CHEN Han Last update: Jan. 4, 2024

Tel: +86-13305014345 Tel: +65-89420214

 $\boxtimes \texttt{E-mail}: concyclics@qq.com$

CONTACT INFORMATION

⊠ E-mail:chenhan@u.nus.edu

Github: www.github.com/Concyclics Kaggle: www.kaggle.com/concyclics

Address: 09-01, West Coast Residental Village, 127371, Singapore



2023–2025(Expected)

EDUCATION

National University of Singapore, Singapore.

• Master of Computing, Computer Science Specialization. GPA: 4.38/5.0

South China University of Technology (SCUT), Guangzhou, China. 2019–2023

• Outstanding Dissertation of South China University of Technology

• B.Eng., Software Engineering. GPA: 3.61/4.0

Honors and

AWARDS

• Honorable Mention Mathematical Contest in Modeling

2023 2023

• National Scholarship

2022

• Bronze Medal (46th) ICPC Asia-East Continent Final

2022

• Silver Medal (46th) ICPC Asia JiNan Regional Contest

2021

PROJECT AND INTERNSHIP EXPERIENCE

• Symmetric Matrix Solving Algorithm Parallel Optimization for ARM Architecture

Mentor: Deyou TANG

May-Dec. 2022

- and use openmp and
- \circ Implemente the subroutine of bounded Bunch-Kaufman algorithm and use openmp and NEON intrinsics to optimize parallelism and performance.
- Modify the cache-hit rate and parallelism during column-swap part to achieve a 70% total performance improvement.
- Research Assistant in Hong Kong University of Science and Technology, Guangzhou
 Mentor: Zeyi WEN
 Apr-Sept. 2023
 - $\circ\,$ Research on the Graph Partitioning Algorithm and fill in-reducing ordering algorithm.
 - Use omp task to optimize and parallel the graph partitioning algorithm.
- \bullet Internship in SG Digital Trust Lab, Singapore Research Center, 2012 Laboratory Mentor: Huang Tao $$\operatorname{Jan.-May}$.\ 2024(Expected)$$

Topic: Efficient Intellectual Property Protection and Model Stealing Defence

TECHNICAL SKILLS

- English: IELTS(6.5), CET-4, CET-6.
- familiar with: C/C++, Fortran, p4-16, blas, openmp, mpi, pthread, cuda.
- TestDemo Certificate: C++, TOP 10%, LINUX, TOP 10%, PYTHON, TOP 10%.
- Kaggle Certificate: Data Visualization, Intro to Machine Learning, Intro to Deep Learning, Intro to Game AI and Reinforcement Learning.

• Online Academic Program on Machine Learning, McGill University Jan.-Feb. 2022

EXCHANGE

EXPERIENCE

- Learned basic machine learning techniques and data analysis skill.
- \circ Participated in competitions on Kaggle, e.g., image classification using CNN , English text classification using RNN, etc.
- o Composed a proposal about the data analysis of consumption habits.

陈涵 最近更新: 2024年1月4日

Tel: +86-13305014345 Tel: +65-89420214

⊠ E-mail:concyclics@qq.com

联系方式 医-mail:chenhan@u.nus.edu

Github:www.github.com/Concyclics
Kaggle:www.kaggle.com/concyclics

地址: 新加坡 West Coast Residental Village 09-01 127371



教育经历

新加坡国立大学,新加坡 。 计算机科学硕士, 计算机科学方向.

华南理工大学, 广东省广州市

○ 工学学士, 软件工程专业.

2023-2025(预计) GPA: 4.38/5.0

2019–2023

GPA: 3.61/4.0

获奖荣誉

• 华南理工大学本科优秀毕业设计(论文)

• 二等奖 美国大学生数学建模竞赛 (MCM/ICM)

• 铜牌 第46届ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区决赛

• 国家奖学金

• 银牌 第46届ICPC国际大学生程序设计竞赛(济南站)

2023

2023

2022

2021

2022

2022/04-2022/12

项目和实习 经历

• 对称矩阵函数求解BBK算法的并行优化

单位: 华为鲲鹏计算 导师: 汤德佑

- 。 实现Bounded Bunch-Kaufman (BBK)算法,利用NEON指令集和OpenMP进行优化。
- 。 对求解的行交换操作进行并行和访存局部性优化,实现总体接口70%的性能提升。

● 科研助理 2023/04-2023/09

单位: 香港科技大学广州校区 导师: 文泽忆

- 。 开展图分割算法和填充减少排序算法的研究。
- 。 利用omp task对图分割算法进行并行优化。

● 实习生 2024/01-2024/05(预计)

单位: 华为2012实验室亚太研究院新加坡研究所数字信任实验室

导师: 黄涛

课题: 高性能模型窃取防御

专业技能

- 英语认证水平: CET-4, CET-6, IELTS(6.5).
- 编程技能: C/C++, Fortran, p4-16, blas, openmp, mpi, pthread, cuda.
- TestDemo 编程技能认证: C++, TOP 10%, LINUX, TOP 10%, PYTHON, TOP 10%
- Kaggle 课程认证: 数据可视化, 机器学习, 深度学习, 强化学习

交换经历

• 机器学习线上访学项目, 麦吉尔大学

2022/01-2022/02

- 。学习机器学习的基本理论和算法。
- 。在Kaggle上完成了关于利用CNN进行图像分类和利用RNN进行文本分类的两个练习赛。
- 。 进行了关于消费习惯的数据分析和建模, 并撰写报告答辩。