### 基本信息

ID: 沈伟敏-男-1992电话: 13071274369

• 邮箱: yangluoshen@gmail.com

• 微信: yangluoshen

• 学历: 华中科技大学-软件工程-本科

• 工作年限: 2年

• 期望职位: Linux c/c++开发工程师

• github: https://github.com/yangluoshen

## 项目经历

华为技术有限公司2015.8 - 至今

- PCM系统数据缓存层开发
  - 。 PCM系统是一款用来对接运营商IT系统的电信软件,旨在高效稳定地处理和响应对端IT系统的请求。
  - 。 此项目中,我负责 **Redis** 客户端开发,负责Redis服务部署,以及连接节点链路管理和健康状况监控。此缓存系统不仅大幅降低了运营商IT系统的负载,并提高了PCM系统的响应速度。
  - 。 通过Redis实现了多主机 全局锁 机制,保证了高话务场景下,业务的正确性和数据一致性。
  - 。 熟悉Redis数据模型,持久化,集群,事务等关键机制。
- PCM 系统通知管理业务代码开发
  - 。 PCM 系统支持以短信的形式与终端用户交互,这个过程称作通知管理,通知管理是PCM系统两大核心业务之一。
  - 。此项目中,我负责PCM系统80%通知管理的业务代码开发和维护,结合已有业务场景对通知管理业务进行建模,完成了支持4000次请求每秒的话务量;负责SMPP客户端的协议栈维护。
  - 。 从中积累了一些使用 tcpdump 和 wireshark 等网络分析工具解决问题的技能和经验;熟悉TCP/IP,SMPP协议;熟练 C/C++ 语言。经过将近一年半的努力,产品最终成功上网,项目交付,硕果累累。
- PCRF系统策略数据机制优化
  - 。 策略数据是PCRF系统中的一块关键公共内存数据,是PCRF系统中所有模块业务计算的基础。
  - 针对策略数据占用内存空间过大的问题,我负责对策略数据机制进行优化。通过引进**protocolbuffer**技术降低了对**内存消耗**,并提高了**数据传输**效率。提出**多平面切换**的思路提高了数据变更效率。
- 线上问题保障
  - 。 及时解决产品上线之后出现个各类突发问题,包括内存泄露,内存读写越界,发现不正确的业务逻辑和业务配置等。
- 代码质量改进活动
  - 负责产品代码检视和质量改进。排查并修复代码中易受攻击以及导致进程core掉的点;分析解决现网出现的问题;根据产品特点编写工具检测代码问题。
  - 。 从项目中熟练了编写 python,shell 等脚本解决问题;使用 valgrind 的开源工具解决现网问题或做质量加固,解决了至少3 起现网出现的内存问题。 获得"明日之星"称号,以及"即时激励"等奖励。

# 自我评价

后台开发爱好者,热爱Linux平台。工作认真严谨沉稳,善于使用或编写工具分析解决问题。热爱学习,乐于讨论。大学时期曾任班长和球队队长,善于沟通,具备一定组织能力。

## 开源项目

- FSM: 一款使用C实现的C自动机实现框架,旨在方便C程序员快速构建IPC频繁的项目。
- fdict: 一款C实现的hash table, 主要在FSM中运用。
- memcheck: memcheck用于解决某些特定场下的C++内存泄露检测。

#### 技能清单

- 熟练 Linux C/C++ 语言开发
- 熟悉 Linux 操作系统,熟悉**网络编程**
- 熟悉 Redis 数据库,以及 Redis客户端开发
- 熟悉 Python