# NLP와 NLP의 활용

이 한 재 임 혜 원 정 노 아

# INDEX

- 01 NLP 소개
- 02 프로젝트를 통한 텍스트 분석

# NLP

- ① NLP와 활용
- 2 토큰화
- 3 불용어
- 4 인코딩
- **6** 패딩

# 01 NLP와 활용

#### ■ NLP란?

Natural Language Processing의 약자로 자연어 처리 혹은 자연 언어 처리 컴퓨터가 인간의 언어를 이해하고 해석하여 처리할 수 있도록 하는 일

#### ■ NLP 활용

텍스트 분류 - 스팸 메일 분류기, 뉴스 분류기 감성 분석 - 상품, 영화 등의 리뷰 분석 기계 번역 - 번역기

# 02 토큰화

#### ■ 토큰화란?

토큰은 보통 명사나 형태소와 같이 의미있는 단위로 정의 데이터를 토큰이라 불리는 단위로 나누는 작업

#### ■ 토큰화 예시(명사)

"나는 1학기 시간표를 만들고 있다."



'나', '학기', '시간표'

# 02 토큰화

#### ■ 형태소 분석기

- Okt (Open Korea Text)
- Hannanum
- Kkma
- Mecab
- Komoran

#### ■ 형태소 분석기 함수

| 종류       | 공통  | 추가                                     |
|----------|---|--|
| Okt      |   | normalize ( 정규화 )<br>phrases ( 어구 추출 ) |
| Kkma     | pos ( 품사 태깅 ) 、                                       | sentences ( 문장 분리 )                    |
| Hannanum | pos ( 품사 태깅 )<br>nouns ( 명사 추출 )<br>morphs ( 형태소 추출 ) |  |
| Mecab    |   |  |
| Komoran  |   |  |

# 02 토큰화

#### ■ 형태소 분석기 별 분석 차이 ( 품사 태깅 )

| "나는 1학기 시간표를 만들고 있다."   |  |  |   |  |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|--|
| Okt   | Kkma   | Mecab  | Komoran   | Hannanum   |  |  |  |
| ('나', 'Noun')<br>('는', 'Josa')<br>('1', 'Number')<br>('학기', 'Noun')<br>('시간표', 'Noun')<br>('를', 'Josa')<br>('만들고', 'Verb')<br>('있다', 'Adjective')<br>('.', 'Punctuation') | ('나', 'NP')<br>('는', 'JX')<br>('1', 'NR')<br>('학기', 'NNG')<br>('시간표', 'NNG')<br>('를', 'JKO')<br>('만들', 'VV')<br>('고', 'ECE')<br>('고', 'ECE')<br>('있', 'VXV')<br>('다', 'EFN') | ('나', 'NP')<br>('는', 'JX')<br>('1', 'SN')<br>('학기', 'NNG')<br>('시간표', 'NNG')<br>('를', 'JKO')<br>('만들', 'VV')<br>('만들', 'VV')<br>('고', 'EC')<br>('있', 'VX')<br>('다', 'EF')<br>('.', 'SF') | ('나', 'NP')<br>('는', 'JX')<br>('1', 'SN')<br>('학기', 'NNG')<br>('시간표', 'NNG')<br>('를', 'JKO')<br>('만들', 'VV')<br>('고', 'EC')<br>('고', 'EC')<br>('있', 'VX')<br>('다', 'EF')<br>('.', 'SF') | ('나', 'N')<br>('는', 'J')<br>('1학기', 'N')<br>('시간표', 'N')<br>('를', 'J')<br>('글', 'E')<br>('고', 'E')<br>('다', 'E')<br>(':', 'S') |  |  |  |

# 03 불용어

#### ■ 불용어 제거

분석에서 큰 의미가 없는 단어(형태소)를 제거하는 과정

#### 물용어 처리 예시

|          | "인터넷 검색 시 검색 용어로 사용하지 않는 단어. 관사, 전치사, 조사, 접속사 등 검색 색인 단어로 의미가 없는 단어이다.<br>다만 각 검색 엔진마다 동일하지 않기 때문에 다를 수도 있다."   |
|----------|---|
| 불용어      | " 검색 시 로 등 않는 가 없는 이다 다만 각 마다 하지 않기 때문 에 수도 있다 . ,"   |
| 불용어 처리 전 | ['인터넷', '검색', '시', '검색', '용어', '로', '사용', '하지', '않는', '단어', '.', '관사', ',', '전치사', ',', '조사', ',', '접속사', '등', '검색', '색인', '단어', '로', '의미', '가', '없는', '단어', '이다', '.', '검색', '엔진', '마다', '동일하지', '않기', '때문', '에', '다를', '수도', '있다', '.'] |
| 불용어 처리 후 | ['인터넷', '용어', '사용', '단어', '관사', '전치사', '조사', '접속사', '색인', '단어', '의미', '단어', '엔진', '동일하지', '다를']   |

#### 인코딩

#### ■ 정수 인코딩

텍스트를 숫자로 바꾸는 방법 중 하나로 빈도수가 높은 순서대로 낮은 숫자부터 단어에 정수를 부여하는 방법

#### ■ 정수 인코딩 예시

"인터넷 검색 시 검색 용어로 사용하지 않는 단어. 관사, 전치사, 조사, 접속사 등 검색 색인 단어로 의미가 없는 단어이다. 다만 각 검색 엔진마다 동일하지 않기 때문에 다를 수도 있다."



['인터넷', '검색', '시', '검색', '용어', '사용', '단어', '관사', '전치사', '조사', '접속사', '등', '검색', '색인', '단어', '의미', '단어', '다만', '각', '검색', '엔진', '때문']



[[3], [1], [4], [1], [5], [6], [2], [7], [8], [9], [10], [11], [1], [12], [2], [13], [2], [14], [15], [1], [16], [17]]

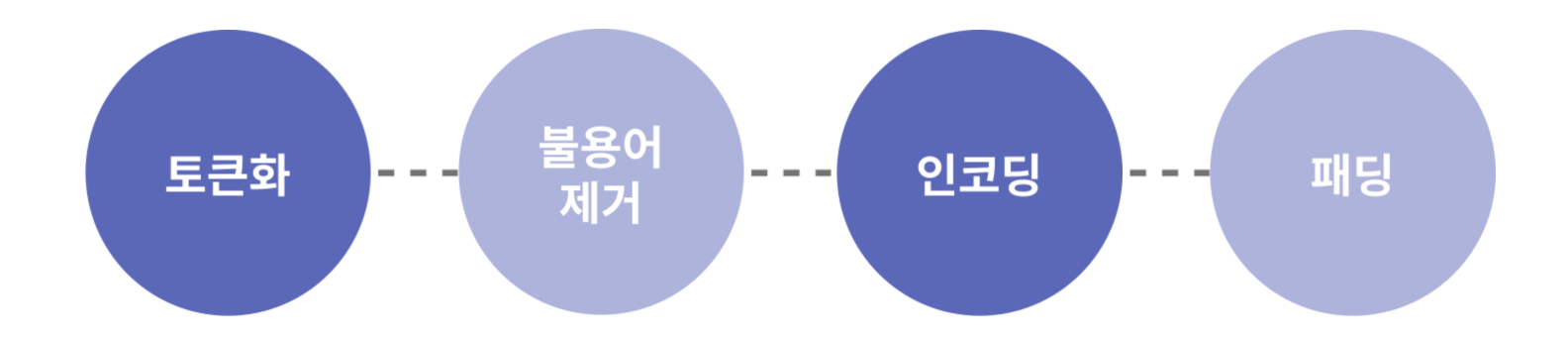
#### 패딩

#### 패딩

병렬 연산을 위해 여러 문장들의 길이를 임의로 동일하게 맞추는 작업

#### 패딩 예시

| [1,3,4]            | [1,3,4,0,0,0,0]    |
|--------------------|--------------------|
| [2,1,5,6,1]        | [2,1,5,6,1,0,0]    |
| [2,7,1,2]          | [2,7,1,2,0,0,0]    |
| [1,3,8,9,10]       | [1,3,8,9,10,0,0]   |
| [2,11,12,13,1]     | [2,11,12,13,1,0,0] |
| [1,2,1,3,14,15,16] | [1,2,1,3,14,15,16] |



# 프로젝트 및 데이터 소개





### 자연어 기반 기후기술분류

국가 연구 개발 과제를 '기후기술분류체계'에 맞추어 라벨링하는 알고리즘 개발

#### 대이터 프로젝트 및 데이터 소개

train data: 174304 obs, 13 var

| index | 제출년도 | 사업명                      | 과제명  | 요약문_연구목표   | <br>label |
|-------|------|--------------------------|--|--|-----------|
| 0     | 2016 | 농업기초기반<br>연구             | 유전정보를 활용한 새로운 해충<br>분류군 동정기술 개발                      | ○ 새로운 해충분류군의 동정기술 개발 및<br>유입확산 추적                | 24        |
| 1     | 2019 | 이공학학술연<br>구기반구축(R<br>&D) | 대장암의 TRAIL 내성 표적 인자<br>발굴 및 TRAIL 반응 예측 유전자<br>지도 구축 | 최종목표: TRAIL 감수성 표적 유전자를<br>발굴하고 내성제어 기전을 연구. 발굴된 | 0         |

target 변수 (0~45)

#### NA 개수

요약문\_연구목표 3002 요약문\_연구내용 3001 요약문\_기대효과 3051 요약문\_한글키워드 3028 요약문\_영문키워드 3087

➤ 요약문 column에 결측치 존재



#### 대이터 프로젝트 및 데이터 소개

#### test data: 43576 obs, 12 var (label 미포함)

| index  | 제출년도 | 사업명                       | <br>과제명   | 요약문_연구목표  |  |
|--------|------|---------------------------|---|---|--|
| 174304 | 2016 | 경제협력권산<br>업육성             | R-FSSW 기술 적용 경량 차체 부품<br>개발 및 품질 평가를 위한 64채널 C-<br>SC | ○ 차체 점용접부의 품질 검사를 위한 64채널<br>무선 기반 C-Scan 탐촉자 개발₩ |  |
| 174305 | 2018 | 개인기초연구(<br>과기정통부)(R<br>&D | 다입자계를 묘사하는 편미분방정식에<br>대한 연구                           | 자연계에는 입자의 개수가 아주 큰 다양한<br>다입자계가 존재한다. 이런 다입자계의 효  |  |

NA 개수

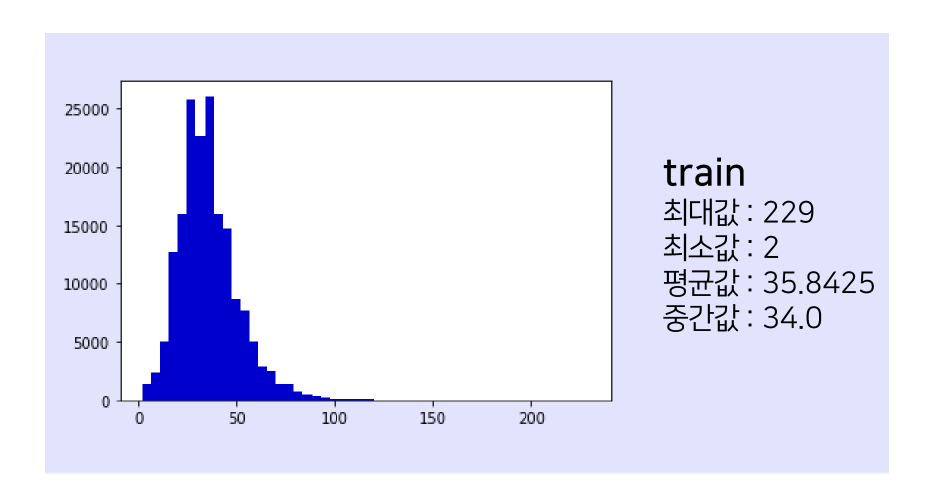
요약문\_연구목표 755 요약문\_연구내용 755 요약문\_기대효과 761 요약문\_한글키워드 760 요약문\_영문키워드 772

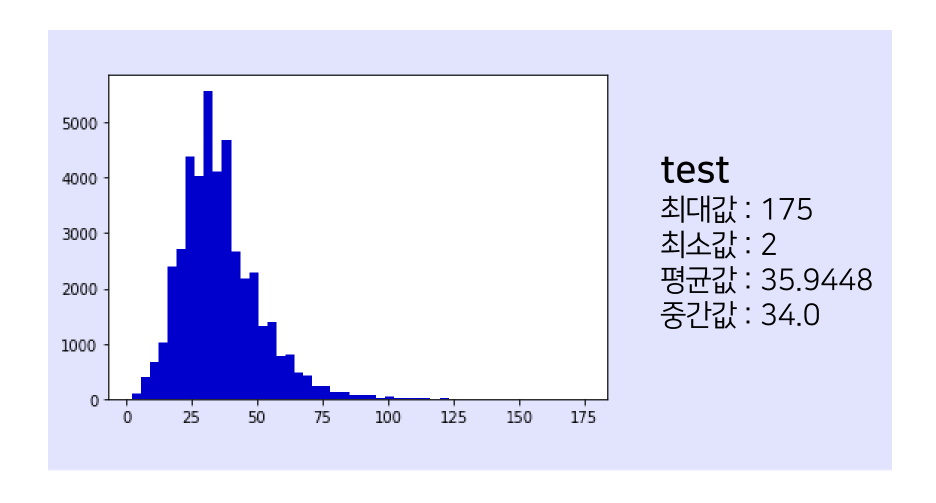
➤ 요약문 column에 결측치 존재

# EDA



#### 과제명 길이







#### 과제명 길이

길이가 짧은 과제명

| train                    |                                      |   |  |  |  |  |
|--------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| len = 2                  | len = 3                              | len = 4                                 |  |  |  |  |
| 9407 아리<br>110338 시예<br> | 1534 테스트<br>5879 EMF<br>9147 인건비<br> | 3839 총괄과제<br>4988 양자제어<br>6625 학사사업<br> |  |  |  |  |

| test     |                                       |  |  |  |  |  |
|----------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| len = 2  | len = 3                               | len = 4                                    |  |  |  |  |
| 15542 아리 | 4725 시설비<br>9787 인건비<br>13994 라오닐<br> | 12683 양산제품<br>15042 CCRC<br>15885 본부과제<br> |  |  |  |  |



#### 과제명 중복

| train                                 |     |
|---------------------------------------|-----|
| 보안과제정보                                | 716 |
| 사회맞춤형산학협력선도대학(LINC+)육성(0.5)           | 185 |
| 해상부유식 LNG 벙커링 시스템 기술개발                | 98  |
| 한국형 e-Navigation 서비스를 위한 핵심기술<br>연구개발 | 80  |
| 산학협력선도대학(LINC)육성(0.5)                 | 49  |
| •••                                   | ••• |
|                                       |     |

| test                                  |     |
|---------------------------------------|-----|
| 보안과제정보                                | 174 |
| 사회맞춤형산학협력선도대학(LINC+)육성(0.5)           | 46  |
| 한국형 e-Navigation 서비스를 위한 핵심기술<br>연구개발 | 20  |
| 해상부유식 LNG 벙커링 시스템 기술개발                | 15  |
| 대학 창의적 자산 실용화 지원(BRIDGE+)사업           | 14  |
| •••                                   | ••• |
|                                       |     |



#### 과제명 중복

#### 과제명이 '보안과제정보' 일 때 label

| label           | count |  |  |
|-----------------|-------|--|--|
| O (NAN)         | 711   |  |  |
| 10 (바이오에너지)     | 2     |  |  |
| 40 (생태 모니터링 복원) | 1     |  |  |
| 13 (연료전지)       | 1     |  |  |
| 8 (풍력)          | 1     |  |  |

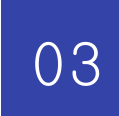
➤ 동일한 과제명임에도 label 다름

#### label이 0(NAN)이 아닌 경우

| index  | 사업명                    | 사업_부처명    | 내역사업명  | 과제명    | 요약문_연구목표 | 요약문_연구내용 | 요약문_기대효<br>과 |     | label |
|--------|------------------------|-----------|--------|--------|----------|----------|--------------|-----|-------|
| 3396   | 기후변화대응기<br>술개발(R&D)    | 과학기술정보통신부 | 보안과제정보 | 보안과제정보 | 보안과제정보   | 보안과제정보   | 보안과제정보       |     | 10    |
| 68725  | 개인기초연구(교<br>육부)(R&D)   | 교육부       | 보안과제정보 | 보안과제정보 | 보안과제정보   | 보안과제정보   | 보안과제정보       |     | 13    |
| 78988  | 개인기초연구(과<br>기정통부)(R&D) | 과학기술정보통신부 | 보안과제정보 | 보안과제정보 | 보안과제정보   | 보안과제정보   | 보안과제정보       |     | 8     |
| 99892  | 개인기초연구(교<br>육부)(R&D)   | 교육부       | 보안과제정보 | 보안과제정보 | 보안과제정보   | 보안과제정보   | 보안과제정보       | ••• | 10    |
| 103017 | 생물자원발굴및<br>분류연구(R&D)   | 환경부       | 보안과제정보 | 보안과제정보 | 보안과제정보   | 보안과제정보   | 보안과제정보       |     | 40    |

잘못 mapping -> obs 삭제

# 텍스트 전처리 (Text preprocessing)





#### 한글, 영어, 공백 제외한 모든 문자 제거

#### Kkma

○ 문자의 개수가 클수록처리속도 느려짐○ 띄어쓰기 오류에 덜 민감

#### Okt

- 어느정도 띄어쓰기가 되어있는 경우 사용
- o norm(정규화) stem(어간추출) 기능

#### Mecab

○ 처리 속도가 가장 빠름



#### 불용어 텍스트전처리

#### stop\_words.csv 에서 불용어

#### 불용어 추가작업

- ✓ 조사, 접미사, 접속사 모두 제거
- ex. '에는', '에서의', '은', '과' ··· '력', '억', '개', '번째'···
- ✓ 의미없는 단어 제거
- ex. 통한, 되다 ···

- ✓ 올바르게 분류되지 않은 단어 제거
- ex. 위한 : 위(명사)+한(동사) -> '위' 제거
- ✓ 자주 등장하는 단어 제거
- ex. 개발, 기술, 연구 ···

### 정수 인코딩

텍스트 전처리

['유전 정보 활용 새롭다 해충 분류군 동정', '대장암 trail…' …] { ··· '나노': 25, '환경': 26, '세포': 27, '생산': 28, '스마트': 29, ··· }

[359, 43, 6, 103, 653, 8034, 1244] [610, 5368, 24, 64, 127, 177, 57, 5368, 77, 59, 41, 807, 11, 46] ···

STEP 01

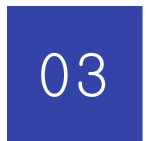
토큰화된 말뭉치를 리스트 형태로 반환 **STEP 02** 

단어-숫자(Key-value) 딕셔너리 생성

가장 많이 등장하는 토큰 1로 배정

**STEP 03** 

토큰화된 각 과제명을 숫자 시퀀스 형태로 반환





#### 병렬 연산을 위해 길이를 동일하게 만들어준다

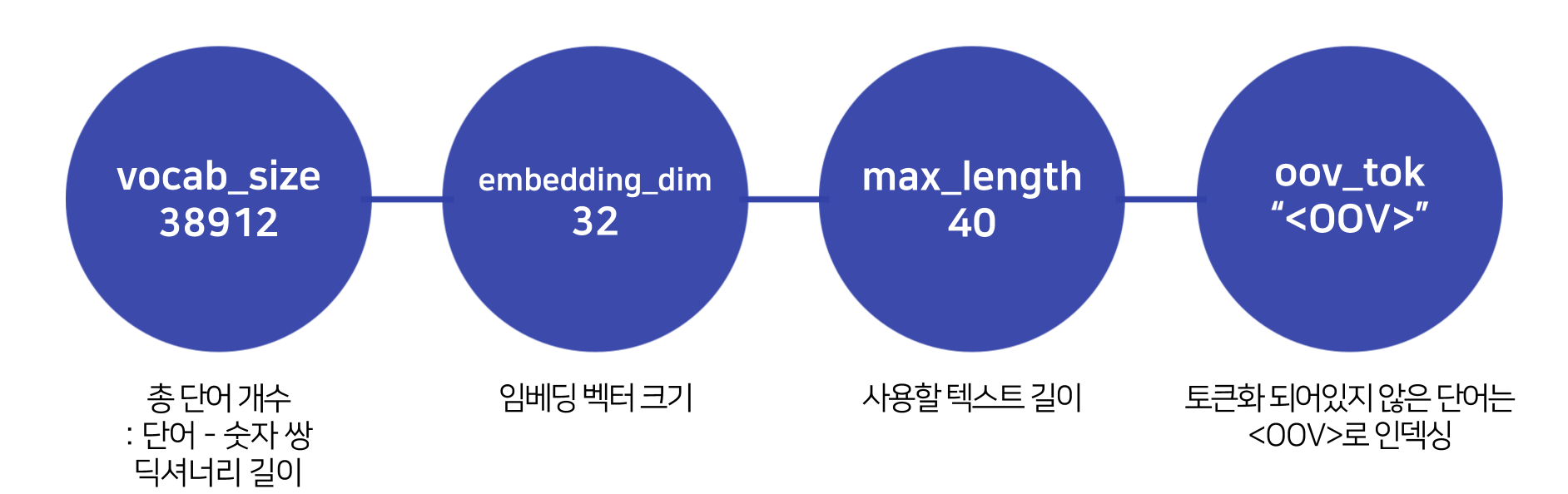
pre: 앞에 0을 추가하여 패딩

post : 뒤에 0을 추가하여 패딩

LSTM과 같은 recurrent model에서는 pre-padding 성능이 더 높다



#### **Parameter**







#### Layer

**Embedding** 

**Global Average Pooling** 

Dense (128) - relu

Dropout(0.2)

Dense (46) - softmax

#### **Output shape**

(None, 40, 32)

(None, 32)

(None, 128)

(None, 46)

임베딩 레이어 단어를 매핑할 수 있도록 벡터화

layer 평균을 구하여 (vocab\_size, embedding\_dim) 배열 생성 \*overfitting 막는 효과

활성화 함수 relu - 은닉층 입력이 0을 넘으면 그대로 출력. 0 이하면 0을 출력

학습시 overfitting 을 막기 위해 추가 신경망의 일부를 사용하지 않는 방법

활성화 함수 softmax 다중 클래스 분류문제에서 출력층에 사용





#### Layer

**Embedding** 

**LSTM(64)** 

Dense (128) - relu

Dropout(0.2)

Dense (46) - softmax

#### **Output shape**

(None, 40, 32)

(None, 64)

(None, 128)

(None, 46)

임베딩 레이어 단어를 매핑할 수 있도록 벡터화

데이터가 길어도 초기 정보가 사라지지 않음 긴 시퀀스를 기억할 수 있음

활성화 함수 relu - 은닉층 입력이 0을 넘으면 그대로 출력. 0 이하면 0을 출력

학습시 overfitting 을 막기 위해 추가 신경망의 일부를 사용하지 않는 방법

활성화 함수 softmax 다중 클래스 분류문제에서 출력층에 사용

### Compile & Fit

무델링

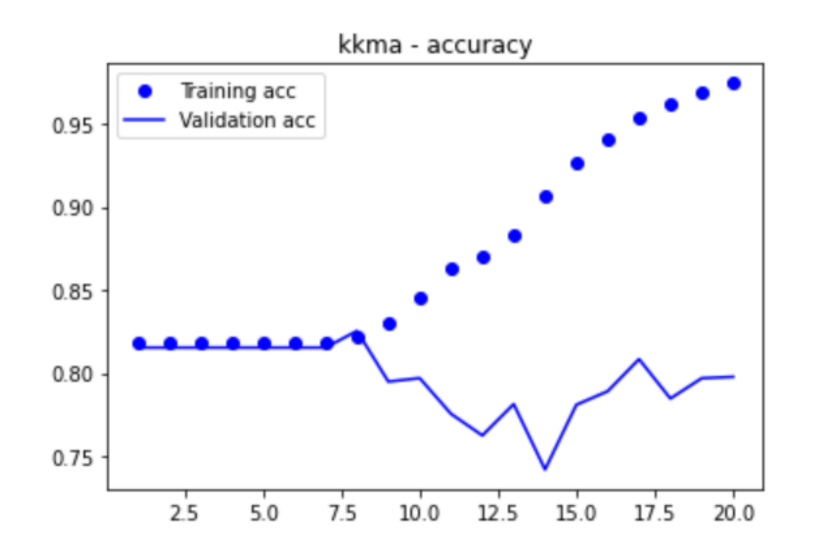
#### Compile

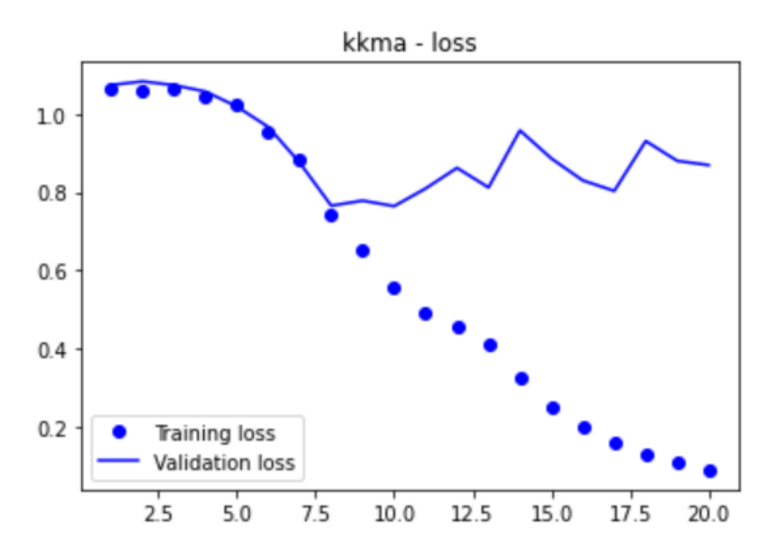
- ✓ loss = 'sparse\_categorical\_crossentropy' 다중 클래스 분류, 출력층 활성화 함수 softmax 인 경우
- ✓ optimizer = 'adam' 방향과 스텝사이즈 고려하는 알고리즘
- ✓ metric = 'accuracy' 정확성을 지표로 학습

#### Fit

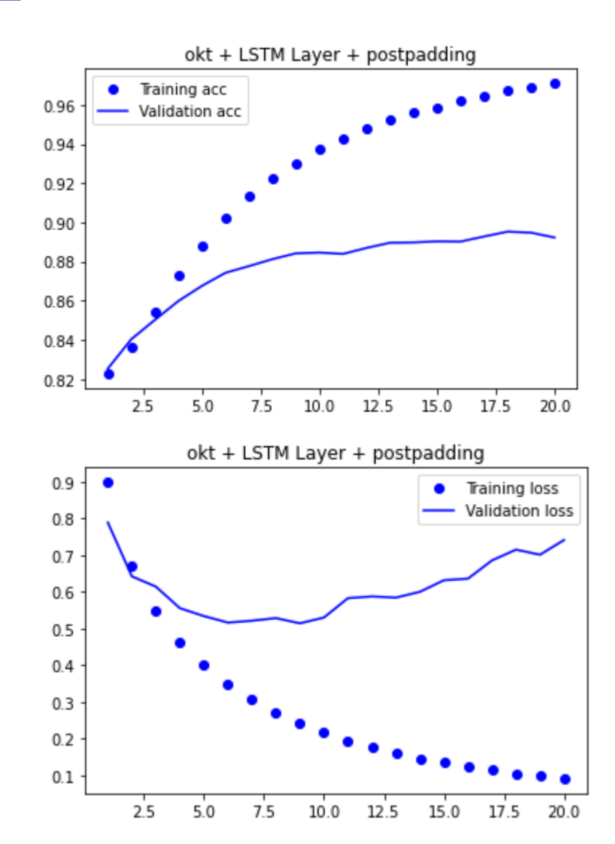
- ✓ epochs = 20 epoch 만큼 모델 학습 overfitting을 막기 위해 적절하게 튜닝
- ✓ validation split = 0.2 8:2 비율로 나누어 학습

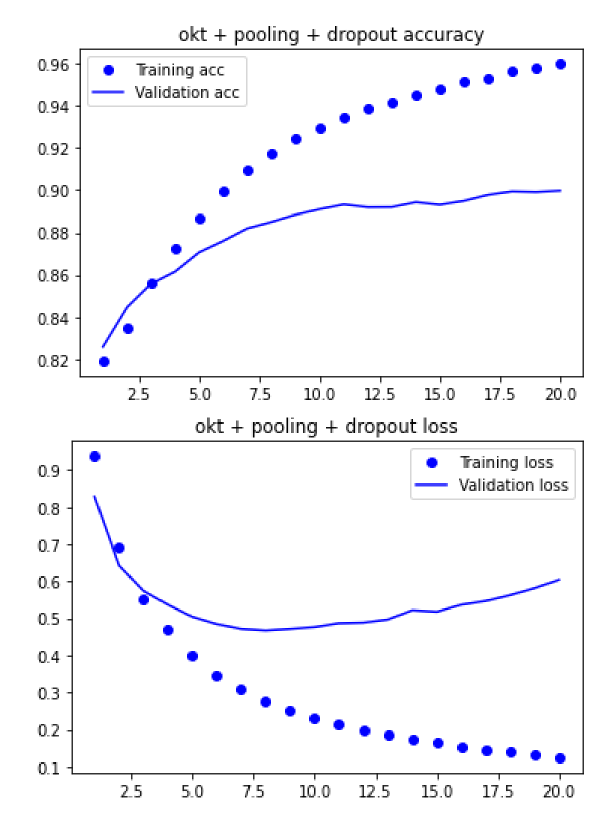
### Compile & Fit



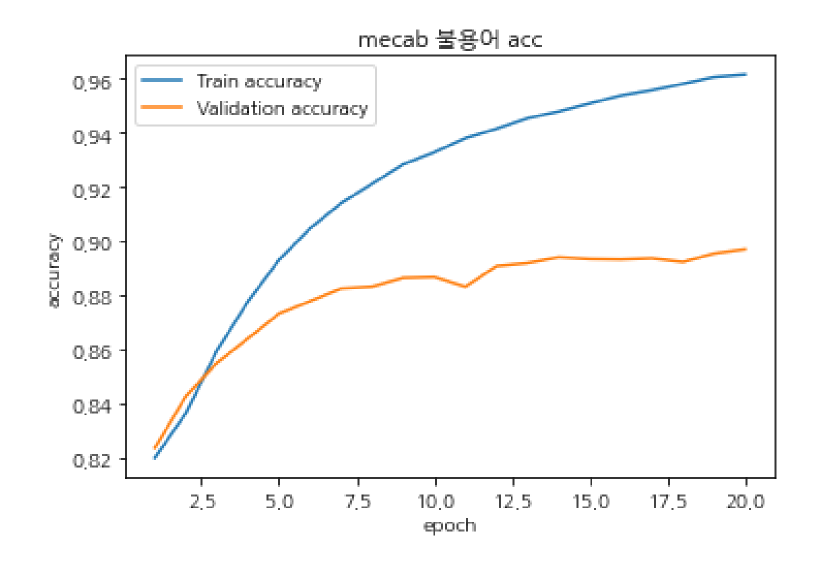


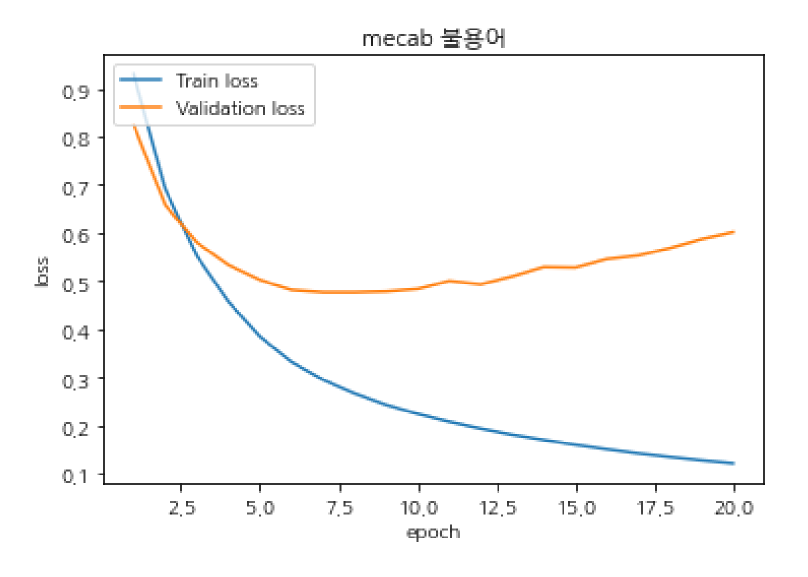
### Compile & Fit



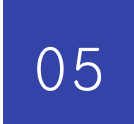


### Compile & Fit





# 결론



#### 결론 및 한계점

결론

#### 결론

- Mecab 속도와 정확성 측면에서 가장 좋음
- 모델 Global Average Pooling layer
  과적합을 막는데 효과적

#### 한계점

○ 정확성이 높지 않음
 원인 1 ) 과제명 변수만을 사용
 요약문 텍스트길이가 길어 코드 실행 오래 걸림
 원인 2 ) Sequential / LSTM 모델 사용
 데이터가 커 이외의 모델을 적용하지 못함

# 감사합니다