# 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xzchao93@gmail.com, pengchao.x@bytedance.com, chao.peng@ed.ac.uk

#### 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,
  - 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

产品研发和工程架构部 - 质量实验室 · 职位:技术专家 / 高级研究员

. 职责:质量工程新技术研发

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

· 主管: Dan Ghica, 编程语言实验室负责人

· 主管: Graham Connor, 首席GPU科学家

· 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

2012实验室编程语言实验室

· 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

- 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)

  October 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 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
- [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).

#### 科研会议

程序委员会 ISSTA 2020 Artifact Evaluation, ISSTA 2021 Artifact Evaluation

学生志愿者 ETAPS 2019, ISSTA 2019, PLDI 2020

论文审稿人 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 爱丁堡大学信息学院

助教,辅导,作业与考试阅卷

及了王八寸旧心寸元

计算机编程概念与技能

爱丁堡大学信息学院

作业与考试阅卷

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

2017年11月至2017年12月, 2018年12月至2019年1月

Java程序设计 实验课辅导

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 2015年11月

2014/15学年国家奖学金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
 第六届国际学生计算集群竞赛成就奖
 徐州工程学院优秀毕业生
 徐州工程学院十大学习标兵
 江苏省省级优秀学生干部

2018年2月
2017年6月
2016年3月
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