2019年9月27日

议题一:

Glt 托管:

1> 阿里云 (优先) 2> 码云高校版

议题二:

目标:

收集个人的程序,提高利用率,标准接口?避免天天重复造轮子 fortran标准化 lipkin model

实现:

程序 (driver) : 说明文档

代码段 (snap) : 标准接口: 1) README 2) EXAMPLE

统一库(lib): (每次用到了就添加)

MPI: openmpi (优先) lib里写好说明文档 (link,编译参数) lib.md

blas: open blas (优先), eigen, armadillo, MKL

文献管理(tlib):

Mendeley: 收集,整理,发放,维护,(目录分类)

bibtex

Group, (注释共享?)

公式推导 (equ):

拍照片上传有用的(自己推到,收集)

软件推荐: mathpix 识别图像中的公司,扫描文章里的公式 https://mathpix.com/

原则: 分类,效率,易运行,培养习惯,降低上手成本

议题三:

组织架构(待议)

议题四:

任务分配:

1) Git仓库:马远卓 2) Mendeley:???

3)