날씨예측

진행상황:

- 1. 1년치 데이터 크롤링(60분 단위)
 - 사이트
 - 기상청
 - o weatherl
 - 0 네이버

0

- 2. 날씨 맑음,비오는지(등등 받아오기)
- 3. 더이상안하고 검토하기

LSTM 모델로 특정 시점의 날씨를 예측한 뒤, 비, 눈, 맑음, 구름 많음의 분류 예측 input 해야하는 날짜+시간

기온, 습도, 강수 확률,

우산을 가져가야할지 말지...판단?! (서비스 제공의 입장에서)

- +썬크림, 패션센스까지
- ++이쁜 디자인ui -> 전문가의 손길이 필요합니다

2년치만 하자 서울만 하자

다음주까지 할일:

- 수박, 춘식: 데이터 크롤링
- limit: 장고 공부하기
- hazzy, 렁우: LSTM 공부하기
- variable: 문서작업 + 장고 공부하기

변수 정의

기후요소: 기후를 구성하는 기본 요소

• 기온

- 측정변수
- 강수
 - 비, 눈, 우박 등 모든 액체상 또는 고체상을 포함하는 지상으로 떨어지는 모든 형태의 물 입자를 이르며, 대기의 바람, 온도, 수증기압 등에 따라 그 형태가 달라짐.
 - 측정변수
 - 측정방법
 - 표준 원통 우량계 방식(일정 용기에 빗물을 받아 강수량을 측정하는 기구)
 - 레이더(전자기파를 송신하고 대기 중에 존재하는 매질에 의해 반사 또는 산란된 전파를 수신하여 대기 중의 기상 현상 관측)
 - 인공위성(적외선, 마이크로파 사용)
 - https://www.hani.co.kr/arti/science/science_general/3361.html
- 기압
 - 측정변수
 - 지구 표면의 어떤 특정 지점에서 그 지점 위의 공기의 무게에 의해 가해지는 힘
 - 기압의 변화는 지구 위의 공기 온도 차이에 의해 발생하며, 기단의 온도는 그 위치에 의해 결정됨
 - 측정방법
 - 기압계를 통해서 측정함
 - https://pacem777.com/5
- 습도
 - 측정변수
 - 공기 중에 수증기가 포함된 정도
 - 습구 온도계를 통해 측정
- 참고) 체감온도는 수식이 따로 있음.
- 기후인자: 기후를 결정하는 데 영향을 미치는 요인
 - 위도
 - 고도
 - 수륙분포
 - 지리적 위치
 - 지형
 - 해류

라벨링 규칙(NaN값 처리)

- 맑음, 구름 많음, 흐림
 - 현상번호 90 맑음, 91이면 구름조금, 92이면 흐림
 - ㅇ 적운량
- 비, 눈, 강수없음
 - 현상번호가 01이면 비
 - 현상번호가 05면 눈
 - 기압 1015이상이면 강수없음

예측할 Output

시계열예측모델1(LSTM)

- 기온, 강수량, 풍속, 풍향, 습도, 적설, 전운량, 일조(8개의 각 컬럼 간의 상관관계 확인도 필요), 강수량이 NaN인 것은 0으로
- sequence = 365일, output dimension = 7? (365일 이전의 정보를 활용하여 다음 7일의 날씨 예측?)
- scaling 필요
- 설정값
 - o data_dim = 8(기온, 강수량, 풍속, 풍향, 습도, 적설, 전운량, 일조)
 - o hidden dim = at least 2
 - o output_dim = 4
 - o learning rate = 0.01
 - o nb epochs = 100
- Structure of LSTM
 - o Forget Gate: deciding the % of long-term memory that will be remembered.
 - o Input Gate: deciding the change in the long-term memory
 - Output Gate : outputs the short-temr memory(and also the result from the unit)
 - o Cell State

분류모델1

- 강수유무
 - ㅇ 유
- 눈
- H
- ㅇ 무

분류모델 2

- 구름 많음
- 흐림

• 하늘 상태 표현

표현 용어	구름량(운량)	비고
맑음	구름이 0~5할의 상태	
구름많음	구름이 6~8할의 상태	-
흐림	구름이 9~10할의 상태	

Reference

(날씨모델)[https://www.ibm.com/kr-ko/topics/weather-models] 예보용어해설 - 기상청 날씨누리 (weather.go.kr)

진행중

- 자료 수집 (2018.01.01~2024.05.24)