

Haskell

✎ 修改

关注者

40

被浏览

1,552

什么是UndecidableSuperClasses?

✎ 修改

✎ 修改

他们也关注了该问题



- 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

圆角骑士魔理沙、Belleve 等 3 人赞同了该回答

(又) 一种让 GHC type checker 死循环的方法。

编辑于 2017-04-01

- ▲ 赞同 3 ▼
- 添加评论
- 分享
- ★ 收藏
- ♥ 感谢
- ...

更多回答



阅千人而惜知己

1 人赞同了该回答

自己看视频，主要是就类型类的定义与类型类的限定成环，但是可以类型类的限定可以计算到一个不动点。 youtube.com/watch?...

发布于 2017-04-05

- ▲ 赞同 1 ▼
- 添加评论
- 分享
- ★ 收藏
- ♥ 感谢
- ...



夏梓耀
硬核码农

1 人赞同了该回答

monads are just monoids in the category of endofunctors you know

不信？食我代码：

```
class (Functor m, Dom m ~ Cod m, Monoid (Compose (Dom m) (Dom m) (Dom m)) m, Identifiec
```

more: github.com/ekmett/hask/...

UndecidableSuperclasses:

展开阅读全文 ▼

- ▲ 赞同 1 ▼
- 添加评论
- 分享
- ★ 收藏
- ♥ 感谢
- ...

查看全部 5 个回答

广告

腾讯云新注册用户域名抢购1元起

.com

.cn

.xyz

腾讯云新用户域名抢购1元起

.xyz

更有多种爆款组合选购

➔

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

624

文章

40

关注者

14,871

已关注

发私信

相关问题

什么是GADT? 它有什么作用? 3 个回答

人的本质是什么? 139 个回答

“我”的定义是什么? 43 个回答

什么是「黑暗」? 4 个回答

什么书曾让你读不下去? 33 个回答

相关推荐



淼懂物理学：理解世界的极简指南
共 31 节课

▶ 试听



刘希庆

★★★★★ 1322 人参与



什么是科学

吴国盛

2,969 人读过

阅读

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

