# 순환신경망 RNN

7장 순환신경망

2020。08。14音 2h

# 7장 순환 신경망

4 9 1 ayers

2h

#### 다양한 자연언어의 정보화

• 정수 인덱스(index)를 저장하는 방법

- "This is a big cat"이라는 문장에 대해 정수 인덱스를 저장하면 처음 나오는 단어부

터 인덱스를 저장

| 단어   | 인덱스 |
|------|-----|
| this | 0   |
| is   | 1   |
| а    | 2   |
| big  | 3   |
| cat  | 4   |

- "This is big"
  - [0, 1, 3] 으로 표현
  - [0, 1, 3] 을 다시 원핫인코딩으로 표현하는 방법
- 임베딩 레이어
  - 자연어를 수치화된 정보로 바꾸기 위한 레이어
    - 자연어는 시간의 흐름에 따라 정보가 연속적으로 이어지는 시퀀스 데이터
    - 영어는 문자(character), 한글은 문자를 넘어 자소 단위로도 쪼갤 수 있음
- n-gram 기법
  - 몇 개의 문자를 묶어서 파악하는 방법

#### 워드 임베딩

- Word를 R차원의 Vector로 매핑시켜주는 것
  - 값, 텍스트 내의 단어들을 밀집 벡터(dense vector)로 만드는 것
  - 단어를 의미론적 기하 공간에 매칭 시킬 수 있도록 수치 및 벡터화시키는 것
  - 밀집 벡터는 대부분의 값이 실수이고, 저차원적인 벡터를 의미
  - W는 Learning을 통해 학습

$$W(\text{``cat"}) = (0.2, -0.4, 0.7, \dots)$$

$$W(\text{``mat"}) = (0.0, 0.6, -0.1, \dots)$$

• 2차원 임베딩을 하는 경우 다음과 같은 숫자 벡터

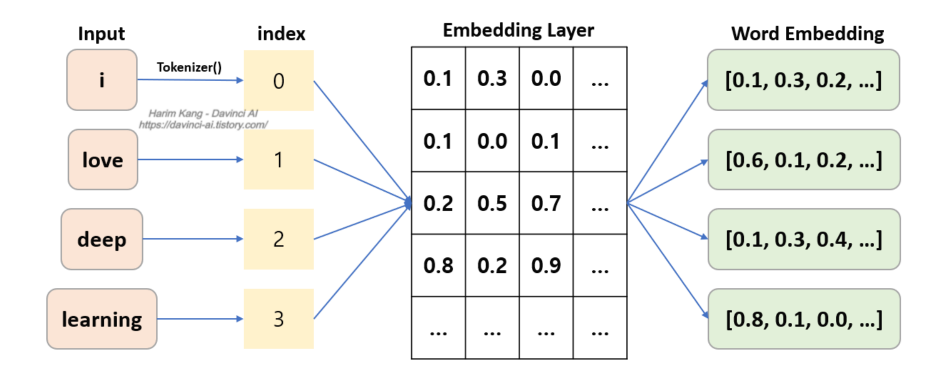
#### A 4-dimensional embedding

- 4차원의 임베딩

"I": (0.3, 0.2)
"am": (0.1, 0.8)
"a": (0.5, 0.6)
"boy": (0.2, 0.9)
"girl": (0.4, 0.7)

- 특징
  - 한정된 길이의 벡터로 자연어를 표현
  - 원-핫 벡터와 같은 희소 벡터(0 또는 1로 이루어진 벡터)와 달리 훈련 데이터로부터 학습을 하는 벡터

#### 워드 임베딩 과정



#### **One-hot encodings**

- 단어의 인덱스에 해당하는 원소만 1이고 나머지는 0인 배열
  - 약점
    - 사용하는 메모리의 양에 비해 너무 적은 정보량을 표현

•••

• 저장된 단어의 수가 많아질수록 원-핫 인코딩 배열의 두 번째 차원의 크기도 그에 비례해서 늘어나기 때문에 이 데이터가 차지하는 메모리의 양이 더욱 늘어남

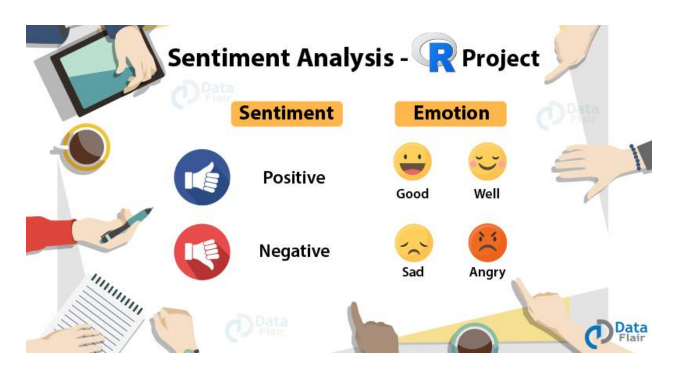
#### **One-hot encoding**

# 파일

Chapter7\_study.ipynb

# 감성 분석(Sentiment analysis)

- 입력된 자연어 안의 주관적 의견, 감정 등을 찾아내는 문제
  - 문장의 긍정/부정이나 긍정/중립/부정을 분류
  - 영화 리뷰나 음식점 리뷰
    - 데이터의 양이 많고 별점을 함께 달기 때문에
      - 긍정/중립/부정 라벨링이 쉬워서 극성(polarity) 감성 분석에 쉽게 적용이 가능



#### 긍정 부정 감성 분석

- "Naver Sentiment Movie Corpus v1.0"
  - 네이버의 박은정 박사
  - 2015년에 발표한 "Naver Sentiment Movie Corpus v1.0"을 이용
    - 긍정/부정 감성 분석
- 20만 개 영화 리뷰
  - 훈련 데이터 15만개, 테스트 데이터 5만개
  - 부정적인 리뷰 10만개
    - 10만 개 별점 1-4
  - 긍정적인 리뷰 10만개
    - 10만개, 9-10
  - 다음은 데이터에서 제외
    - 중립적 리뷰
      - 데이터 세트에서는 제외, 별점 5-8에 해당하는 리뷰

#### 데이터 로드

- 하나의 리뷰는 행으로 구분
  - 한 행은 2 개의 탭(\\text{\psi}t)으로 id, 리뷰 내용, 레이블 3개로 구분
  - Label
    - 0: 부정, 1: 긍정

```
1 # 7.20 데이터 로드 및 확인
    2 # 데이터를 메모리에 불러옵니다. encoding 형식으로 utf-8 을 지정해야합니다.
    3 train_text = open(path_to_train_file, 'rb').read().decode(encoding='utf-8')
    4 test_text = open(path_to_test_file, 'rb').read().decode(encoding='utf-8')
    6 # 텍스트가 총 몇 자인지 확인합니다.
    7 print('Length of text: {} characters'.format(len(train text)))
    8 print('Length of text: {} characters'.format(len(test text)))
    9 print()
   10
   11 # 처음 300 자를 확인해봅니다.
   12 print(train text[:300])
► Length of text: 6937271 characters
   Length of text: 2318260 characters
   id document
                      Tabel
  9976970 아 더빙.. 진짜 짜증나네요 목소리
   3819312 흠...포스터보고 초딩영화줄....오버연기조차 가볍지 않구나
               너무재밓었다그래서보는것을추천한다
   10265843
   9045019 교도소 이야기구먼 ..솔직히 재미는 없다..평점 조정
   6483659 사이몬페그의 익살스런 연기가 돋보였던 영화!스파이더맨에서 늙어보이기만 했던 커스틴 던스트가 너무나도 이뻐보였다 1
   5403919 막 걸음마 뗀 3세부터 초등학교 1학년생인 8살용영화.ㅋㅋㅋ...별반개도 아까움.
   7797314 원작의
```

# 데이터(학습 및 테스트) 정답 추출

- train\_Y, test\_Y를 구하는 방법
  - 하나하나의 리뷰 분리
    - 먼저 각 텍스트를 개행 문자(₩n)로 분리한 다음
  - 헤더에 해당하는 부분(id document label)을 제외한
    - 나머지([1:])에 대해 각 행을 처리
      - for row in train\_text.split('\Hn')[1:]
  - 각 행은 탭 문자(\\t\)로 나눠진 후에
    - 정답인 3번째 원소(원래는 정수 형태의 문자열)를 정수(integer)로 변환해서 저장
      - [int(row.split( ' \text{ \text{\text{ '}}} 1 ')[2])]
  - np.array로 결과 리스트를 감싸서 네트워크에 입력하기 쉽게 생성

```
[8] 1 # 7.21 학습을 위한 정답 데이터(Y) 만들기
2 train_Y = np.array([[int(row.split('\\text')[2])]) for row in train_text.split('\\text')[1:]] if row.count('\\text') > 0])
3 test_Y = np.array([[int(row.split('\\text')[2])] for row in test_text.split('\\text')[1:]] if row.count('\\text') > 0])
4 print(train_Y.shape, test_Y.shape)
5 print(train_Y[:5])

[1] [0] [1] [0] [1]
```

# 토큰화(Tokenization)와 정제(Cleansing)

- 토큰화
  - 자연어를 처리 가능한 작은 단위로 나누는 것
    - 띄어쓰기 단위로 나누기
- 정제
  - 원하지 않는 입력이나 불필요한 기호 등을 제거하는 것
  - 정제를 위한 함수
    - 김윤 박사의 CNN\_sentence 깃허브 저장소의 코드를 사용
      - https://github.com/yoonkim/CNN\_sentence/blob/master/process\_data.py
    - 함수 clean\_str(string)
      - 먼저 제거할 문자는 모두 공백으로 대체하고
      - 나눌 단어는 중간에 공백을 삽입하여
      - 공백으로 단어를 나눌 전 처리 과정을 진행하는 함수

#### clean\_str(string) 함수

- re.sub(r"[^가-힣A-Za-z0-9(),!?\\")", " ", string)
  - 대괄호([])로 묶은 부분의 처음에 ^
    - 그에 포함되지 않는 나머지 모두를 선택
  - 한글, 영문, 숫자, 괄호, 쉽표, 느낌표, 물음표, 작은따옴표('), 역따옴표(')를 제외한 나머지는 모두 찾아서 공백("")으로 대체
    - 마침표 .도 공백으로 바뀌어 최종적으로 사라짐
- 대부분은 다음과 같이 단어에 붙어있는 불피요한 부분에 공백을 추가
  - string = re.sub(r"\"s", "\"s", string)
    - 세 번째 인수인 string에서 첫 번째 인수에 해당하는 내용을 찾아서 두 번째 인수로 단순히 교체
      - 's를 앞에 공백을 붙이기

```
# 7.22 train 데이터의 입력(x)에 대한 정제(Cleaning)
import re
# From https://github.com/yoonkim/CNN_sentence/blob/master/process_data.py
def clean_str(string):
    string = re.sub(r"[^가-힝A-Za-z0-9(),!?\'\`]", " ", string)
    string = re.sub(r"\'s", " \'s", string)
    string = re.sub(r"\'ve", " \'ve", string)
    ...
return string.lower()
```

#### 리뷰 내용 정제

train\_text\_X: 리뷰 내용 정제해 저장

```
# 7.22 train 데이터의 입력(x)에 대한 정제(Cleaning)
import re
# From https://github.com/yoonkim/CNN_sentence/blob/master/process_data.py
def clean_str(string):
    string = re.sub(r"[^가-힝A-Za-z0-9(),!?\'\`]", " ", string)
    string = re.sub(r"\'s", " \'s", string)
    string = re.sub(r"\'ve", " \'ve", string)
    ...
return string.lower()
```

- 각 행에서 탭으로 분리한 것 중 첨자 1번이 리뷰 내용

```
 train\_text\_X = [row.split('\t')[1] for row in train\_text.split('\n')[1:] if row.count ('\t') > 0]
```

- 각각의 리뷰가 저장된 sentense를 정제하기 위해 함수 호출

```
train_text_X = [clean_str(sentence) for sentence in train_text_X]
```

#### • 첫 5개 리뷰의 단어 추출

```
# 문장을 띄어쓰기 단위로 단어 분리
sentences = [sentence.split(' ') for sentence in train_text_X]

for i in range(5):
    print(sentences[i])

    print(sentences[i])

['아', '더빙', '진짜', '짜증나네요', '목소리']
['흠', '포스터보고', '초딩영화줄', '오버연기조차', '가볍지', '않구나']
['너무재밓었다그래서보는것을추천한다']
['교도소', '이야기구먼', '솔직히', '재미는', '없다', '평점', '조정']
['사이몬페그의', '익살스런', '연기가', '돋보였던', '영화', '!', '스파이더맨에서', ** t h o n
```

#### 리뷰를 단어로만 구분하여 생성

#### • 정규 표현식(re:regular expression) 불러오기

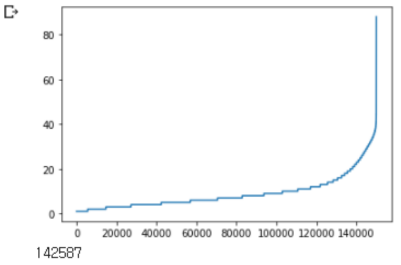
```
[9] 1 # 7.22 train 데이터의 입력(X)에 대한 정제(Cleaning)
     2 import re
     3 # From https://github.com/yoonkim/CNN_sentence/blob/master/process_data.py
     4 def clean_str(string):
           string = re.sub(r"[^가-힞A-Za-z0-9(),!?♥'♥`]", " ", string)
           string = re.sub(r"\"s", "\"s", string)
           string = re.sub(r"\"ve", "\"ve", string)
           string = re.sub(r"n\"t", " n\"t", string)
          string = re.sub(r"\"re", "\"re", string)
          string = re.sub(r"\"d", "\"d", string)
          string = re.sub(r"\"||", "\"||", string)
           string = re.sub(r",", " , ", string)
          string = re.sub(r"!", " ! ", string)
          string = re.sub(r"\(", "\(", string)\)
          string = re.sub(r"\")", "\") ", string)
           string = re.sub(r"\", "\", string)
    16
           string = re.sub(r"\${2,}", " ", string)
           string = re.sub(r"\"{2,}", "\", string)
           string = re.sub(r"\", "", string)
    19
    20
    21
           return string.lower()
    22
    24 train_text_X = [row.split('\text')[1] for row in train_text.split('\text')[1:] if row.count('\text') > 0]
    25 train_text_X = [clean_str(sentence) for sentence in train_text_X]
    26 # 문장을 띄어쓰기 단위로 단어 분리
    27 sentences = [sentence.split(' ') for sentence in train_text_X]
    28 for i in range(5):
           print(sentences[i])
```

```
    ['아', '더빙', '진짜', '짜증나네요', '목소리']
        ['흠', '포스터보고', '초당영화줄', '오버연기조차', '가볍지', '않구나']
        ['너무재밓었다그래서보는것을추천한다']
        ['교도소', '이야기구먼', '솔직히', '재미는', '없다', '평점', '조정']
        ['사이몬페그의', '익살스런', '연기가', '돋보였던', '영화', '!', '스파이더맨에서', '늙어보이기만', '했던',
```

#### 문장 길이 확인

- 네트워크에 입력하려면 데이터의 크기(문장의 단어 수)는 동일
  - 긴 문장은 줄이고, 짧은문장에는 공백을 의미하는(padding)을 채워 넣어야 함
- 문장의 단어 수 그리기
  - Y축
    - 문장의단어 개수
  - 15만 개의 문장 중에서 대부분이 40단어 이하로 구성되어 있음을 확인
- 특히 25 단어 이하인 리뷰의 수
  - 142,587개로전체의 95% 정도

```
● 1 # 7.23 각 문장의 단어 길이 확인
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 sentence_len = [len(sentence) for sentence in sentences]
4 sentence_len.sort()
5 plt.plot(sentence_len)
6 plt.show()
7
8 print(sum([int(I<=25) for I in sentence_len]))
```



#### 한 리뷰인 문장의 단어를 25개로 동일하게

- 기준이 되는 문장의 길이를 25단어
  - 이 이상은 생략
  - 이하는 패딩으로 길이를 25로 맞추어 임베딩 레이어에 넣을 준비
- 각 단어의 최대 길이도 5로 조정
  - 5로 조정, 이후는 제거
    - '스파이더맨에서/는 '스파이더맨' 까지

### 짧은 문장도 같은 길이의 문장(25단어)으로 바꾸기

#### Tokenizer 사용

- 모든 단어를 사용하지 않고 출현 빈도가 가장 높은 일부 단어만 사용
- 데이터에 출현하는 모든 단어의 개수를 세고 빈도 수로 정렬
  - num\_words
    - 지정된 만큼만 숫자로 반환하고 나머지는 0으로 반환
- tokenizer.fit\_on\_texts(sentences)
  - Tokenizer에 데이터를 실제로 입력
- tokenizer.texts\_to\_sequences(sentence)
  - 문장을 입력 받아 숫자를 반환
  - 결과를 학습 데이터로 사용
- pad\_sequences(train\_X, padding='post')
  - 단어 수 25개 미만인 데이터의 끝에 0 을 추가
  - 인수 pre
    - 문장의 앞에 패딩을 넣고
  - post
    - 문장의 뒤에 패딩을 추가

```
# 7.25 Tokenizer와 pad_sequences를 사용한 문장 전처리 from tensorflow.keras.preprocessing.text import Toke nizer from tensorflow.keras.preprocessing.sequence import pad_sequences

tokenizer = Tokenizer(num_words=20000)
tokenizer.fit_on_texts(sentences)
train_X = tokenizer.texts_to_sequences(sentences)
train_X = pad_sequences(train_X, padding='post')

print(train_X[:5])
```

### tokenizer.index\_word()

- 메소드 index\_word(index)
  - 해당 첨자의 단어를 반환
  - 각 번호마다 매칭되는 한글을 보려면 위와 같은 코드로 구현

```
[14] 1 for idx, word in enumerate(range(1,26), 1):
2  print(idx, tokenizer.index_word[word])
```

```
C→
   4 영화
   5 #?
   6 너무
   7 정말
   8 진짜
   9 01
   10 그냥
   11 왜
   12 이런
   13 G
   14 수
   15 영화를
   16 CE
   17 잘
   18 보고
   19 좀
   20 영화는
   21 영화가
   22 그
   23 봤는데
   24 본
```

25 OF

```
1 # 7.26 Tokenizer의 동작 확인
 2 print(tokenizer.index word[19999])
 3 print(tokenizer.index word[20000])
 4 temp = tokenizer.texts_to_sequences([ˈ#$#$#', '경우는', '잋해질', '연기가'])
 5 print(temp)
 6 temp = pad_sequences(temp, padding='post')
 7 print(temp)
경우는
        잊혀질은 20000번이어서 실제로는 padding에 의해 0으로 삽입
잊혀질
[[], [19999], [], [106]]
          20000번 이상은 공백으로 반환
    0]
 [19999]
   0]
   106)]
```

#### tf.keras.preprocessing.sequence.pad\_sequences

```
1 sequence = [[1], [2, 3], [4, 5, 6]]
     2 tf.keras.preprocessing.sequence.pad_sequences(sequence)
c→ array([[0, 0, 1],
           [0, 2, 3],
           [4, 5, 6]], dtype=int32)
    1 tf.keras.preprocessing.sequence.pad_sequences(sequence, value=-1)
r→ array([[-1, -1, 1],
          [-1, 2, 3],
           [ 4, 5, 6]], dtype=int32)
    -1 tf.keras.preprocessing.sequence.pad sequences(sequence, padding='post')
c→ array([[1, 0, 0],
           [2, 3, 0],
           [4, 5, 6]], dtype=int32)
```

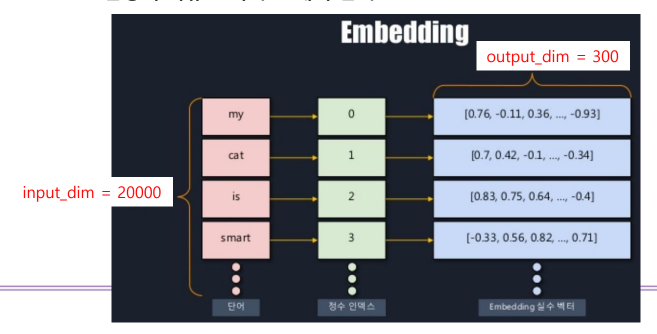
#### 영화 리뷰의 긍정/부정을 분류하는 네트워크 정의

- 긍정/부정을 분류하는 네트워크를 정의
  - 임베딩 레이어와 LSTM 레이어를 연결한 뒤
  - 마지막에 Dense 레이어의 소프트맥스 활성화 함수를 사용

```
1 # 7.27 감성 분석을 위한 모델 정의
 2 model = tf.keras.Sequential([
                                                                      input_length 인수가 중요, 데이터
      tf.keras.layers.Embedding(20000, 300, input_length=25)
                                                                     전처리를 25 기준으로 정해두었기
     tf.keras.layers.LSTM(units=50).
                                                                        때문에, input_length로 정의
      tf.keras.layers.Dense(2, activation='softmax')
 6 1)
 8 model.compile(optimizer='adam', loss='sparse categorical crossentropy', metrics=['accuracy'])
 9 model.summary()
Model: "sequential"
Layer (type)
                           Output Shape
embedding (Embedding)
                           (None, 25, 300)
lstm (LSIM)
                           (None, 50)
                                                    70200
dense (Dense)
                            (None, 2)
Total params: 6.070.302
Trainable params: 6,070,302
Non-trainable params: 0
```

#### 임베딩의 주요 인수

- 정수 인코딩이 된 단어들을 입력을 받아서 임베딩을 수행
  - tf.keras.layers.Embedding(20000, 300, input\_length=25)
     input\_dim, output\_dim
    - 20000 : 단어 집합의 크기. 즉, 총 단어의 개수
      - \_ 2만 개의 단어만 활용
    - 300 : 임베딩 벡터의 출력 차원. 결과로서 나오는 임베딩 벡터의 크기
      - \_ 각 단어를 길이 300의 임베딩 벡터로 변환
    - input\_length=25
      - 문장의 리뷰는 최대 25개의 단어



#### 단어 임베딩 과정 정리

```
# 문장 토큰화와 단어 토큰화
text=[['Hope', 'to', 'see', 'you', 'soon'],['Nice', 'to', 'see', 'you', 'again']]
# 각 단어에 대한 정수 인코딩
text=[[0, 1, 2, 3, 4],[5, 1, 2, 3, 6]]
# 위 데이터가 아래의 임베딩 층의 입력이 된다.
Embedding(7, 2, input length=5)
# 7은 단어의 개수. 즉, 단어 집합(vocabulary)의 크기이다.
# 2는 임베딩한 후의 벡터의 크기이다.
# 5는 각 입력 시퀀스의 길이. 즉, input length이다.
# 각 정수는 아래의 테이블의 인덱스로 사용되며 Embeddig()은 각 단어에 대해 임베딩 벡터를 리턴한다.
   index
        embedding |
          +----+
        [1.2, 3.1]
        [0.1, 4.2]
        [1.0, 3.1]
        [0.3, 2.1]
        [2.2, 1.4]
        | [0.7, 1.7] |
    5
         [4.1, 2.0]
# 위의 표는 임베딩 벡터가 된 결과를 예로서 정리한 것이고 Embedding()의 출력인 3D 텐서를 보여주는 것이 아님.
```

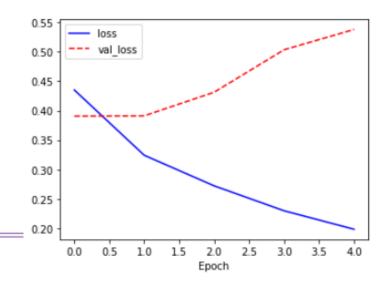
#### 학습

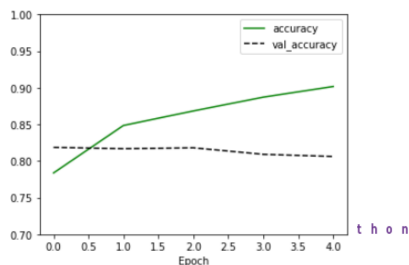
```
# 7.28 감성 분석 모델 학습
history = model.fit(train_X, train_Y, epochs=5, batch_size=128, validation_split=0.2)
```

#### 학습 결과 시각화

- batch\_size=128
- 5 에포크 학습
  - 학습 과정에서 loss는 꾸준히 감소
- 과적합 발생
  - val\_loss는 점점 증가하는 것을 확인

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.figure(figsize=(12, 4))
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.plot(history.history['loss'], 'b-', label='loss')
plt.plot(history.history['val loss'], 'r--
', label='val loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend()
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.plot(history.history['accuracy'], 'g-
', label='accuracy')
plt.plot(history.history['val accuracy'], 'k--
', label='val accuracy')
plt.xlabel('Epoch')
plt.ylim(0.7, 1)
plt.legend()
plt.show()
```





#### 학습 결과 테스트

- test\_text에도 train\_text와 같은 변환 과정을 거쳐서 test\_X를 생성
  - 이미 학습데이터로 학습시킨 Tokenizer를 어떤 변경 없이 그대로 사용
    - 테스트 데이터는 우리 손에 없다는 가정하에 작업을 진행
- 약 80% 정도의 결과

```
● 1 # 7.30 테스트 데이터 평가
2 test_text_X = [row.split('\tit')[i] for row in test_text.split('\tit')[i:] if row.count('\tit') > 0]
3 test_text_X = [clean_str(sentence) for sentence in test_text_X]
4 sentences = [sentence.split('') for sentence in test_text_X]
5 sentences_new = []
6 for sentence in sentences:
7     sentences_new.append([word[:5] for word in sentence][:25])
8 sentences = sentences_new
9
10 test_X = tokenizer.texts_to_sequences(sentences)
11 test_X = pad_sequences(test_X, padding='post')
12
13 model.evaluate(test_X, test_Y, verbose=0)

□ [0.6069439649581909, 0.7994800209999084]
```

#### 임의의 문장에 대한 감성 분석

- 순환 신경망이 입력의 변화에 따라 값이 변한다는 것을 확인
  - 하나의 문장을 잘라서 앞에서부터 차례로 입력
  - '너무'라는 단어 '졸리고'가 나왔을 때 99%의 확률로 부정적 감성을 예측

```
# 7.31 임의의 문장 감성 분석 결과 확인
test sentence = '재미있을 줄 알았는데 완전 실망했다. 너무 졸리고 돈이 아까웠다.'
test sentence = test sentence.split(' ')
test sentences = []
now sentence = []
for word in test sentence:
    now sentence.append(word)
    test sentences.append(now sentence[:])
test X 1 = tokenizer.texts to sequences(test sentences)
test X 1 = pad sequences(test X 1, padding='post', maxlen=25)
prediction = model.predict(test X 1)
                                                        ['재미있을']
for idx, sentence in enumerate (test sentences):
                                                        [0.41499388 0.5850061 ]
    print(sentence)
                                                        ['재미있을', '줄']
                                                        [0.46383956 0.53616047]
    print(prediction[idx])
                                                         ['재미있을', '줄', '알았는데']
                                                         [0.5084595 0.4915405]
                                                        ['재미있을', '줄', '알았는데', '완전']
                                                        [0.52025294 0.4797471 ]
                                                        ['재미있을', '줄', '알았는데', '완전', '실망했다.']
                                                        [0.52025294 0.4797471 ]
                                                        ['재미있을', '줄', '알았는데', '완전', '실망했다.', '너무']
                                                        [0.59737766 0.40262237]
                                                        ['재미있을', '줄', '알았는데', '완전', '실망했다.', '너무', '졸리고']
                                                        [0.99524826 0.00475175]
                                                        ['재미있을', '줄', '알았는데', '완전', '실망했다.', '너무', '졸리고', '돈이']
                                                        [0.9979342 0.00206574]
                                                        ['재미있을', '줄', '알았는데', '완전', '실망했다.', '너무', '졸리고', '돈이', '아까웠다.']
                                                        [0.9979342 0.00206574]
```