蒲启元 May 7, 2018

pqy7172@gmail.com 电话:18314555392

能自主独立的模仿着写一个简单的OS 云南昆明

年龄:22 性别:男

## 教育背景

• 学校:西南林业大学

- 学历:本科。

时间:2014-9 ——2018-6。专业:计算机科学与技术。

- 主修课程:数据结构,操作系统,组成原理等。

## 项目介绍

- 1. RongOS操作系统开发。地址: https://github.com/Puqiyuan/RongOS。这个项目也是我的毕业设计, 毕业论文地址https://github.com/Puqiyuan/RongOS/blob/master/doc/thesis/thesis.pdf。通过这个项目我对操作系统的各部分有了较为深刻的理解。
  - 值得一提的是论文及其中的插图都是我用LaTex排版的,有的图还非常复杂,比如进程管理的插图https://github.com/Puqiyuan/RongOS/blob/master/doc/thesis/figs/process-manage.pdf,由此我的LaTeX排版能力应该也是不错的。
- 2. 清华清橙编程题练习。地址: https://github.com/Puqiyuan/Tsinsen\_ACM。这个项目是独立自主完成清橙编程题目。目前所完成的题目都是满分通过, 其中某些题目的通过率较低, 最低有16%。所有题解代码最大的特色就是我只依赖了C标准库中少量的几个基本库函数比如printf, malloc等。当然实际生产产品时不提倡这样做, 但在学习阶段我的观点还是较多的自己写代码, 以训练自己的编码技巧。
  - 其它类似此的题解练习还有: https://github.com/Puqiyuan/URI\_ACM。这个开始的较近, 所以暂时完成的题目不够多, 难度也还不够大。不过会继续下去, 编码是我的生活乐趣。
- 3. 其它几个值得一提的项目有https://github.com/Puqiyuan/CLRS\_Algorithms\_Implement, 这个是实现算法导论里的算法, 放在这主要证明我的确是热爱所学专业, 热爱并愿意学习。学校方面并没有要求阅读英文原版的Introduction to Algorithm。

接下来的两个小C程序再次用来证明我的编码能力。它们都是我完全独立写出来的。一个高精度(小数点前后各可达999位)浮点计算器:https://github.com/Puqiyuan/

High\_Accuracy\_Float\_Calculator/blob/master/Calculator.co

操作系统中银行家算法的实现: https://github.com/Puqiyuan/OS\_Algorithms/blob/master/BankerAlgorithm/Programs/banker.c。

## 自我评价

具有较强的自学能力,大学期间培养了使用Google快速解决问题的能力,学习新东西较快,由于使用Google英文,英文阅读沟通能力较强(CET6,考研英语一70分,满分100)。

具有三年Debian Linux使用配置经验,熟悉Linux环境,有一定的Bash Shell编程经验。善于使用 Makefile, git, vim, emacs。编程,逻辑能力较优,如项目介绍中所体现。

耐心毅力都不错,大学期间每周坚持十公里长跑。解决技术问题很多时候更靠耐心和毅力。热爱学习,大学期间多次成绩排名前列。

总结起来,大学期间,虽然没有多少实际商业项目经验,但是看的书较多,自己独立写的代码不少,是同学眼中的学霸,最大的特点是爱钻研好学,在刚开始工作时,虽无多少经验,但拥有这些基础能力,好的学习习惯,才有足够的后劲来持续学习发展。

## 个人荣誉

- 2014 2015年度校级三好学生。
- 2015 2016年度省级三好学生。
- 优秀毕业生。