提问





SQX

编程语言 OCaml 编程语言理论

关注者

被浏览

32

2,004

他们也关注了该问题



OCaml为什么没有ad hoc polymorphism?

如题,不想再手传dict模拟type class了…… 我知道有个modular implicits,结果没进主线,后来没 人维护, 最后黄了。 实在不理解为...显示全部 >

关注问题

▶ 写回答

+≗ 邀请回答

● 添加评论 ▼ 分享 ★ 邀请回答

查看全部 5 个回答



Felis sapiens 🛟

函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

考古学家干里冰封等 6 人赞同了该回答

人家用 first-class module 和 functor 用得好好的,为啥要自己手传 dict。。

编辑于 2017-06-24

▲ 赞同 6

■ 1条评论

7 分享

★ 收藏

● 感谢

更多回答



Yutong Zhang

Stellaviatora sum.

2 人赞同了该回答

Contributor of the ad hoc polymorphism of OCaml就钦定是你了! 快去吧!

发布于 2017-06-24

▲ 赞同 2

● 添加评论

7 分享

★ 收藏

● 感谢

考古学家干里冰封

只建议阅读收藏夹里的正经回答

2 人赞同了该回答

▲ 赞同 2

■ 3 条评论

7 分享

★ 收藏

● 感谢

查看全部 5 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

296

40

14,871

● 发私信

相关问题

OCaml 类型系统的缺陷有哪些? 4 个回

OCaml 语言能做些什么? 15 个回答

OCaml or F#? 6 个回答

ICFP 2016有什么看点? 3 个回答

OCaml or Haskell? 8 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