

编程语言OCaml编程语言理论✎ 修改

# OCaml为什么没有ad hoc polymorphism?✎ 修改

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

🚩 举报

...

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

考古学家千里冰封等 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


🚩 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

🚩 分享

★ 收藏

♥ 感谢

...

 **考古学家千里冰封** 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

🚩 分享

★ 收藏

♥ 感谢

...

查看全部 5 个回答

关注者32

被浏览2,004


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296

文章40

关注者14,871

已关注

💬 发私信

## 相关问题

OCaml 类型系统的缺陷有哪些？ 4 个回答


OCaml 语言能做什么？ 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

 森懂物理学：理解世界的简指南

