SQX

广告×

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 7 分享 ★ 邀请回答 🏲 举报 …

关注者 9

被浏览

386

他们也关注了该问题



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、modifylORef,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

7 分享

★ 收藏

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

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

7 分享

★ 收藏

● 感谢

查看全部 2 个回答

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

文章

关注者

181

40

14,872

■ 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

相关推荐



淼懂物理学:理解世界的饭 简指南

共 31 节课





100 个 iOS 11 实用技巧

228,421 人读过





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