

SQX

关注者

被浏览

38 2,116

# 他们也关注了该问题



# haskell是否比ocaml慢?如果是,原因是什么? / 修改

▶ 修改

关注问题

▶ 写回答

+≗ 邀请回答

## 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

#### 6 人赞同了该回答

OCaml 4.03 (计划2016年1月1日发布)将合并Multicore OCaml支持。而Haskell这边,早在 2004年, ghc就有支持多核的threaded runtime了。至少并行/并发编程方面, Haskell比OCaml慢 就是个笑话。

其他还有一些cliche,惰性求值影响性能之类的。。照样不成立,因为需要优化掉相应开销的工 具,包括strictness标记,unbox类型之类的,ghc都有提供。

发布于 2015-10-17

▲ 赞同 6

■ 5 条评论

7 分享

★ 收藏

● 感谢

#### 更多回答



#### 王文武

软件工程师 😉

#### 1人赞同了该回答

高中生都知道,凡是对比的实验,都要**控制变量**,脱离具体实现的对比就是耍流氓。

编辑于 2015-10-17

▲ 赞同 1

● 添加评论

7 分享

★ 收藏

● 感谢

查看全部 2 个回答



#### 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

624

40

14,871

● 发私信

#### 相关问题

OCaml or Haskell? 8 个回答

如何理解Haskell中的Arrow及其用途? 2 个回答

Haskell 的 Typeclass 怎么理解? 15 个 回答

为什么业界很少使用 Haskell? 5 个回答

Haskell中如何代价最小的操作(插入、 删除)一棵树? 4个回答

## 相关推荐



淼懂物理学: 理解世界的





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