时间线

该文章为对前述违规事件的补充梳理,详情参看回答:

对于2025年华为"毕昇杯"中特等奖队伍江南大学aisystem队伍的违规行为调查

20250821 线下赛

本次比赛进行了为期4天的线下赛,于2025年8月21日进行答辩与评审。

20250822 颁奖

颁奖典礼于2025年8月22日线下举行,来自江南大学的aisystem队伍荣获编译系统挑战赛代码体积赛道特等 奖。

获奖名单公示:

获奖名单-微信文章

20250823 公示期

根据比赛章程,获奖名单于2025年8月23日至24日进行公示。期间各队代码由官方于gitlab上开源。同时开 放申诉通道。

公告平台

20250824 仓库故障

在8月24日,官方qitlab故障,无法访问。该故障大约持续两天时间。于8月26日恢复正常访问。

20250826 仓库更新

8月26日下午,aisystem代码仓库更新。该次提交仅修改了readme文件,以下是部分更新内容:

- +注: 本项目核心贡献点:
- +1. 全流程的BOLT适配与自适应优化.
- +2. 4个LLVM/Bisheng Issue 和 5个测评容器问题.
- +3. 首发压缩壳技术(zopfli+tinfl),借鉴自upx,并于upx开发者交流,给出了完整定制化实现.
- +4. 在PPT和文档给出了AI4C的业内独到见解,并形成了AI4C论文分类检索仓库
- +5. 对前沿技术的后续可能得研究方向进行了深入探讨.
- +6. 对后续CodeSize赛题改革给出了几点从参赛者出发的建议.

+

+> PS: 代码只是锦上添花的一部分, 唯有思想和发现、解决问题的能力才是真本事。

愿我们继续在编译器领域深耕,共同推动技术进步!

20250826 删库

8月26日晚,aisystem队伍删除了托管在官方gitlab上的仓库。 由评测机fork的仓库目前仍然可以访问,相比原仓库落后了若干次对于readme文件的修改。

20250827 排行榜修改

8月27日晚,比赛官方网站修改,将aisystem队伍从特等奖位置移到了优胜奖。

但截至目前,仍然没有明确的情况通报。

20250828 公开违规情况调查

于8月28日早笔者公布前述文章的调查情况。

20250828 回应

aisystem队伍于8月28日公布申诉回应,为避免歧义不在此转述,对方回应文件已提交至前述文章提到的后续公开仓库。