郝海波

求职意向: C++ 工程师

教育背景

中国科学院计算技术研究所 硕士, 计算机系统结构

2015 -- 2018

西安电子科技大学 学士, 计算机科学与技术

2011 -- 2015

项目经历

AMD GPU 矩阵乘和卷积算法的优化

2017.04 -- 现在

基于 AMD CPU&GPU 异构编程平台 ROCm, 阅读并分析 rocBLAS 和 MIOpen。测试 MIOpen 和 cuDNN, Caffe(native) 的性能对比。优化 MIOpen, 为 MIOpen 增加 fp16 的实现 (进行中)。

- 已有基础:阅读并吸收 rocBLAS, rocBLAS & MIOpenGEMM contributor。
- MIOpen 矩阵乘和卷积 kernel 优化,hipCaffe 代码移植(进行中)。

TGMM 细胞检测与追踪算法并行优化

2016.10 -- 2016.12

采用 TGMM(Tracking with Gaussian Mixture Model) 算法检测和追踪荧光显微图像中的细胞。

- 在 GPU 端实现 Median Filter(获得 5 倍加速),KNN 和 Gaussian Mixture Model 计算的并行加速。
- 用 C++11 std::thread 优化部分串行代码 (获得 3.4 倍加速)。

CATMAID-5d 图像标注工具二次开发

2016.06 -- 2016.08

CATMAID(Collaborative Annotation Toolkit for Massive Amounts of Image Data) 是一个高效的 web 协同标注工具。通过修改 CATMAID(3d-x,y,z) 源码 (40k+ python,230k+ js 代码) 来满足标注 5d(x,y,z,c,t) 图像的需求。

- 找出并修改了 CATMAID 源码的 bug,解决了 CATMAID 从 django 低版本向高版本迁移的错误。
- 在 HHMI Janelia Research Campus 开源项目 CATMAID 的基础上做二次开发,实现 5d 图像多人同时在线标注的功能。

上 实习经历

LogInsight 公司 日志压缩/算法工程师

2016.03 -- 2016.05

• 完成论文 Fast and efficient log file compression 日志压缩算法的开发, 相比 gzip 平均可以提升 17%~18% 的压缩比。

♥ 奖项

西安电子科技大学 "华为杯"程序设计二等奖2014.05西安电子科技大学校二等奖学金2012.08西安电子科技大学数学建模校赛二等奖2012.06

☎ 个人能力

- 语言 C > C++ > CUDA = Python。
- 熟悉基本数据结构和算法, 有良好的编程风格。
- 了解 NVIDIA GPU 架构、熟悉 CUDA。
- 了解 MPI, MapReduce。
- 英语: CET-6