

编译原理

词法分析

✎ 修改

## 关于词法分析？ ✎ 修改

大家在做词法分析之前，是喜欢把整个代码文件读入内存？还是说有更好更有效率的方法呢？多多指教

✎ 修改

关注问题

✎ 写回答

+ 邀请回答

💬 1 条评论

🚩 分享

★ 邀请回答

🚩 举报

...

查看全部 4 个回答



**Felis sapiens**

★

  
函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

2 人赞同了该回答

可以用Streaming I/O，一遍扫描完成读入/Lexing/Parsing。例：[hackage.haskell.org/pac...](http://hackage.haskell.org/pac...)

发布于 2015-09-04

▲ 赞同 2

▼

💬 添加评论

🚩 分享

★ 收藏

❤️ 感谢

...

更多回答



**Belleve**

★

  
编程 话题的优秀回答者

LR Parser 本身就支持边喂 token 边构造语法树。  
然后所有的 RL 都是 CFL。

编辑于 2015-09-04

▲ 赞同

▼

💬 添加评论

🚩 分享

★ 收藏

❤️ 感谢

...



**luikore**

★

  
编程 话题的优秀回答者

1 人赞同了该回答

这个主要是磁盘IO问题...

展开阅读全文

▼

▲ 赞同 1

▼

💬 添加评论

🚩 分享

★ 收藏

❤️ 感谢

...

查看全部 4 个回答

关注者

64

被浏览

2,219

他们也关注了该问题





### 关于作者



**Felis sapiens**

★ 函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

👤 电影旅行敲代码、Antokha Yuuki、暮无井见铃也关注了她

回答

624

文章

40

关注者

14,871

已关注

发私信

### 相关问题

基于表驱动实现的词法分析的一点疑问？  
7 个回答

程序编译过程中的分词与词法分析各表示什么？  
4 个回答

编译原理词法分析，语法分析，语义分析能检测出什么错误？  
4 个回答

nfa 转化 dfa？  
7 个回答

想咨询一下词法分析中正则表达式转换成nfa的实现？  
11 个回答





森懂物理学：理解世界的极简指南

共 31 节课

▶ 试听



数学妙啊！妙！

张英锋 等

289,062 人读过

阅读



刘看山 · 知乎指南 · 知乎协议 · 隐私政策

应用 · 工作 · 申请开通知乎机构号

侵权举报 · 网上有害信息举报专区

违法和不良信息举报：010-82716601

儿童色情信息举报专区

电信与服务业务经营许可证

网络文化经营许可证

联系我们 © 2018 知乎

