彭超

北京市海淀区新中关大厦写字楼A座北京字节跳动网络科技有限公司 chao.peng@acm.org

教育经历

爱丁堡大学

英国爱丁堡

博士研究生:信息学-计算机基础科学-软件工程方向

2017年9月至今

• 爱丁堡大学信息学院博士全额奖学金

导师: Dr. Ajitha Rajan

- 科研领域:
 - o GPU程序的覆盖度量方法和自动测试用例生成,
 - o 区块链智能合约程序分析,
 - o 安卓图形界面测试。

爱丁堡大学

英国爱丁堡

硕士研究生:高性能计算与数据科学

2016年9月至2017年8月

- 毕业论文: FEniCS Performance Investigation and Porting miniDFT to GPU Clusters(FEniCS的性能探究以及使用GPU集群加速miniDFT)
 - 国际计算集群竞赛决赛成就奖

徐州工程学院

中国徐州

工学学士: 计算机科学与技术

2012年9月至2016年6月

- 国家奖学金2次, 国家励志奖学金1次
- 院系学生会主席

工作经历

字节跳动

2021年7月5日至今

中国北京

 App Infra Research Center

 · 职位:技术专家 / 高级研究员

复旦大学

2022年3月2日至今

中国上海

计算机科学技术学院

. 职位:专业硕士行业导师

实习经历

华为爱丁堡研发中心

2020年11月23日至2021年6月22日

英国爱丁堡

2012实验室编程语言实验室

- · 主管: Dan Ghica, 编程语言实验室负责人
- . 职责: 编译器实现与优化。编译器后端性能测试。

华为伦敦研发中心

2019年10月28日至2020年2月28日

英国伦敦

2012实验室海思麒麟GPU

· 主管: Graham Connor, 首席GPU科学家

· 职责: GPU微性能基准测试框架的架构设计, 框架的编译系统设计与实现, 具体测试用例的设计与实现

论文发表

- **12.** [CCF-C] Siwei Wang, Xue Mao, Ziguang Gao, Yujun Gao, Qucheng Shen, Chao Peng (2023). NxtUnit: Automated Unit Test Generation for Go. In proceedings of the 27th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering (EASE 2023).

 To appear
- 11. [CCF-A] Jingling Sun, Ting Su, Kai Liu, Chao Peng, Zhao Zhang, Geguang Pu, Tao Xie, and Zhendong Su (2022). Characterizing and Finding SystemSetting-Related Defects in Android Apps. IEEE Transactions on Software Engineering (TSE).

 To appear
- 10. [CCF-A] Zhengwei Lv, Chao Peng, Zhao Zhang, Ting Su, Kai Liu, Ping Yang. Fastbot2: Reusable Automated Model-based GUI Testing for Android Enhanced by Reinforcement Learning. In proceedings of the

37th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering (ASE 2022) Industry Showcase Track. To appear

- 9. [CCF-B] Chao Peng, Zhao Zhang, Zhengwei Lv and Ping Yang. MUBot: Learning to Test Large-Scale Commercial Android Apps like a Human. In proceedings of the 38th International Conference on Software Maintenance and Evolution (ICSME 2022) Industry Track To appear
- 8. [CCF-B] Chao Peng, Yujun Gao and Ping Yang. Automated Server Testing: an Industrial Experience Report. In proceedings of the 38th International Conference on Software Maintenance and Evolution (ICSME 2022) Industry Track
- 7. [CCF-B] Sefa Akca, Chao Peng, Ajitha Rajan. Testing Smart Contracts: Which Technique Performs Best? In proceedings of the 15th ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM 2021)
- 6. [CCF-B] Chao Peng, Ajitha Rajan, Tianqin Cai. CAT: Change-focused Android GUI Testing. In proceedings of the 37th International Conference on Software Maintenance and Evolution (ICSME 2021) September 2021
- 5. Chao Peng, Ajitha Rajan. Automated Test Generation for OpenCL Kernels using Fuzzing and Constraint Solving. In proceedings of the 11th Workshop on General Purpose GPUs 2020 (GPGPU @ PPoPP) Feburary 2020
- 4. [CCF-C] Chao Peng, Sefa Akca, Ajitha Rajan. SIF: A Framework for Solidity Contract Instrumentation and Analysis. In proceedings of the the 26th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC 2019). December 2019
- 3. [CCF-C] Sefa Akca, Ajitha Rajan, Chao Peng. SolAnalyser: A Framework for Analysing and Testing Smart Contracts. In proceedings of the 26th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC 2019). December 2019
- 2. [CCF-A] Chao Peng. On the Correctness of GPU Programs. In proceedings of the 2019 ACM SIGSOFT International Symposium on Software Testing and Analysis (ISSTA 2019). July 2019
- 1. [CCF-B] Chao Peng, Ajitha Rajan. CLTestCheck: Measuring Test Effectiveness for GPU Kernels. In proceedings of the 22nd International Conference on Fundamental Approaches to Software Engineering (FASE 2019). April 2019

科研会议

程序委员会 (Research/Technical Track) 程序委员会 (Artifact Evaluation)

学生志愿者

论文审稿人

A-Mobile 2022, PRDC 2022

OSDI 2022, USENIX ATC 2022, ISSTA 2022, 2021, 2020

PLDI 2020, ISSTA 2019, ETAPS 2019

ICSE 2019 SEIP (Software Engineering in Practice) Track

相关技能

外语 英语 - 流利

德语 - 基础

技术 编程语言: C/C++, Java, Fortran, Python, Kotlin, Rust, Go

并行计算: OpenMP, MPI, OpenCL, CUDA, SYCL

程序分析: JavaSoot, Clang LibTooling

图形编程: OpenGL (ES), Vulkan

工具 LATEX, Git, SVN, CMake, Gradle

教学经历

硕士毕业设计 硕士生导师助理

2018年4月至2018年8月, 2019年4月至2019年8月

爱丁堡大学信息学院

负责辅助指导以下硕士研究生的毕业设计

- Bowen Du: Code coverage measurement for GPU Programs
- Yangning Li: Random test case generation for OpenCL programs

软件测试

2018年1月至2018年4月,2019年1月至2019年4月,2021年1月至2021年4月

助教,辅导,作业与考试阅卷

爱丁堡大学信息学院

计算机编程概念与技能

作业与考试阅卷

2017年11月至2017年12月, 2018年12月至2019年1月 爱丁堡大学信息学院

Java程序设计

实验课辅导

2017年9月至2017年12月,2018年9月至2018年12月 爱丁堡大学信息学院

在本课程的教学过程中被提名为爱丁堡大学优秀教师奖

奖学金与荣誉称号

奖	学	金
---	---	---

● 爱丁堡大学信息学院博士全额奖学金	2017年4月
◆ 徐州工程学院优秀毕业生奖学金	2016年6月
● 2014/15学年国家奖学金	2015年11月
● 2013/14学年国家励志奖学金	2014年11月
● 2012/13学年国家奖学金	2013年11月
荣誉称号	
• 爱丁堡大学优秀教师奖提名	2018年2月
• 第六届国际学生计算集群竞赛成就奖	2017年6月
• 徐州工程学院优秀毕业生	2016年6月
• 徐州工程学院十大学习标兵	2016年3月
• 江苏省省级优秀学生干部	2015年5月

课外活动与志愿服务

• 爱丁堡国际科技节"超级计算机可以做什么"活动志愿者和讲解员

2017年4月13日至2017年4月15日

• 江苏省第18届运动会骨干志愿者

2013年9月至2014年9月

• 徐州工程学院信电工程学院学生会主席

2014年12月至2015年12月