Qingwen GUAN

管清文

buaa.gg@gmail.com (86) 134 0115 7995 https://github.com/buaagg

教育经历

• 北京航空航天大学 软件工程专业 硕士 (保研)

2012 - 2015

• 北京航空航天大学 软件工程专业 学士 (主修)

2008 - 2012

- 高分课程: 高级语言程序设计 (C++) (100), 算法 (99), 高等数学 (99), 线性代数 (99)

• 北京航空航天大学 应用数学专业 学士 (辅修)

2008 - 2012

工作经历

• 微软亚洲研究院 - 计算机视觉组

2013/11 - 2014/04

- 通过 Robust PCA 算法校正弯曲的纸质文档。
- 用 C++11 实现算法, 并且从 100s 加速到 10s.
- 微软亚洲研究院 系统研究组

2013/08 - 2013/10

- 用 Logistic 回归算法,预测 Bing 搜索的广告点击率。
- 从 100 多台服务器运行 24 小时, 优化到 20 台服务器只需运行 2 小时。
- 大约 2TB 数据量, 2000 行 C++11 程序, 用到 boost、omp、MPI 等库。
- 将 C# 代码重构为 C++, 并且尽量将数据放到物理内存。
- 北航 ACM 校队 学生教练

2011/09 - 2013/08

- 维护实验室的 linux web 服务器和实验室网站的正常运行。
- 负责校内选拔赛的组织筹备与题目准备。

项目经历

• 基于 Kinect 的演示辅助系统

2011 - 2012

- 使用户更好地通过手势和动作操作 PowerPoint 中的元素。
- 允许用户在不借助任何外界装置的情况下,在投影屏幕上直接写字和圈画。
- 我的工作是算法的设计与实现,大约 10,000 行的 C# 代码.

所获荣誉

 2013 年 ACM-ICPC 世界总决赛
 第 27 名

 • 2012 年 ACM-ICPC 亚洲区域赛
 第 5 名

算法设计与实现, 三人组队, 5个小时, C++

• **2010** 年度腾讯奖学金 2/141

• **2008 - 2009** 年度北航优秀学生干部 6/141

• **2008 - 2009** 年度北航学习优秀奖学金 12/141

技能

• 语言: C++ ≫ English > Java > C# > Python > Matlab/Octave > SQL

• 操作系统: Linux ≥ Windows > OS X(日常使用)

用 XeLATEX 编译生成

上次修改时间: 2014年6月24日