

飞桨框架护航计划

§ 百度飞桨社区发起的远程项目

- § 意义:鼓励在校学生积极参与开源社区,在实际的开源环境中提升实践能力,在社区中成长为优秀的开源人才
- § 流程: 学生通过申请后, 飞桨社区的资深工程师指导学生进行为期3个月的开源项目的开发。
- § 方向: 飞桨框架研发
- § 奖励:通过答辩后,可获得带公章的参与企业项目说明函和奖励金(6000-10000)
- § 时间: 为期3个月(优秀者可延长),日常时间灵活安排
- § 硬件支持: 提供线上 V100 开发环境, 随时可以开发
- § 优秀者: 提供正式实习及就业通道

一图了解 飞桨框架护航计划 流程



完成飞桨开源社区的入门任务

- 编译打卡
 - · 在本地/线上环境完成 Paddle 项目的源码编译,并输出一份编译报告,参考资料: 热身打卡 issue
- 入门开源贡献(合入至少1个PR)以下是从易到难的社区活动:
 - 【飞桨快乐开源活动】长期活动,中低阶难度的命题任务,任务非常明确,超多礼物
 - 【good first issue】 长期活动,一些小功能开发、bug 修复或之前未完成的功能
 - 【飞桨黑客松第四期任务总览】中高阶难度的命题任务,第五期9月初筹备中
 - 【中国软件开源创新大赛:飞桨框架任务挑战赛】截止2023/10/31,欢迎组队参加

对同学的要求

针对不同程度的学生可配备不同的线上任务,以下要求按程度递增:

- 1. 计算机、自动化、数学、物理等相关专业
- 2. 熟练掌握 github 开发流程、熟练掌握 python 编程(必须)
- 3. 有上进心和求知欲,有良好的个人时间管理能力及沟通能力(必须)
- 4. 熟练掌握 C/C++ 编程 (加分)
- 5. 对深度学习、机器学习有一定了解,有深度学习框架应用和研发经验(加分)

简历发送: ext_paddle_oss@baidu.com,邮件需附入门任务完成情况

2023年H1社区个人贡献者项目选集

工程效能优化

- Linting工具的升级或引入: Ruff, xdoctest, clang-tidy。
- 代码优化&瘦身:单测目录迁移,昇腾和寒武纪相关代码退场。
- **第三方库离线编译**:减少网络问题引起的编译时间长。

PHI 算子库

- **独立编译**:将PHI 与 Fluid 解耦,产出独立编译的库 libphi.so, 使得PHI算子库成为为下游项目提供计算能力的重要基础设施。
- **函数式改造**:为了享受 PHI 下函数式算子注册时所应具备的 "记录自身输入输出属性"的能力,完成12个Fluid算子的迁移
- 算子自动生成:为了规范静态图算子的定义方式,加快算子开发流程,建立了一套自动代码生成体系,完成90+算子的自动生成

动态图反向图的可视化

为飞桨动态图框架添加反向节点在 Python 端的访问机制,并在该机制基础上,扩展反向图可视化能力。

飞桨框架的 API 及性能优化

- **新增API**: 2.5版本的新增API, 几乎都来自于社区个人贡献者。
- **API 鲁棒性**: 88个API 的鲁棒性加强。
- 算子性能优化:7个算子的性能提升。
- Paddle-TensorRT 算子开发及映射: 完成7个算子开发。

数据类型扩展

- 。新增:完成12个算子对fp16的扩展。
- **完善**:完成100+算子对fp16/bf16的 类型检查&单测支持。

大王[[[]] 大王[[[]] 大王[[[]] 大王[[[]] 大王[[[]] 大王[[[]] *]] **

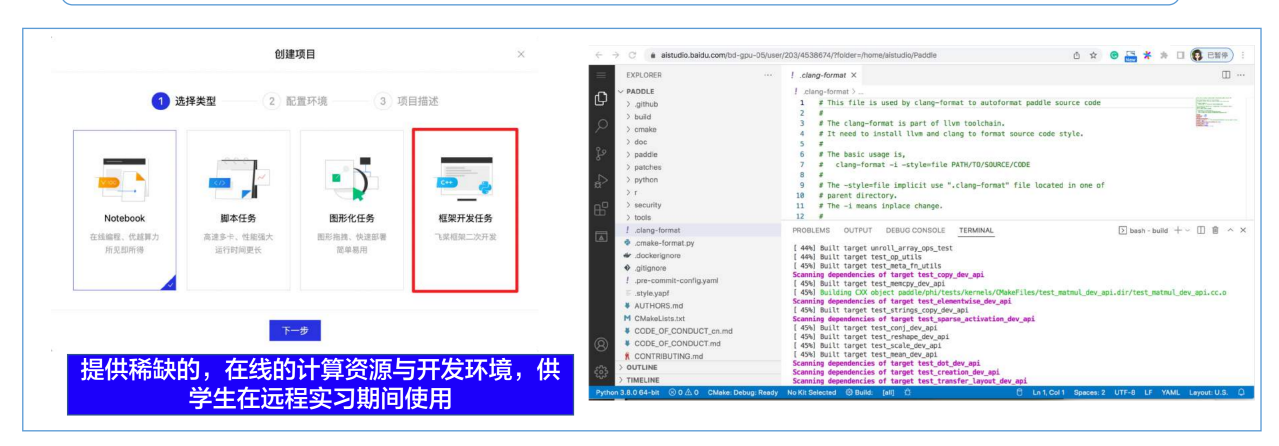
Opcode-Based 的动转静孵化项目

借助 Symbolic Opcode Translator在 运行时将飞桨动态图组网代码转换为静态图组网代码

以及更多: https://github.com/orgs/PaddlePaddle/projects/7

飞桨线上开发环境

飞桨为开发者提供**飞桨镜像环境、在线 IDE 与专属 GPU V100 算力**。你可以在这里便捷地从 GitHub 拉取代码、基于飞桨框架开发并参与开源共建。



传送门: https://aistudio.baidu.com/aistudio/index

申请方式:链接

参与项目(3个月)

- 1. 学生可以在学校远程开发,并灵活安排个人时间
- 2. 飞桨的工程师对工作进行安排和指导
- 3. 提交代码参考飞桨贡献指南



通过答辩

- 1. 答辩: 腾讯线上会议,30分钟陈述,15分钟 Q&A,导师和飞桨的 资深工程师进行工作成果评审。
- 2. 奖励金: 良好: 6000; 优秀: 10000。
- 3. 带公章的参与企业项目说明函。
- 4. 优秀者:可延长项目时间,同时获得正式实习及就业绿色通道。
- 5. 其他奖励:开源贡献证书、社区曝光度、奖状徽章等。

邮件联系: ext_paddle_oss@baidu.com,



框架护航计划优秀学生(部分)



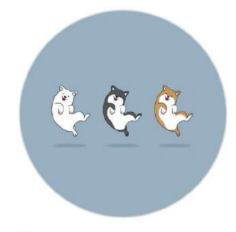
RedContritio RedContritio



zzk0



LoneRanger longranger2



hjyp Tomoko-hjf



zhangyuqin1998



Sonder AndSonder



Zhan Rongrui zrr1999



gouzil



Scotty ScottWong98

排名不分先后, 可参考他们的开源贡献

Q&A(面试篇)

- 1. 建议哪个年级的同学参与?在读的高年级的本科生和在读的研究生。
- 2. 本次的名额总共有多少个? 10~20个左右,后续根据项目开展情况会调整人数。
- 3. 申请时间截止到什么时候,最迟什么时候发简历?长期有效,大家准备充分后就可以发送简历。
- 4. 发完简历大概多久会面试?通过筛选的简历,尽量在1周内安排面试,飞桨工程师会直接联系。
- 5. 面试是远程么?有几轮?远程的,1-2轮,会考手写代码。
- 6. 面试没过会影响暑期实习或者秋招吗?不会影响,同时表现优秀者可优先进入正式实习和秋招。
- 7. 竞争激烈,如何提高面试通过率? 在飞桨社区完成更多更有质量的 PR,有助于通过面试 。





Q&A(项目篇)

- 1. 想问下从什么时候开始呢?通过面试后,会收到一份正式的邮件,项目时间&内容以邮件为准。
- 2. 任务导向的么?有要求每天工作多长时间?是的。请听从导师的工作安排,工作时长自行安排。
- 3. 请问任务会很重吗?一般来说比正式全职实习的任务量轻,可根据自身能力/时间和导师沟通。
- 4. 和黑客松会不会冲突?和黑客松、快乐开源等活动不冲突,也鼓励参加,但请量力而行。
- 5. 项目期内任务没完成(比如时间不允许、方向不感兴趣等)怎么办?申请前请安排好自己的时间,任务方向可以内部更换1次。





与你一起定义飞桨的未来

扫码或邮件联系: ext_paddle_oss@baidu.com