

微软 (Microsoft)

函数式编程

Haskell

✎ 修改

# 微软和 Haskell 之间有什么关系？✎ 修改

✎ 修改

- 关注问题
- ✎ 写回答
- + 邀请回答
- 💬 添加评论
- 🚩 分享
- ★ 邀请回答
- 🚩 举报
- ...

关注者

104

被浏览

12,117

他们也关注了该问题



查看全部 3 个回答



**Felis sapiens**   
函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

8 人赞同了该回答

MSR-Cambridge 支持了许多 Haskell 大佬的工作

另外我倾向于把 M\$ 和 MSR 分开看作不同的实体。。前者对编程语言的品味实在是不咋地。

编辑于 2017-02-18

▲ 赞同 8

▼

💬 3 条评论

🚩 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

29 人赞同了该回答

声明: 下面的信息仅仅是在社区道听途说而来的, 不一定准确

从我的观察来看: 基本没有什么关系, 虽然 Simon Peyton Jones 在 MSRC 做研究员, 但是这层关系应该是 M\$ 支持 SPJ "做编程语言领域研究" 而不是研究 Haskell 或者是开发 GHC, GHC 开发应该是研究的成果. 例如最近的 [Compiling without continuations - Microsoft Research](#) , [redd.it/5rnpha](#) , GHC 不少改进都是各种研究成果转化而来的.

就像 A History of Haskell 里说的, 其实到现在也是差不多...

At the same time, the language has simultaneously served as a highly effective laboratory in which to explore advanced language design ideas, especially in the area of type systems and meta-programming.

所以 M\$ 应该没有直接上说对 Haskell 有什么干预, 虽然挺早的时候设计 Haskell 的人跟 M\$ 有不少关联, 例如 Erik Meijer, Erik Meijer 也把不少 Haskell 里的不错的东西加在 C# 里了, 例如很多人都赞赏有加的 LINQ, 其实就是在用 Monad. BTW, Erik Meijer 最后也是去了 FB.

之前 Simon Marlow 也在 M\$, 性质应该跟 SPJ 类似, 后来为了写完鱼书, 离开了 M\$, 写完书后加入了 Facebook, 记得当时跟社区说不会影响对 GHC 的开发, Simon Marlow 主要是搞 RTS 方面的, 期间也帶了小弟搞定了 GHC 这么多年来坑: [DeterministicBuilds - GHC](#)

啊, BOS 也是在 Facebook (

至于钱方面, 也没有看到 M\$ 有直接支持的地方, 不像 Rust, Go, Scala 那样背后有个公司在滋磁. 去年的 Google Summer of Code 没申请成功, 社区募捐自己搞了 Haskell Summer of Code.

AFAIK, 现在 GHC 只有一个人全职在开发, 就是 Well-Type 的这个同学 [bgamari \(Ben Gamari\)](#) · [GitHub](#).

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

[haskell 有什么奇技淫巧？](#) 3 个回答


[Haskell 里面的 Functor 是个什么概念？](#) 6 个回答

[Haskell 有什么缺陷？](#) 8 个回答

[haskell中 foldr 与foldl的差别？](#) 4 个回答

[haskell中的callcc有什么用？](#) 3 个回答

相关推荐



森懂物理学：理解世界的简指南

🔍

一下子写了好多 OT 的东西, 不过还是希望大家有能力给社区做做贡献

编辑于 2017-03-11

▲ 赞同 29 ▼


8 条评论

分享

★ 收藏

♥ 感谢

...

 **vczh**  
专业造轮子，拉黑抢前排。 [gaclib.net](#)

23 人赞同了该回答

▲ 赞同 23 ▼

3 条评论

分享

★ 收藏

♥ 感谢

...

查看全部 3 个回答



**成为微软人：毕业季的你需知道的都在这里**  
★★★★★ 383 人参与



**数学妙啊！妙！**  
张英锋 等  
289,057 人读过 [阅读](#)

广告 X

**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**  
 更有多种爆款组合选购 [>](#)

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