

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 >						
日	一	二	三	四	五	六
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

搜索

 找找看

我的标签

[linux\(15\)](#)
[PThreads\(6\)](#)
[C++沉思录\(5\)](#)
[android\(4\)](#)
[多线程\(4\)](#)
[世界杯\(4\)](#)
[足球\(4\)](#)
[重构\(3\)](#)
[kindle\(2\)](#)
[文化\(2\)](#)
[更多](#)

随笔分类(36)

[Android\(3\)](#)
[Linux编程\(8\)](#)
[博文墙记\(8\)](#)
[读书笔记\(10\)](#)
[嵌入式编程\(7\)](#)

随笔档案(35)

[2012年1月 \(1\)](#)
[2011年12月 \(1\)](#)
[2011年11月 \(3\)](#)
[2011年10月 \(4\)](#)
[2011年9月 \(4\)](#)
[2011年6月 \(1\)](#)
[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](#)

第一个重构案例——《重构》第一章

本章箴言：

- 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，然后再添加特性。
- 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。
- 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.....，就是这种节奏让重构得以快速而安全地前进。

分类: [读书笔记](#)标签: [重构](#)

好文要顶

关注我

收藏该文



blueclue

关注 - 2

粉丝 - 11

+加关注

0

0

(请您对文章做出评价)

« 上一篇: [库设计就是语言设计——《C++沉思录》第25章](#)» 下一篇: [语言设计就是库设计——《C++沉思录》第26章](#)posted on 2010-05-06 16:12 [blueclue](#) 阅读(117) 评论(0) [编辑](#) [收藏](#)[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

发表评论

昵称:

评论内容:



搜索:

所有产品

关键词:

开始

搜索产品

亚马逊amazon.cn

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——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)

提交评论 注销 订阅评论

[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:

博客园

Copyright © blueclue