

Haskell

内存泄露

✎ 修改

Haskell 的内存泄漏 和 C/C++ 的内存泄漏 是一回事么？✎ 修改

Haskell 虽然惰性，但是计算完了内存还是释放掉了。。吧？

✎ 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 2 个回答

 Felis sapiens ⭐

函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

1 人赞同了该回答

不是一回事。搜一下foldl、modifyIORef，理解thunk的概念以及为何惰性求值可能会导致巨大thunk链的积累就清楚了。

发布于 2016-07-16

▲ 赞同 1

▼

💬 添加评论

🚩 分享

★ 收藏

❤ 感谢

...

更多回答

 匿名用户

1 人赞同了该回答

不是

c的内存泄露指的是指针没有释放或者提前释放，haskell原则上不应该出现这种问题，除非rts没有写好

haskell的内存泄露通常指的是thunk消耗太多内存导致空间不足

编辑于 2016-08-01

▲ 赞同 1

▼

💬 添加评论

🚩 分享

★ 收藏

❤ 感谢

...

查看全部 2 个回答

关注者

9

被浏览

386

他们也关注了该问题





腾讯云

校园专享服务器套餐10元/月

腾讯云服务器高性能计算能力.更有学生优惠套餐云服务器/域名/存储等服务.



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

181

文章

40

关注者

14,872

已关注

发私信

相关问题

这段Java代码会造成内存泄漏吗？ 20 个回答

用new申请的内存如果使用free函数来释放会有怎样的结果？ 9 个回答

这段c++代码存在内存泄露的可能吗？ 18 个回答

Java 中，方法结束时，对象引用不赋Null，会导致内存泄露么？ 9 个回答

内存泄漏和内存溢出有啥区别？ 18 个回答

相关推荐





淼懂物理学：理解世界的极简指南

共 31 节课

▶ 试听



100 个 iOS 11 实用技巧

少数派

228,421 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

