程序设计实习(实验班-2024春)面向对象编程:继承与多态

授课教师: 姜少峰

助教: 冯施源 吴天意

Email: shaofeng.jiang@pku.edu.cn

继承: X is a Y

复合与继承

• 复合: has a

带着问题:

两种范式的异同?是否可互相替代?

- 是一种常见设计范式
- 例如: A类含有其他类的对象 (课程类的对象含有学生类的对象)
- 继承: is a
 - 今天要介绍的范式
 - 具体就是: Child对象也是一个Parent对象

继承的若干动机

• 复用: 可利用父类已有的成员 (变量和函数)

• 扩展: 可在父类基础上添加新的成员

• 改写: 可将父类已经定义的成员改写、覆盖, 以实现新的功能

语法

• 设Parent是父类(基类)的名字, Child是子类(派生类)的名字

class Child: 继承访问权限 Parent {};

• 其中继承访问权限必须是下面三个之一

private, public, protected

可以不指定;若不指定,则默认是private

(继承) 访问权限

访问权限

- 区分两种:
 - 类成员访问权限: 规定谁可以访问类成员 (上节课介绍的)
 - 类继承时声明的继承访问权限: 规定子类中对父类成员的访问权限

(类继承时声明的)继承访问权限

为什么需要继承访问权限?

- 发生继承时,Child和Parent其实应该看作不同的类
- 但又很特殊: Child可以复用/调用Parent的成员
 - 问题: 如何确定哪些成员Child中仍可以调用?

继承访问权限:指定Parent类的成员访问权限在Child类应该是怎样的

• 即,在Parent类中是public/private/protected的,到了Child中应该是什么?

继承访问权限的规则

总规则:

注: 绝不是Parent的private在Child也是private, 而是更进一步,Child不可见这些Parent的private成员

- Parent类中的private成员都对Child完全不可见
- Parent类中除private成员都对Child可见,但具体访问权限依据下页规则确定

继承访问权限的规则

public继承:父类成员全部保持原访问权限

private继承:父类成员全部访问权限改为private

protected继承: 父类成员全部访问权限改为protected

• 即:public继承保持原有权限不变,其余继承会重设权限

继承访问权限的规则总结

这里总结的是Child类进行public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected继承后,Parent的public/private/protected/private/protected/private/protected/private/protected/private/pr

	public成员	protected成员	private成员
public继承	public成员	protected成员	不可见
private继承	private成员	private成员	不可见
protected继承	protected成员	protected成员	不可见

绝大多数情况应该用public继承(也是我们讨论的重点) 对于极少数private/protected继承合理例子最后会探讨

protected成员访问权限

回忆public和private?

我们在此补充之前没有具体介绍的protected成员的访问权限规定

protected成员:仅在1)当前类内部,2)子类内部,以及3)友元可以访问

- 介于private和public之间
- 与private的主要区别是子类内也可以访问,共同点是其他一切来源不能访问
- "内部"是指?

在类的作用域内,也可以理解成用 于实现当前类的代码里

特殊规则:本类其他对象在本类内部的访问权限

该特殊规则主要为了方便实现本类的函数

• 在访问规则之上, C++有一个特殊规则:

特别地:x可见的父类成员

设当前类为X,在X内部使用X类型的其他对象x时可以访问x的所有可见成员

```
class Point {
    private:
    int x, y;
    public:
    Point(int _x, int _y): x(_x), y(_y) {}
    Point operator+(const Point& p) {
        return Point(x + p.x, y + p.y);
    }
};

此处p是Point的其他对象,p.x根据特殊规则允许使用
```

- 为什么说是"特殊规则"? private/protected不是说成员允许从类内部访问吗?
 - 原因:严格来说,<mark>"成员"应该只算this指向的</mark>,其他X的对象 (如p)不能算成员

例子: 特殊规则与继承

```
struct Parent {
   protected:
   void h() {cout << "parent" << endl;}</pre>
struct Child : public Parent {
   void f() {cout << "child" << endl;}</pre>
   void g() {
      Child child;
                          虽然h()是protected,但可以访问 —
       Parent parent;
                           因为h()算做是(this的)可见成员
      f(); // 输出child
      h(); // 访问父类函数,输出parent
      child.f(); // 根据特殊规则允许调用任何可见函数,输出child
      child.h(); // 根据特殊规则允许调用任何可见函数,输出parent
       parent.h(); //编译错误!
                           此处parent对象不是(this的)成员,且不是Child
                                型,因此特殊规则不适用于parent
                            (特殊规则只对"本类"Child类型对象child适用)
```

子类的构造函数

当父类有"无参数构造"时会被默认调用

Child所有构造函数必须确保父类Parent被构造

很多时候父类变量是private的, 在子类中甚至都不可见!

• 一般通过调用父类构造函数进行构造,而不要试图直接为父类变量初始化

必须在子类构造函数的初始化列表进 行,而不允许在函数体内调用!

规则:

父类在子类构造之前构造

```
class Student {
    int id;
    public:
    int getId() const {return id;}
    Student(int _id) : id(_id) {}
};
class GradStudent : public Student {
    string advisorName;
    public:
    GradStudent(string an, int id) :
        Student(id), advisorName(an) {}
};
```

子类的析构函数

规则:

父类析构会在子类析构之后调用

```
struct Parent {
    int *arr;
    Parent() {arr = new int[10000];}
    ~Parent() {
        cout << "parent destructor" << endl;
        delete [] arr;
    }
};
struct Child : public Parent {
    int *arr_child;
    Child() {arr_child = new int[10000];}
    ~Child() {
        cout << "child destructor" << endl;
        delete[] arr_child;
}
};</pre>
```

```
int main() {
    Child *p = new Child;
    delete p;
    return 0;
}

输出:
    child destructor
    parent destructor
```

多次继承

- 继承可以递归进行下去,例如可以有类 A_1 继承 A_2 , A_2 继承 A_3 …
- 在声明 A_1 时,只列出直接父类 A_2 ,不列出 A_3 ,...
 - 编译器会自动递归解析所有间接父类

```
struct A1 {};
struct A2 : public A1 {};
struct A3 : public A2 {};
```

继承与友元

友元关系不会因继承扩展到子类 (但父类的友元关系依然成立)

• 即继承后,父类的友元依然可以访问父类的private成员,但对子类不成立

```
class Child;
struct X {
     Child *p;
    void f();
};
struct Parent {
     private:
        int x;
     friend class X;
};
struct Child : public Parent {
     private:
        int y;
};
```

```
void X::f() {
    p = new Child;
    cout << p->y << endl; // 编译错误: 子类的友元关系不存在, y不可见
    cout << p->x << endl; // 可以调用: 父类的友元关系依然存在
}</pre>
```

覆盖 Override

覆盖

这种行为叫做覆盖 (override)

思考:

与重载 (overload) 的区别和联系

- 重载只能是函数,变量无法重载
- 重载函数的形参表必须不同
- 重载与覆盖都是同函数名

- 子类允许定义与父类中"相同"的成员(变量和函数)
- 对于变量来说:同变量名(类型可以相同或者不同)

例: 父类有public的void f(),则子类的

private的void f()也算是覆盖

• 对于函数来说:

注意: 这些规则与访问权限无关!

权限并不是区分函数的标准!

- 同函数名且同参数表(返回值类型可以相同也可以不同)
- 特点: 若放在同一个类里会因重定义导致编译错误, 但在子类重定义就是覆盖!
 - 深层原因: 子类与父类处在不同的作用域

举例

子类Child中成员变量k和成员函数f都覆盖了父类Parent对应的成员

```
struct Parent {
    int k;
    void f() {cout << "parent" << endl;}
};

struct Child : public Parent {
    double k;
    void f() {cout << "child" << endl;}
};</pre>
```

如何调用父类被覆盖的成员?

- 在Child中,对覆盖的成员的调用默认会使用Child的版本
- 如何调用Parent中的版本?

Parent::成员

• 类比用this指针指定作用域

一般地,如果有多个父类,应该用 类名::成员

例子

```
一般建议:
```

尽量不要定义同名**成员变量** 但是同名**成员函数**没问题

```
struct Parent {
                                                            (Child()).g();
          protected:
                                                            return 0;
          int k = 1;
          void f() {cout << "parent" << endl;}</pre>
      };
      struct Child : public Parent {
          double k = 0.9;
          int t = 1;
          void f() {cout << "child" << endl;}</pre>
          void g() {
             Child child;
             f(); // 输出child
              Parent::f(); // 输出parent
注意这种写法
             child.f(); // 根据特殊规则允许调用,输出child
              child.Parent::f(); // 根据特殊规则允许调用,输出parent
              cout << k << " " << Parent::k << " " << t << endl;</pre>
                                                      t变量只在Parent定义过,
                             此处输出0.9 1 10
      };
                                                      所以此处可以不加Parent::
```

int main() {

父类-子类的类型转换与赋值兼容

原因在后面会讨论

大前提:public继承,否则不可赋值

• 子类对象可直接赋值给父类对象,以下都是合法的

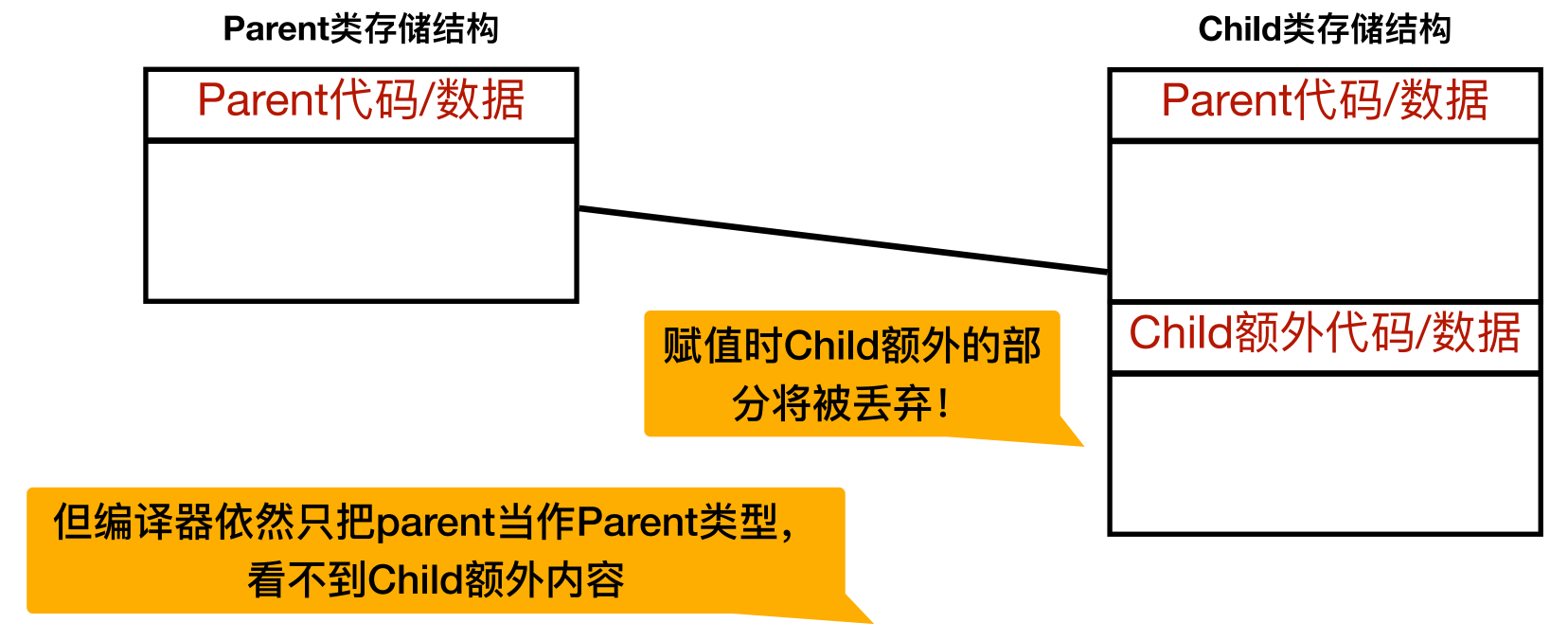
Parent parent = child, Parent &parent = child, Paring *parent = &child

• 三种写法共同行为: 丢失子类信息, 编译器只会把左值父类变量当作父类类型

```
struct Parent {
    void f() {cout << "parent" << endl;}
};
struct Child : public Parent {
    void f() {cout << "child" << endl;}
    void g() {cout << "child" << endl;}
};</pre>
int main() {
    Parent *p = new Child;
p->f(); // 输出parent, 且无法调用Child版本的f()
p->g(); // 编译错误: 只能看到p是parent类型的, 因此看不到greturn 0;
}
return 0;
}
```

赋值转换规则

Parent parent = child这里发生了什么?



• 如果是Parent* parent = &child, 那么Child所存储的内容仍存在

父类指针强制转换为子类指针

一种"找回"子类信息的方法

• 考虑parent指针实质指向的是child对象内存的情况,即

Parent *parent = &child;

• 此时仍可通过强制把指针转换回Child*来要调用所指向的Child成员

Child *p = (Child*) parent;

程序员需确保parent指向了Child类型的数据,否则可能发生为定义行为

• 然而: 若采用Parent parent = Child()写法,则parent完全丢掉了Child信息!

会调用Parent的复制构造进 行类型转换!

之后强行Child *p = &parent 也不再安全

但是....

我们还是无法处理这种应用

类: Role
数据:
共有的数据,如攻击,血量,防御,暴击,暴伤等数值,人物3D模组等

函数:
1. 对各项属性的修改
2. 行动有关的函数,走,跑,冲刺,跳
3. 接口:普攻,元素战技,元素爆发

struct Role {
 void attack() {
 // ...
 }
};
struct RoleX : public Role {
 void attack() {
 // ...
 }
};

类: Role1
数据: 继承自父类型, 外加独特信息, 例如技能有关数据(如CD)
函数: 继承自父类型, 按照接口实现三种攻击方式

现在这种写法还只能调用 父类的attack

```
int main() {
    Role* roleList = {new Role1(), new Role2(), new Role3()};
    roleList[i]->attack();
    return 0;
}
```

想要把具体的角色子类放入一个父类Role*数组,然后通过roldeList[i]->attack()调用子类对应的普攻函数

如何"不丢失"子类信息: 用父类指针调用子类版本的函数?

virtual

在Parent的f函数声明中加virtual关键字,即可让parent指针调用子类版本的函数f

```
struct Parent {
    virtual void f() {cout << "parent" << endl;}
};
struct Child : public Parent {
    void f() {cout << "child" << endl;}
};</pre>
```

```
int main() {
    Parent *parent = new Child();
    parent->f();
    return 0;
}
```

虚函数

- 有virtual关键字的成员函数被称为虚函数
- virtual只能用在函数声明中出现(加在返回值前/后均可,但要在函数名之前)
 - 若定义是之后给出的,则不要再加virtual修饰
- 静态成员函数不能是虚函数

```
struct Parent {
    void virtual f();
};
void Parent::f() {cout << "parent" << endl;}</pre>
```

• 注:只有函数可以加virtual,变量是不行的!

虚函数的行为:动态绑定

指针、引用

```
struct Parent {
    virtual void f() {cout << "parent" << endl;}
};
struct Child : public Parent {
    void f() {cout << "child" << endl;}
};</pre>
```

- 设Parent有虚函数f,且子类覆盖了该函数
- 指针: Parent *parent可赋值Child或Parent对象,调用的f会根据指向对象选择

这种行为叫做动态绑定这种编程概念叫做"多态"

```
int main() {
    Parent p; Child c;
    Parent& parent = c;
    parent f(); // 输出child
    return 0;
}
```

```
int main() {
    Parent p; Child c;
    Parent *parent = &p;
    parent->f(); // 输出parent
    parent = &c;
    parent->f(); // 输出child
    return 0;
}
```

采用引用类型效果也是类似的

动态绑定的触发条件

• 但是: 不用指针、引用, 而直接用平常变量进行赋值, 将丧失动态绑定行为!

Parent p; Child c;

int main() {

```
p = c这句调用的是赋值,仅仅是将c的Parentp = c;部分拷贝给了p,丢失了c所有其他信息p = c;p = c;p = f(); // 输出parent!return 0;此时的
```

此时的p存储的内容完全是一个Parent型,因此只可能调用Parent的f,即使f是virtual的!

因此产生动态绑定行为的条件是:

- 在子类中被覆盖的函数在父类是virtual的
- 调用该函数时要用指针或者引用
- (子类是public继承,否则甚至无法把子类地址赋值给父类指针)

虚函数与访问权限

• 一般虚函数需要是public或者protected,如果是private会发生这种情况:

```
struct Parent {
    private:
    void virtual f() {cout << "parent" << endl;}
};
struct Child : public Parent {
    void f() {cout << "child" << endl;}
};
};</pre>
int main() {
    Parent p; Child c;
    Parent* parent = &c;
    parent->f(); // 编译错误
    return 0;
}
```

因此f函数被当作不可见的

• 这里编译错误是因为编译器始终会依据parent的类型信息来解析

虚函数与访问权限 (cont.)

• 反过来,Parent的虚函数是public的,但Child的覆盖是private的,会怎样?

```
struct Parent {
   public:
   void virtual f() {cout << "parent" << endl;}</pre>
};
                                                           int main() {
struct Child : public Parent {
                                                              Child* child = new Child;
   private:
                                                              child->f();
   void f() {cout << "child" << endl;}</pre>
                                                              return 0;
};
                                                                     但是直接调用child的f()
                可以编译通过:因为编译器无法检查Child的f()的情况
                                                                        就会编译错误!
 int main() {
    Parent* parent = new Child;
                                                  很难仅依赖编译时信息来禁止这种访问,
    parent->f();
                                                     除非明确禁止子类以private重写f()
    return 0;
                程序输出child: 因为动态绑定生效了!
                  这绕过了子类的private权限限制!
```

更"离谱"的行为...

Good practice:

子类对虚函数的重写尽量保持与父类访问权限一致 父类声明虚函数时尽量不要private,可以考虑protected

```
struct Parent {
    private:
    void virtual f() {cout << "parent" << endl;}
    public:
    void g() {
        f();
    }
};
struct Child: public Parent {
    private:
    void f() {cout << "child" << endl;}
};

Parent的虚函数f()在public继承时对Child甚至是不可见的,但动态绑定依然发生了
```

(虽然不可见,但对象内存依然有Parent的部分)

```
int main() {
    Parent* parent = new Child;
    parent->g();
    return 0;
}
```

根本原因依然是:

|C++只能利用编译时、父类信息|

如何选择不采用动态绑定

- 如果有时候想暂时不要动态绑定的行为,想调用父类的f,怎么办?
 - 可以通过::Parent.f()来实现

```
int main() {
    Parent p; Child c;
    Parent* parent = &c;
    parent->f(); // 输出child
    parent->Parent::f(); // 输出parent
    return 0;
}
```

测试题

• 输出parent还是child?

```
int main() {
    Parent p; Child c;
    Parent* parent = &c;
    parent->g(); // 输出???
    return 0;
}
```

多层继承下的virtual

• virtual会传递:

即使子类没有显式加virtual

• 即某个父类的函数f一旦加了virtual,那么所有子类f也是virtual的

```
struct Parent {
    virtual void f() {cout << "parent" << endl;}
};
struct Child : public Parent {
    void f() {cout << "child" << endl;}
};
struct Child2 : public Child {
    void f() {cout << "child2" << endl;}
};</pre>
```

```
int main() {
    Parent p; Child c; Child2 c2;
    Parent* parent = &c2;
    parent->f(); // 输出child2
    return 0;
}
```

f在Child2也依然是virtual的

测试题

• 输出parent还是child?

```
struct Parent {
    void f() {cout << "parent" << endl;}
};
struct Child : public Parent {
    virtual void f() {cout << "child" << endl;}
};
struct Child2 : public Child {
    void f() {cout << "child2" << endl;}
    这里
};</pre>
```

```
int main() {
    Parent p; Child c; Child2 c2;
    Parent* parent = &c2;
    parent->f(); // 输出???
    return 0;
}
```

编译器怎么实现动态绑定?

- C++生成的代码完全依赖于编译时的信息,不会借助运行时
- 问题:编译时无法知道一个父类指针指向的子类类型

为什么编译时不能知道?

```
int main() {
    Parent* parent = new Child;
    parent->f();
    return 0;
}
"知道"指向类型的例子
```

```
int main() {
    Parent* parent = NULL;
    int t; cin >> t;
    if (t == 0) parent = new Parent;
    else parent = new Child;
    return 0;
}
无法编译时确切知道指向类型的例子
```

• 因此只能根据父类指针的类型进行编译 — 那如何实现到子类函数的动态绑定?

编译器怎么实现动态绑定?

vtable

这个表类似于一个static的成员,是独立于 具体对象、与类一一对应的

- 每个类会有一个表 (vtable), 汇总了自己的类型和各个 (重写后的) 函数入口
- 父类的指针指向的不光是子类对象的地址,同时也指向对象类型的这个表

实现上:创建对象的时候,vtable也会复制一份拼接在对象内存 区域的前面,因此通过父类指针的地址也可以得到子类vtable

• 运行时就找到指向的对象的内存,结合这个表,得到应该调用的函数的入口

这只能实现虚函数/动态绑定 仍不能看到超出父类编译时可以得到的信息

动态绑定确实是运行时确定的但实现上只需要借助编译时

规定:构造、析构函数内无动态绑定行为

在构造、析构函数中,即使调用虚函数,也不会动态绑定

• 永远只会调用自己类(如果有的话)/父类的虚函数实现

void virtual f() {cout << "parent" << endl;}</pre>

void f() {cout << "child" << endl;}</pre>

struct Parent {

};

};

Parent() {f();}

void g() {f();}

struct Child : public Parent {

```
int main() {
    Parent *p = new Parent();
    Child *c = new Child();
    p = c;
    p->g();
    return 0; 输出child: 只有这里发生
    动态绑定!
```

父类构造内调用f()

输出: parent parent child

子类构造时调用父类构造内的f()

输出parent(无动态绑定!)

虚析构函数

动态绑定场景下, 编译时只会看到父类类型

• 因此: delete父类对象时只会调用父类析构函数,指向的子类未调用自身析构!

```
struct Parent {
    int *arr;
    Parent() {arr = new int[10000];}
    ~Parent() {
        cout << "parent destructor" << endl;
        delete [] arr;
    }
};
struct Child : public Parent {
    int *arr_child;
    Child() {arr_child = new int[10000];}
    ~Child() {
        cout << "child destructor" << endl;
        delete[] arr_child;
    }
};</pre>
```

```
int main() {
    Parent *p = new Child;
    delete p;
    return 0;
}
```

解决方案:析构函数也设置成virtual

例子

一般而言:

一旦有虚函数就应该考虑把析构也设置成virtual

```
struct Parent {
    int *arr;
    Parent() {arr = new int[10000];}
                                                        int main() {
    virtual ~Parent() {
                                                            Parent *p = new Child;
                                                            delete p;
        cout << "parent destructor" << endl;</pre>
                                                            return 0;
        delete [] arr;
};
                                                                      输出
struct Child : public Parent {
                                                                 child destructor
    int *arr_child;
                                                                parent destructor
    Child() {arr_child = new int[10000];}
    ~Child() {
        cout << "child destructor" << endl;</pre>
        delete[] arr_child;
                                严格来说这里和之前介绍的动态绑定不太一样,
                                      因为~Child并不是~Parent的覆盖
```

是否与"析构函数内无动态绑定行为"矛盾?

- 不矛盾: 析构函数内无动态绑定, 但析构函数是系统在外部销毁对象时调用的
- 相关问题: 析构函数可以是private的吗?

```
struct X {
    private:
    ~X() {}
};

int main() {
    X x;
    return 0;
}
```

纯虚函数与抽象类

- 纯虚函数: virtual函数声明的尾部加上 = 0且不提供定义(即virtual void f() = 0;)
- 包含纯虚函数的叫做抽象类 子类若实现了所有纯虚函数,就不再是抽象类
 - 只能用来创建子类,不可创建本类对象
 - 但是指针和引用可以指向(非抽象)子类创建的对象

```
struct Parent {
    void virtual f() = 0;
};
struct Child: public Parent {
    void f() {cout << "child" << endl;}
};

f()是纯虚函数
Parent是抽象类

Child不是抽象类
```

```
int main() {
    Parent p; // 编译错误: 抽象类不可创建对象
    Parent* parent = new Child;
    parent->f();
    return 0;
}
```

关于纯虚函数

- 构造和析构中不能调用纯虚函数(但可以调用虚函数)
- 纯虚函数也是虚函数,因此可以当作平常(虚)函数来使用

```
struct Parent {
    // Parent() {f();} 编译错误: 因为构造函数不能调用纯虚函数
    void virtual f() = 0; 纯虚函数可在普通
    void g() {f();}
    成员函数调用

struct Child: public Parent {
    void f() {cout << "child" << endl;}
};
```

多继承

多继承

- C++支持一个子类继承自多个父类
- 语法:

class Child: 访问权限 Parent1, 访问权限 Parent2, ... { };

二义性

- 当两个父类都有某个成员时,需要显式用 类名:: 来指定
- 二义性在检查访问权限之前就会进行,不能通过private等消除二义性!

```
struct Parent {
    int k;
    void virtual f() {cout << "parent" << endl;}
};
struct Parent1 {
    private:
    int k;
};
struct Child : public Parent, public Parent1 {
    void f() {cout << k << endl;}
};</pre>
```

因歧义编译错误: 即使Parent1的k对Child不可见!

更严重的二义性

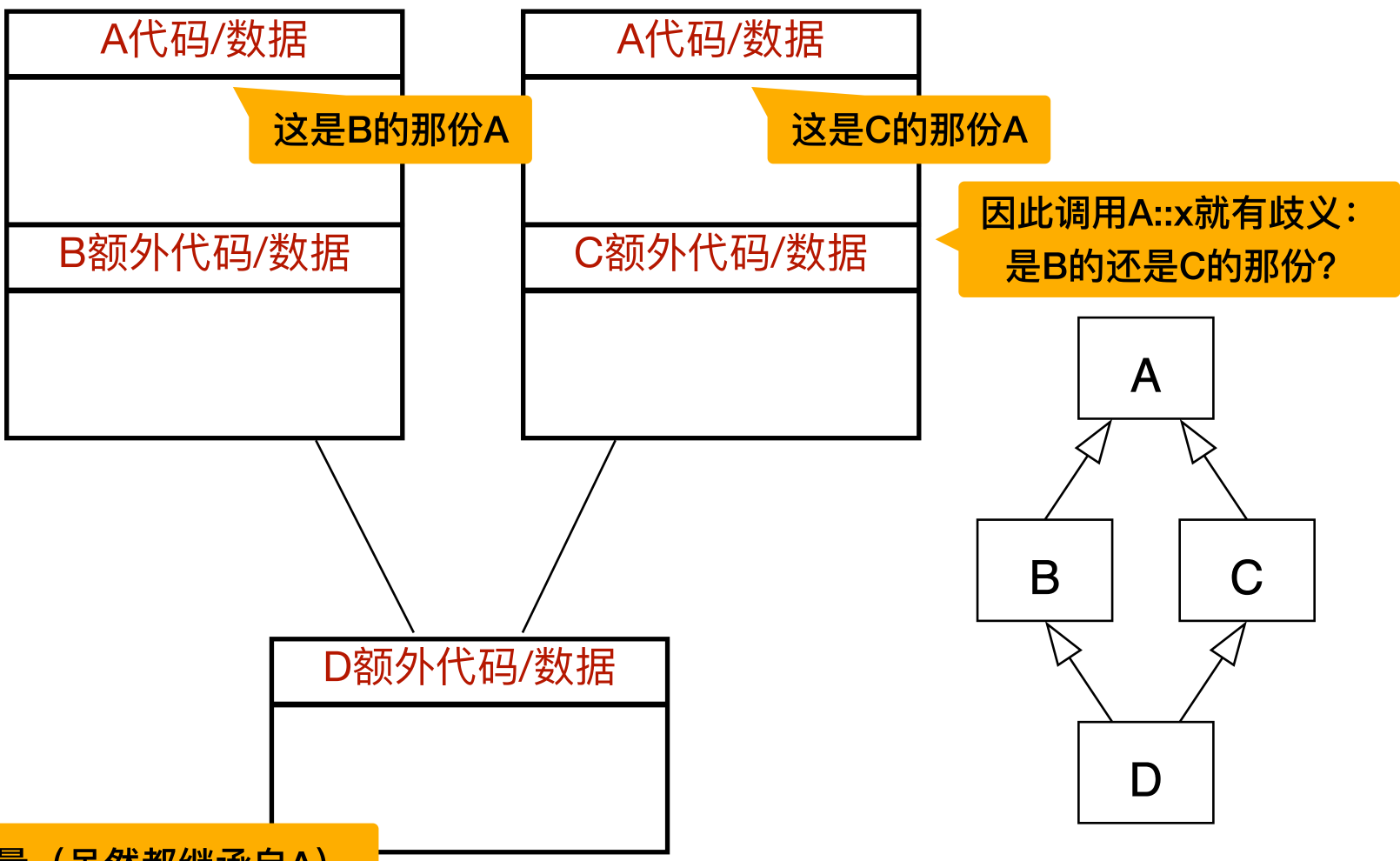
菱形继承

```
struct A {
   int x;
};

struct B : public A {
};

struct C : public A {
};

struct D : public B, public C {
};
```



在D中,::B.x和::C.x是独立的变量(虽然都继承自A) 但是调用::A.x会编译错误,因为有两份::A.x,有歧义

这也是多继承的主要问题之一应该尽可能避免带二义性的多继承

*解决菱形继承问题: virtual继承

注:这里的virtual与虚函数的virtual字面上 一样,但是功能上没有相似点,不要混淆!

• 改变A被复制两次这一行为: 继承时采用virtual关键字

struct B: virtual public A {};

struct C: public virtual A {};

```
struct A {
             两个virtual都要加,
    int x;
             只加一个依然有歧义
struct B : public virtual A {};
struct C : public virtual A {};
struct D : public B, public C {};
```

virtual需要加在父类名称A之前,可以 在public之前也可以是之后

行为:只留一份A,B和C共用这份A

```
int main() {
   D d;
   d.A::x = 5;
   cout << d.B::x << " " << d.C::x << " " << d.x << endl;
   return 0;
                    这里输出555
               也就是x确实是共用的同一份
```

多继承与纯虚函数的推荐用法:接口类

接口类:只包含少量纯虚函数的类,这几个纯虚函数通常共同规定了某种功能

- 一般有配套的类库: 只要实现了接口类规定的纯虚函数, 就可以完成某些操作
- 例如:

用于实现GUI/画板

```
struct Drawable {
   virtual int* getPixels() = 0;
};

struct HammingEmbedable {
   virtual HammingPoint
       getHammingCoordinate(int i) = 0;
}

用于实现Hamming空间上
的最近邻查找
```

例子

```
struct BinaryOpt {
    virtual string toBin() = 0;
    virtual void restoreFromBin(stringstream&) = 0;
};
```

- 可以写一个统一的写入/读出的函数
 - 接受BinaryOpt* p, 只需要调用p->toBin()和p->restoreFromBin(ss)

```
struct C1 : public BinaryOpt {
   int x, y;
   string toBin() {
       stringstream ss;
       ss << x << " " << y << endl;
       return ss.str();
   }
   void restoreFromBin(stringstream& ss) {
       ss >> x >> y;
   }
};
```

```
struct C2: public BinaryOpt {
   C1 *c1;
   double z;
   string toBin() {
        stringstream ss;
        ss << c1->toBin() << endl;
        ss << z << endl;
        return ss.str();
   }
   void restoreFromBin(stringstream& ss) {
        c1->restoreFromBin(ss);
        ss >> z;
   }
};

可以对变量递归的进行
   restoreFromBin
```

好处

- 模块化/解耦合:
 - 与使用接口的类本身的功能独立, 且接口间一般也相互独立
- 避免多继承的二义性: 没有成员变量, 只是规定功能

关于非public继承

思考: 非public继承为何禁止子类指针赋值给父类?

- 我们的讨论大多是针对Parent* parent = new Child这种用法的
- 回忆大前提:需要是public继承,否则编译器禁止Parent *parent = new Child
- 为什么要禁止?

至少是"外界"看来的子集

- 要使这种parent = new Child的用法有意义,需要让Parent是Child的子集
- 如果非public继承,Parent的public成员在Child中访问权限降低了
 - 有些Parent的public成员外界不可访问!

概念上不再是is-a关系了

思考: 何时用protected/private继承?

一般认为是"功能"/"代码实现"上的继承,而不是父-子逻辑的继承

绝大多数时候不需要使用

public继承是is-a关系, protected/private继承是isimplemented-in-terms-of关系

- 对外界来说,protected继承和private继承都会导致父类的public成员不再可用
 - 很多时候这不太自然: 子类移除了父类的某些功能?
- 因此,主要应用场景是要"隐藏"父类的一些功能
- 例如:一个支持append等修改的String类想继承出只读的ReadOnlyString类
 - 这个ReadOnlyString类要去掉/隐藏String的修改有关的函数
 - 然后再添加若干高效匹配/查询函数(基于只读假设才能用的算法)

但是....

- 刚刚的例子,是否也可以用复合来实现呢?
 - 比如说,ReadOnlyString里面直接创建一个String成员变量?
 - 若ReadOnlyString仅仅想隐藏一部分String的函数而不复用数据,则可行
 - 而且一般而言我们应先尝试复合而不是private继承,降耦合度/避免多继承
- 但:若需要复用String的数据,则需要private/protected继承可将这些数据。但:若需要复用String的数据,则需要private/protected继承,据结构继续暴露给未来的子类

当然,这需要String类把数据结构都声明 成protected而不是private

```
struct String {
    protected:
    char* arr;
};
```

另一个非public继承的场景

- 考虑另一种"接口"类:
 - 本身实现较为独立、但复杂的算法/功能

与普通接口不同:普通接口只是 抽象出需要依赖的基本操作,如 何利用这种操作在其他类库实现

- 但这种实现需要的一些基本操作依赖于一个纯虚函数 例如提供distance oracle
- 换句话说, 子类可以继承这个接口, 并实现纯虚函数, 来利用该接口的功能
- 这种接口类把一切成员定义成protected,然后子类也protected继承

一般用于封装一些独立的功能模块,与使用这些功能的完全没有is a关系 并且这种功能主要是面向过程的,不适合用复合

一个将一般LSH映射到Hamming Space的例子

你还能想到其他合理应用吗?

```
LSH纯虚函数:接受seed返回当前对象的
struct LSHToHamming {
                        hash value (需要满足是LSH)
   protected:
   virtual int LSH(int seed) = 0;
   Point toHammingPoint() {
            这个省略了细节的toHammingPoint函数返
};
              回当前对象在Hamming space的坐标
       struct Set : protected LSHToHamming{
                                       一个维护整数元素的集合类,采用LSHToHamming增加了映射到
          public:
                                         Hamming space的功能,并且最后把这个功能暴露给外界
          void addElememnt(int);
          Point toHammingPoint() {return LSHToHamming::toHammingPoint();}
          protected:
          int LSH(int seed) {
             // 采用MinHash来给出Jaccard Similarity的LSH值
      };
```

确定多态对象的运行时类型

需求

- 假设有Student类,UndergradStudent和DoctorStudent都继承了Student
- Student中有一个代表身高的成员变量
- 现有一堆UndergradStudent和DoctorStudent的对象,要求放一起按照身高排序
- 排序后输出学生类型等父类Student可能不含有、只在子类有的信息
- 实现上的问题:

需要定义<操作符按照 身高比较

• 用Student* list数组存储所有子类对象后sort(list, list + n),但然后呢??

```
struct Student {
    int height;
};

struct UndergradStudent : public Student {
    void f();
};

struct DoctorStudent : public Student {
    void g();
};
```

```
void func(Student list[], int n) {
    sort(list, list + n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        // 如何得到list[i]的类型,并且根据类型调用f()或者g()?
    }
}</pre>
```

在C++中得到变量运行时/动态绑定类型

直接得到类型名称: typeid

- typeid(x).name()可以给出一个指示x在运行时类型的字符串 (C++ 11引入)
 - 然而: 输出是编译器决定、没有保证的

int main() {
 Parent *p = new Parent();
 Child *c = new Child();
 cout << typeid(*p).name() << endl;
 p = c;
 cout << typeid(*p).name() << endl;
 cout << typeid(Parent()).name() << endl;
 print(p);
 cout << typeid(std::string).name() << endl;
 return 0;</pre>

甚至没有文档说明输出应该是什么

这是在我的Mac上的输出:

6Parent
5Child
F6ParentvE
NSt3__112basic_stringlcNS_11char_traitslcEENS_9allocatorlcEEEE

???

不推荐使用:因为行为不明确,且输出可能比较难以parse

在C++中得到变量运行时/动态绑定类型

间接得到类型: dynamic_cast

• C++中有一种专门针对多态对象的继承关系转换操作符

可以使用
if (dynamic_cast<目标类型>(变量))
来判断变量是否是目标类型

dynamic_cast<目标类型>(变量)

• 行为(以指针型为例):

目标类型必须为指针或者引用类型,因此变量的类型也应该是对应的指针/引用类型

- 若变量指向的对象匹配目标类型,则返回目标类型指针(但地址不变)
- 否则返回NULL

如果允许下面操作则为匹配: Parent *parent = new Child

• 要求: 必须在定义过至少一个虚函数的对象上使用(否则编译错误)

不构成限制:因为一个good practice就是总是为Parent定义 virtual析构(即使该析构在Parent类什么也不需要做)

例子

ChildL2

```
good practice: 总是
                      定义虚析构函数
struct Parent {
    virtual ~Parent() {}
};
struct ChildL1 : public Parent {
};
struct ChildL2 : public ChildL1 {
};
struct ChildR1 : public Parent {
};
             Parent
                        ChildR1
   ChildL<sub>1</sub>
```

```
int main() {
    Parent *p = new Parent();
    cout << dynamic_cast<ChildL1*>(p) << endl; // 输出 NULL
    p = new ChildL2();
    cout << dynamic_cast<Parent*>(p) << endl; // 非 NULL
    cout << dynamic_cast<ChildL1*>(p) << endl; // 非 NULL
    p = new ChildR1();
    cout << dynamic_cast<ChildL1*>(p) << endl; // NULL
    cout << dynamic_cast<ChildL1*>(p) << endl; // NULL
    cout << dynamic_cast<Parent*>(p) << endl; // 非NULL
    return 0;</pre>
```

如果不是菱形继承,则继承关系可以用树来表示且这可以保证任何节点的类型可以转换成祖先类型

因此可以用这种方法判断继承关系树上的相对关系!

关于cast

- 除了dynamic_cast还有其他几种类型转换操作
 - static_cast, const_cast, reinterpret_cast_

reinterpret_cast较危险

- 可以参考下面的材料自学:
 - https://cplusplus.com/doc/tutorial/typecasting/
 - https://stackoverflow.com/questions/332030/when-should-static-castdynamic-cast-const-cast-and-reinterpret-cast-be-used

另外一种可能性

定义一个接口,"人为"实现支持输出类名的功能

```
struct WithName {
    virtual string getName() const = 0;
};
```

```
struct Parent : public WithName {
    virtual ~Parent() {}
    string getName() const {return "Parent";}
};
struct Child : public Parent {
    string getName() const {return "Child";}
};
int main() {
    Parent* parent = new Child;
    cout << parent->getName() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

```
缺点:已有类库无法直接加上WithName功能一定要支持并且不想重写的话,可以写一个继承该类X并且实现WithName接口的子类struct X {};
struct X {};
struct XWithName: public X, public WithName { string getName() const {return "X";}}
```

动态绑定,输出Child 由此可以利用getName得知指针指向的对象类型