## 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 2012 - 2015

• 北京航空航天大学 软件工程专业 学士 2008 - 2012

• 北京航空航天大学 应用数学专业 学士 (第二学位) 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。
- 实现论文 "Unwrapping Low-rank Textures on Generalized Cylindrical Surfaces",并优化算法。

## • 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。
- 大约 2TB 数据量, 1666 行 C++11 程序, 用到 boost、omp、MPI 等库。
- 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。
- 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.
- 在北航大学生科研计划 (SRTP) 中评价为"优秀"。

## 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

• 2008 - 2009 年度北航优秀学生干部 6/141

2010 年度腾讯奖学金

• 2008 - 2009 年度北航学习优秀奖学金 12/141

#### **Skills**

• Language: C++11(QT, MPI) > Java > C#, Python > Matlab/Octave > SQL

• **OS:** Linux > Windows > OS X(daily use)

用 XeLATrX 编译生成 上次修改时间: 2014 年 3 月 25 日