## 孙 楷 文

电邮: skw kevin@126.com

电话: +86 18761651154、+1(858) 336-6271

政治面貌: 中共党员 GitHub: https://github.com/kaiwensun/ 个人主页(英文): http://sites.google.com/site/kwtestkw/

实习经历

北京恒能科技有限公司

2016年6月 - 2016年9月

语言: 普通话、英语

软件研发工程师,独立承担公司的全部软件研发工作。

无人机云台开发:编写运行在树莓派上的 Java 程序,用户可以控制无人机载荷上的索尼相机、网络相机拍 摄,并控制云台转向,使无人机自动跟踪用户锁定的目标物体。

**远程控制:** 可在局域网中和局域网间为多用户提供加密的远程监控和远程控制。

主要技术: Java、OpenCV、多线程、Python、树莓派以及一些控制硬件的 API。

教育经历

加州大学圣地亚哥分校(UC San Diego)

2015年9月 - 2017年3月

研究生,计算机科学

GPA: 3.888 / 4.0

2011年9月 - 2015年7月 南京大学

理学学士, 计算机科学与技术

排名: 1/20(基础学科拔尖学生培养试验班,20人选拔自约200名学生)

GPA: 88.3%

加拿大滑铁卢大学(University of Waterloo)

2014年9月 - 2015年4月

本科交换生, 计算机科学

本科生研究助理,测试改进后的 Apache Spark 的性能

GPA: 3.9 / 4.0

编程语言及技术

精通编程语言: Java, C, C++, Python, MATLAB (有 C 语言教学经历)

编程工具: Vim, Git, GCC, GDB, Visual Studip, Eclipse, Linux, Windows

其他技能: 多线程, 网络编程, Apache Spark (PySpark), Berkeley Caffe, Verilog, \LaTex, Py2exe, SSH, NFS,

Protégé, Wireshark, Docker, Jupyter, OpenCV(Java), 树莓派, HTML, CSS

部分项目经历

分布式文件系统

- 用自己实现的 Java RMI 包实现远程函数调用

- 使用到的 Java 技术包括动态代理、反射、多线程读写锁

远程多终端管理器 (为满足自己的使用需求而开发)

- 类似于 SSH, 但可以同时管理多台远程计算机, 有为自己的需求而设计的更丰富的功能

- 用到的 Python 技术包括: Socket、多线程和同步、文件下载、发送 email、抓取网页文本、Windows 注册 表、自动更新、密码学。颠倒服务器和客户端,从而可以控制被 NAT 服务器隐藏的计算机

虚拟机管理云平台 (由南京大学创新训练项目资助,项目详情页面请见个人主页)

- 领导四人团队实现了虚拟机管理云平台,用户可以在云端服务器中创建、使用、迁移、删除个性化配置的 远程虚拟机。主要用 C 语言实现。

-些神经网络项目

- 用 MATLAB 实现了一个深度网络,使用 back-propagation 训练,在 MNIST 手写数字数据集上学习和测试。 涉及技巧包括 momentum、weight decay、validation 及多种非线性激发函数
- 一个用 Berkeley Caffe 搭建的卷积神经网络,在 CIFAR 100 数据集上训练和测试。涉及技巧包括多种预处 理、梯度优化方法、fine-tuning、特征可视化等。
- 实现并改进了香港中文大学大学学者的第一代 DeepID 人脸验证算法。使用 Berkeley Caffe 搭建了卷积神经 网络和 Siamese 神经网络

·些计算机视觉项目

- 用角点检测、对极几何(epipolar geometry)、SSD 匹配实现图片的三维立体匹配
- 一个利用单应性把照片中扭曲的矩形区域摆正的程序
- 一个检测光流(optical flow)的程序
- 使用 eigenface 和 Fisherface 进行人脸识别的两个程序

简单的类 Unix 操作系统

- 用 C 语言实现了一个有 I/O、上下文切换、文件系统、多种进程通信机制、内存管理等功能的操作系统 "C--"编译器
  - 检查代码词法、语义、语法错误的编译器,可把简化的 C 源代码编译、优化为 MIPS 代码
  - 编译器的优化能力位于全年级前 5%

手写汉字识别程序

- 设计了一个简单有效识别手写汉字的算法,并用 MFC 实现

基于概率和 DPLL 算法的可满足性问题解法

- 是同学中最快的算法,并因而取得了这门专业核心课的满分

## 单周期 CPU 和多周期 CPU

- 用硬件编程语言 Verilog 实现。设计笔记被教师收录到此后的教学讲义中

## 奖学金和荣誉

Liu Jimin 奖学金一等奖 (90000 元)、拔尖计划奖学金(12000 元)等多项奖学金。

江苏省三好学生,南京大学优秀学生、优秀毕业生、优秀共青团干部等多项省、校、院系级荣誉称号。