

# 蒲启元

能自主独立的模仿着写一个简单的OS

云南昆明

年龄:22

May 22, 2018

pqy7172@gmail.com

电话:18314555392

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, 网络等。这几门主要课程均是90分以上。
  - 其中大三上学期作为学校交换生前往泰国学习。

## 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](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](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](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.c](https://github.com/Puqiyuan/High_Accuracy_Float_Calculator/blob/master/Calculator.c)。  
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](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。
- 优秀毕业论文(设计)。