zjufirefly



文章搜索

译文: 0篇 评论: 1条

文章分类
C++ (14)
其他 (5)
链接 (13)
linux (13)
shell (7)
操作 (11)

文章存档

2014年12月(8)
2014年11月(7)
2014年10月(8)
2014年09月(6)
2014年08月(4)

阅读排行
git操作命令 (327)
blktrace (287)
mysql常用命令 (280)
python (270)
cgroups (262)
linux下如何配置openvpn (260)

2015年4月微软MVP申请 《京东技术解密》有奖试读,礼品大放送 "我的2014"年度征文活动火爆开启 CSDN 2014博客之星 boost安装

DOOSIX

分类: C++ 2014-12-25 14:21 146人阅读 评论(0) 收藏 编辑 删除

下载

http://www.boost.org/

安装

文件解压在/usr/local/目录下

在/usr/local/boost-*目录下,执行./bootstrap.sh

在/usr/local/boost-*目录下,执行sudo ./bjam --layout=versioned --build-type=complete --toolset=gcc install 在/etc/profie中添加:

export BOOST_INCLUDE=/usr/local/include/boost-1_52

export BOOST_LIB=/usr/local/lib

测试

test.cpp

```
C P
      #include <boost/lexical_cast.hpp>
01.
02.
      #include <iostream>
03.
      int main()
05.
               using boost::lexical_cast;
06.
               int a = lexical_cast<int>("123");
               double b = lexical_cast<double>("123.12");
07.
08.
               std::cout<<a<<std::endl;</pre>
99.
               std::cout<<b<<std::endl;</pre>
10.
               return 0;
11.
```

编译

g++ test.cpp -I\$BOOS' \$BOOST_LIB -o test gcc下编译命令为gcc test.cpp -I\$BOOST_INCLUDE -L\$BOOST_LIB -Istdc++ -o test

boost中文手册

http://stlchina.huhoo.net/twiki/bin/view.pl/Main/BoostIndex

安装

http://blog.csdn.net/garfier/article/details/7773409

http://www.cnblogs.com/zhangchaoyang/articles/2048952.html

boost c++ library on linux 初体验

http://blog.csdn.net/garfier/article/details/7773409

vim cpp补齐插件OminCppComplete安装,boost库ctags文件生成脚本



评论排行 为什么需要auto_ptr_ref (1) valgrind内存检查 (0) (0) linux下如何配置openvpn (0) git操作命令 (0) thrift (0) (0) Apache开源软件 (0) vim-ctags-taglist-netrw vim常用配置 (0)shell按行读取字符串,并 (0)

推荐文章

- * 挣扎与彷徨--我的2014
- * 校招回忆录---小米篇
- * Android UI-自定义日历控件
- * 30岁程序员回顾人生、展望未来
- * 2014年终总结, 我决定要实现的 三个目标
- * Android 启动问题——黑屏 死机 解决方法

最新评论

为什么需要auto_ptr_ref zjufirefly: explicit auto_ptr_ref(_Tp1* __p): _M_ptr(__p) { }... 上一篇 linux下coredump的使用

下一篇 valgrind内存检查

顶踩。

主题推荐 boost iostream library layout 插件

猜你在找

Mac下boost的安装与使用 Install and use boost vs2012 boost库安装配置

linuxmac平台上编译安装boost库

Boost库安装与使用

boost在多平台下的安装

Boost Lambda Library BOOST简介-Intrusive_ptr

Mac安装Boost库

mac os 安装 boost库 ubuntu下编译安装boost库

离职是件快乐的事。

⊕ F F PHP HTML (1)

查看评论

暂无评论

发表评论

用户名: 评论内容: zjufirefly

提交

*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

核心技术类目

全部主题 Hadoop **AWS** 移动游戏 Java Android iOS Swift 智能硬件 Docker OpenStack ERP CRM NFC WAP VPN Spark IE10 Eclipse JavaScript 数据库 Ubuntu jQuery API HTML SDK Spring Apache .NET IIS Fedora LBS Unity Windows Mobile Rails QEMU KDE Cassandra CloudStack UML components iOS6 **OPhone** CouchBase 云计算 Rackspace Web App coremail SpringSide 大数据 Perl Ruby ThinkPHP Compuware aptech Tornado Hibernate Maemo Solr Angular Cloud Foundry Redis Scala Django Bootstrap

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 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

京 ICP 证 070598 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved

