딥러닝을 활용한 주택가격지수 예측 사용자 메뉴얼

Jinseo Choi

(jinseo@changwon.ac.kr)

제1회 경남 소프트웨어 경진대회

목차

- 다운로드
- 사용방법
- Contact

목차

- 다운로드
- 사용방법
- Contact

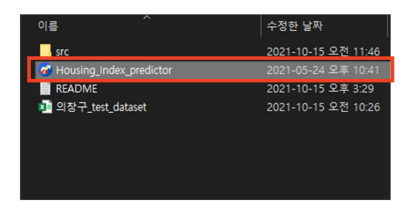
다운로드

- 다운로드 링크
 - 다운로드
- 다운로드 후 README.txt을 읽어주세요

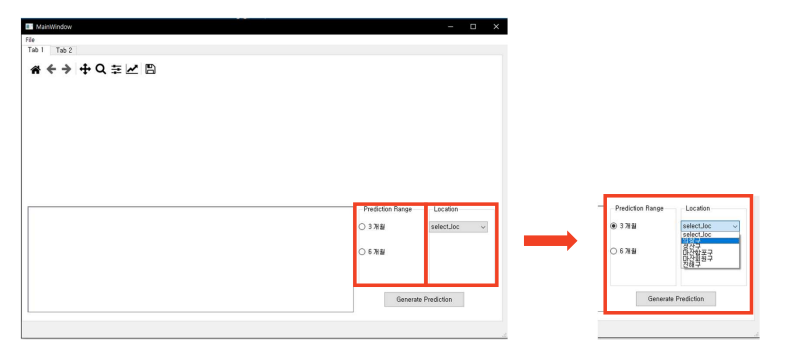
목차

- 다운로드
- 사용방법
- Contact

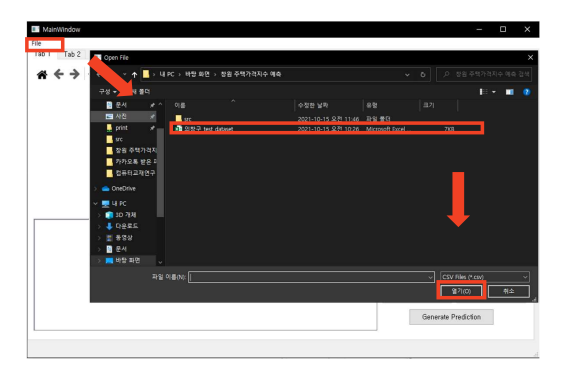
- 창원시 주택가격지수.zip 압축해제
- Housing_Index_predictor.exe 더블클릭
 - 반드시 인터넷에 연결된 환경에서 실행



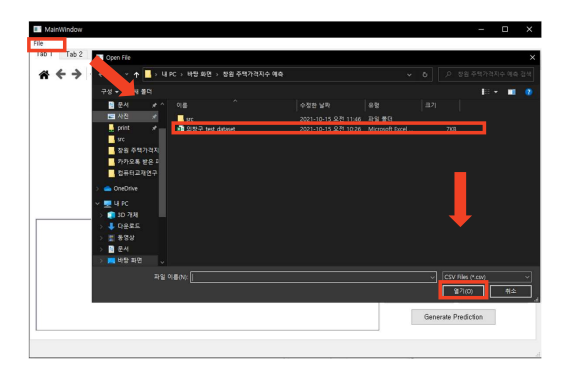
■ 예측기간, 지역 선택

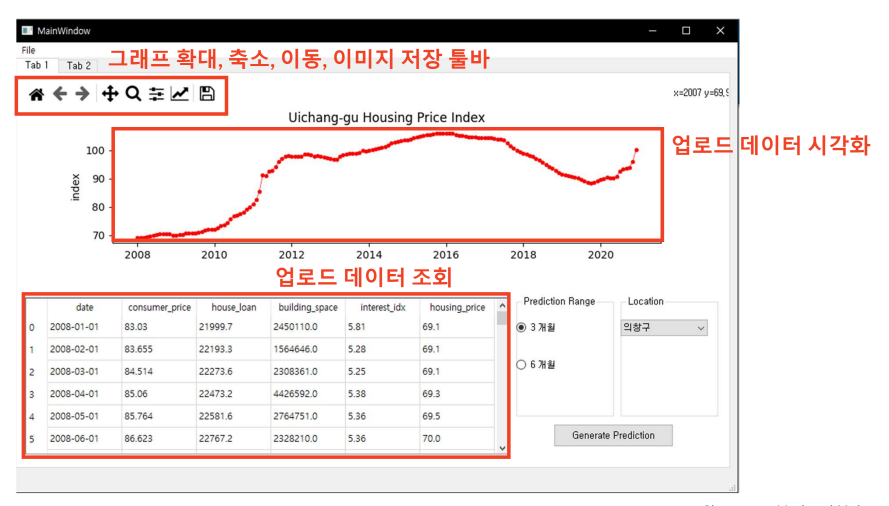


- 테스트 데이터 업로드
 - 반드시 예측 기간과 지역을 먼저 선택할 것

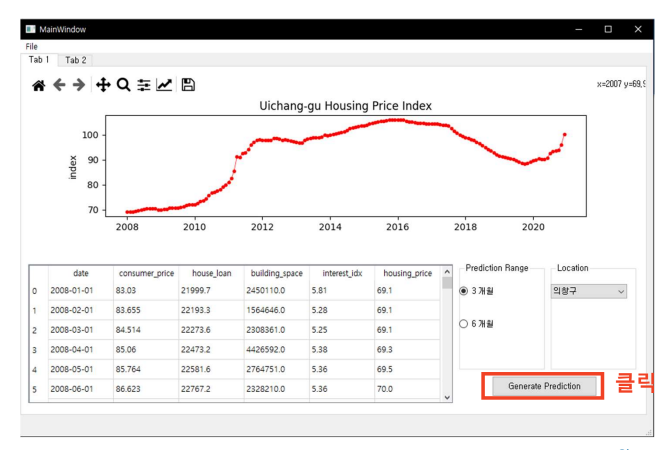


- 테스트 데이터 업로드
 - 반드시 예측 기간과 지역을 먼저 선택할 것





- 데이터 예측
 - 7~8 초 소요



Contact

Contact

- E-mail: tjwjs513@gmail.com, jinseo@changwon.ac.kr
- Github: https://github.com/JS-Choi513/Predicting-the-Housing-Price-Index-in-Changwon-City-Using-the-LSTM-Model.git