

闫博阳

个人评价

1. 本人学习及科研探索能力较强,一共参加过两次国际学术会议,现发表有一篇论文(关 于基于蜕变测试的机器翻译质量测量), 现正在书写一篇一种文本不同性验证专利及一篇关 于机器翻译与感情倾向分析相结合的文章。

地址 天津市南开区宾水西 道华苑新城竹华里

2. 从去年 12 月份,来到鹏城实验室后,除写学术文章外,还在弄小型固定翼航模,翼 展 1 米 4, 全 3d 打印成型, 打印以基本完成, 对基本的控制与检测以有基本的认识。现在主 要正在搭建飞机仿真平台,想开始进行飞机降落这部分控制的探索,及使用双目摄像头,做 一下 SLAM, 3d 重建及障碍物识别有关的工作。

联系方式 电话号码: +86 18512290791 Skype: yanboyang 微信: yanboyang713

3. 在学校期间,得过优秀学生奖学金及获得最佳毕业设计。毕业设计有关,刷卡系统。 对硬件原型的搭建有了基本的了解与认识,这个毕业设计,现在对我弄飞挖这块也起到了, 很大的帮助。上本科期间,每周的实验小作业及每2周的大作业,都是用 c++ 完成的。部 分 C++ 的作业都在我的 github 中。这两年写了一些 python 和 R 语言。

工作经历

邮箱

by932@ uowmail.edu.au yanboyang713@ gmail.com

2018.12至今 算法工程师 主要工作内容:

鹏城实验室,深圳,中国

github.com/yanboyang713 yanboyang.com

个人主页及

3d 打印小型无人机 小型无人机硬件系统的构建 飞控系统仿真平台 完善文本不同性验证系统、先发专利、后发文章。 完善机器翻译质量测量系统, 及发 paper 制定实验室测试标准 软件定义网络更新策略的研究结合蜕变测试

探索 3d 打印切片工具的测试

程序语言 C/C++ Other

教育背景

2019.3 - 2019.6 **NetMath**

伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校

数学)

主要: 代数 A+

2018.1 - 2018.11 研究硕士 (计算机科学)

伍伦贡大学 (澳大利亚)

Metamorphic Testing (软件测试方向)

主要课程: 软件测试, 研究方法, 大数据分析, 自然语言处理

主要成果: 发表一篇文章, 有关机器翻译

Metamorphic Relations for Data Validation: A Case Study of Translated

Text Messages

OS 偏好 GNU/Linux ★★★ Unix *** MacOS **** Windows ★★★★

2014.3 - 2017.12 计算机科学本科

方向软件工程 主要课程:

算法与数据结构 (80 优秀)

伍伦贡大学 (澳大利亚)

面向对象编程 C++ (75 优秀) 交互式计算机图形 (75 优秀) 多媒体 (73) 软件工程练习及规范 (82 优秀) 主要成果:

- 1. 毕业最佳项目(刷卡系统)
- 2. 本科优秀学生奖学金

2013.3 - 2014.3 学术英语

伍伦贡大学 (澳大利亚)

2011.9 - 2013.3 工商管理(本科)

中国矿业大学

平均分 91%

发表文章

Boyang Yan, Brian Yecies, Zhi Quan Zhou: Metamorphic Relations for Data Validation: A Case Study of Translated Text Messages. IEEE/ACM 4th International Workshop on Metamorphic Testing (MET '19), in conjunction with the 41st International Conference on Software Engineering (ICSE '19), Montreal, Canada; 05/2019

学术会议

5月26日,2019

论文报告 - 题目:

Metamorphic Relations for Data Validation: A Case Study of Translated Text Messages

ICSE, 蒙特利尔, 加拿大

8月11日,2017展示毕业项目-刷卡系统(硬件原型及软件)

IEEE Sections Congress (SC2017), 悉尼, 澳大利亚

证书及获奖

2017 澳大利亚业余无线电操作证(标准)

澳大利亚无线电协会 (WIA)

2016 Ross a. Hull memorial Vhf-Uhf 无线电比赛

澳大利亚无线电协会 (WIA)

12 名 Section A (模拟模式, 最好 7 天) 及 Section C (模拟模式, 最好两天)

2014 澳大利亚业余无线电操作证(基础)

澳大利亚无线电协会 (WIA)

2010 天津市第92届中小学运动会篮球第2名

Tianjin Basketball Tryouts, China

高中男子 B 组及篮球 2 级运动员证

培训课程

18.11.2018 Sololearn(C++)

Sololearn

2.9.2017 Sololearn(Python3)

Sololearn

2012 Intel innovation in EDUCATION Intel Learn Program (Technical and Community)

业余活动

我最主要的业余活动是业余无线电 (amateur radio)。在 2014 年,考取了第一个业余无线电操作证 (foundation license)。刚开始只是为了练习英语通过与世界各地无线电爱好者交流。之后,目的慢慢开始变化,因为我发现业余无线电与计算机十分有联系,特别是数字模式。比如 SSTV 可以用于传输图片,D-STAR 数字模式可以传输数据及数字语音。甚至国际空间站也有也有业余无线电中继站。从练习英语慢慢变成了关注研究业余无线电的技术部分,比如天线的结构,数字模式等。同时也参加一些业余无线电比赛并在澳大利亚 ross a. Hull memorial vhf-uhf 比赛中获得名次。

学校项目

2017 使用 OPENGL 模拟创建一间房间

伍伦贡大学 (澳大利亚)

使用 OPENGL 模拟创建了一间房间包括墙壁,地板,2 幅画,桌椅及灯光等

2017 OPENGL 行星运动系统

伍伦贡大学 (澳大利亚)

使用 OPENGL 建立了一个行星运动系统

Github 链接:

https://github.com/yanboyang713/openGLPlanetarySystem.git

2016 5th order 低通 Butterworth 滤波器

伍伦贡大学 (澳大利亚)

使用 SDL 库编写了一个 5th order 低通 Butterworth 滤波器,用于处理声音已减少噪音。

Github 链接:

https://github.com/yanboyang713/butterworthFilter.git

2016 编写直方图均衡和灰度变换增强算法

伍伦贡大学(澳大利亚)

使用 SDL 编写直方图均衡和灰度变换增强算法,加强对比度和显示图片。

Github 链接:

https://github.com/yanboyang713/histogramEqualizationImage.git

2017 Tries 数据结构

伍伦贡大学 (澳大利亚)

使用 Tries 数据结构、用于文章词频统计、并排序。

Github 链接:

https://github.com/yanboyang713/tries-data-structure-count-unique-word-frequence git

2017 商店服务模拟

伍伦贡大学 (澳大利亚)

商店服务模拟 drive by event 而不是 by time, 主要使用了 heap 及 queue。

Github Link:

https://github.com/yanboyang713/simulate-shop-service.git

2017 彩虹表

伍伦贡大学 (澳大利亚)

使用 C++ 编写彩虹表用于破解哈希算法。

Github 链接:

https://github.com/yanboyang713/rainbowTable.git

2017 刷卡系统

伍伦贡大学 (澳大利亚)

使用 Arduino, 树莓派, level shifter, LCD 控制器和 LCD 显示器制作考勤刷卡系统。在树莓派中,编写及使用 Python 实现树莓派与 Arduino 和 Java 后台通讯。并且使用 I2C bus 链接树莓派,Arduino 和 LCD 控制器。使用 Level shifter 在 I2C bus 中转换不同电压。RFID 传感器与 Arduino 相连接。在 Arduino 中, 我写的 c 语言。

Referral Info

- George Zhou <zhiquan@uow.edu.au> Research Project
- Jack Yang <jiey@uow.edu.au> Research Project
- Eve Shaw <eve@uow.edu.au> English aspect
- Mark Freeman <mfreeman@uow.edu.au> undergraduate final project
- Casey Chow <caseyc@uow.edu.au> computer graphics aspect
- Tianbing Xia <txia@uow.edu.au> base programming aspect and database aspect

August 27, 2019

Boyang Yan