

平凡的程序员

喜欢编程、算法、虚拟机、搜索引擎、编译器、网络、游戏设计、操作系统等所有计算机中好玩的东西



☰ 目录视图

☰ 摘要视图

RSS 订阅

个人资料



feixiaoxing

+ 加关注

✉ 发私信



访问：580162次

积分：9387分

排名：第206名

原创：205篇 转载：0篇
译文：0篇 评论：1312条

文章搜索

文章分类

- 代码测试(3)
- C/C++(38)
- 数据结构和算法(65)
- 多线程编程(20)
- c语言和设计模式(26)
- Linux开发(17)
- 操作系统(16)
- 随想录(26)

文章存档

💡 [公告]CSDN论坛重写，将于9月正式上线 SDCC软件开发者大会：编程马拉松团队火热招募中

💡 用开源IaaS构建自己的云——OpenStack征稿启事 5折限时抢购移动开发者大会门票！

原创 用汇编的眼光看C++（之 总结篇）

分类： C/C++ 2011-11-21 21:34 🔍 17960人阅读 💬 评论(43) 收藏 举报

【声明：版权所有，欢迎转载，请勿用于商业用途。 联系信箱：feixiaoxing @163.com】

早在八月份的时候，就陆陆续续写了二十多篇用汇编语言看C++的博客内容。在此为了做一个概括，也为了朋友们起来更方便，我们利用这么一篇博客对所有的文章做一个总结。如果有朋友们在观看的过程当中发现了问题，恳请多指教，谢谢。

- 01) 用汇编的眼光看C++（开篇）
- 02) 用汇编的眼光看C++（之X86汇编）
- 03) 用汇编的眼光看C++（之指针1，2）
- 04) 用汇编的眼光看C++（之判断流程）
- 05) 用汇编的眼光看C++（之循环流程）
- 06) 用汇编的眼光看C++（之退出流程）
- 07) 用汇编的眼光看C++（之嵌入汇编）
- 08) 用汇编的眼光看C++（之特殊函数）
- 09) 用汇编的眼光看C++（之构造函数、析构函数）
- 10) 用汇编的眼光看C++（之拷贝、赋值函数）
- 11) 用汇编的眼光看C++（之类继承）
- 12) 用汇编的眼光看C++（之虚函数）
- 13) 用汇编的眼光看C++（之类静态变量、静态函数）
- 14) 用汇编的眼光看C++（之算术符重载）
- 15) 用汇编的眼光看C++（之const属性）
- 16) 用汇编的眼光看C++（之模板类）
- 17) 用汇编的眼光看C++（之模板函数）
- 18) 用汇编的眼光看C++（之缺省模板/特化模板）
- 19) 用汇编的眼光看C++（之递归函数和模板类）
- 20) 用汇编的眼光看C++（之泛型编程）
- 21) 用汇编的眼光看C++（之delete内存泄漏）
- 22) 用汇编的眼光看C++（之指针拷贝）
- 23) 用汇编的眼光看C++（之算术符重载陷阱）

2012年08月(2)

2012年07月(6)

2012年06月(9)

2012年05月(8)

2012年04月(7)

展开

阅读排行

一步一步写算法（之 算法(21403)

用汇编的眼光看C++（之 (17960)

linux下的C语言编程（总 (17433)

多线程的那点儿事（之大 (15224)

随想录（程序员的缺点） (13144)

多线程的那点儿事（基础 (13083)

随想录（公司程序员的九 (12029)

用汇编的眼光看C++（开 (11524)

一步一步写算法（之hasl (11324)

一步一步写算法（之快速 (9874)

推荐文章

* JavaEE 快速开发框架 Wabacus 作者访谈

* 初学Android—使用菜单资源(十九)

* 随想录（在实践中学习kernel代码)

* Objective-C语法之代码块的使用

* 深入浅出FPGA-2-让source insight 支持verilog HDL

* PHP超时处理全面总结

最新评论

linux下的C语言开发（线程等待）
clj1017772778: pthread_create()函数，创建线程成功返回0，但失败呢，它返回的是一个非0，是个正数？

linux下的C语言编程（总结篇）
clj1017772778: 入门中.....

随想录（在实践中学习kernel代码
biosman: 调试和跟踪代码是最好的学习方式，只是你说的还是有点笼统。愿意分享的话，你能分享一下详细的步骤吗？毕竟...

linux下的C语言编程（总结篇）
fw_2012: 学习一下

随想录（编写用户侧定时器）
wziyx513225244: marked

linux下的C语言开发（定时器）
feixiaoxing: @whjwhj124124:代码是可以编译通过的。

linux下的C语言开发（定时器）
whjwhj124124: SIGALRM报错未声明？

随想录（编写用户侧定时器）
yjbgwxf2008: LINK_NODE 结构体的定义呢？我看了一下你的node是用链表存储，每隔一段时间把链表里所有的n...

上一篇：[一步一步写算法（之 算法总结）](#)

下一篇：[多线程的那点儿事（基础篇）](#)

顶

45

踩

0

分享到：

查看评论

39楼 yiliunian2012 2012-04-20 00:58发表

 mark

38楼 oldmtn 2012-02-16 15:14发表

 LZ,你的文章很好，不知道能否推荐一本讲解用汇编讲解C++的图书。

你的文章是使用微软的编译器来模拟的，很多微软编译器嵌入的代码都看不懂。

请推荐一本书。

37楼 xiaocuiming88 2012-01-04 21:38发表

 感谢，收藏，好好拜读一下！

36楼 kangyuanxun 2011-12-21 15:11发表

 从汇编角度看很多东西理解的更加深刻，谢谢LZ分享，看来可以考虑研究一下反汇编技术了

35楼 jxfengzi 2011-12-21 13:39发表

 收藏先，LZ辛苦了。

34楼 RunBoying 2011-12-21 10:29发表

 mark.
也许应该同时对比vc和gcc,还能看到标准c++的实现及一些差异

33楼 Aselan 2011-12-07 19:39发表

 楼主的这系列文章真的很经典啊

32楼 yixiu868 2011-11-30 20:29发表

 非常不错，收藏了.....

31楼 fang_fan123 2011-11-30 09:05发表

 非常不错，这几天一直再看，已收藏。
顶楼主。

30楼 easyraindot 2011-11-29 11:21发表

 不错，收藏，慢慢看：)

29楼 stableheart 2011-11-29 11:13发表

linux下的C语言开发（AT&T 汇编 whjwhj124124: 你这个新建的汇编文件格式是什么样的？是.s？

随想录（在实践中学习kernel代码 zxc66258: 谢谢分享，给了我一种新的思路。

友情链接

- 酷壳
- 云风
- 李先静
- 刘未鹏
- 高德纳
- 孟岩
- 潘爱民
- 周伟明
- gamers
- codeproject
- 华清远见
- 51cto



真的有时间看看了，这才叫技术

28楼 [lyglary](#) 2011-11-29 08:37发表 



感谢楼猪

27楼 [Seadreamerr](#) 2011-11-28 22:38发表 



收藏慢慢看

26楼 [a2511302](#) 2011-11-28 19:03发表 



果断收藏，纪念经典

25楼 [ceofit](#) 2011-11-28 18:35发表 



《C++对象模型》这本书就是将C++各种机制的实现原理，从了解编译过程，很好的一本书。

Re: [feixiaoxing](#) 2011-11-28 19:08发表 



回复ceofit：谢谢你的建议，这本书我看过。谢谢。

24楼 [studywithallofyou](#) 2011-11-28 16:09发表 



看看

23楼 [bushionmath](#) 2011-11-27 23:18发表 



很强大啊，先收藏了，慢慢看。

22楼 [zhangguangyuan34](#) 2011-11-27 16:44发表 



灰常牛！

21楼 [lineisheng](#) 2011-11-27 11:24发表 



非常感谢楼主的无私奉献

20楼 [wowo2001](#) 2011-11-27 09:49发表 



学习了，从底层再一次认识了c++

19楼 [gnos24](#) 2011-11-26 22:12发表 



非常想关注一下，有时候也可以多点时间过来看看你的文章，但没有链接的，只能在这里感谢你的分享贡献了

18楼 [linjiang275773682](#) 2011-11-26 17:49发表 



牛

17楼 [lgouc](#) 2011-11-26 14:34发表 



高手在民间

Re: feixiaoxing 2011-11-27 08:25 发表



回复lgouc: 谢谢你的支持，要学的东西还很多。谢谢。

16楼 dlmult 2011-11-25 11:32 发表



牛人啊!

15楼 song11km 2011-11-25 09:41 发表



如何加关注? 看来只有回复一下了。。。

14楼 lishihua514 2011-11-24 14:26 发表



牛逼牛逼，这个得顶。我将来写个用0 和 1 的观点来看汇编。

Re: hannylove22 2012-05-10 11:45 发表



回复lishihua514: 回复feixiaoxing: 你们都牛B。

13楼 crazy_zhao 2011-11-24 14:03 发表



很好，早就想看这方面的东西了。马上收藏。

Re: feixiaoxing 2011-11-24 22:33 发表



回复crazy_zhao: 谢谢你的支持。

12楼 myinsist 2011-11-24 11:07 发表



太强大了，收藏!!!

11楼 jinAUjin 2011-11-23 21:00 发表



lz牛x

10楼 mabaoyes 2011-11-23 20:27 发表



good,收藏!

9楼 chouxiaozilft 2011-11-23 15:22 发表



牛逼啊。。。

8楼 wxy341 2011-11-23 15:21 发表



很好，很强大,收藏先

7楼 20040216 2011-11-23 13:21 发表



写下来真不容易，感谢分享
能否探讨下有关动态链接的问题，期盼您的回复ydyd_net@hotmail.com

6楼 hustvc2 2011-11-23 08:28 发表



定楼主，收藏了，这段时间正在研究C++的具体实现。

5楼 [xiaowan2009318](#) 2011-11-22 22:52 发表



好文章！ 顶！
还是先收藏一下！

4楼 [hitlion2008](#) 2011-11-22 21:28 发表



有一本书叫《编程卓越之路》（WriteGreatCode）就是重点讲如何从底层角度来编程。主讲的是HLA（High Level Assembly）

3楼 [SSDERD](#) 2011-11-22 20:18 发表



感谢LZ分享宝贵的资源！

2楼 [lh172852173](#) 2011-11-22 14:24 发表



虽然很多知识点看过了，但温故而知新
谢谢lz分享，先收藏了

1楼 [brantyou](#) 2011-11-22 09:02 发表



很好，很不错，先收藏个啦！ 多谢LZ分享

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



安全的云计算



从人人网客户端看Win8 Metasploit



英特尔 至强 服务器上的最佳实践...



Intel MKL函数,如何得到...



跟燕青一起学Windows8应用...



在学习HTML5时，别忘了CSS...

更多招聘职位



【CSDN】高薪急聘PHP开发/UI设



【CIC 济南】诚聘售前工程师、商



【CIC 北京】诚聘高级测试工程师



【广州多益网络科技】诚聘flash游



【新跨乐（北京）】诚聘iOS开发二



【深圳明源软件】诚聘iphone开发

[公司简介](#) | [招贤纳士](#) | [广告服务](#) | [银行汇款帐号](#) | [联系方式](#) | [版权声明](#) | [法律顾问](#) | [问题报告](#)

京 ICP 证 070598 号

北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有



联系邮箱: webmaster@csdn.net

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

