

个人资料



zjufirefly



访问：6338次

积分：463

等级：BLOG 2

排名：千里之外

原创：42篇 转载：4篇

译文：0篇 评论：1条

文章搜索

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)

展开

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

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/profile中添加：

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

export BOOST_LIB=/usr/local/lib

测试

test.cpp

```
[cpp]
01. #include <boost/lexical_cast.hpp>
02. #include <iostream>
03. int main()
04. {
05.     using boost::lexical_cast;
06.     int a = lexical_cast<int>("123");
07.     double b = lexical_cast<double>("123.12");
08.     std::cout<<a<<std::endl;
09.     std::cout<<b<<std::endl;
10.     return 0;
11. }
```

编译

g++ test.cpp -I\$BOOST` \$BOOST_LIB -o test

gcc下编译命令为gcc test.cpp -I\$BOOST_INCLUDE -L\$BOOST_LIB -lstdc++ -o test

boost中文手册

<http://stlchina.huohoo.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

vim-ctags-taglist-netrw

(249)

性能测试命令字段解释

(213)

正则表达式

(211)

SystemTap

(195)

评论排行

为什么需要auto_ptr_ref

(1)

valgrind内存检查

(0)

cgroups

(0)

linux下如何配置openvpn

(0)

git操作命令

(0)

thrift

(0)

Apache开源软件

(0)

vim-ctags-taglist-netrw

(0)

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

0

踩

0

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

Boost Lambda Library

vs2012 boost库安装配置

BOOST简介-Intrusive_ptr

Mac安装Boost库

linuxmac平台上编译安装boost库

Boost库安装与使用

mac os 安装 boost库

boost在多平台下的安装

ubuntu下编译安装boost库

离职是件快乐的事

100 offer

PHP

HTML

C++

CSS

查看评论

暂无评论

发表评论

用户名:

zjufirefly

评论内容:

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

VPN

Spark

ERP

IE10

Eclipse

CRM

JavaScript

数据库

Ubuntu

NFC

WAP

jQuery

BI

HTML5

Spring

Apache

.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

HBase

Pure

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

blog.csdn.net/zjufirefly/article/details/42145809

2/3

