Coderec的专栏

目录视图 ₩ 摘要视图



个人资料 coderec

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 简记c、c++、java异常处 (231)c++与java在嵌套类方面的 (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) 简记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"年度征交活动火爆进行中! 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]
     //java,不访问局部变量的局部内部类
01.
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.
                                      //若想在main()函数中,调用
            new inner().function();
16.
     new outer().method()时调用function(),就要建立一个inner对象
17.
18.
19.
     //main()函数略去
```

```
[cpp]
01.
     //java,访问局部变量的局部内部类
02.
03.
     class outer
04.
05.
        int x=3;
06.
        void method(final int a)
07.
                                    //final 类型参数
08.
                                    //final 类型变量
09.
           final int y;
10.
           class inner
11.
12.
              void function()
13.
                 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在嵌套类方面的	(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(阵	(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

```
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
23.
    24.
    25.
```

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.
         public void function()
12.
13.
                                        //匿名内部类格式:
14.
            new inner()
15.
                                         // new 父类类名()
                void show()
16.
                                         //
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



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++]类別互相引用
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

全部主題 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 aptech Perl Tornado Ruby Hibernate ThinkPHP Spark HBase Pure Solr Angular Cloud Foundry Redis Scala Django Bootstrap

京 ICP 证 070598 号

北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 世纪乐知(北京)网络技术有限公司 提供技术支持 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

Copyright © 1999-2012, CSDN.NET, All Rights Reserved

