

编译器

Standard ML

✎ 修改

SML/NJ为什么一直不支持x86_64?

✎ 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

30

被浏览

1,768

他们也关注了该问题



查看全部 2 个回答

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

7 人赞同了该回答

因为SML/NJ是侧重“标准”的实现，然而SML标准自从SML 97以后再无进化（不考虑Concurrent ML或者Dependent ML之类的奇怪扩展），能跑就行，不侧重性能或者跨架构。需要x86_64支持，不妨用MLton或者Poly/ML。

编辑于 2016-11-13

- ▲ 赞同 7 ▼
- 💬 3 条评论
- 🚩 分享
- ★ 收藏
- ♥ 感谢
- ...

更多回答

 Cloud
我是谁?

一个教学语言有没有64位的实现其实根本没有影响

发布于 2016-11-13

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

查看全部 2 个回答

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

.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

181

文章

40

关注者

14,872

已关注

💬 发私信

相关问题

世界上存在「与规范完全一致」的 C++ 编译器/解释器吗? 8 个回答

为什么尾递归优化似乎不常出现在非函数式语言的解释器、编译器中? 9 个回答

为什么 C++ 标准不明确二进制接口 (ABI) 标准? 19 个回答

编译器为什么在一次编译过程中要尽可能的发现所有错误? 4 个回答

以后的C++编译器有没有可能使用C#来编写? 6 个回答

相关推荐





森懂物理学：理解世界的简指南

共 31 节课

▶ 试听



数学妙啊！妙！

张英锋 等

289,069 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

