张静轩

项目经历

OpenDaylight ALTO

项目联系人, 2015 至今

- ALTO协议官方开源实现。
- 设计并开发了ALTO在OpenDaylight上的主要功能模块。
- 负责项目在OpenDaylight社区的管理及代码审查。
- 创建并维护OpenALTO开源社区 (https://github.com/openalto/)。



Markdown -> PDF, HTML jensen@jensen-zhang.site (+86) 188-1759-8700 skype: fno2010@live.cn

Unicorn: Unified Resource Orchestration for Multi-Domain, Geo-Distributed Data Analytics

架构与联系人, 2017 至 2019

- 首个面向科学大数据分析的多域多控制器编排系统。
- 协调来自欧洲原子能中心, 加州理工学院以及 Starlight 的合作者将系统部署在了加州理工学院高能物理数据中心。
- 在 SuperComputing 2017, 2018, 及 2019 大会上进行了系统演示。
- 代码开源: https://github.com/openalto/mercator-setup。

Devopen: SDN IDE

项目组长, 2016 至 2017

- 首个支持对软件定义网络进行可视化编程的IDE。
- 集成了完成的软件定义网络运维生命周期。
- 在 OpenDaylight 2016 峰会以及 SuperComputing 2016 大会上进行了系统演示及教学。
- 代码开源: https://github.com/snlab/Devopen。

SeL4-based HD-ElastOS (Kortide, Shanghai)

实习, 2014.10 至 2015.04

- 将 seL4 微内核移植到多个嵌入式硬件平台上 (pandanboard, lamobo M1 等)。
- 将 ElastOS 嵌入式系统的运行时移植到 seL4 微内核上。

教育经历

耶鲁大学

访问学者 (计算机科学), 2018.11 - 2020.10

同济大学

博士 (计算机科学), 2017.03 - 至今

硕士 (计算机科学), 2015.09 - 2017.03

本科 (计算机科学), 2013.03 - 2015.07

本科辅修(数学,数理强化班),2011.09 - 2013.01

获奖

ACM 学生科研比赛参与奖 (2020).

CSC 公派留学奖学金 (2018).

同济大学优秀毕业生 (2015).

全国电子设计大赛二等奖 (2014).

美国数学建模大赛二等奖 (2014).

全国大学生数学竞赛上海赛区一等奖 (2012).

发表文章

互联网标准

- 1. Content Delivery Network Interconnection (CDNI) Request Routing: CDNI Footprint and Capabilities Advertisement using ALTO. IETF ALTO WG. (已通过 IESG 评审, 即将发表为RFC)
- 2. ALTO Extension: Path Vector. IETF ALTO WG. (已通过 IESG 评审, 即将发表为RFC)
- 3. ALTO Extension: Entity Property Maps. IETF ALTO WG. (已通过 IESG 评审, 即将 发表为RFC)
- 4. A Yang Data Model for OAM and Management of ALTO Protocol. IETF ALTO WG. (即将被采用为工作组草案)

会议/期刊

- 1. **Zhang, J.**, 2021. IntQOE: Integrated End-to-end QoE Optimization for Edge Computing Enabled Web Application. In Proceedings of the ACM SIGCOMM 2021 Workshop on Network-Application Integration (NAI), ACM.
- 2. **Zhang, J.**, Contreras, L., Gao, K., Cano, F., Cano, P., Escribano, A. and Yang, Y. R., 2021. Sextant: Enabling Automated Network-aware Application Optimization in Carrier Networks. In Proceedings of the International Symposium on Integrated Network Management (IM), IFIP/IEEE.

- 3. Cheng Y., Luo N., **Zhang, J.**, Antonopoulos T., Piskac R., Xiang Q., 2021. Looking for the Maximum Independent Set: A New Perspective on the Stable Path Problem. In Proceedings of the *40th IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM)*, IEEE.
- 4. **Zhang, J.**, Yang, Y.R., 2020. COC: Hierarchical Coflow Ordering for WAN Bandwidth Optimization in Inter-Data Center. In Proceedings of the *Annual conference of the ACM Special Interest Group on Data Communication on the applications, technologies, architectures, and protocols for computer communication (SIGCOMM), ACM.*
- 5. **Zhang, J.**, Gao, K., Yang, Y.R. and Bi, J., 2020. Prophet: Toward Fast, Error-Tolerant Model-Based Throughput Prediction for Reactive Flows in DC Networks. In *Transactions on Networking (TON)*, IEEE/ACM.
- Xiang, Q., Zhang, J., Gao, K., Lim, Y.S., Le, F., Li, G. and Yang, Y.R., 2020, July. Toward Optimal Software-Defined Interdomain Routing. In Proceedings of the 39th IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM), IEEE, 1529-1538.
- 7. Xiang, Q., Wang, X., **Zhang, J.**, Newman, H., Yang, Y.R. and Liu, J., 2019. Unicorn: Unified Resource Orchestration for Multi-Domain, Geo-Distributed Data Analytics. In *Future Generation Computer Systems*, Elsevier.
- 8. Xiang, Q., **Zhang, J.**, Wang, X., Liu, J., Guok, C., Le, F., MacAuley, J., Newman, H. and Yang, Y.R., 2018. Fine-Grained, Multi-Domain Network Resource Abstraction as a Fundamental Primitive to Enable High-Performance, Collaborative Data Sciences. In Proceedings of the *International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis (SC)*, ACM.
- 9. Gao, K., **Zhang, J.**, Yang, Y.R. and Bi, J. 2018., Prophet: Fast Accurate Model-based Throughput Prediction for Reactive Flow in DC Networks. In Proceedings of the *37th IEEE International Conference on Computer Communications* (INFOCOM), IEEE, 720-728.
- 10. Wang, W., **Zhang, J.**, Guo, D., Xiang, Q., Huang, C., Chang, J. and Zhang, L. 2016. Towards an emerging cloudware paradigm for transparent computing. In Proceedings of the *9th IEEE/ACM International Conference on Utility and Cloud Computing (UCC)*, IEEE, 43-48.

专业技能

精通 YANG 模型与 OpenDaylight 网络控制器开发。

精通 Python 与 JAVA 应用开发。

熟悉 OpenFlow 与 P4 交换机以及基本的网络运维。

熟悉 Docker 以及 Kubernetes 等容器技术。

熟悉全栈 web 开发。

熟悉 ARM 嵌入式编程。

个人简介



本人系同济大学计算机系在读博士研究生,师从美国耶鲁大学 Y. Richard Yang (杨阳) 教授。本人于 2018 至 2020 年曾获国家留学基金委 (CSC) 联合培养博士奖学金资助,赴美国耶鲁大学进行学术交流。博士期间主要研究方向为大规模数据分析系统中网络资源发现、抽象及编程一致性,曾在 TON,INFOCOM,SC等顶级国际会议和期刊发表学术成果。本人也活跃于IETF ALTO 互联网标准工作组以及 OpenDaylight 开源软件社区,已发表数篇网络标准草案,包括 3 篇即将发表为 RFC 以及 1 篇工作组草案。

详情请见我的个人主页: https://jensen-zhang.site/