# BlueClue's Tech Blog

博客园:: 首页:: 博问:: 闪存:: 新随笔:: 联系:: 订阅 💴:: 管理:: 35 随笔:: 13 文章:: 18 评论:: 0 引用 2016年2月 > 第一个重构案例——《重构》第一章 日 Ξ 匹 五 六 31 1 2 3 4 5 6 本章箴言: 7 8 9 10 11 12 13 ● 如果你发现自己需要为程序添加一个特性,而代码结构是你无法很方便地 14 15 16 17 18 19 20 那么做,那就先重构那个程序,使特性的添加比较容易进行,然后再添加 21 22 23 24 25 26 27 28 29 1 2 3 4 5 ● 重构之前,首先检查自己是否有一套可靠的测试机制。这些测试必须有自 6 7 8 9 10 11 12 我检验(self-checking)能力。 ● 重构技术以微小的步法修改程序。如果你犯下错误,很容易便可发现它。 搜索 ● 任何一个傻瓜都能写出计算机可以理解的代码。惟有写出人类容易理解的 找找看 代码,才是优秀的程序员。 ● 重构的节奏:测试、小修改、测试、小修改、测试、小修改......,就是这 我的标签 种节奏让重构得以快速而安全地前进。 linux(15) PThreads(6) C++沉思录(5) 分类: 读书笔记 android(4) 标签: 重构 多线程(4) 世界杯(4) 足球(4) 好文要顶 关注我 收藏该文 重构(3) kindle(2) 文化(2) blueclue 更多 关注 - 2 0 0 粉丝 - 11 随笔分类(36) Android(3) +加关注 Linux编程(8) (请您对文章做出评价) 博文墙记(8) 读书笔记(10) «上一篇:库设计就是语言设计——《C++沉思录》第25章 嵌入式编程(7) » 下一篇:语言设计就是库设计——《C++沉思录》第26章 随笔档案(35) posted on 2010-05-06 16:12 blueclue 阅读(117) 评论(0) 编辑 收藏 2012年1月 (1) 刷新评论 刷新页面 返回顶部 2011年12月 (1) 发表评论 2011年11月 (3) 2011年10月 (4) 昵称: Aldridge1 2011年9月 (4) 2011年6月 (1) 评论内容: 🗐 B 👄 🖅 집 🎇 2011年2月(1) 2010年7月 (9) 2010年6月 (2) 2010年5月(3) 2010年3月(2) 2010年2月 (4) 站外链接 amazon

第1页 共3页 16/2/17 下午1:07



我的豆瓣

#### 最新评论

- 1. Re:POSIX线程互斥量的使用——pthreads线程库实例笔记3 mark
  - --www\_elesos\_com站长

### 阅读排行榜

- 1. Linux进程与线程概述(7049)
- 2. POSIX线程的创建与取消一 pthreads线程库实例笔记1(4806)
- 3. POSIX线程库条件变量的使用 ——Pthreads线程库实例笔记 4(3407)
- 4. 如何查看linux系统源码(2540)
- 5. ubuntu上ACE六步安装和所遇问题解决方法(2512)

### 评论排行榜

- 1. 近在咫尺,却已在天涯—— 2010世界杯印象之矮脚虎日本队 (6)
- 2. 关于纸质书与电子书(4)
- 3. 重构原则——《重构》第二章 (3)
- 4. 儒与侠的随想(2)
- 5. POSIX线程互斥量的使用——pthreads线程库实例笔记3(1)

## 推荐排行榜

- 1. Linux平台PThreads库多线程编程笔记汇总(3)
- 2. 用类继承完成文字的合纵连横 ——《C++沉思录》第10章(1)
- 3. Linux进程与线程概述(1)
- 4. POSIX线程的创建与取消—pthreads线程库实例笔记1(1)



# [Ctrl+Enter快捷键提交]

【推荐】50万行VC++源码:大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库 【阿里云SSD云盘】速度行业领先



## 最新IT新闻:

- · Windows Store或将成PC游戏的重要战场
- · 小岛秀夫开YouTube频道 3天订阅超8万
- · PSVR领导人离职 开创属于自己的VR事业
- · 五天被苹果推2555次:解谜手游《\_PRISM》
- ·新型Android木马盗取银行账户并抹除手机 查杀率低
- » 更多新闻...

### 最新知识库文章:

- · 学习新东西的唯一方法
- · 关于烂代码的那些事(下)
- 每个架构师都应该研究下康威定律
- ·消息队列(Message Queue)基本概念
- ·编程每一天(Write Code Every Day)
- » 更多知识库文章...

Powered by:

第2页 共3页 16/2/17 下午1:07

博客园

Copyright © blueclue

第3页 共3页 16/2/17 下午1:07