

3 18:54:43 修改 8133 收藏 56 版权

文章标签: c++ 开发语言 数据可视化

内容

0 订阅 1 篇文章 订阅专栏

数
·
割

库和 pandas 库非常方便，现在有任务需要使用c++处理 csv 文件，这里记录一下处理 csv 的代码。[这里](#)
佳入到 vector 中。

income	expenditure	address
3000	1200	中国 北京市
2032.5	789.2	中国 陕西省

浮点数、汉字多个类型

(<stdlib.h>中的函数)

原类型	转换类型	example
string	double	atof("0.3") => 0.3
string	integer	atoi("123") => 123
string	long integer	atol("123") => 123
string	long long integer	atoll("123") => 123
`int	float	double

以类似 python 的字符串分割 split
回vector类型的函数

```
T, typename _Traits, typename _Alloc>
T, _Traits>&
am<_CharT, _Traits>& __is,
harT, _Traits, _Alloc>& __str, _CharT __delim);

am into a string.

//输入流
re into. //每个word存储地址
arking end of line. //分隔符
```


```
le;
csv", std::ios::out | std::ios::trunc);

< ','
<< ','
ture" << ','
< std::endl;
数据*****
```

```
44 |

ata("test.csv", std::ios::in);

en())
```

 灰灰2号 关注

“相关推荐”对你有帮助么？

- 非常没帮助
- 没帮助
- 一般
- 有帮助
- 非常有帮助

©2022 CSDN 皮肤主题：深蓝海洋 设计师：CSDN官方博客 返回首页

商务合作 寻求报道 400-660-0108 kefu@csdn.net 在线客服 工作时间 8:30-22:00

30143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心

网络举报服务 中国互联网举报中心 Chrome商店下载 账号管理规范 版权与免责声明 版权申诉 出版物许可证 营业执照

©1999-2022北京创新乐知网络技术有限公司



灰灰2号
码龄4年 暂无认证

4	102万+	56万+	1万+	
原创	周排名	总排名	访问	等级
70	3	14	3	65
积分	粉丝	获赞	评论	收藏



私信 关注

搜博文文章



广告 X

NANYANG
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY
SINGAPORE

School of Computer Science
and Engineering

Master of Science
(AI, Data Science, Cyber Security)

Find out more


热门文章


- C++读写CSV文件 8110
- ubuntu16.04设置自启动wifi热点 1205
- apollo_test 436




灰灰2号 关注

14 评论 分享

 [c++数据处理](#) 1篇

 [自动驾驶](#)

 [ubuntu](#) 2篇

最新评论

- C++读写CSV文件

灰灰2号: 我看了下, 是在#include <stdlib.h>里面的, 我当时搞出来的时候少加了; ...
- C++读写CSV文件

灰灰2号: 标准库里的, 加std::
- C++读写CSV文件

1234655189: 博主我在使用C++的时候没有查到atod这个函数, 请问怎么解决啊?

您愿意向朋友推荐“博客详情页”吗?

强烈不推荐 不推荐 一般般 推荐 强烈推荐

最新文章

- [ubuntu 安装rar “no installation candidate”问题解决](#)
- [ubuntu16.04设置自启动wifi热点](#)
- [apollo_test](#)
- 2022年 1篇

2021年 1篇

2019年 2篇

目录

一、基础/使用

1、数据类型转换函数

2、行数据读取与分割

二、csv文件写入

二、csv文件读取

三、demo-读写

参考