Donghyun Kim

Ph.D. Candidate in Computer Science

Yonsei University, 50, Yonsei-ro, Seodaemun-gu, Seoul, Republic of Korea

☑ Github | in Linkedin | ≥ Scholar | ≥ dhkim92@yonsei.ac.kr

EDUCATION

Yonsei University

Ph.D. Candidate in Computer Science

· Advisor: Prof. Kyong-Ho Lee

Pusan National University

B.S. in Computer Science and Engineering

Seoul, Republic of Korea Sep. 2019 – Present

Busan, Republic of Korea Mar. 2013 – Feb. 2017

EXPERIENCE

Republic of Korea Army

Army Officer, Discharged as a First Lieutenant

· Served as a signal platoon leader

· Maintained the Army tactical voice, data, and information systems

Republic of Korea

Mar. 2017 – Jun. 2019

PUBLICATIONS

- [6] Kyungchan Lee, Chanhee Lee, **Donghyun Kim**, and Kyong-Ho Lee, "**Dialogue Act-based Partner Persona Extraction for Consistent Personalized Response Generation**," Expert Systems With Applications (IF: 8.5), Vol. 254, Nov. 2024.
- [5] Seungmin Seo, Byungkook Oh, Jeongbeom Jeoung, **Donghyun Kim**, Kyong-Ho Lee, Donghoon Shin, and Yeonsoo Lee, "**Active Learning for Cross-sentence N-ary Relation Extraction**," *Information Sciences (IF: 8.1), Vol. 645, Oct. 2023.*
- [4] **Donghyun Kim**, Youbin Ahn, Wongyu Kim, Chanhee Lee, Kyungchan Lee, Kyong-Ho Lee, Jeonguk Kim, Donghoon Shin, and Yeonsoo Lee, "**Persona Expansion with Commonsense Knowledge for Diverse and Consistent Response Generation**," In *Proceedings of the EACL 2023*.
- [3] **Donghyun Kim**, Youbin Ahn, Chanhee Lee, Wongyu Kim, Kyong-Ho Lee, Donghoon Shin, and Yeonsoo Lee, "**Concept-based Persona Expansion for Improving Diversity of Persona-Grounded Dialogue**," In *Proceedings of the EACL 2023*.
- [2] Wongyu Kim, Youbin Ahn, **Donghyun Kim**, and Kyong-Ho Lee, "**Emp-RFT: Empathetic Response Generation via Recognizing Feature Transitions between Utterances**," In *Proceedings of the NAACL-HLT 2022*.
- [1] Seungmin Seo, **Donghyun Kim**, Youbin Ahn, and Kyong-Ho Lee, "**Active Learning on Pre-trained Language Model with Task-Independent Triplet Loss**," In *Proceedings of the AAAI 2022*.

PATENTS

- [2] Kyong-Ho Lee, Wongyu Kim, Youbin Ahn, and **Donghyun Kim**, "**Method and Apparatus for Generating Empathetic Responses via Recognizing Emotion and Keyword Transitions between Utterances**," KR Patent, filed Mar. 15, 2023. (No. 10-2023-0034098)
- [1] Kyong-Ho Lee, **Donghyun Kim**, Youbin Ahn, Wongyu Kim, and Chanhee Lee, "**Method and Apparatus for Generating Expanded Persona Sentences**," KR Patent, filed Dec. 31, 2021. (No. 10-2021-0194377)

RESEARCH PROJECTS

한국형 임무공간 개념모델 자동화 생성 및 검증 기술

Automated Construction and Validation of CMMS-K

· Project Leader

ㆍ 지식그래프 개선을 위한 액티브 러닝 프레임워크 개발

사용자 선호도 파악을 위한 지식그래프 기반 대화형 추천시스템

Refining User Preferences by Leveraging KGs for Conversational Recommender System

· Project Member

ㆍ 상식 기반 컨텍스트 개선을 활용한 대화형 추천시스템 개발

엔지니어링 의사결정 지원을 위한 자연어 처리/딥러닝 기반 시맨틱 웹 알고리즘 연구

NLP/DL-based Semantic Web Algorithm for Engineering Decision Support

· Project Member

• 엔지니어링 온톨로지 스키마 설계 및 검증

· 멀티모달 문서 내 지식 추출 모델 개발

온톨로지 기반 멀티타입 상호작용 모델링 기술

Ontology-based Multi-type Interaction Modeling

· Project Member

• 온톨로지 계층 기반 사용자 선호도 모델링 및 추천시스템 개발

서비스 로봇의 지능 고도화를 위한 동적 상황 추론기 개발

Dynamic Context Reasoning for Advanced Intelligent Service Robot

· Project Leader

· 서비스 로봇 온톨로지 스키마 설계 및 검증

ㆍ 이벤트 기반 고객 행동 및 의도 추론 모델 개발

지식그래프 기반 사용자 의도 및 커뮤니티 탐색 기술

Knowledge Graph based Intent-Community Detection

· Project Member

· 사용자-아이템 상호작용 의도 기반 커뮤니티 탐지 및 추천시스템 개발

일관적 페르소나 확장 및 훈련 최적화를 통한 챗봇 대화 품질 향상

Improving Dialogue Quality via Consistent Persona Expansion and Training Optimization

· Project Leader

ㆍ 상식 기반 일관적 페르소나 확장 모델 개발

ㆍ 페르소나 기반 대화 생성 모델 개발

지식그래프를 이용한 페르소나 확장 및 조합을 통한 챗봇 대화 품질 향상

Improving Dialogue Quality via Persona Expansion and Combination using Knowledge Graphs

· Project Leader

· 컨셉 기반 페르소나 확장 모델 개발

· 페르소나 선택 및 대화 생성 모델 개발

동적으로 진화하는 지식그래프의 정보 품질 개선을 위한 심층 표현학습

Deep Representation Learning for Improving the Information Quality of Dynamically Evolving KGs

· Project Member

• 컨텍스트 인식 지식그래프 표현학습 모델 개발

국방기술진흥연구소(KRIT)

Nov. 2022 - Present

한국연구재단(NRF)

안국연구세단(NRF) Mar. 2022 - Present

Hyundai Motor Company Jun. 2023 – Jul. 2024

Samsung Research

Dec. 2022 - Nov. 2023

Hyundai Motor Company

Sep. 2022 - Aug. 2023

Samsung Research

Dec. 2021 - Nov. 2022

NCSOFT

Jun. 2021 – Dec. 2021

NCSOFT

Nov. 2020 - May. 2021

한국연구재단(NRF)

Sep. 2019 - Feb. 2022

액티브 러닝을 활용한 다항 관계 지식 추출 및 구조화 기술 연구

NCSOFT Sep. 2019 – Apr. 2020

Active Learning based N-ary Relation Extraction and Strucuralization

- · Project Member
- 한국어 다항 관계 지식 추출 데이터셋 구축 및 검증
- 액티브 러닝 기반 관계 추출 프레임워크 개발

HONORS & AWARDS

Yonsei Young Researcher Fellowship	2023
Brain Korea 21+ Academic Research Fellowship	2021-2, 2023-1
Brain Korea 21+ Academic Scholarship	2020-2, 2021-1
Undergraduate Academic Scholarship	2015-2, 2016-2