搜索.....

首页 HTML CSS JAVASCRIPT JQUERY BOOTSTRAP PYTHON3 PYTHON2 JAVA C C++

```
C++ 教程 (
```

C++ 教程

C++ 简介

C++ 环境设置

C++ 基本语法

C++ 注释

C++ 数据类型

C++ 变量类型

C++ 变量作用域

C++ 常量

C++ 修饰符类型

C++ 存储类

C++ 运算符

C++ 循环

C++ 判断

C++ 函数

C++ 数字

C++ 数组

C++ 字符串

C++ 指针

C++ 引用

C++ 日期 & 时间

C++ 基本的输入 输出

C++ 数据结构

C++ 面向对象

C++ 类 & 对象

C++ 继承

C++ 重载运算符 和重载函数

C++ 多态

C++ 数据抽象

C++ 数据封装

◆ C++ 类 & 对象

C++ 重载运算符和重载函数 →

C++ 继承

面向对象程序设计中最重要的一个概念是继承。继承允许我们依据另一个类来定义一个类,这使得创建和维护一个应用程序变得更容易。这样做,也达到了重用代码功能和提高执行效率的效果。

当创建一个类时,您不需要重新编写新的数据成员和成员函数,只需指定新建的 类继承了一个已有的类的成员即可。这个已有的类称为**基类**,新建的类称为**派生 类**。

继承代表了 is a 关系。例如,哺乳动物是动物,狗是哺乳动物,因此,狗是动物,等等。

基类 & 派生类

一个类可以派生自多个类,这意味着,它可以从多个基类继承数据和函数。定义一个派生类,我们使用一个类派生列表来指定基类。类派生列表以一个或多个基类命名,形式如下:

```
class derived-class: access-specifier base-class
```

其中,访问修饰符 access-specifier 是 **public、protected** 或 **private** 其中的一个,ba se-class 是之前定义过的某个类的名称。如果未使用访问修饰符 access-specifier,则默认为 private。

假设有一个基类 Shape, Rectangle 是它的派生类, 如下所示:

实例

```
#include <iostream>
using namespace std;

// 基类
class Shape
{
   public:
     void setWidth(int w)
     {
       width = w;
   }
   void setHeight(int h)
   {
       height = h;
   }
```

protected:

Ⅲ 分类导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端

数据库

移动端

XML 教程

ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement



反馈/建议

```
C++ 接口 (抽象
类)
```

C++ 高级教程

C++ 文件和流

C++ 异常处理

C++ 动态内存

C++ 命名空间

C++ 模板

C++ 预处理器

C++ 信号处理

C++ 多线程

C++ Web 编程

C++ 资源库

C++ STL 教程

C++ 标准库

C++ 有用的资源

C++ 实例

```
int width;
      int height;
};
// 派生类
class Rectangle: public Shape
   public:
      int getArea()
         return (width * height);
};
int main(void)
   Rectangle Rect;
   Rect.setWidth(5);
   Rect.setHeight(7);
   // 输出对象的面积
   cout << "Total area: " << Rect.getArea() << endl;</pre>
   return 0;
}
```

当上面的代码被编译和执行时,它会产生下列结果:

```
Total area: 35
```

访问控制和继承

派生类可以访问基类中所有的非私有成员。因此基类成员如果不想被派生类的成员函数访问,则应在基类中声明为 private。

我们可以根据访问权限总结出不同的访问类型,如下所示:

访问	public	protected	private
同一个类	yes	yes	yes
派生类	yes	yes	no
外部的类	yes	no	no

一个派生类继承了所有的基类方法,但下列情况除外:

基类的构造函数、析构函数和拷贝构造函数。

基类的重载运算符。

基类的友元函数。

继承类型

当一个类派生自基类,该基类可以被继承为 public、protected 或 private 几种类型。继承类型是通过上面讲解的访问修饰符 access-specifier 来指定的。

python教 python入 到精通

授课模式· 在结 +课后录 内容包含 人工智能 栈+pyth +//





我们几乎不使用 protected 或 private 继承,通常使用 public 继承。当使用不同类型的继承时,遵循以下几个规则:

公有继承(public): 当一个类派生自**公有**基类时,基类的**公有**成员也是派生类的**公有**成员,基类的**保护**成员也是派生类的**保护**成员,基类的**私有**成员不能直接被派生类访问,但是可以通过调用基类的**公有**和**保护**成员来访问。

保护继承(protected): 当一个类派生自**保护**基类时,基类的**公有**和**保护**成员将成为派生类的**保护**成员。

私有继承(private):当一个类派生自私有基类时,基类的公有和保护成员将成为派生类的私有成员。

多继承

多继承即一个子类可以有多个父类,它继承了多个父类的特性。

C++ 类可以从多个类继承成员, 语法如下:

其中,访问修饰符继承方式是 public、protected 或 private 其中的一个,用来修饰每个基类,各个基类之间用逗号分隔,如上所示。现在让我们一起看看下面的实例:

```
实例
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
// 基类 Shape
class Shape
   public:
      void setWidth(int w)
         width = w;
      void setHeight(int h)
      {
         height = h;
      }
   protected:
      int width;
      int height;
};
// 基类 PaintCost
class PaintCost
   public:
      int getCost(int area)
         return area * 70;
};
```





```
// 派生类
class Rectangle: public Shape, public PaintCost
   public:
      int getArea()
         return (width * height);
};
int main(void)
   Rectangle Rect;
   int area;
   Rect.setWidth(5);
   Rect.setHeight(7);
   area = Rect.getArea();
   // 输出对象的面积
   cout << "Total area: " << Rect.getArea() << endl;</pre>
   // 输出总花费
   cout << "Total paint cost: $" << Rect.getCost(area) << endl;</pre>
   return 0;
}
```

当上面的代码被编译和执行时,它会产生下列结果:

```
Total area: 35
Total paint cost: $2450
```

← C++ 类 & 对象

C++ 重载运算符和重载函数 →



1 篇笔记

☑ 写笔记



另外多继承(环状继承),A->D, B->D, C->(A, B), 例如:

```
class D{.....};
class B: public D{.....};
class A: public D{.....};
class C: public B, public A{.....};
```

这个继承会使D创建两个对象,要解决上面问题就要用虚拟继承格式

格式: class 类名: virtual 继承方式 父类名

```
class D{.....};
class B: virtual public D{.....};
class A: virtual public D{.....};
class C: public B, public A{.....};
```





虚继承-- (在创建对象的时候会创建一个虚表) 在创建父类对象的时候

```
A:virtual public D
B:virtual public D
```

实例:

```
#include <iostream>
using namespace std;
//基类
class D
public:
    D(){cout<<"D()"<<endl;}</pre>
    ~D(){cout<<"~D()"<<endl;}
protected:
    int d;
};
class B:virtual public D
{
public:
    B(){cout<<"B()"<<endl;}</pre>
    ~B(){cout<<"~B()"<<endl;}
protected:
    int b;
};
class A:virtual public D
{
public:
    A(){cout<<"A()"<<endl;}
    ~A(){cout<<"~A()"<<endl;}
protected:
    int a;
};
class C:public B, public A
public:
    C(){cout<<"C()"<<endl;}</pre>
    ~C(){cout<<"~C()"<<endl;}
protected:
    int c;
};
int main()
{
    cout << "Hello World!" << endl;</pre>
    C c; //D, B, A ,C
    cout<<sizeof(c)<<endl;</pre>
    return 0;
```



- 1、与类同名的函数是构造函数。
- 2、~ 类名的是类的析构函数。

孙程耿 2年前(2017-08-15)

在线实例	字符集&工
· HTML 实例	具
· CSS 实例	· HTML 字符 集设置
· JavaScript 实例	· HTML ASCII 字符集
· Ajax 实例	· HTML ISO-
· jQuery 实例	8859-1
· XML 实例	· HTML 实体 符号
· Java 实例	· HTML 拾色
	器
	· JSON 格式 化工具

最新更新 · Python redis 使... Windows10 MYSQ... 像加速

· Docke 镜 · Debian Docker 安装 · C 库函数

· Linux

groupadd ...

· CSS var() 函数

站点信息

- · 意见反馈
- · 合作联系
- ・免责声明
- · 关于我们
- · 文章归档

关注微信



Copyright © 2013-2019 菜鸟教程 runoob.com All Rights Reserved. 备案号:闽ICP备15012807号-1



먪

