函数式编程 ♪ 修改

关注者 130

被浏览 8,799

他们也关注了该问题



函数式程序员之间如何协作? ✓ 修改

一个函数式程序员遭遇到复杂度高而且没有详细说明的函数式代码,是否会吐血三升?

-问题更新-

一 当然复杂的命令式代码同样会令人摸不着头...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



函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

Belleve 等 11 人赞同了该回答

看类型签名一般就明白了一大半。当然,反例也是有的,比如像这种:

zygoHistoPrepro :: (Unfoldable t, Foldable t) => (Base t b -> b) -> (forall c. Base t c -> Base t c) -> (Base t (EnvT b (Cofree (Base t)) a) -> a) -> t -> a

编辑于 2016-08-03

▲ 赞同 11 ▼

● 添加评论

7 分享

★ 收藏

● 感谢

更多回答



祖与占 🗘

函数式编程 话题的优秀回答者

28 人赞同了该回答

康師傅。

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

作为程序猿,能为自己最喜欢的编程语言 做些什么实质的行动? 27 个回答

程序猿如何快速高效的改 bug? 改bug都 有哪些技巧? 86 个回答

程序员为什么会喜欢一些语言, 讨厌一些 语言? 22 个回答

程序猿大佬们怎么看待个人技术栈的更 新? 23 个回答

作为程序员的你是在什么时候「突然开 窍」的? 53 个回答

▲ 赞同 28

dram



● 3 条评论

7 分享

★ 收藏

展开阅读全文 ~

● 感谢

相关推荐





查看全部 5 个回答





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