李肇中

个人简历



工作经历

2016 - 至今 软件工程师, 中国科学院软件研究所.

教育背景

2013 - 2016 硕士, 兰州大学, 信息科学与工程学院, 计算机技术.

2009 - 2013 本科, 电子科技大学, 信息与软件工程学院(示范性软件学院), 软件工程(实验班). 3.49/4

社区

Blog http://www.lizhaozhong.info, 技术博客.

GitHub http://github.com/lzz5235.

Git page http://lzz5235.github.io/.

项目经历

2017.4 - 至 卫星可见图像的舰船目标检测模块开发, Keras, Faster-RCNN,

今 对卫星光学图像数据进行预处理(图片切割,标注,图片通道调整,图像均衡),修改 Faster-RCNN代码,尝试使用vgg16和resnet50作为特征提取的基础卷积神经网络对舰 船目标进行训练,根据神经网络中间结果和输出测试结果进行参数调优。统计AUC,计算 F1 Score等性能指标,并将数据利用mathplotlib进行绘制。

2016.9 - 至 基于QGIS的卫星图像软件的二次优化, QGIS, GDAL, C++.

今 QGIS软件可以对大量的卫星图像数据进行管理,并将其显示在图层上,但是该软件存在大量Bug,操作过程中经常崩溃。通过断点跟踪和代码分析进行Bugfix,利用GDAL建立图像金字塔优化图片加载缓慢的问题。

2016.7 - 海军作战系统通信协议模块开发, C++.

2017.8 按照接口协议编写数据发送端和接收端,发送端和接收端采取组播形式通信,该报文协议为基于UDP的可靠数据传输,可用于发送文件和其他实时数据。

2016.9 - 海军作战系统信息管理模块开发, C++, 项目核心成员.

2017.8 编写基于Qt的信息管理模块,该海军作战系统基于已有的内部类库开发,每个功能模块为一个lib文件。本人完成该任务规划模块的界面设计和数据库交互,按照需求设计数据库表结构,配合该作战系统的其他子模块完成既定需求,根据美工调整界面和qss样式。

- 2016.7 海军后勤管理系统国产化移植和性能优化, Java, Oracle.
 - 2016.9 该作战系统基于 Java Swing 开发,移植系统初期系统运行缓慢。该项目代码行数10W +,通过断点跟踪,分析系统执行路径和性能瓶颈,重写系统中与XML操作相关模块和失效命令,对关键数据结构HashMap进行对象序列化和反序列化,加快启动过程。将该系统数据库从Oracle迁移到国产数据库,添加关键索引以加快数据库存取速率。
- 2014.8 内存多Bit错误修复内核模块开发, Memory Kernel MCE, 项目核心成员.
 - 2015.9 分析当前MCA内核子系统的工作原理,修改Machine Check Exception的工作流程, 发信号通知内核线程终止运行,以防止更加严重的panic。对于用户层的进程,使用 PALLOC+LXC+CRIU 进行错误抑制与错误隔离。配合使用在线内存检测与离线内存检测 方式,达到服务器的平稳运行,而不会因为MCE相关错误而中断服务。编写大量桩模块, 进程/内核线程配合 MCA 的处理。

硕士毕业论文

- 题目 基于外内核操作系统的文件系统研究
- 说明 重新设计实现了文件系统每个层次的数据结构、函数调用、封装磁盘驱动函数和用户进程 通信的协议,可以复磁盘驱动函数和用户进程通信的协议,可以复用IPC通信协议直接对 磁盘进行操作。最后通过测试验证了关键机制和文件系统实现功能的正确性 、文件系统顺序访问和随机访问的性能 。

语言技能

英语 CET-6, 擅长读写, 经常阅读英文文档教程, 可与Kernel Maintainer Email交流。

普通话 母语

计算机技能

机器学习 熟悉RCNN,卷积神经网络算法,了解线性回归/分类/SVM/聚类,可使用 sklearn,pandas对数据进行预处理

编程语言 C/C++ 设计模式 > Python > Java > Shell

Python 库 numpy,sklearn,matplotlib,PIL,Keras

内核机制 MCA, Signal, Kthread, Physical Memory Management, Interruption, VFS, CFS, Kernel Driver Development

Toolchain gcc, gdb, cscope, ctags, make, cmake, Kdump Toolchain, LXC, Docker

框架 Qt

工具 Linux(Fedora, CentOS, Debian), Vim, Git, SVN, LATEX, Markdown, Apache

数据库 MySQL,SQLite,Oracle

其他工具 Dia, Visio, PowerDesigner

实习经验及奖励

- 2015.6 网易MOOC课程-软件测试方法和技术实践证书
- 2015.3 网易MOOC课程-Python程序设计优秀证书
- 2014.12 工信部人才紧缺职业技能认证- 高级 Linux 内核开发工程师
- 2014 2015 兰州大学研究生一等奖学金
 - 2014.5 新浪SAE中级开发者证书
- 2013 2014 兰州大学研究生一等奖学金
- 2012 2013 电子科技大学人民三等奖学金
 - 2012.2 新加坡义安理工文化交流活动毕业证书
- 2011 2012 IBM大型机AIX高级管理员证书
 - 2011.7-8 大连东软实训结业证书

■ 经历

- 2017.4 6 完成Andrew Ng的Machine Learning课程.
 在MOOC平台Coursea上完成Andrew Ng的Machine Learning课程。
- 2014-2015 培训Git多分支开发模型使用. 任项目CM(Configure Manager),包括webgit搭建,git 数据定期维护,具体开发流程 参考Kernel Development。
- 2013-2014 DSLab 实验室网站管理.
 DSLab网站的维护,数据迁移,从XOOPS -> WordPress 迁移。
- 2013-2014 Lanzhou Google Development Group Volunteer.
 负责lanzhou GDG 社区的线上报名网站维护, http://lanzhougdg.sinaapp.com。
- 2013 2014 兰大开源社区技术主讲人. 在任期间负责兰大开源技术交流。
 - 2015.6- elinux.org中文翻译计划志愿者.
 - 2015.7 eLinux.org 是 Linux 基金会下属 Consumer Electronics Linux Forum 维护的一个 Embedded Linux Wiki。该 Wiki 全面系统地梳理了嵌入式 Linux 方方面面的知识。我负责翻译该wiki下的Security章节。https://github.com/lzz5235/elinux