孟俊为

ightharpoonup msql518@gmail.com \cdot $\$ (+86) 18710625606 \cdot $\$ github.com/maxluck518

≥ 教育背景

西安交通大学

计算机科学与技术 (硕士)

2016.9 - 至今

研究方向: 软件定义网络 (SDN) 数据平面设计及 FPGA 硬件实现

西安交通大学

计算机科学与技术 (学士)

2012.9 - 2016.6

研究方向: 图像置乱加密算法的改进

📽 实习经历

Xilinx CTO Admin Research Lab in Singapore

2018.4 - 2018.7

工作:数据中心场景下智能网卡可编程数据包调度方案研究

- 对传统的网络队列调度算法进行抽象,并了利用 HLS 高层次综合工具在 FPGA 板卡上实现了 WFO, DRR 等算法
- 为了实现每流调度,设计了一种动态队列共享模型,可以根据网络应用需求分配及回收物理队列, 在数据中心场高并发流场景下可以节省大量硬件资源
- 整个系统搭载在 Kintex-UltraScale 智能网卡上, 预设 128 条物理队列, 支持数据平面可编程 (P4) 和调度算法可重配, 实验场景下目前可以达到 25Gbps 的数据吞吐

₩ 项目经历

CDN 网络服务器节点最优选址算法研究及实现

2017.3 - 2017.4

- 应用场景: 给定流网络, 网络边缘是消费节点, 每个消费节点有其流量需求, 考虑流量传输费用和服务器建站费用, 求解服务器建站方案使得在满足消费节点需求的前提下使得费用最低
- 为了解决最小费用流问题,设计了启发式算法结合网络流算法的框架,通过调参优化,最终实现了遗传算法,模拟退火等启发式算法组合 spfa 单元最短路径算法的求解系统

支持 PPPoE 认证的商用万兆 P4 交换机开发

2017.6 - 2017.8

- 开发平台 ONetSwitch45, 硬件开发工具 Xilinx vivado, SDNet, 软件控制器采用 Opendaylight
- 针对 PPPoE 认证流程的 2 个阶段:discovery,session, 设计了 3 级流表结构来控制网络租户上网的认证过程, 而控制器可以控制流表的增删改查, 从而将 PPPoE 认证过程从数据平面解耦, 交给控制器处理
- 本工程经上海电信研究院验收通过, 功能实现正确且每个网口实测为万兆带宽

✿ IT 技能

- 擅长: C/C++; Verilog, Vivado, HLS, SDX; Linux.
- 熟悉: Python; P4, Mininet; DPDK, Docker, Wireshark.

♡ 获奖情况

• CCF 计算机软件能力认证, top20%

2016

• 2017 年华为软件精英挑战赛西北赛区二等奖 (C++)

2017.3 - 2017.4

i其他

• 语言: 英语 (CET-6)