

讲解CNN、RNN、LSTM等代码，后续复现图像处理、文本挖掘、自然语言处理、语音识别等应用。基础性文章，希望对您有所帮助，作者更多的文章和专栏都会免费分享。

太低，但是还是想再给大家回顾下这些C和C++的基础知识。希望文章对你有所帮助~

每个成员相互独立，是不能占用同一存储单元的。

字节对齐为4的整数倍，结构12字节+dummy字符数组10字节。

```
PageLayout
struct
{
    int page_index; sizeof(PageLayout)
    char key[5]; sizeof-12
    char dummy[10];
}
```

字节，同时补齐则为实际大小。

字节、short b 2字节、无符号int4字节，位域问题见下）、bool型补齐4字节、struct类型指针4字节，总共占：4+4+4+4+4=20字节。

```
E:\Project4\Debug\Project
sizeof=20
0x0054FA00 ch 00 01 02 03 4
0x0054FA04 ptr 04 05 06 07 4
0x0054FA08 a 08 09 0A 0B 4 a b c d
0x0054FA0C f 0C 0D 0E 0F 4
0x0054FA10 next 10 11 12 13 4
请按任意键继续. . . 4+4+4+4+4=20
```

员，需要占内存。
注意：如果联合后面添加ui，如 "union A{...}ui;" 此时输出结果为20。

```
student;
eof=Wd\n", sizeof(st)); sizeof=16
p\n", &student.ch); 0x0090FD6C
p\n", &student.ptr); 0x0090FD70
p\n", &student.f); 0x0090FD74
p\n", &student.next); 0x0090FD78
SE");
请按任意键继续. . .
```

👍

🔖

💬

📖

☆

📱

<

>

👤

🔄

举报



l, 任何岗位都可能遇到。因为我个人报的岗位众多, 包括: C++开发、算法工程、NLP、PHP开发、大数据方向等, 但是还是建议:
Δ时候都不能丢失自我和自己感兴趣的东西, 即使再累再苦, 做自己喜欢东西就是幸福, 比如写博客、玩爬虫、赏美文、学习新知识。即使半夜凌晨, 分

i*3+4=19, 易错误的结果是输出35。显然它没有添加括号。再补充一道2015后端研发美团的类似题目。

l的函数未定义?

理、翻译为目标代码和链接库函数等关键步骤。
Δ译单元翻译为中间代码, 链接过程将各个编译单元中变量和函数的引用与其定义绑定, 确保程序中使用的所有变量和函数都存在对应实体。所以, 未定义





主要有两种：

云服务器。参考

的我，同时很多题目都是看不出BUG的；尤其是笔试中很多Leetcode题目。包括：

1的个数、360的求素数、阿里巴巴以对的形式判断最大堆结合二叉树、掌趣游戏二分查找、二叉树层次遍历(队列)、安全线性队列类等。

他的留言板

关注



举报





















隋宜

6篇文章

排名:千里之外

关注



爪白白

160篇文章

排名:5000+

关注



举报



没有更多推荐了, 返回首页

DN 皮肤主题: 书香水墨 设计师: CSDN官方博客



Eastmount

[博客专](#) [TA的个人主页 >](#)
家

原创
450
粉丝
2万+
获赞
6333
评论
4691
访问
502万+

等级: [博客 日](#) 周排名: 2
积分: 4万+ 总排名: 95

勋章:



关注

私信

个人博客

作者: 杨秀璋
学历: 本科-北京理工大学
硕士-北京理工大学
任教于贵州财经大学信息学院
正在武汉大学读博 砥砺前行
<http://www.eastmountyxz.com>

简介: 自幼受贵州大山的熏陶, 养成了诚实
质朴的性格。经过寒窗苦读, 考入BIT, 为
完成自己的教师梦, 放弃IT、航天等工作,
成为贵财一名大学教师, 并想把自己所学所
感真心传授给自己的学生, 帮助更多陌生
人。

贵州纵美路迢迢,
为负劳心此一遭。
收得破书三四本,
也堪将去教尔曹。

娜美人生, 醉美生活。
他和她经历风雨, 慢慢变老。



举报

新书：
《Python网络数据爬取及分析从入门到精通（爬取篇）》《Python网络数据爬取及分析从入门到精通（分析篇）》



最新文章

[Python人工智能] 二十.基于Keras+RNN的文本分类vs基于传统机器学习的文本分类

[网络安全自学篇] 六十三.hack the box渗透之OpenAdmin题目及蚁剑管理员提权（四）

[网络安全自学篇] 六十二.PE文件逆向之PE文件解析、PE编辑工具使用和PE结构修改（三）

[网络安全自学篇] 六十一.PE文件逆向之数字签名详细解析及Signcode、PEView、010Editor、Asn1View等工具用法（二）

[Pyhon疫情大数据分析] 四.微博话题抓取及新冠肺炎疫情文本挖掘和情感分析

分类专栏

	Python+TensorFlow... 付费	21篇
	知识图谱、web数据...	69篇
	网络安全	61篇
	Python爬虫之Seleni...	34篇
	编程生活	15篇

展开

归档

2020年3月	17篇
2020年2月	16篇
2020年1月	14篇
2019年12月	15篇
2019年11月	10篇
2019年10月	7篇
2019年9月	11篇
2019年8月	7篇

展开

热门文章

word2vec词向量训练及中文文本相似度计算
阅读数 97241

[python] 常用正则表达式爬取网页信息及分析HTML标签总结



举报

阅读数 77979

[python爬虫] Selenium常见元素定位方法和操作的学习介绍

阅读数 73172

Echarts字体和线条颜色设置操作笔记

阅读数 65406

[python] 基于k-means和tfidf的文本聚类代码简单实现

阅读数 62436

最新评论

[网络安全自学篇] 三十七.Web...
weixin_45761327: 猛猛猛

[网络安全自学篇] 四十八.Cra...
weixin_44939418: 感觉作者，满满的干货

[Pyhon疫情大数据分析] 四....
weixin_42782078: 受益匪浅啊，老师，能不能写点用python做主题河流图的文章哦

[Pyhon疫情大数据分析] 四....
hzldds2000: [reply]sinat_38021168[/reply]有关注我的公号吗，有的话是哪个马甲，我备注` ...

[网络安全自学篇] 十.论文之基于...
weixin_43732570: 大佬好，网盘链接失效了，请问能否重发一下，万分感谢

👤 QQ客服 ✉ kefu@csdn.net
💡 客服论坛 ☎ 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

🛡 公安备案号 11010502030143

©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限
公司 网络110报警服务

北京互联网违法和不良信息举报中心

中国互联网举报中心 家长监护 版权申诉



举报

