
  //...
public:
  VScrollbar (int top, int left, int bottom, int right);
  ~ VScrollbar();
};
```

```
class ScrollableWind: public Window{
  HScrollbar hScrollBar; //委托hScrollBar代理水平滚动
  VScrollbar vScrollBar; //委托vScrollBar代理垂直滚动
  //...
public:
  ScrollableWind(int top, int left, int bottom, int right);
  ~ScrollableWind();
};
ScrollableWind::ScrollableWind (int t, int l, int b, int r):Window(t, l, b, r), hScrollbar(t, r+1, b-1, r), vScrollbar(b-1,l-1,b,r+1){
  //...
};
```

Window、hScrollBar和vScrollBar分别初始化显示端口,则派生类ScrollableWind的对象就会多次初始化显示端口,从而导致显示屏出现多次闪烁。

```
用多继承方式定义派生类ScrollableWind:
class ScrollableWind:public Window,public HScrollbar,public VScrollbar
  //...
public:
  ScrollableWind(int top, int left, int bottom, int right);
  ~ScrollableWind();
};
ScrollableWind::ScrollableWind (int t, int l, int b, int r):Window(t, l, b, r),
       HScrollbar(t, r+1, b-1, r), VScrollbar(b-1,l-1,b,r+1)
  //...
1. 多继承派生类的定义:
                                                   public
                                                   protected
class 派生类名:<派生方式>基类1,<派生方式>基类2,...{
                                                   private
  <类体>
};
2. 同样存在派生类对象多次初始化同一(物理)基类对象问题。
```

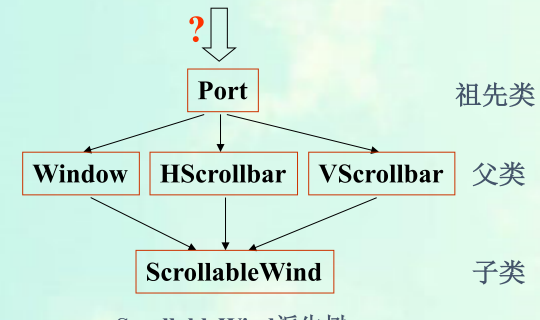
派生类对象多次初始化同一基类成员问题(多次闪烁): 假设类 Window、HScrollbar、VScrollbar都是从基类Port派生,即: class Port{...}; class Window:public Port{...}; class VScrollbar:public Port{...}; class VScrollbar:public Port{...}; class ScrollableWind:public Window,public HScrollbar,public VScrollbar{...};



创建 ScrollableWind 对象时,Port的构造函数通过3条不同的路径,被调用了3次,从而将显示端口初始化3次。即1个子类有3个同名祖先类,而物理显示端口只有一个!

◆9.2 虚基类

如何实现: 1个子类通过3 条不同的路径到达同一个 祖 先 类 ? 即 创 建 ScrollableWind对象时, 显示端口Port仅被初始化 1次?用virtual定义虚基 类。



ScrollableWind派生树

```
class Window:virtual public Port{...};
class HScrollbar:public virtual Port{...};
class VScrollbar:public virtual Port{...};
class ScrollableWind:public Window,public HScrollbar,public VScrollbar{...};
```

- ◆9.2 虚基类
- ●同一个类不能多次作为某个派生类的直接基类,但可多次作为其间接基类, 从而引起存储空间的浪费和其他问题。此时,这些间接基类可定义为虚基类。
- ●同一颗派生树中的同名虚基类,共享同一个存储空间;其构造函数和析构函数仅执行1次,且构造函数尽可能最早执行,而析构函数尽可能最晚执行。
- ●如果虚基类与基类同名,则它们将分别拥有各自的存储空间,只有同名虚基 类才共享存储空间,而同名基类则拥有各自的存储空间。
- ●虚基类和基类同名必然会导致二义性访问,编译程序会对这种二义性访问提出警告。当出现这种情况时,建议:要么将基类说明为对象成员,要么将基类都说明为虚基类。可用作用域运算符限定要访问的成员。

【例9.3】说明虚基类的二义性访问问题。

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct A{
  int a;
  A(int x)\{ a=x; \}
struct B A { // 等于struct B: public A
  B(int x):A(x){}
struct C{
  C(){}
struct D: virtual A, C{
  D(int x):A(x) {}//同样调用C()
struct E: B, D{
  E(int x):A(x), B(x+5), D(x+10)
```

```
void main(void){
    E e(0);
    //cout<<"a="<<e.a; //二义性访问
    cout<<"a="<<e.B::a;
    cout<<"a="<<e.D::a;
}
```

为解决e.a产生的二义性,要么将 E的基类B说明为对象成员,要么 将B的基类A说明为虚基类。若将 B的基类A说明为虚基类,则e.a、 e.B::a及e.D::a都表示虚基类A的 成员a。

- ◆9.3 派生类成员
- ●当派生类有多个基类或虚基类时,基类或虚基类的成员之间可能出现同名; 派生类和基类或虚基类的成员之间也可能出现同名。
- ●出现上述同名问题时,必须通过面向对象的作用域解析,或者用作用域运算符::指定要访问的成员,否则就会引起二义性问题。
 - ●【例9.2】基类成员间的同名问题。
 - ●【例9.4】派生类成员与基类成员同名问题。
 - ●【例9.5】虚基类与基类的成员同名问题。

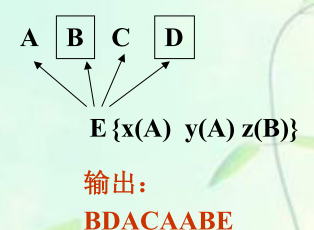
- ◆9.4 单重及多重继承的构造与析构
- ●在考虑多继承派生类构造函数的执行顺序时,必须注意派生类可能有虚基类、基类、对象成员、const成员以及引用成员。当虚基类、基类和对象成员只有带参数的构造函数时,派生类必须定义自己的构造函数,而不能利用C++提供的缺省构造函数。类有非静态对象成员、const成员时,也必须定义构造函数。
- ●对于虚基类、基类和对象成员来说,如果它们没有定义自己的构造函数,则编译程序就会为它们提供缺省的无参构造函数。对于虚基类、基类和对象成员的无参构造函数,无论它们是自定义的还是由编译程序提供的,可被派生类构造函数按定义顺序自动地调用。

- ◆9.4 单重及多重继承的构造与析构
- ●派生类对象的构造顺序描述:
 - ① 按定义顺序自左至右、自下而上地构造所有虚基类;
 - ② 按定义顺序构造派生类的所有直接基类;
 - ③ 按定义顺序构造(初始化)派生类的所有数据成员,包括对象成员、const成员和引用成员;
 - ④ 执行派生类自身的构造函数体;
- ●如果虚基类、基类、对象成员、const成员以及引用成员又是派生类对象, 重复上述派生类对象的构造过程,但同名虚基类对象在同一棵派生树中仅构 造一次。
- ●析构派生类对象的顺序同构造逆序。

【例9.6】多继承派生类的构造过程

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct A {
  A() { cout << 'A';}
struct B {
  B() { cout << 'B';}
struct C {
  int a; int &b;
  const int c;
  C(char d): c(d), b(a)
  { a=d; cout<<d;}
struct D{
  D() { cout<<'D';}
};
```

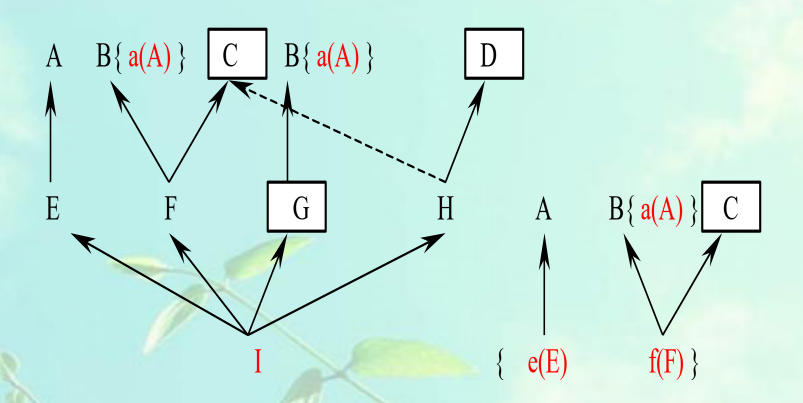
```
struct E: A, virtual B, C, virtual D{
  A x, y;
  Bz;
  E():z(), y(), C('C')
    cout<<'E';
void main(void)
  E e;
```



【例9.7】多继承派生类的构造过程。

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct A{ A( ) { cout < < 'A';} };
struct B { const A a; B() { cout < < 'B';} };
struct C{ C( ) { cout < < 'C';} };
struct D{ D( ) { cout < < 'D';} };
struct E : A{ E( ) { cout < < 'E';} };
struct F: B, virtual C{ F() { cout < < 'F';} };
```

```
struct G: B{ G() { cout < < 'G';} };
struct H: virtual C, virtual D
{ H( ) { cout < < 'H';} };
struct I: E, F, virtual G, H{
   E e;
   F f;
   I():f(), e(), F(), E(){ cout<<'I';}
void main(void) { I i; }
```



例9.7六棵派生树(根红色),输出: CABGDAEABFHAECABFI

- ◆9.5 类的存储空间
- ●派生类无虚基类的情况下:
 - ●若派生类的第一个基类建立了虚函数入口地址表(VFT),则派生类就共用该表首址所占用的存储单元;
 - ●若派生类的第一个基类没有定义虚函数,派生类就在建立完所有基类的存储空间之后,根据派生类中是否定义了新的虚函数,确定是否为 VFT表首址分配一个存储单元,然后为新定义的数据成员建立存储空间。
- ●静态数据成员不包括在内。

【例9.8】无虚基类的多继承派生类存储空间的建立

```
class A{
  int a:
public:
  virtual void f1() { };
class B{
  int b, c;
public:
  virtual void f2() { };
class C{
  int d;
public:
  void f3() { };
class D: A, B, C{
  int e:
public:
  virtual void f4() {};
};
```

虚函数入口		
地址表首址		
int a	A	
虚函数入口		
地址表首址		
int b		
int c	В	
int d	C	
int e		D

D的第1个基类A 已建立了VFT 首址。D共用该 表首址所占用的 存储单元。

派生类D的存储空间示意图 sizeof(D)=sizeof(A)+sizeof(B)+sizeof(C)+sizeof(e) sizeof(A)=sizeof(void *)+sizeof(a) sizeof(B)=sizeof(void *)+sizeof(b)+sizeof(c) sizeof(C)=sizeof(d)

- ◆9.5 类的存储空间
- 派生类有虚基类的情况下,虚基类的存储空间建于派生类的尾部, 且按虚基类的构造顺序建立:
 - ①派生类依次处理每个直接基类或虚基类,如果为直接基类,则为其建立存储空间,如果为直接虚基类则建立一个到虚基类的偏移。
 - ②如果派生类继承的第一个类为非虚基类,且该基类定义了虚函数地址表,则派生类就共享该表首址占用的存储单元。对于其他任何情形,派生类在处理完所有基类或虚基类后,根据派生类是否新定义了虚函数,确定是否为该表首址分配存储单元。

- ◆9.5 类的存储空间
- 派生类有虚基类的情况下,虚基类的存储空间建于派生类的尾部, 且按虚基类的构造顺序建立:
 - ③派生类依次处理自定义的数据成员,为每个数据成员建立相应的存储空间。
 - ④派生类根据虚基类偏移的建立顺序,依次为虚基类建立存储空间,同名虚基类仅在派生类存储空间内建立一次。
 - ⑤如果直接基类和虚基类又是派生类,则在派生类的存储空间内重复步骤①至⑤。如果数据成员又为派生类类型,则在数据成员的存储空间内重复步骤①至⑤。

【例】含有虚基类的多继承派生类存储空间的建立

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct A{
  virtual void fa() { };
struct B{
  int b;
  void fb( );
struct E: virtual A{
  int x;
  virtual void fe() {};
struct F:virtual A, virtual B{
  int x;
  void ff( ) { };
};
```

```
struct G: B, virtual A{
  int x;
  virtual void fg() { };
};
```

