# 단어 임베딩(word embedding) 이해하기

#### 학습 내용

- 단어 임베딩 기본 개념 이해
- IMDB 영화 리뷰 데이터 셋을 활용하여 단어 임베딩 실습해 보기

### 단어 임베딩 이해하기

- 단어와 벡터를 연관짓는 강력하고 인기 있는 또 다른 방법 중의 하나는 단어 임베딩이다.
- 단어 임베딩은 밀집 단어 벡터를 사용하는 것.
- 단어 임베딩은 언어를 기하학적 공간에 매핑하는 것.
- 잘 구축된 임베딩 공간에서는 동의어가 비슷한 단어 벡터로 임베딩된다.

## 01 Onehot vs 단어 임베딩 비교

- A. 고차워 저차워
  - 원핫 인코딩 기법으로 만든 벡터는 대부분 0으로 채워지는 고차원이다.
  - 단어 임베딩은 저차워 기법이다.
  - 원핫인코딩은 단어 사전이 2만개의 토큰으로 이루어져 있다면 20,000차원의 벡터를 사용
  - 보통 단어 임베딩은 256, 512, 1024차원의 단어 임베딩을 사용.
- B. 원-핫 인코딩이나 해싱으로 얻은 단어 표현은 희소하고 고차원이며, 수동으로 인코딩된다.
- C. 단어 임베딩은 조밀하고 비교적 저차원이며 데이터로부터 학습

### 02 단어 임베딩 만드는 두가지 방법

- 신경망을 학습하는 방법처럼 단어 벡터를 학습하기
- 사전에 훈련된 단어 임베딩을 로드하기(pretrained word embedding)
  - 구글의 토마스 미코로프 word2vec 알고리즘(<u>https://code.google.com/archive/p/word2vec</u> (<u>https://code.google.com/archive/p/word2vec</u>))
  - 스탠포드 대학교 : GloVe(<u>https://nlp.stanford.edu/projects/glove</u> (<u>https://nlp.stanford.edu/projects/glove</u>))

# 03 Embedding 층을 사용하여 단어 임베딩 학습하기

- 단어와 밀집 벡터를 연관 짓는 가장 간단한 방법은 **랜덤하게 벡터를 선택**하는 것.
- 이 방식의 문제점은 임베딩 공간이 구조적이지 않다는 것.
  - 예를 들어, accurate와 exact단어는 대부분 문장에서 비슷한 의미로 사용. 단, 다른 임베딩을 갖는다.
  - 심층 신경망이 이런 임의의 구조적이지 않은 임베딩 공간을 이해하기는 어렵다.

### 04. 해결 제안

- 단어 벡터 사이에 좀 더 추상적이고 기하학적인 관계를 얻으려면 단어 사이에 있는 의미 관계를 반영해야함.
  - **단어 임베딩**은 언어를 **기하학적 공간에 매핑**하는 것.
  - 예를 들어 잘 구축된 임베딩 공간에서는 동의어가 비슷한 단어 벡터로 임베딩된다.
  - 일반적으로 두 단어 벡터 사이의 거리(L2 거리)는 이 단어 사이의 의미 거리와 관계되어 있다.
    - 멀리 떨어진 위치에 임베딩된 단어 의미는 서로 다른 반면
    - 비슷한 단어들은 가까이 임베딩된다.
- 문제는 **사람의 언어를 완전히 매핑**시킬 수 있는 **이상적인 단어 임베딩 공간**을 만드는 것이다. 이런 공간이 있을까?
- 아마도 가능하겠지만, 완벽하게는 어려울 수 있다.
- 다만, 최근에는 많은 발전을 이루었다.

# 05 케라스 실습 - IMDB 데이터를 이용한 Embedding 실습

- Embedding 층(특정 단어를 나타내는) 정수 인덱스를 밀집 벡터로 매핑하는 딕셔너리로 이해
- 정수를 입력받아, 내부 딕셔너리에서 이 정수와 연관된 벡터를 찾아 반환

In [2]: ▶

```
from keras.layers import Embedding

# Embedding 층은 적어도 두 개의 매개변수를 사용.

# 가능한 토큰의 개수(여기서는 1,000으로 단어 인덱스 최댓값 + 1입니다)와

# 임베딩 차원(여기서는 64)입니다

embedding_layer = Embedding(1000, 64)

print( type(embedding_layer), embedding_layer)
```

<class 'keras.layers.embeddings.Embedding'> <keras.layers.embeddings.Embedding objec
t at 0x7fdc68f6e550>

# Embedding층의 입력

- · (samples, sequence length)
  - samples : 샘플수
  - sequence length : 시퀀스 길이 ( 단순히 길이)
  - 정수 텐서를 입력으로 받음. 2D텐서
- 여기서 sequence length가 작은 길이의 시퀀스는 **0으로 패딩**되고, **긴 시퀀스는 잘리게** 됩니다.

# Embedding층의 출력

- (samples, squeence length, embedding dimensionality)
  - samples : 샘플수
  - sequence length : 시퀀스 길이
  - embedding dimensionality : 임베딩 차원
  - 출력은 3D 텐서가 된다.

## Embedding층의 객체

- 가중치는 다른 층과 마찬가지로 랜덤하게 초기화
- 신경망의 학습을 통해 점차 조정되어진다.
  - 훈련이 끝나면 임베딩 공간은 **특정 문제에 특화된 구조**를 많이 갖는다.
- IMDB 데이터 셋
  - 총 5만개로 이루어진 긍정 부정의 리뷰
  - 이 데이터셋은 훈련 데이터 25,000개와 테스트 데이터 25,000개로 나뉘어 있고 각각 50%는 부정, 50% 는 긍정 리뷰로 구성
  - 스탠포드 대학의 앤드류 마스(Andrew Maas)가 수집한 데이터 셋
- train data는 여러개의 단어로 이루어진 리뷰. 리뷰 단어는 각각 매칭된 word index 값으로 이루어짐.
- train\_labels는 1(긍정), 0(부정)이 됨.

```
In [4]:
                                                                                        H
from keras.datasets import imdb
from keras import preprocessing
In [5]:
# 특성으로 사용할 단어의 수
max_features = 10000
# 정수 리스트로 데이터를 로드합니다.
(X_train, y_train), (X_test, y_test) = imdb.load_data(num_words=max_features)
Downloading data from https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-datasets/im
db.npz (https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-datasets/imdb.npz)
17465344/17464789 [=======] - Os Ous/step
17473536/17464789 [======
                               ====== ] - Os Ous/step
In [6]:
                                                                                        Ы
```

#### Out[6]:

((25000,), (25000,), (25000,), (25000,))

X\_train.shape, y\_train.shape, X\_test.shape, y\_test.shape

In [7]: ▶

```
print(X_train[0])
print(y_train[0])
```

[1, 14, 22, 16, 43, 530, 973, 1622, 1385, 65, 458, 4468, 66, 3941, 4, 173, 36, 256, 5, 25, 100, 43, 838, 112, 50, 670, 2, 9, 35, 480, 284, 5, 150, 4, 172, 112, 167, 2, 336, 385, 39, 4, 172, 4536, 1111, 17, 546, 38, 13, 447, 4, 192, 50, 16, 6, 147, 202 5, 19, 14, 22, 4, 1920, 4613, 469, 4, 22, 71, 87, 12, 16, 43, 530, 38, 76, 15, 13, 1 247, 4, 22, 17, 515, 17, 12, 16, 626, 18, 2, 5, 62, 386, 12, 8, 316, 8, 106, 5, 4, 2 223, 5244, 16, 480, 66, 3785, 33, 4, 130, 12, 16, 38, 619, 5, 25, 124, 51, 36, 135, 48, 25, 1415, 33, 6, 22, 12, 215, 28, 77, 52, 5, 14, 407, 16, 82, 2, 8, 4, 107, 117, 5952, 15, 256, 4, 2, 7, 3766, 5, 723, 36, 71, 43, 530, 476, 26, 400, 317, 46, 7, 4, 2, 1029, 13, 104, 88, 4, 381, 15, 297, 98, 32, 2071, 56, 26, 141, 6, 194, 7486, 18, 4, 226, 22, 21, 134, 476, 26, 480, 5, 144, 30, 5535, 18, 51, 36, 28, 224, 92, 25, 10 4, 4, 226, 65, 16, 38, 1334, 88, 12, 16, 283, 5, 16, 4472, 113, 103, 32, 15, 16, 534 5, 19, 178, 32]

In [8]:

```
# 리뷰의 길이와 10개 단어(인덱스) 보기
len(X_train[0]), X_train[0][0:10] # 단어가 218개 단어로 구성
```

#### Out[8]:

(218, [1, 14, 22, 16, 43, 530, 973, 1622, 1385, 65])

# 다양한 길이가 리뷰가 있을 것이다.

- 리뷰에서 맨 마지막 50개 단어를 얻고, 나머지는 버린다. 또는 길이가 짧다면 0으로 채운다.
- 시퀀스의 길이가 50개로 한다.
- 리스트 형태의 리뷰를 2D 정수 텐서로 변환 : preprocessing.sequence.pad\_sequences

### 텍스트 데이터 전처리

```
In [10]:
```

```
# 리스트를 (samples, maxlen) 크기의 2D 정수 텐서로 변환합니다.
maxlen = 50

X_train_n = preprocessing.sequence.pad_sequences(X_train, maxlen=maxlen)
X_test_n = preprocessing.sequence.pad_sequences(X_test, maxlen=maxlen)
```

```
In [11]:
```

```
print("변경 전 : " , X_train.shape, X_test.shape)
print("변경 후 : ", X_train_n.shape, X_test_n.shape)
```

변경 전 : (25000,)(25000,) 변경 후 : (25000, 50)(25000, 50)

### 왜 1D 텐서를 2D텐서로 변경하는가?

- Embedding() 층은 다음과 같이 입력(1D텐서)을 받는다.
- (samples, sequence\_length)

In [12]:

from keras.models import Sequential from keras.layers import Flatten, Dense, Embedding

- Embedding층의 출력
  - (samples, sqeuence\_length, embedding\_dimensionality)
  - (단어 인덱스, 시퀀스 길이, 임베딩 차원-출력)

## 모델 구축

In [16]:

maxlen

#### Out[16]:

50

In [17]: ▶

```
model = Sequential()

# 나중에 임베딩된 입력을

# Flatten 층에서 펼치기 위해 Embedding 층에 input_length를 지정

# Embedding 층의 입력은 2D (samples, maxlen) 이다.

model.add(Embedding(10000, 8, input_length=maxlen))

# Embedding 층의 출력 크기는 (samples, maxlen, 8)가 됩니다.
```

In [18]:

model.summary()

Model: "sequential\_2"

Layer (type)	Output Shape	Param #				
embedding_4 (Embedding)	(None, 50, 8)	80000				

\_\_\_\_\_

Total params: 80,000 Trainable params: 80,000 Non-trainable params: 0

• 최대 길이 50개의 단어를 학습을 통해 8차원 임베딩 공간을 만든다는 것이다.

In [19]:

```
model.add(Flatten())
model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
model.summary()
```

Model: "sequential\_2"

Layer (type)	Output Shape	Param #				
embedding_4 (Embedding)	(None, 50, 8)	80000				
flatten_1 (Flatten)	(None, 400)	0				
dense_1 (Dense)	(None, 1)	401				

-----

Total params: 80,401 Trainable params: 80,401 Non-trainable params: 0 In [20]:

```
Epoch 1/10
625/625 [=======] - 2s 3ms/step - loss: 0.6617 - acc: 0.6302
- val_loss: 0.5854 - val_acc: 0.7402
Epoch 2/10
625/625 [=====] - 1s 2ms/step - loss: 0.4803 - acc: 0.8007
- val_loss: 0.4482 - val_acc: 0.7932
Epoch 3/10
625/625 [=======] - 2s 3ms/step - loss: 0.3753 - acc: 0.8405
- val_loss: 0.4132 - val_acc: 0.8058
Epoch 4/10
625/625 [=======
                        ========] - 1s 2ms/step - loss: 0.3248 - acc: 0.8626
- val_loss: 0.4038 - val_acc: 0.8126
Epoch 5/10
625/625 [======] - 2s 2ms/step - loss: 0.2897 - acc: 0.8806
- val_loss: 0.4046 - val_acc: 0.8140
Epoch 6/10
625/625 [==========] - 1s 2ms/step - loss: 0.2604 - acc: 0.8957
- val_loss: 0.4103 - val_acc: 0.8130
Epoch 7/10
625/625 [======
                         =======] - 1s 2ms/step - loss: 0.2345 - acc: 0.9090
- val_loss: 0.4202 - val_acc: 0.8120
Epoch 8/10
625/625 [========] - 1s 2ms/step - loss: 0.2114 - acc: 0.9203
- val_loss: 0.4328 - val_acc: 0.8074
Epoch 9/10
625/625 [======] - 1s 2ms/step - loss: 0.1900 - acc: 0.9305
- val_loss: 0.4445 - val_acc: 0.8032
Epoch 10/10
625/625 [======] - 2s 3ms/step - loss: 0.1711 - acc: 0.9394
- val_loss: 0.4597 - val_acc: 0.8000
CPU times: user 17.9 s, sys: 1.19 s, total: 19.1 s
Wall time: 21.3 s
```

- 검증 정확도가 80.3%입니다.
- 리뷰 50개의 단어(시퀀스 길이)만 사용하여 좋은 결과를 얻었습니다.
- 임베딩 층을 펼쳐 하나의 Dense 층을 이용하여 학습수행. 입력 시퀀스 있는 각 단어를 독립적으로 다루었습니다.
- 단어 사이의 관계나 문장 구조를 고려하지 않음.
  - 해결책 : 각 시퀀스 전체를 고려한 특성이 학습되도록 **임베딩 층 위에 순환 층**이나 **1D 합성곱 층을 추가** 하는 것이 좋다.

- 토큰(단어 등)를 벡터로 변환하는 방법
  - 원핫 인코딩
  - 원-핫 해싱 : : 각 단어에 명시적으로 인덱스를 할당. 임의의 사이즈에 데이터를 매핑.
  - 단어 임베딩 사용
    - 。 케라스에서 Embedding을 이용하여 **일정단어를 일정 차원의 수로 단어를 벡터화** 시킨다.
    - 여기서의 **가중치는 학습**을 통해 **특정 데이터에 특정된 임베딩 공간**이 만들어진다.

In [	]:	:													H