Interface与abstract类的区别

转载 2015年09厂25 11:43:19 0

接口和内部类为 := 提供了一种将接口与实现分离的更加结构化的方法。

一、抽象类

我们都知道在面向对象的领域一切都是对象,同时所有的对象都是通过类来描述的,但是并不是所有的类都是来描述对象的。如果一个类没有足够的信息来描述一个具体的对象,而需要其他具体的类来支撑它,那么这样的类我们称它为抽象类。比如new Animal(),我们都知道这个是产生一个动物Animal对象,但是这个Animal具体长成什么样子我们并不知道,它没有一个具体动物的概念,所以他就是一个抽象类,需要一个具体的动物,如狗、猫来对它进行特定的描述,我们才知道它长成啥样。

在面向对象领域由于抽象的概念在问题领域没有对应的具体概念,所以用以表征抽象概念的抽象类是不能实例化的。

同时,抽象类体现了数据抽象的思想,是实现多态的一种机制。它定义了一组抽象的方法,至于这组抽象方法的具体表现形式有派生类来实现。同时抽象类提供了继承的概念,它的出发点就是为了继承,否则它没有存在的任何意义。所以说定义的抽象类一定是用来继承的,同时在一个以抽象类为节点的继承关系等级链中,叶子节点一定是具体的实现类。(不知这样理解是否有错!!!高手指点....)

在使用抽象类时需要注意几点:

- 1、抽象类不能被实例化,实例化的工作应该交由它的子类来完成,它只需要有一个引用即可。
 - 2、抽象方法必须由子类来进行重写。
- 3、只要包含一个抽象方法的抽象类,该方法必须要定义成抽象类,不管是否还包含有其他方法。
 - 4、抽象类中可以包含具体的方法, 当然也可以不包含抽象方法。
 - 5、子类中的抽象方法不能与父类的抽象方法同名。
 - 6、abstract不能与final并列修饰同一个类。
 - 7、abstract 不能与private、static、final或native并列修饰同一个方法。、

实例:

定义一个抽象动物类Animal,提供抽象方法叫cry(),猫、狗都是动物类的子类,由于cry()为抽象方法,所以Cat、Dog必须要实现cry()方法。如下:

```
更制代码
public abstract class Animal {
   public abstract void cry();
}
```

联系我们



2459

▲ QQ客服 ●客服论坛

关于 招聘 广告服务 營 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

他的最新又草

更多文章

scala ide + helloworld

Sliding Window Maximum

Next Permutation

Game of Life

Median of Two Sorted Arrays

文章分类

datamining	53篇	
java	40篇	
paper	14篇	
MachineLearningInAction	15篇	
Leetcode	220篇	
installation	17篇	
展开~		

文章存档

2015年11月		1篇
2015年10月		67篇
2015年9月		104篇
2015年8月		2篇
2015年7月		37篇
2015年6月		26篇
	田井マ	

他的热门文章

maven下log4j的配置

18297

Java的四种引用,强弱软虚,用到的场景

12431

python pip通过本地目录安装相关程序包 \$\text{27}\$7757

如何知道一个python对象的类型?

3 7658

ThreadLocal的设计理念与作用

□ 5829

Override和Overload的含义去区别

```
public class Cat extends Animal{
   @Override
   public void cry() {
       System.out.println("猫叫:喵喵...");
               ß
public class Do := ends Animal{
   @Override
   public void cry() {
       System. rintln("狗叫:汪汪...");
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       Animal a1 = new Cat();
       Animal a2 = new Dog();
       a1.cry();
       a2.cry();
   }
Output:
猫叫:喵喵...
狗叫:汪汪...
复制代码
```

创建抽象类和抽象方法非常有用,因为他们可以使类的抽象性明确起来,并告诉用户和编译器打算怎样使用他们.抽象类还是有用的重构器,因为它们使我们可以很容易地将公共方法沿着继承层次结构向上移动。(From:Think in java)

二、接口

接口是一种比抽象类更加抽象的"类"。这里给"类"加引号是我找不到更好的词来表示,但是我们要明确一点就是,接口本身就不是类,从我们不能实例化一个接口就可以看出。如new

Runnable();肯定是错误的,我们只能new它的实现类。

接口是用来建立类与类之间的协议,它所提供的只是一种形式,而没有具体的实现。同时实现该接口的实现类必须要实现该接口的所有方法,通过使用implements关键字,他表示该类在遵循某个或某组特定的接口,同时也表示着"interface只是它的外貌,但是现在需要声明它是如何工作的"。

接口是抽象类的延伸,java了保证数据安全是不能多重继承的,也就是说继承只能存在一个父类,但是接口不同,一个类可以同时实现多个接口,不管这些接口之间有没有关系,所以接口弥补了抽象类不能多重继承的缺陷,但是推荐继承和接口共同使用,因为这样既可以保证数据安全性又可以实现多重继承。

在使用接口过程中需要注意如下几个问题:



- 1、个Interface的方所有法访问权限自动被声明为public。确切的说只能为public,当然你可以显示的声明为protected、private,但是编译会出错!
- 2、接口中可以定义"成员变量",或者说是不可变的常量,因为接口中的"成员变量"会自动变为为public

static final。可"过类命名直接访问:ImplementClass.name。

- 3、接口中不存在实现的方法。

- - 6、在实现多接口的时候一定要避免方法名的重复。

三、抽象类与接口的区别

尽管抽象类和接口之间存在较大的相同点,甚至有时候还可以互换,但这样并不能弥补他们之间的差异之处。下面将从语法层次和设计层次两个方面对抽象类和接口进行阐述。

3.1语法层次

在语法层次,java语言对于抽象类和接口分别给出了不同的定义。下面已Demo类来说明他们之间的不同之处。

使用抽象类来实现:

```
□复制代码

public abstract class Demo {
   abstract void method1();

   void method2() {
        //实现
   }
}
```

使用接口来实现

```
interface Demo {
    void method1();
    void method2();
}
```

抽象类方式中,抽象类可以拥有任意范围的成员数据,同时也可以拥有自己的非抽象方法,但是接口方式中,它仅能够有静态、不能修改的成员数据(但是我们一般是不会在接口中使用成员数据),同时它所有的方法都必须是抽象的。在某种程度上来说,接口是抽象类的特殊化。

对子类而言,它只能继承一个抽象类(这是java为了数据安全而考虑的),但是却可以实现多个接口。

3.2设计层次

北京互联网违法和不良信息举报中心

上面只是从语法层次和编程角度来区分它们之间的关系,这些都是低层次的,要真正使用好抽象类和接口,我们就必须要从较高层次来区分了。只有从设计理念的角度才能看出它们的本质所在。一般来说他们存在如下三个不同点:

- 2、跨域不同。抽象类所跨域的是具有相似特点的类,而接口却可以跨域不同的类。我们知道抽 := 是从子类中发现公共部分,然后泛化成抽象类,子类继承该父类即可,但是接口不同。实现它的子类可以不存在任何关系,共同之处。例如猫、狗可以抽象成一个动物类 以 长,具备叫的方法。鸟、飞机可以实现飞Fly接口,具备飞的行为,这里我们总不能 飞机共用一个父类吧!所以说抽象类所体现的是一种继承关系,要想使得继承关系,是,父类和派生类之间必须存在"is-a"

关系,即父类和派生类在概念本质上应该是相同的。对于接口则不然,并不要求接口的 实现者和接口定义在概念本质上是一致的, 仅仅是实现了接口定义的契约而已。

3、设计层次不同。对于抽象类而言,它是自下而上来设计的,我们要先知道子类才能抽象出父类,而接口则不同,它根本就不需要知道子类的存在,只需要定义一个规则即可,至于什么子类、什么时候怎么实现它一概不知。比如我们只有一个猫类在这里,如果你这是就抽象成一个动物类,是不是设计有点儿过度?我们起码要有两个动物类,猫、狗在这里,我们在抽象他们的共同点形成动物抽象类吧!所以说抽象类往往都是通过重构而来的!但是接口就不同,比如说飞,我们根本就不知道会有什么东西来实现这个飞接口,怎么实现也不得而知,我们要做的就是事前定义好飞的行为接口。所以说抽象类是自底向上抽象而来的,接口是自顶向下设计出来的。

(上面纯属个人见解,如有出入、错误之处,望各位指点!!!!)

为了更好的阐述他们之间的区别,下面将使用一个例子来说明。该例子引自:http://blog.csdn.net/ttgjz/article/details/2960451

我们有一个Door的抽象概念,它具备两个行为open()和close(),此时我们可以定义通过抽象类和接口来定义这个抽象概念:

抽象类:

```
abstract class Door{
   abstract void open();
   abstract void close();
}
```

接口

```
interface Door{
    void open();
    void close();
}
```

至于其他的具体类可以通过使用extends使用抽象类方式定义Door或者Implements使用接口方式定义Door,这里发现两者并没有什么很大的差异。

但是现在如果我们需要门具有报警的功能,那么该如何实现呢?

解决方案一:给Door增加一个报警方法:clarm();

```
abstract class Door{
   abstract void open();
   abstract void close();
   abstract void alarm();
}
```

或者

联系我们



请扫描二维码联系客服

✓ webmaster@csdn.net

2 400-660-0108

♣ QQ客服 ●客服论坛

关于 招聘 广告服务 營 百度 ◎1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证F09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心

```
interface Door{
   void open();
   void close();
   void alarm();
}
```

解决方案二

既然open() se()和alarm()属于两个不同的概念,那么我们依据ISP原则将它们分开定义在两个代表两个不同概念的抽象类里面,定义的方式有三种:

- 1、两个都使用抽象类来定义。
- 2、两个都使用接口来定义。
- 3、一个使用抽象类定义,一个是用接口定义。

由于java不支持多继承所以第一种是不可行的。后面两种都是可行的,但是选择何种就反映了你对问题域本质的理解。

如果选择第二种都是接口来定义,那么就反映了两个问题:1、我们可能没有理解清楚问题域,AlarmDoor在概念本质上到底是门还报警器。2、如果我们对问题域的理解没有问题,比如我们在分析时确定了AlarmDoor在本质上概念是一致的,那么我们在设计时就没有正确的反映出我们的设计意图。因为你使用了两个接口来进行定义,他们概念的定义并不能够反映上述含义。

第三种,如果我们对问题域的理解是这样的:AlarmDoor本质上Door,但同时它也拥有报警的行为功能,这个时候我们使用第三种方案恰好可以阐述我们的设计意图。AlarmDoor本质是们,所以对于这个概念我们使用抽象类来定义,同时AlarmDoor具备报警功能,说明它能够完成报警概念中定义的行为功能,所以alarm可以使用接口来进行定义。如下:

```
abstract class Door{
   abstract void open();
   abstract void close();
}

interface Alarm{
   void alarm();
}

class AlarmDoor extends Door implements Alarm{
   void open(){}
   void close(){}
   void alarm(){}
}
```

这种实现方式基本上能够明确的反映出我们对于问题领域的理解,正确的揭示我们的设计意图。其实抽象类表示的是"is-a"关系,接口表示的是"like-a"关系,大家在选择时可以作为一个依据,当然这是建立在对问题领域的理解上的,比如:如果我们认为AlarmDoor在概念本质上是报警器,同时又具有Door的功能,那么上述的定义方式就要反过来了。

联系我们



♣ QQ客服 ●客服论坛

关于 招聘 广告服务 ^協百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICPiF09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心

批注:

ISP (Interface Segregation Principle):面向对象的一个核心原则。它表明使用 多个专门的接口比使用单一的总接口要好。

一个类对另外一个类的依赖性应当是建立在最小的接口上的。

在一起,形成一个嗨钟的大接口,这是对角色和接口的污染。

四、总结口

- 但是可以存在多个接口。
- 2、 在抽象类中可以拥有自己的成员变量和非抽象类方法, 但是接口中只能存在静 态的不可变的成员数据(不过一般都不在接口中定义成员数据),而且它的所有方法都 是抽象的。
- 3、抽象类和接口所反映的设计理念是不同的,抽象类所代表的是"is-a"的关系,而 接口所代表的是"like-a"的关系。

抽象类和接口是java语言中两种不同的抽象概念,他们的存在对多态提供了非常好的支 持,虽然他们之间存在很大的相似性。但是对于他们的选择往往反应了您对问题域的理 解。只有对问题域的本质有良好的理解,才能做出正确、合理的设计。

严禁讨论涉及中国之军/政相关话题,违者会被禁言、封号!



A chainiao_zhang 2017-08-14 19:28

回复

1楼

牛逼

Mandypan 2016年08月06日 19:30 □ 7100 interface和abstract 的区别和相同点

在Java语言中, abstract class和interface是支持抽象类定义的两种机制。 不能创建abstract类的实例, 然而可以创 建一个变量,其类型是一个抽象类,并让它指向具体子类的一个实...

abstract class和interface的区别



🥝 b271737818 2009年03月02日 17:02 🗯 97965

在Java语言中, abstract class和interface是支持抽象类定义的两种机制。正是由于这两种机制的存在, 才赋予了Jav a强大的面向对象能力。abstract class和interfa...

抽象类abstract和接口interface的区别与深入思考

在以前的编程过程中,经常对abstract和interface混淆,相信很多初学者都有这样的困惑,也问过很多经验丰富的程 序员,他们也不能清楚地说出个所以然来。经过自己的思考,想到了一种比较形象的方式来...

👕 wujiaxian 2014年10月11日 11:32 🕮 3027

java 中 abstract 与interface的区别

Abstract class

Interface 实例化

不能

联系我们



请扫描 一维码联系客服

webmaster@csdn.net **2** 400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 📸 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

🎏 longtengshuimeng 2016年06月09日 14:07 🕮 727

java之接口和抽象类的区别



采 qiaoquan3 2016年11月28日 12:54 🔘 138

抽象类和接口的异同点: 相同点:





Java中abstract wass和interface的区别

在Java语言中,abstrac erface是支持抽象类定义的两种机制。正是由于这两种机制的存在,才赋予了Java强大 的面向对象能力。abstract class和interface之间在对...



🦪 shuaijunlan 2016年05月11日 20:32 🕮 3358

抽象类(abstra



ass)和接口(interface)有什么异同?【Java面试题】

1、抽象类可以包含非批

与法,而接口中的方法必须是抽象的。 2、继承抽象类在Java语言体系中体现一种继承 关系,在合理的继承关: 🛖 父类和派生类比如按存在is-a关系。而实现接口则体现一种has-a...



L_BestCoder 2017年08月28日 12:34

534

抽象类(abstract class)与接口(interface)的异同

抽象类:包含抽象方法的类就是抽象类 接口:指抽象方法的集合,方法不包含方法体相同点: 都不能被实例化 接口 的实现类或者抽象类的子类都必须实现了接口或抽象类中的方法后才可以被实例化不同点:接口只有...



♠ aym_fuhong 2016年09月05日 20:07 □ 2065

abstract类和interface的区别



🕽 xiaxiaorui2003 2009年12月08日 15:37 🔲 2573

java中抽象类与接口的区别



■ panggiandou 2016年11月10日 18:00 □ 533

抽象类与接口的区别 abstract class和interface是Java语言中对于抽象类定义进行支持的两种机制,正是由于这 两种机制的存在,才赋予了Java强大的面向对象能力。 ab...

深入理解abstract class和interface

首先申明这边博客是转载自台湾人,也没能征得作者同意万分抱歉。但是由于台湾的网站大陆人无法访问,所以实在 想更多的人看到,下面是原作者博客的链接地址:https://www.ibm.com/develop...



抽象类abstract的特点



lebron_wei 2015年04月24日 23:06
 □ 2280

当多个类中出现相同功能,但是功能主体不同,这是可以进行向上抽取。这时,只抽取功能定义,而不抽取功能主 体。 抽象:看不懂。 抽象类的特点: 1,抽象方法一定在抽象类中。 2,抽象方法和抽...

abstract(抽象)修饰符,可以修饰类和方法

1.abstract修饰类:会使这个类成为一个抽象类。 Ø abstract修饰符在修饰类时必须放在类名前。 Ø 将不能生成对 象实例, Ø 可以作为对象变量声明的类型, 也就是编译时类型, ...

■ Mandypan 2016年08月05日 18:54 □ 10321

联系我们



请扫描一维码联系客服

webmaster@csdn.net

2 400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 🏰 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

abstract类和abstract方法

用abstract关键字修饰的类称为abstract类 (抽象类)

Java中的abstract方法和abstract类的问题

当知道一个类的子类将,"可是"。实现某个方法时,把该类声明为抽象类很有用,可以共用相同的父类方法,不必再定 义。 抽象类和抽象方法的关系:含有抽象方法的类一定是抽象类,抽象类里不一定含有抽象方法。 抽象类存...



Abstract类总结



🤛 wu2436428 2010年11月13日 12:58 🕮 2178

abstract类总结abstract类中可以有非抽象方法和字段abstract类中可以有构造函数abstract类中可以没有抽象方法a bstract类不可以被实例化using System; us...

联系我们



请扫描 一维码联系客服

webmaster@csdn.net **2** 400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 🏰 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心

抽象类 (abstract class) 和接口 (Interface) 的区别

前言 抽象类 (abstract class) 和接口 (Interface) 是Java语言中对于抽象类定义进行支持的两种机制,赋予了Java 强大的面向对象能力。二者具有很大的相似性,甚至可以相互替换,因...



🏊 aptentity 2017年04月01日 11:53 🕮 1938

Interface和abstract类的区别



4 qq_34336018 2017年04月27日 20:56 🕮 89

相同点:抽象类和接口都不能够实例化,但可以定义抽象类和接口类型的引用。一个类如果继承了某个抽象类或者实 现了某个接口都需要对其中的抽象方法全部进行实现,否则该类仍然需要被声明为抽象类。不同点:接口比...

abstract和接口的区别



(jackzhouyu 2016年09月29日 10:36 () 1475

概念abstract抽象类 抽象类是一种有抽象方法的类,抽象方法只有声明,没有具体的实现,同时抽象类也可以有 默认的方法实现。public abstract class Test{ abstra...

抽象类中的abstract和interface的区别



🍑 itpinpai 2013年03月29日 20:38 🕮 875

从语法定义层面看abstract class 和 interface abstract class 在 Java 语言中表示的是一种继承关系,一个类只能使 用一次继承关系(因为Java不支持多继承...