

Coderec的专栏

个人资料



coderec

恒

访问：748次
积分：74分
排名：千里之外

原创：7篇 转载：0篇
译文：0篇 评论：0条

文章搜索

文章分类

linux (3)
java (3)
c/c++ (4)

文章存档

2013年12月 (1)
2013年08月 (1)
2013年06月 (1)
2013年05月 (4)

阅读排行

笔记c、c++、java异常处 (231)
c++与java在嵌套类方面 (123)
java定义在局部的内部类 (123)
Linux学习笔记之开机过程 (89)
简单配置自己的Bash Sh (86)
sed命令学习笔记 (66)
QuickPanel开发总结（附 (26)

评论排行

Linux学习笔记之开机过程 (0)
笔记c、c++、java异常处 (0)

投票赢好礼，周周有惊喜！ 2014年4月微软MVP申请开始了！ 消灭0回答，赢下载分 “我的2013”年度征文活动火爆进行中！
专访Kinect手语翻译系统团队

java定义在局部的内部类、匿名内部类（接《c++与java嵌套类比较》）

分类： java c/c++ 2013-06-07 11:26 124人阅读 评论(0) 收藏 举报

Java 匿名内部类 局部内部类

上文只简单说了java中的内部类常用方式，这里再介绍下一些特殊情况：定义在局部的内部类，匿名内部类

定义在局部的内部类：

[cpp]

01. //java，不访问局部变量的局部内部类
02.
03. class outer
04. {
05. int x=3;
06.
07. void method()
08. {
09. class inner //定义在局部的内部类
10. {
11. void function()
12. {
13. System.out.println("");
14. }
15. }
16. new inner().function(); //若想在main（）函数中，调用
17. new outer().method（）时调用function(),就要建立一个inner对象
18. }
19.
20. //main（）函数略去

[cpp]

01. //java，访问局部变量的局部内部类
02.
03. <pre name="code" class="cpp">class outer
04. {
05. int x=3;
06.
07. void method(final int a) //final 类型参数
08. {
09. final int y; //final 类型变量
10. class inner
11. {
12. void function()
13. {
14. System.out.println(a); //此处使用局部变量y或者传递进来的参

- 简单配置自己的Bash Sh (0)
- c++与java在嵌套类方面 (0)
- java定义在局部的内部类 (0)
- sed命令学习笔记 (0)
- QuickPanel开发总结（陈 (0)

推荐文章

- * Android源码分析—带你认识不一样的AsyncTask
- * 互联网开发之路（一）：痛苦但去，快乐自来
- * android网络开源框架volley之二
- * 小强的HTML5移动开发之路（2）——HTML5的新特性
- * Real-Rime Rendering (10) - 图形硬件及学习小结（Graphics Hardware）
- * Android动画进阶—使用开源动画库nineoldandroids

```
数a皆可，  
15.                                     //但是，注意，必须是final类型的  
变量  
16.     }  
17.     }  
18.     new inner().function();  
19. }  
20. }  
21.  
22. //main（）函数略去</pre>  
23. <pre></pre>  
24. <pre></pre>  
25. <p></p>  
26. <pre></pre>
```

匿名内部类：

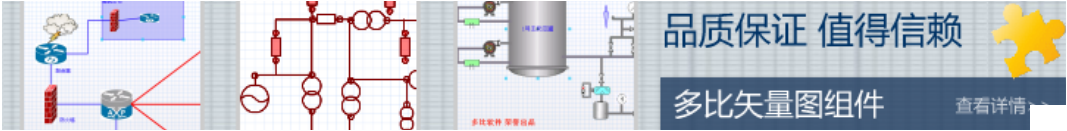
- 1.匿名内部类其实就是内部类的简写形式
- 2.定义匿名内部类必须继承一个类或实现一个接口

```
[cpp]  
01. //java，匿名内部类  
02.  
03. abstract class inner //此类也可以不是抽象的，若非抽象，下面也就  
不是必须重写方法  
04. {  
05.     abstract void show(); //若此类方法过多，不宜使用匿名内部类，这样会  
造成重写每个方法，影响阅读  
06. }  
07.  
08. class outer  
09. {  
10.     int x=3;  
11.  
12.     public void function()  
13.     {  
14.         new inner（ //匿名内部类格式：  
15.             { // new 父类类名（  
16.                 void show() // {  
17.                     { // 方法定义  
18.                         System.out.println(""); //  
19.                     } // }，调用的方法名（）；  
20.                 } .show();  
21.             }  
22.     }  
23.  
24. //main（）函数略去
```

更多 0

上一篇：[c++与java在嵌套类方面的比较](#)

下一篇：[sed命令学习笔记](#)



查看评论

暂无评论

您还没有登录,请[登录](#)或[注册](#)

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

专区推荐内容

#HTML(HTML5)：多媒體...
[C/C++]类别互相引用
超极本 和平板电脑 Window...
以用户为中心实现绝佳的用户体验
高性能计算相关资源
win8玩游戏不能全屏怎么办

<< >>

更多招聘职位

我公司职位也要出现在这里

【碧桂园控股集团】asp.net开发工程师
【风奇咨询】JAVA 高级工程师/架构师
【上海帖易文化传播有限公司】维护工程师（C#）
【口袋巴士】Android开发工程师
【酷趣】前端开发工程师
【南京海震智能科技有限公司】ios工程师

核心技术类目

全部主题

Java

VPN

Android

iOS

ERP

IE10

Eclipse

CRM

JavaScript

Ubuntu

NFC

WAP

jQuery

数据库

BI

HTML5

Spring

Apache

Hadoop

.NET

API

HTML

SDK

IIS

Fedora

XML

LBS

Unity

Splashtop

UML

components

Windows Mobile

Rails

QEMU

KDE

Cassandra

CloudStack

FTC

coremail

OPhone

CouchBase

云计算

iOS6

Rackspace

Web App

SpringSide

Maemo

Compuware

大数据

apttech

Perl

Tornado

Ruby

Hibernate

ThinkPHP

Spark

HBase

Pure

Solr

Angular

Cloud Foundry

Redis

Scala

Django

Bootstrap