PORTFOLIO

Research Scientist

금빛나 (Bitna Keum)

CONTENTS

- 프로필
- 연구 경험
- 개발 경험

프로필



금빛나 (Bitna Keum)

- **** +82-10-3446-3606
- <u>beausty23@naver.com</u>
- GitHub
- Tech Blog

Research Interests

NLP, Generative AI, Dialogue Model, LLM

Education

- 2024.02 건국대학교 인공지능학과 석사 졸업 예정 (GPA: 4.37 / 4.5)
- 2022.02 광운대학교 컴퓨터정보공학부 학사 졸업 (GPA: 4.16 / 4.5)

Work Experiences

- 2021.07 2022.01 튜닙(TUNiB) Data/Software Engineer 인턴
- 2019.09 2020.02 GNC Solution 인턴

Skills

- Programming Language: Python (Skilled), C, Java, JavaScript, SQL
- Deep Learning Framework: PyTorch, Tensorflow
- Cloud Computing Services: AWS, GCP

프로필



금빛나 (Bitna Keum)

- **** +82-10-3446-3606
- <u>beausty23@naver.com</u>
- GitHub
- Tech Blog

Publications

International Journals

[1] **Bitna Keum**, Juoh Sun, Seongheum Park, Woojin Lee, and Harksoo Kim, "Chatbot Identifying Personas with Low-Cost Data Transformation", <u>Under Review</u> for *Electronics (SI: Emerging Theory and Applications in NLP)*, 2024.

International Conferences

- [2] Jeonghyun Kang, Hongjin Kim, **Bitna Keum**, and Harksoo Kim, "Generation-Based and Emotion-Reflected Memory Update: Creating the KEEM Dataset for Long-Term Conversation", Under Review for the 62nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, 2024.
- [1] **Bitna Keum**, Hongjin Kim, Jinxia Huang, Ohwoog Kwon, and Harksoo Kim, "Cost-Effective Data Synthesis Framework for Long-Term Personalized Conversations", <u>Under Review</u> for *NAACL Industry Track*, 2024.

Domestic Journals

[1] **금빛나**, 김홍진, 황금하, 권오욱, 김학수, "가이드 응답의 노이즈 제거 학습을 통한 개선된 오픈 도메인 대화 생성 모델", *정보과학회논문지*, vol. 50, no. 10, pp. 851-858, 2023. *(DOI: 10.5626/JOK.2023.50.10.851)*

Domestic Conferences

- [3] **금빛나**, 김홍진, 황금하, 권오욱, 김학수, "페르소나 기반의 장기 대화를 위한 다각적 어텐션을 활용한 생성 모델", *제35회 한글 및 한국어 정보처리 학술대회*, pp. 281-286, 2023. *(우수논문)*
- [2] 박상민, 손유리, **금빛나**, 김홍진, 김학수, 김재은, "멀티턴 대화를 활용한 레퍼런스 기반의 발화 생성 모델", *제34회 한글 및 한국어 정보처리 학술대회 논문집*, pp.88-91, 2022.
- [1] **금빛나**, 김홍진, 박상민, 김재은, 황금하, 권오욱, 김학수, "오픈 도메인 대화를 위한 노이징된 가이드 기반 생성 모델", *제34회 한글 및 한국어 정보처리 학술대회 논문집*, pp.82-87, 2022. *(우수논문)*

프로필



금빛나 (Bitna Keum)

- **** +82-10-3446-3606
- beausty23@naver.com
 beausty23@naver.com
- GitHub
- Tech Blog

Awards and Honors

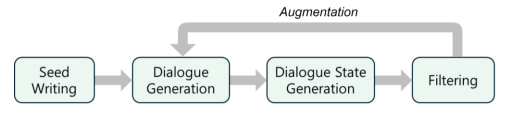
- 2023.10 **우수논문상**, 제35회 한글 및 한국어 정보처리 학술대회
- 2022.10 우수논문상, 제34회 한글 및 한국어 정보처리 학술대회
- 2023.10, 2022.10 우수연구장학금, 건국대학교
- 2021.12 정보통신기획평가원(IITP) 원장상, AI GRAND CHALLENGE
- 2020.12 **총장상**, *광운대학교 인공지능 활용 아이디어 공모전*
- 2021.07, 2020.12, 2018.12 **성적우수장학금**, *광운대학교*

Extracurricular activities

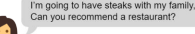
- 2023.09 2023.12 컴퓨터공학부 기계학습 수업 TA, 건국대학교
- 2023.09 2023.12 학부생 연구인턴 프로그램 멘토, 건국대학교
- 2023.09 2023.10 데이터 크리에이터 캠프(DCC) 멘토, N/A
- 2022.09 2022.12 Text-to-SQL 데이터셋 어노테이터, *LG*
- 2021.07, 2021.02, 2021.01, 2019.01 SW학교 튜터, *광운대학교*

사용자 맞춤형 추천을 위한 LLM 기반 챗봇

- Dialogue state tracking을 활용해 사용자 맞춤형 추천을 하는 챗봇
 - 목표: LLM 기반 챗봇이 보편화된 추천을 하는 경향을 개선하기 위해, 사용자 중심의 정보를 바탕으로 맞춤형 추천을 제공
- Descriptions
 - 매 턴마다 dialogue state tracking을 통해 사용자로부터 얻은 정보를 축적하고 추가적으로 필요한 정보를 사용자에게 질의함으로써 맞춤형 추천 응답을 제공
 - Self-Instruct 방식을 차용해 instruction 데이터를 단계별 구축



- 구축한 데이터로 여러 LLM에 instruction-tuning 수행
- 연구 진행 중



Certainly! Here are some highly-rated steakhouse restaurants that could be great options for your family dinner:

- Ruth's Chris Steak House: Known for its USDA Prime aged beef and sizzling plates, Ruth's Chris is a popular choice for steak lovers Many locations offer an extensive wine list and upscale ambiance.
- 2. The Capital Grille: With a focus on dry-aged steaks fresh seafood and an impressive wine collection, The Capital Grille offers a classic and sophisticated dining experience.

 3. Morton's The Steakhouse: A longtime favorite for high-quality steaks Morton's is known for its generous portions and extensive menu including appetizers entrees and desserts.
- 4. Fleming's Prime Steakhouse & Wine Bar: Fleming's offers a variety of prime aged USDA steaks, as well as seafood dishes and an extensive wine list. Their warm, inviting atmosphere makes for a great dining experience.
- 5. Texas de Brazil: For a unique twist on the classic steakhouse experience, consider Texas de Brazil. They offer a variety of grilled meats (including steaks) as well as a salad bar and a dessert bar. The all-you-can-eat format is perfect for large groups and families!

These are just a few suggestions based on popular reviews and feedback from customers. Be sure to check if they have locations near you and make reservations in advance to ensure availability!

[Original Chatbot]



I'm going to have steaks with my family, Can you recommend a restaurant?

Are you looking for a specific type of steakhouse—perhaps something more upscale or a cozy family-friendly place?



[Instruction-tuned Chatbot]

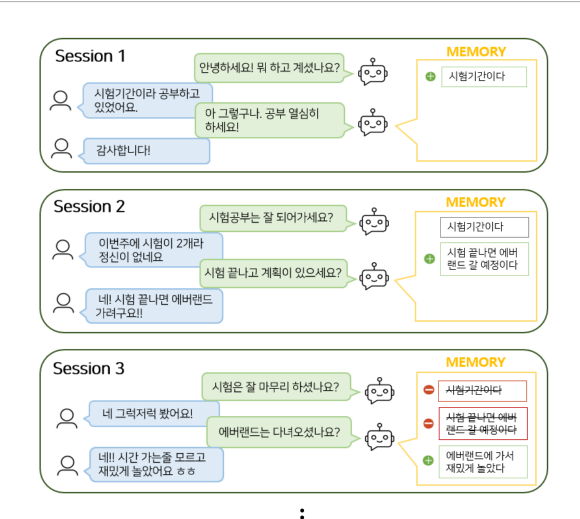


Generation-based and Emotion-reflected Memory Update for Long-Term Conversation (ACL 2024 under review)

- 메모리에 저장된 정보에 **감정과 원인이 반영**되도록 수정하고 메모리 업데이트를 위한 데이터를 구축
 - 목표: 메모리에 저장되는 정보에 감정과 원인을 반영함으로써 기존 데이터셋의 한계점을 개선하고, 메모리 업데이트를 위한 데이터가 희소한 점에 기여

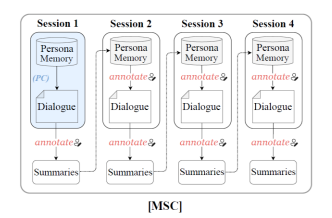
Descriptions

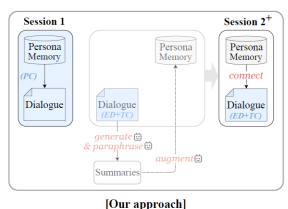
- 각 세션마다 대화 내용에 대한 요약이 메모리에 저장되는데, 기존 데이터셋은 주로 감정과 원인이 배제되어 있기 때문에 메모리의 품질이 낮은 경향이 있음
- 감정과 원인을 반영한 대화 요약 seed 데이터를 작성하고, 이를 LLM에 few-shot으로 주면서 기존 데이터셋의 요약을 수정
- 메모리 업데이트 seed 데이터를 만들고, 이를 LLM에 few-shot 으로 주면서 기존 데이터셋으로부터 메모리 업데이트 데이터를 만들어 냄



Cost-Efficient Data Synthesis Framework for Long-Term Personalized Conversations (NAACL 2024 Industry Track under review)

- 저비용으로 장기 대화에 효과적인 데이터를 합성하는 framework
 - 목표: Multi-session으로 구성된 대화 데이터가 장기 대화에 효과적 이지만, 구축하는 데에 많은 비용이 드는 한계점을 해결
- Descriptions
 - 공개된 single-session 일상 대화를 대상으로, 다음의 프로세스를 거쳐 페르소나 기반 대화로 변형
 - 1. 대화로부터 personal traits에 관한 **요약을 generation**
 - 2. **요약을** paraphrasing하여 메모리의 *positive persona로 구성
 - 3. 샘플링한 페르소나들 중 positive persona와 **Neutral** 관계인 것들만 메모리의 ***negative persona**로 증강
 - 4. 새로 구축된 페르소나 메모리를 기존 대화에 연결시킴
 - 평가 결과, 저비용으로 구축한 본 데이터가 고비용으로 구축된 MSC와 준하는 성능을 보임을 확인

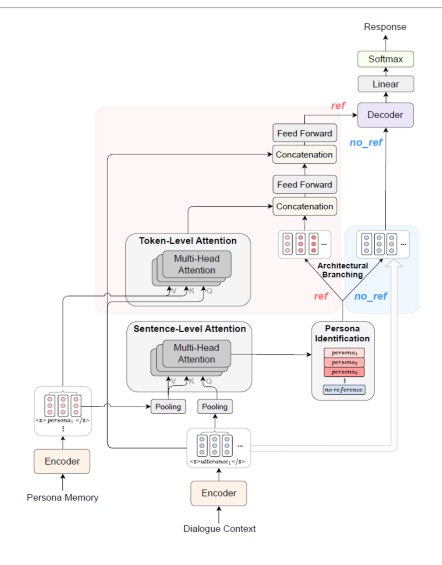




I am afraid of dogs I am a dog lover I got married in 2016 I got married in 2016. My dog is my best friend. I am a dog lover My mom dances ballet My mom dances ballet. Paraphrased Summary 💮 I have visited France. Do you like animals? I have visited France I have gluten allergy. I have gluten allergy I love puppies, especially poodles. I love puppies I like comics. **Generated Summary** ✓On weekends I like to read. Dialogue Persona Memory Negative personas

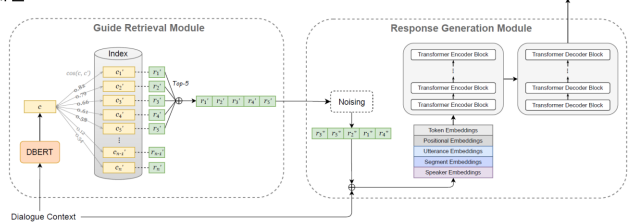
페르소나 기반의 장기 대화를 위한 다각적 어텐션을 활용한 생성 모델 (HCLT 2023)

- 대화와 관련 있는 페르소나 정보를 식별하고 이를 반영해 응답을 생성하는 모델
 - 목표: 검색 모델 없이 메모리로부터 관련된 페르소나를 찾을 수 있고, 메모리 참조의 필요 여부를 판단 가능하게 함
 - HCLT 2023 우수논문상 수상
- Descriptions
 - 대화와 페르소나 간 심층적인 관계 파악을 위해 sentence-level 및 token-level attention 연산 활용
 - Attention weight를 기반으로 메모리로부터 **관련된 페르소나에 대한** classification loss를 추가 학습
 - 검색 모델을 사용하지 않아 추론이 빠르고 효율적
 - 장기적인 대화 환경에서도 잘 적응하는 것을 확인



오픈 도메인 대화를 위한 노이징된 가이드 기반 생성 모델 (HCLT 2022 & Journal of KIISE)

- 생성 모델 또는 검색 모델 한쪽에 의존하는 경향을 완화하고 조화롭게 활용하는 대화 모델
 - 목표: 검색된 응답을 활용하지 않고 생성 모델에만 의존하거나, 검색된 응답을 그대로 복사하여 검색 모델에만 의존하는 문제를 해결
 - HCLT 2022 우수논문상 수상
 - 확장하여 정보과학회논문지에 출판
- Descriptions
 - 구축해둔 FAISS Index로부터 입력 컨텍스트와 유사한 컨텍스트 및 응답을 k개 검색
 - 검색된 응답들에 노이징 기법 적용
 - 생성 모델의 인코더 입력단에 Utterance / Segment / Speaker embeddings 추가



Input	<s></s>	<user></user>	좋아	<agent></agent>	같이	가자	 <guide></guide>	몇	시	?	<guide></guide>	그래	
Token Embeddings	E _{<s></s>}	E _{<user></user>}	E _{∰o⊦}	E _{<agent></agent>}	E	E_{PM}	 E _{<guide></guide>}	E	$\mathbf{E}_{A }$	Е ?	E _{<guide></guide>}	E	E
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Positional Embeddings	E ₀	E ₁	E ₂	E ₃	E ₄	E ₅	 \mathbf{E}_m	\mathbf{E}_{m+1}	\mathbf{E}_{m+2}	\mathbf{E}_{m+3}	\mathbf{E}_{m+4}	E _{m+5}	\mathbf{E}_n
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Utterance Embeddings	\mathbf{E}_{U_1}	\mathbf{E}_{U_1}	E_{U_1}	\mathbf{E}_{U_2}	\mathbf{E}_{U_2}	\mathbf{E}_{u_2}	 \mathbf{E}_{U_6}	\mathbf{E}_{U_6}	\mathbf{E}_{U_0}	\mathbb{E}_{U_6}	$\mathbf{E}_{U_{6}}$	E _{U6}	$\mathbf{E}_{U_{o}}$
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Segment Embeddings	\mathbf{E}_{CXT}	\mathbf{E}_{CXT}	\mathbf{E}_{CXT}	\mathbf{E}_{CXT}	\mathbf{E}_{CXT}	\mathbf{E}_{CXT}	 \mathbf{E}_{GUD}	\mathbf{E}_{GUD}	E_{GUD}	\mathbf{E}_{GUD}	\mathbf{E}_{GUD}	E _{GUD}	\mathbf{E}_{GUD}
					+			_	_	_	+		
	+	+	+	+	-	-					-	-	

Response

튜닙(TUNiB) Data Engineer 인턴

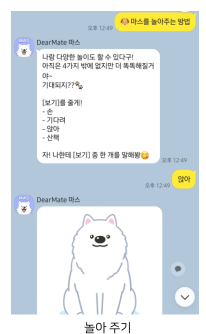
- **페르소나 기반 챗봇 서비스** 마스, 코코
 - 사용자의 만족도를 향상시키기 위해 챗봇의 페르소나를 더 견고히 하는 역할 수행
- Descriptions
 - 카카오 i 오픈 빌더에서 스킬 서버를 연결해 API를 통한 챗봇 세부 기능 구현
 - 간식 주기, 놀아주기, 사용자 이름 설정, 대화 피드백, 말 가르치기, 출석체크 등
 - 기획팀과 긴밀하게 교류하며 요청 받은 기능들을 구현
 - Jenkins를 통해 배포 환경을 자동화하여 베타 서비스를 진행



사용자 이름 설정



간식 주기



대화 피드백

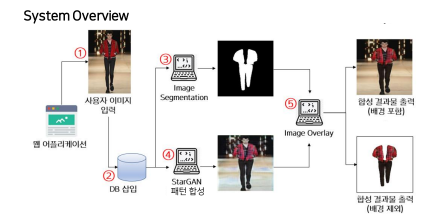


튜닙(TUNiB) Data Engineer 인턴

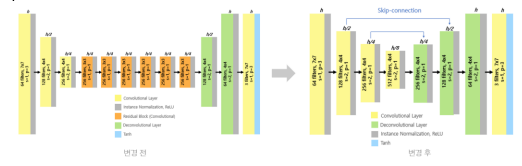
- LLM 학습 데이터셋 구축을 위한 Web Crawling
- Descriptions
 - 블로그, 웹 커뮤니티, GitHub 등의 다양한 crawler 제작
 - Multiprocessing을 통해 프로세스 효율화
 - 600GB 가량의 데이터를 수집 및 전처리
 - 수집한 데이터는 Polyglot-Ko, TUNiB-Electra 모델의 학습에 사용되었음

산학연계SW프로젝트 (with LG)

- GAN 기반 의류 디자인 프로그램 개발
 - 목표: 의류 이미지에서 GAN 모델의 성능 저하 문제를 해결하고, 의류 디자인에 대한 접근성을 높임
 - 인공지능 활용 아이디어 공모전 총장상 수상
- Descriptions
 - Mask R-CNN 모델을 통해 의류 영역을 segmentation
 - 추출된 영역에 StarGAN 모델을 통해 **의류 패턴이 합성된 이미지 생성**
 - StarGAN 아키텍쳐를 개선하여 **파라미터 수 35% 경량화**
- 역할
 - 팀장으로서 프로젝트 총괄
 - StarGAN 모델 아키텍쳐 개선 및 fine-tuning
 - 이미지 데이터를 웹 크롤링 및 정제



Improved Architecture



Output Results



SW중심대학 공동 해커톤

- Thanks For Today 나를 알려주는 스마트한 다이어리
- Descriptions
 - 자신에 대해 더 알아갈 수 있는 all-in-one 다이어리 플랫폼
 - 작성한 일기로부터 중요한 문장과 키워드를 추출해 보여줌
 - 전체 일기로부터 자주 사용된 키워드를 wordcloud로 시각화 함으로써 개인의 관심사를 파악 가능
- 역할
 - NLP 기술 적용 및 Back-end 개발



