项目:量子电路模拟器

项目地址

https://github.com/lhclbt/ZJU-summer2025

流程说明

根据本文档和introduction.ipynb中的介绍和引导,完成项目,编程语言不限。

最后需要提交任务报告,并准备最后阶段的汇报。

围绕任务设计实验,把一切所思所想和实验结果写进报告;即使因为时间关系没有完成任务或效果不尽理想,也建议 把所有所做的工作写进报告。

文件说明

- 1. introduction.ipynb是可交互的引导文件,包含示例python代码。
- 2. circuit.py 是实际的项目代码,本项目将完善该框架以完成目标。
- 3. python环境为3.10
- 4. requirement.txt 内是项目依赖包, 可以 "pip install -r requirements.txt" 安装或自己手动安装,建议使用 anaconda/uv等环境管理工具避免出现版本冲突或各类疑难杂症。**注意qiskit版本为1.2,不是最新版**,切勿装错 引发未知冲突
- 5. introduction.ipynb最后一节的门依赖关系可视化,需要安装graphviz的二进制文件。请参考<u>https://graphviz.or</u>g/download/ 完成安装

任务目标

完善circuit.py,加快circuit.matrix()的效率,可以使用任何编程语言(python、matlab、C、R,CUDA等),可以使用多进程,分布式等任意方法

需要提交的材料

- 1. 可执行代码
- 2. 代码介绍,可以是word、pdf、markdown形式,需包含:
 - 1. 实现介绍
 - 2. 已有的加速实现方式 + future work(不需要实现)
 - 3. 测试结果,包含了测试的硬件、软件、电路的规模(比特数、门数量)、计算时间、baseline(本项目提供 的代码)在同一台电脑上执行同一个电路计算的时长
- 3. 你需要准备向我们解释和介绍你的成果,时长约15分钟。

请不要作弊,我们会根据你所描述的实现方式预测加速情况,如果测试不合理我们会要求进行一对一的验证

建议与参考

部分优化思路参考

- 1. 提高代码的并行度,利用并行计算相关的知识;
- 2. 减少重复计算;
- 3. 利用一下稀疏矩阵的计算方法进行加速;
- 4. 研究一下tensor product和permute函数,发现其中的规律(我们可以把它从两个(2N, 2N)的矩阵乘法变成一个(2N, 2N)和(2,2)的矩阵的乘法);
- 5. 改成蒙特卡洛采样的方法
- 6. 找到一个电路优化方法,减少需要优化的电路;
- 7. 互相之间不依赖的门可以并行的计算
- 8.

部分参考推荐与说明

项目代码框架,introduction.ipynb 内的演示都使用了qiskit,这是IBM公司开发的非常常用的量子计算开源库。但由于其对中国IP封锁,官方在线文档<u>https://docs.quantum.ibm.com/guides</u>需要全局非大陆位置代理(香港不行)才能访问,最好是北美节点。

注意勾选版本为1.2.x,我们使用的并非最新版。

对于本项目,了解qiskit本身并非必需。