

## Dong-geon Lee



#### 이동건 Dong-geon Lee

• • •

인하대학교 정보통신공학과 4학년 lee.dg.125@gmail.com 010-3317-8739

#### Tech Stacks

OS Windows / MacOS / Linux

Language Python / C++ / C / JavaScript

DL Frameworks PyTorch / Keras / Tensorflow

Python Libraries KoNLPy / pandas

OpenCV / matplotlib

Systems and Tools Git / MySQL / Raspberry Pi / Arduino / Verilog

Amazon Web Services / Google Cloud Platform

대표 프로젝트

BERT 기반의 낙상 진술문 탐지 모델 개발 (페이지 이동)

GitHub

https://github.com/oneonlee

CV

https://github.com/oneonlee/my/CV.pdf

## 목차

#01 연구 경험

#02 AI 프로젝트

#03 주요 교과목 이수 현황

#04 비교과 활동

# #01

## 연구 경험

- 학부연구생 활동 (1) : 의과대학 간호정보학 연구실
- 학부연구생 활동 (2) : 디지털 인텔리전스 연구실
- 논문 작성 및 발표 : 학술대회 발표

- 활동 (2021, 08, ~ 2023, 06.)
  - 1. LDA 기반 토픽모델링 시계열 분석 및 시각화
    - 통계 기반의 자연어처리 기술 활용
    - 한글 자연어처리를 위한 전처리 기술 함양
  - 2. BERT 기반의 낙상 진술문 탐지 모델 개발 및 배포 ★
    - 딥 러닝 기반의 자연어처리 기술 활용
  - 3. 약물간 상호작용 네트워크 분석 및 시각화
    - 그래프 기반의 데이터 분석 및 시각화 기술 함양
  - 4. 개체명 인식을 통한 낙상 보고서 자동 생성 모델 개발
    - Bi-LSTM-CRF 및 BERT 활용

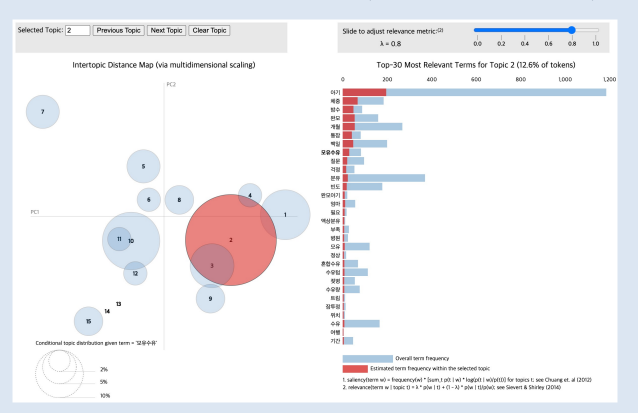
#### 1. LDA 기반 토픽모델링 시계열 분석 및 시각화 (2021, 08, ~ 2021, 12.)

1) 개요

출산 후 부모의 모유수유 관련 관심사를 LDA 기반의 토픽모델링 기법을 이용하여 신생아의 개월 별로 토픽모델링 분석

- 2) 사용 기술 및 데이터
  - 한글 및 한국어 전처리 Python, KoNLPy, hanspell, pandas
  - 토픽 모델링 분석 및 시각화
     genism, LDAvis, matplotlib
  - 데이터 모유수유 관련 인터넷 게시글 (신생아의 개월 수로 구분한 시계열 텍스트 데이터)

1. LDA 기반 토픽모델링 시계열 분석 및 시각화 (2021, 08, ~ 2021, 12.)



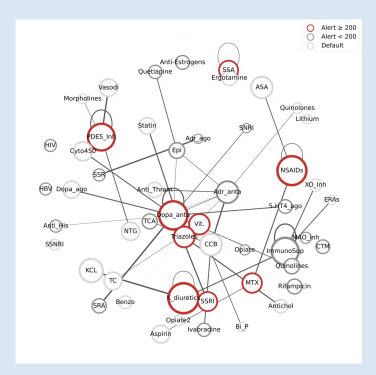
#### 2. BERT 기반의 낙상 진술문 탐지 모델 개발 및 배포 (2022. 01. ~ 2023. 05.)

- 1) 개요 병원 내 낙상 사건 보고 누락율을 낮추기 위해 딥 러닝 기반의 낙상 진술문 탐지 모델 개발
- 2) 사용 기술 및 데이터
  - 한글 및 한국어 전처리 Python, KoNLPy, pandas
  - 딥러닝모델개발
    TensorFlow, Keras, transformers
    FastText, BERT (F1-score: 0.9890)
  - 모델 배포 및 시스템 구축 PyMySQL, APScheduler
  - 데이터 수도권 3개 병원 및 환자안전보고시스템의 의료기록 텍스트 데이터 (EMR)

- 3) 성과
  - 수도권 공공종합병원에 모델 배포 및 낙상 진술문 자동 탐지 시스템 구축
  - 해당 연구 성과를 국제의료정보학회 및 미국 임상정보학회에서 학술논문 발표
    - 본문 내 관련 페이지 이동
- 4) 관련 링크 (GitHub Repository)
  - 딥러닝 모델 관련 파트 https://bit.ly/Fall-Model-GitHub
  - 시스템 배포 관련 파트 https://bit.ly/Fall-System-GitHub

#### 3. 약물간 상호작용 네트워크 분석 및 시각화 (2022. 08. ~ 2022. 10.)

- 개요 병원의 의사들이 환자들에게 약을 처방할 때, 어떤 약물들 간에 상호작용 경고가 발생하는지 경고 발생률을 중심으로 네트워크 분석
- 2) 사용 기술 및 데이터
  - 데이터 전처리 Python, pandas
  - 네트워크 분석 및 시각화 NetworkX, matplotlib
  - 데이터
     병원 내 약물 처방 및 약물간 상호작용 경고 데이터



#### **4. 개체명 인식을 통한 낙상 보고서 자동 생성 모델 개발** (2023. 01. ~ 2023. 06.)

1) 개요 병원 내 현저하게 낮은 낙상 사건 보고 누락율을 보완하기 위해 낙상 보고서를 자동으로 생성하는 딥 러닝 기반의 모델 개발

#### 2) 사용 기술 및 데이터

- 한글 및 한국어 전처리 Python, KoNLPy, pandas
- 딥러닝기반개체명인식 (Named Entity Recognition) 모델개발 TensorFlow, Keras, transformers Bi-LSTM-CRF, BERT
- 데이터 수도권 3개 병원 및 환자안전보고시스템의 진료기록 텍스트 데이터 (EMR)

### 학부연구생 활동 (2): 인하대학교 데이터 인텔리전스 연구실

- **활동** (2022. 11. ~ 현재)
  - 1. 딥러닝 모델 관련 논문 리뷰 및 코드 구현 세미나
    - 최신 딥 러닝 기반 자연어처리 기술의 토대가 되는 기초 논문 발표
    - 해당 논문의 모델을 PyTorch로 직접 구현
    - 구현한 모델로 시계열 데이터 혹은 자연어 데이터로 실험 비교
    - GitHub Repository

https://bit.lv/DL-GitHub

- 2. Semi-Supervised Learning을 통한 Keyphrase 추출 모델 개발 중
  - 목표: 레이블된 데이터가 부족한 환경에서의 도메인 특화 모델 개발
  - 딥 러닝 기반의 자연어처리 기술 활용

## 논문 작성 및 발표: 학술대회 발표

- 1. 구창훈, 정윤주, 이동건, "딥 러닝 기반 영상처리를 통한 스마트 항만 주차정보 시스템 설계 및 구현", 한국정보처리학회 ACK 2021 (추계학술발표대회) (Nov. 2021) - Oral Presentation (공동 1저자)
  - 발표 영상 (외부 링크): https://bit.ly/ack2021presentation
- 2. **Dong-geon** Lee, EunJu Lee, Insook Cho, "Bridging the Reporting Gap of Inpatient Falls to Improve Safety Practices Using Deep-Learning-Based Language Models and Multisite Data", *AMIA 2023 Clinical Informatics Conference*, Chicago, United States (May, 2023) Oral Presentation (Peer Reviewed)
  - 발표 영상 (외부 링크): <a href="https://bit.ly/cic23presentation">https://bit.ly/cic23presentation</a>
- 3. Insook Cho, EunJu Lee, Dong-geon Lee, "Effects of Language Differences on Inpatient Fall Detection Using Deep Learning", The 19th World Congress on Medical and Health Informatics (MedInfo 2023), Sydney, Australia (July, 2023)
  - Poster (외부 링크): https://bit.lv/medinfo2023poster
  - 본문 내 관련 페이지 이동 ("BERT 기반의 낙상 진술문 탐지 모델 개발")

# #02

## AI 프로젝트

- (1) BERT를 이용한 소설 작가 분류 모델 개발
- (2) 게임 닉네임 기반 티어 예측 모델 개발
- (3) TSP에서의 유전 알고리즘 성능 평가
- (4) 컴퓨터 비전 기반 주차정보시스템 개발

#### (1) BERT를 이용한 소설 작가 분류 모델 개발 (팀 프로젝트)

- 1) 개요
  - 영문 소설 데이터의 문맥을 파악하여 각 소설 작가들이 보여주는 특징적인 문체를 판별
  - 프로젝트 기간 :
     (2023.05. ~ 2023.06.)
- 2) 담당 파트 및 사용 기술
  - EDA (탐색적 데이터 분석) pandas, matplotlib
  - 모델 훈련 및 하이퍼 파라미터 튜닝 PyTorch, scikit-learn

- 3) 관련 링크
  - 발표 소개 영상 https://bit.lv/BERT-presentation
  - 프로젝트 보고서 <a href="https://bit.ly/BERT-report">https://bit.ly/BERT-report</a>
  - GitHub Repository https://bit.ly/BERT-GitHub

#### (2) 게임 닉네임 기반 티어 예측 모델 개발 (팀 프로젝트)

- 1) 개요
  - '리그오브레전드' 게임 속 소환사 이름 (닉네임)으로 게임 속 티어 (등급)을 예측
  - 프로젝트 기간 :
     (2022.07. ~ 2022.08.)
- 2) 담당 파트 및 사용 기술
  - EDA (탐색적 데이터 분석) pandas, matplotlib, seaborn
  - 한글 및 한국어 데이터 전처리
     KoNLPy, hgtk
  - RNN 계열 모델 훈련, 성능 비교 TensorFlow, scikit-learn

- 3) 관련 링크
  - GitHub Repository
     https://bit.lv/LoL-GitHub
  - 모델 사용 코드 (Google Colab)
     <a href="https://bit.ly/LoL-Colab">https://bit.ly/LoL-Colab</a>

```
1 tier_predict('플래티넘 문지기')
('플래티넘', 0.215069)

1 tier_predict('아몬드가 죽으면')
('다이아몬드', 0.28879693)

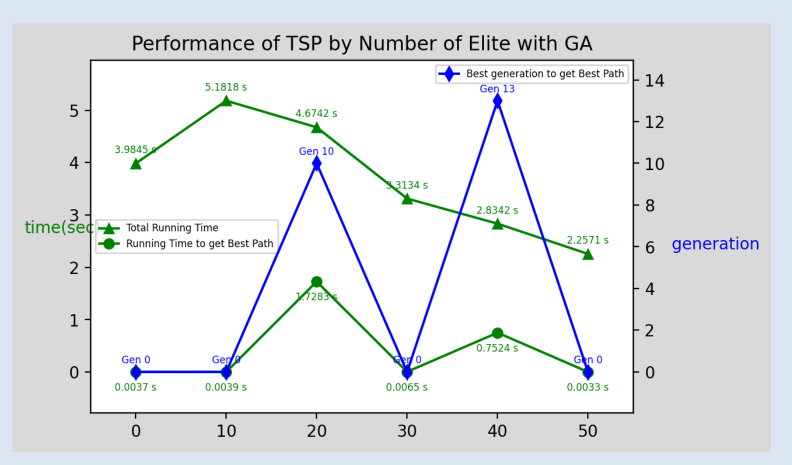
1 tier_predict('아이언맨')
('아이언', 0.18356499)
```

#### (3) TSP에서의 유전 알고리즘 성능 평가 (개인 프로젝트)

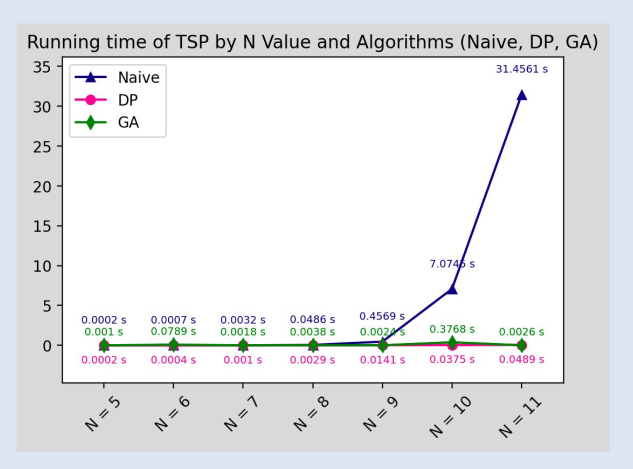
- 1) 개요
  - TSP (외판원 문제)를 자연계의 진화 과정을 모방한 '유전 알고리즘' 기법으로 구현 후 성능을 확인
  - 프로젝트 기간 :
     (2022.06. ~ 2022.07.)
- 2) 사용 기술
  - 알고리즘 개발 Python
  - 그래프 시각화
     matplotlib

- 3) 관련 링크
  - GitHub Repository
     https://bit.ly/GA-GitHub
- 4) 특징
  - 세대(generation)를 거쳐 적응도(fitness)가 높은 것들이 선택되는 유전 알고리즘의 원리 가 epoch과 loss 같은 기계학습의 기본 구조 와 유사하다는 것을 확인
  - 디지털 염색체들의 교배율과 돌연변이 발생 비율 값 등에 따른 성능 차이를 확인하며, 인 공지능의 학습 과정 속 하이퍼 파라미터 튜닝 의 원리와 필요성을 확인

### (3) TSP에서의 유전 알고리즘 성능 평가 (개인 프로젝트)



### (3) TSP에서의 유전 알고리즘 성능 평가 (개인 프로젝트)



#### (4) 컴퓨터 비전 기반 주차정보시스템 개발 (팀 프로젝트)

- 1) 개요
  - 영상처리 및 컴퓨터 비전 기술로 주차장의 실시간 주차 현황을 분석하여 제공하는 웹 서비스
  - 프로젝트 기간 : (2021.03. ~ 2021. 11.)
- 2) 담당 파트 및 사용 기술
  - 주차장의 주차선 검출 알고리즘 개발 Python, OpenCV
  - YOLOv4를 이용한 차량 탐지 TensorFlow, OpenCV
  - 프론트엔드 및 백엔드 개발 JavaScript, Django

- 3) 성과
  - 학술논문 게재 및 학술대회 발표 (2021 한국정보처리학회 추계학술발표대회)
  - 특허 출원

특허명: "주차 정보를 제공하는 시스템 및 그 제어 방법"

출원번호: 10-2021-0178090

- 4) 관련 링크
  - GitHub Repository
     https://bit.ly/cargo-GitHub
  - Demo Video <u>https://bit.ly/cargo-demo</u>
  - 학술논문 https://bit.lv/cargo-paper

# #03

## 주요 교과목 이수 현황

- 수학 및 컴퓨터 과학 관련
- 기초공학 및 정보통신공학 관련

## 주요 교과목 이수 현황 : 수학 및 컴퓨터 과학

수학 관련 \* 계산수학

일반수학 1, 2

공업수학 1, 2

선형대수

신호 및 시스템

확률변수론

\*\* 수치해석

\*\*\* 컴퓨터 과학 관련 객체지향프로그래밍 1, 2

자료구조론

시스템 프로그래밍

오퍼레이팅 시스템

정보보호론

컴퓨터 네트워크

알고리즘 설계

데이터베이스 설계

인공지능 응용

디지털 영상처리 설계

\*: Python, SageMath 사용

\*\* : 2023학년도 2학기 수강 중

\*\*\*: 해당 교과목들의 개념들과 관련 코드들을 깃헙에 마크다운으로 정리하였음 (https://bit.lv/CS-lectures)

## 주요 교과목 이수 현황: 기초공학 및 정보통신공학

기초공학 관련 물리학 1, 2

물리학실험 1, 2

창의적 정보통신공학설계

공학 윤리와 토론

세상을 바꾸는 스타트업 이야기

컴퓨팅 사고와 데이터 분석

정보통신공학 관련

정보통신입문

정보통신기초설계/실습 1, 2

회로이론

전자기학 1

전자회로 1

디지털 논리회로

# #04

## 비교과 활동

- 자격증 및 외부 강의 수료
- 튜터링 및 강의 활동
- 공인 어학 성적

## 자격증

## 및

## 외부 강의 수료

#### 2022

- 1. "딥러닝의 이해" (한컴 아카데미)
- 2. "Amazon Web Services (AWS) 머신러닝 교육" (인하대학교 미래자동차 혁신공유대학 사업단)
- 3. "딥러닝의 기초"
  (NVIDIA Deep Learning Institute)
- 4. "트랜스포머 기반 자연어 처리 애플리케이션 구축" (NVIDIA Deep Learning Institute)

#### 2023

- 5. "딥러닝 교육 (고급)" (인하대학교 미래자동차 혁신공유대학 사업단)
- 6. "LG Aimers" (LG AI 연구원)

## 튜터링

## 및

### 강의 경험

#### 2021

- "프로그래밍 기초" 과목 튜터링 튜터 (2021. 03. ~ 2021. 06.)
- "㈜ 잼코딩" 소프트웨어 교육 강사 (2021. 03. ~ 2023. 05.)
  - 데이터 분석 및 시각화 수업
    - GitHub Repository: <a href="https://bit.ly/analysis-GitHub">https://bit.ly/analysis-GitHub</a>
  - Python / C 프로그래밍 및 알고리즘 수업

#### 2023

- "인공지능 프로그래밍 기초" 과목 TA (2023학년도 1학기)
- "알고리즘 설계" 과목 TA (2023학년도 1학기)
- "자료구조론" 과목 TA (2023학년도 2학기)
- "데이터베이스 설계" 과목 TA (2023학년도 2학기)

## 공인

## 어학 성적

#### **English**

- TOEIC 805점 (2023. 02.)
- OPIc IH(Intermediate High) 등급 (2023. 08.)

## Dong-geon Lee

lee.dg.125@gmail.com