■ wsshin@theory.snu.ac.kr | 🕯 www.gratus907.github.io | 🖸 gratus907 | 💆 @wonseok__shin

Education

서울대학교 컴퓨터이론 및 응용 연구실

공학 석사 (컴퓨터공학) 2022. 9 - 2024. 8 (예정)

- 컴퓨터이론 및 응용 연구실 (지도교수: 박근수 교수님)
- 연구 주제: 대용량 그래프 데이터 처리를 위한 실용적인 알고리즘 개발
- VLDB 2024 논문 게재 (부분 그래프 매칭의 카디널리티 추정)
- GPA: 4.24 / 4.3

서울대학교

공학사 (컴퓨터공학), 이학사 (수리과학, 복수전공)

2018. 3 - 2022. 8

- 최우등 졸업 (GPA 3.91 / 4.3) 및 학부 졸업논문상 수상
- 졸업논문 (컴퓨터공학) : 부분 그래프 매칭 문제를 위한 동적 매칭 순서
- 졸업논문 (수리과학): A Study on Computational Methods for Image Segmentation

Experience

(주) 아이겐드럭

인턴 (머신러닝 연구) 2022. 1 - 2022. 8

- 약물의 간독성 예측을 위한 부분 구조 발굴 연구에 참여. SCI 저널인 iScience에 논문 게재 (J2, SSM)
- 분자의 생화학적 성질 예측을 위한 contrastive learning 연구 참여 (P1, **TriCL**)
- 연구 결과는 이후 신약개발에서의 독성 예측 및 유효물질 발굴에 활용되고 있음 (기사 링크)

서울대학교 컴퓨터이론 및 응용 연구실

학부 연구생 2020. 8 - 2021. 4

- 최신 subgraph matching 알고리즘의 매칭 순서 분석 및 개선
- 한국컴퓨터종합학술대회 논문 발표 (C1), 최우수논문상 수상. 정보과학회지 논문 게재 (J1)

Projects

NP-Hard 그래프 문제를 위한 실용적인 알고리즘 프레임워크

IITP SW 스타랩 (석사과정 중 연구과제 참여)

2022. 9 - 2024. 8

- 그래프에서 부분 그래프의 개수를 추정하는 샘플링 기반의 알고리즘 개발. 기존의 샘플링 및 GNN 기반 방법들보다 100배 이상 정확도를 개선하여, 데이터베이스 및 빅데이터 분야 최고수준의 국제학회인 VLDB 2024에서 발표 (C2)
- 부분 하이퍼그래프 매칭을 위한 효율적인 알고리즘 연구 (연구 진행중)
- 그래프 유사도 검색을 위한 효율적인 알고리즘 연구 (연구 진행중)

약물의 간독성 예측을 위한 효율적인 부분 그래프 매칭

창의적 통합 설계 (산학협력 프로젝트 교과목) 프로젝트, (주) 아이겐드럭 과 진행

2021. 9 - 2021. 12

- 분자 그래프 데이터에서의 효율적인 부분 그래프 매칭 알고리즘 개발 및 구현
- PubChem 및 ZINC 등 분자 그래프 데이터에서 10배 이상의 성능 향상

Publications

Conference Publications

C2 Cardinality Estimation of Subgraph Matching: A Filtering-Sampling Approach

VLDB 2024

Wonseok Shin, Siwoo Song, Kunsoo Park, Wook-Shin Han

(Accepted)

C1 부분 그래프 매칭 문제를 위한 향상된 동적 매칭 순서

KCC 2021

Seunghwan Min, Wonseok Shin, Chaewon Kim, Kunsoo Park

Journal Publications

J2 Supervised Chemical Graph Mining Improves Drug-Induced Liver Injury (DILI) Prediction

iScience 2023

Sangsoo Lim, Youngkuk Kim, Jeonghyeon Gu, Sunho Lee, Wonseok Shin, Sun Kim

J. of KIISE 2022

Seunghwan Min, Wonseok Shin, Chaewon Kim, Kunsoo Park

(Ext. ver. of C1)

Preprints / Works in Progress

P1 Triangular Constrastive Learning on Molecular Graphs

J1 부분 그래프 매칭 문제를 위한 새로운 동적 매칭 순서와 성능 비교

MoML 2023

MinGyu Choi, Wonseok Shin, Yijingxiu Lu, Sun Kim

Honors & Awards

2022 학부 우수졸업논문상, 서울대학교 컴퓨터공학부

2021 한국컴퓨터종합학술대회 최우수 논문상 (컴퓨터이론), 한국정보과학회

2020 국가우수장학금 (이공계), 한국장학재단

Programming Contests

International

2022 **106위 (참가팀 약 10,000여 팀 중 상위 1%)**, Google Hash Code 2022

2021 **504위 (참가자 약 37,000명 중 상위 1.5%)**, Google Codejam 2021

2021 **211위 (참가팀 약 10,000여 팀 중 상위 2%)**, Google Hash Code 2021

2020 **468위 (참가팀 약 10,000여 팀 중 상위 5%)**, Google Hash Code 2020

Domestic

2023 본선 진출 (참가자 중 약 상위 3% 이내), 삼성전자 대학생 프로그래밍 경진대회

2022 본선 진출 (참가자 중 약 상위 3% 이내), 삼성전자 대학생 프로그래밍 경진대회

2021 18위, ICPC Korea First Round

Skills

• 영어: New TEPS 567/600 (2022년 3월)

• Programming: C++, Python (Pytorch), JAVA

· Tools: Git, LATEX