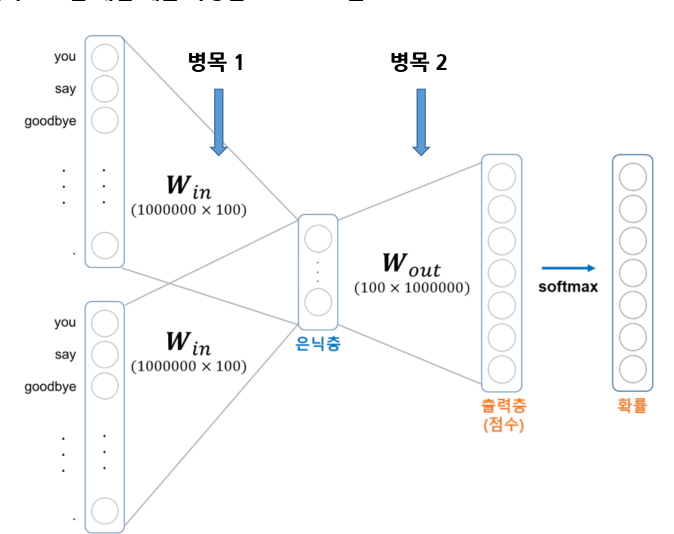
4장 word2vec 개선

- CBOW 모델

입력층 (맥락)

어휘가 100만 개일 때를 가정한 CBOW 모델



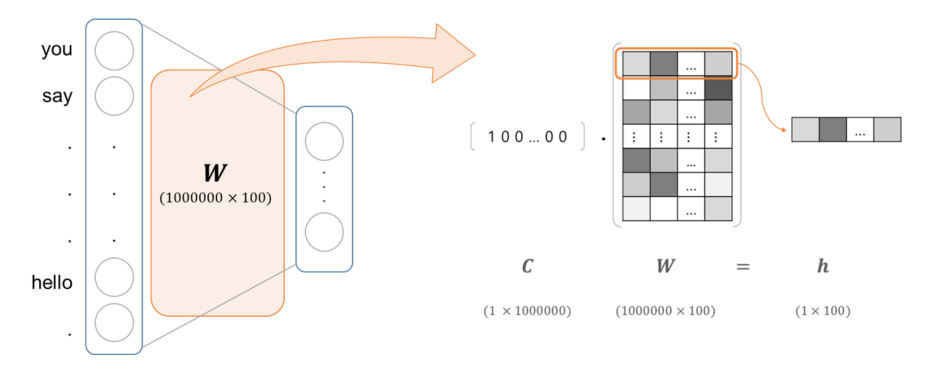
병목

- 입력층의 원 핫 표현과 가중치 행렬 W(in)의 곱 계 산
- 2. 은닉층과 가중치 행렬 W(out)의 곱 및 Softmax 계 층의 계산

해결 방안

- 1. Embedding 계층 도입
- 2. 네거티브 샘플링 사용

Embedding 계층 사용



결론

원 핫 표현으로써의 변환과 Matmul 계층의 행렬 곱 계산은 필요 없음 => 가중치 행렬의 행을 추출과 동일

Embedding 계층 : 가중치 행렬의 특정 행을 추출하여 반환하는 계층

Embedding 계층 구현

임의의 행렬 정의

```
import numpy as np

W = np.arange(21).reshape(7, 3)
W

array([[ 0,  1,  2],
       [ 3,  4,  5],
       [ 6,  7,  8],
       [ 9,  10,  11],
       [12,  13,  14],
       [15,  16,  17],
       [18,  19,  20]])
```

행렬 인덱싱

```
# 두 번째 행 가져오기
# -> index=2에 해당하는 단어 벡터
W[2]
array([6, 7, 8])
```

여러 행 추출

```
# 가중치 W로 부터 여러행을
# 한꺼번에 추출하는 예제
idx = np.array([1, 0, 3, 0])
W[idx]
array([[3, 4, 5],
[0, 1, 2],
[9, 10, 11],
[0, 1, 2]])
```

Embedding 계층 순전파와 역전파

순전파

가중치 W의 특정 행을 추출하는 것

=> 특정 행을 추출해 반환

역전파

출력 층 쪽으로부터 전해진 기울기를 그대로 흘려주는 것

```
def forward(self, idx):
    W, = self.params
    self.idx = idx
    out = W[idx]
    return out
```

```
def backward(self, dout):
   dW, = self.grads
   dW[...] = 0
   np.add.at(dW, self.idx, dout)
   return None
```

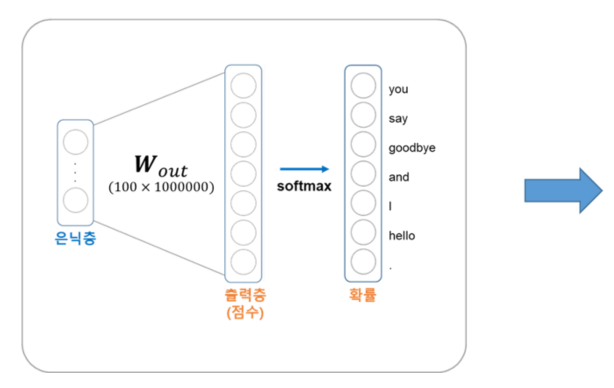
Word2vec 개선 - 네거티브 샘플링 기법 네거티브 샘플링 기법 적용 you say 연산량 다수 1 연산량 다수 2 goodbye \boldsymbol{W}_{in} (1000000×100) W_{out} (100×1000000) oftmax you \boldsymbol{W}_{in} 은닉층 say (1000000×100) goodbye 출력층 (점수) 입력층 (맥락)

병목

- 1. 은닉층의 뉴런과 가중치 행렬 W(out) 의 곱
- 2. Softmax 계층의 계산

Word2vec 개선 - 네거티브 샘플링 기법

Multi-class Classification

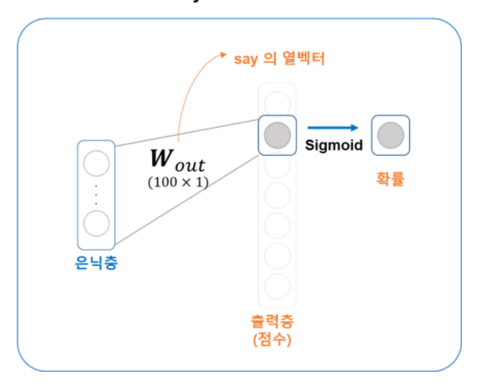


다중 분류 -> 이진 분류 문제로 근사

예)

You와 goodbye 입력 시 say 에 대해서만 점수를 출력

Binary Classification



네거티브 샘플링 기법

이진 분류 문제

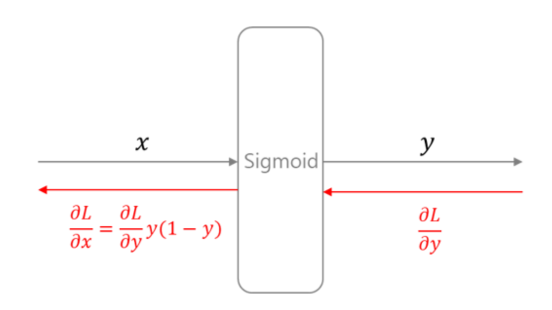
- 출력 층에 시그모이드 함수 적용 -> 확률로 변환

- 손실 함수로 교차 엔트로피 오차를 사용

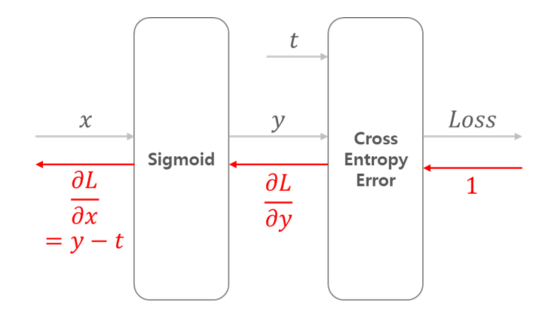
$$L = -[t\log y + (1-t)\log(1-y)]$$

네거티브 샘플링 기법

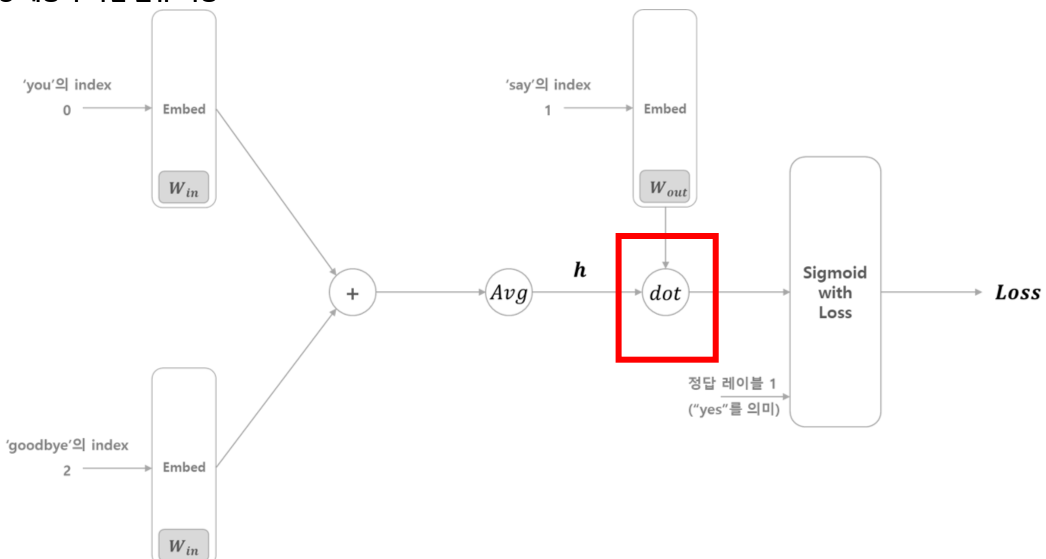
시그모이드 계층 역전파



역전파 과정



임베딩 계층과 이진 분류 적용



네거티브 샘플링 기법

학습

정답인 단어를 사용해 손실 함수 사용, 정답이 아닌 다른 단어에 대한 확률 값은 어떻게 구할지 잘 학습하지 못함

=> 네거티브 샘플링 사용

예)

입력: you 와 goodbye 출력으로 say를 예측하고, 이외의 단어에는 출력이 0에 가까워야 하기 위해 정답 레이블 이외의 단어 또한 학습에 포함

네거티브 샘플링 기법

학습

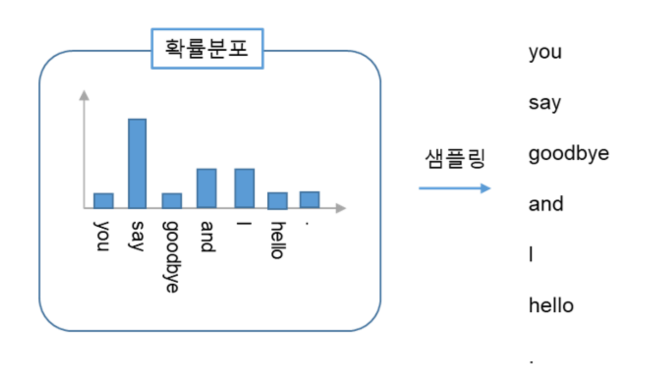
정답인 단어를 사용해 손실 함수 사용, 정답이 아닌 다른 단어에 대한 확률 값은 어떻게 구할지 잘 학습하지 못함

=> 네거티브 샘플링 사용

예)

입력: you 와 goodbye 출력으로 say를 예측하고, 이외의 단어에는 출력이 0에 가까워야 하기 위해 정답 레이블 이외의 단어 또한 학습에 포함

네거티브 샘플링 기법



무작위 추출보다 성능이 좋은 방법

=> 확률 분포에 기반해 추출하는 방법

네거티브 샘플링 기법

확률 분포 제곱

```
p = [0.7, 0.29, 0.01]
new_p = np.power(p, 0.75)
new_p /= np.sum(new_p)
print(new_p)
```

[0.64196878 0.33150408 0.02652714]

- 분포에서 희소한 단어가 더 쉽게 샘플링 되도록 하는 방법

$$P'(w_i) = \frac{P(w_i)^{0.75}}{\sum_{j}^{n} p(w_j)^{0.75}}$$

네거티브 샘플링 파이썬 구현

```
class NegativeSamplingLoss:
    def __init__(self, W, corpus, power=0.75, sample_size=5):
        self.sample_size = sample_size
        self.sampler = UnigramSampler(corpus, power, sample_size)
        self.loss_layers = [SigmoidWithLoss() for _ in range(sample_size + 1)]
        self.embed_dot_layers = [EmbeddingDot(W) for _ in range(sample_size + 1)]
        self.params, self.grads = [], []
        for layer in self.embed_dot_layers:
            self.params += layer.params
            self.grads += layer.grads
    def forward(self, h, target):
        batch_size = target.shape[0]
        negative_sample = self.sampler.get_negative_sample(target)
```

네거티브 샘플링 순전파

```
def forward(self, h, target):
  batch_size = target.shape[0]
  negative_sample = self.sampler.get_negative_sample(target)

# 공정적 예 순전파
  score = self.embed_dot_layers[0].forward(h, target)
  correct_label = np.ones(batch_size, dtype=np.int32)
  loss = self.loss_layers[0].forward(score, correct_label)

# 무정적 예 순전파
  negative_label = np.zeros(batch_size, dtype=np.int32)
  for i in range(self.sample_size):
      negative_target = negative_sample[:, i] # embed_dot에 해당하는
      score = self.embed_dot_layers[1 + i].forward(h, negative_target)
      loss += self.loss_layers[1 + i].forward(score, negative_label)

return loss
```

네거티브 샘플링 역전파

```
def backward(self, dout=1):
    dh = 0
    for IO, I1 in zip(self.loss_layers, self.embed_dot_layers):
        dscore = IO.backward(dout)
        dh += I1.backward(dscore)
```

개선 word2vec 학습

```
class CBOW:
   def __init__(self, vocab_size, hidden_size, window_size, corpus):
       Y, H = vocab size, hidden size
       # 가중치 초기화
       W_in = 0.01 * np.random.randn(V, H).astype('f')
       W_out = 0.01 * np.random.randn(Y, H).astype('f')
       #레이어 생성
       self.in layers = []
       for i in range(2 * window_size):
           Tayer = Embedding(₩_in) # Embedding 계층 사용
           self.in layers.append(layer)
       self.ns_loss = NegativeSamplingLoss(W_out, corpus, power=0.75, sample_size=5)
       # 모든 가중치와 기울기를 배열에 모은다.
       layers = self.in_layers + [self.ns_loss]
       self.params, self.grads = [], []
       for layer in layers:
          self.params += layer.params
           self.grads += layer.grads
       # 인스턴스 변수에 단어의 분산 표현을 저장한다.
       self.word vecs1 = W in
       self.word_vecs2 = W_out
```

개선 word2vec 학습

하이퍼파라미터 설정

```
window_size = 5
hidden_size = 100
batch_size = 100
max_epoch = 10

# G|O|E| @|J|
corpus, word_to_id, id_to_word = ptb.load_data('train')
vocab_size = len(word_to_id)

contexts, target = create_contexts_target(corpus, window_size)
if config.GPU:
    contexts, target = to_gpu(contexts), to_gpu(target)
```

모델 생성

```
model = SkipGram(vocab_size, hidden_size, window_size, corpus)
optimizer = Adam()
trainer = Trainer(model, optimizer)
```

학습 시작

```
# 학습 시작
trainer.fit(contexts, target, max_epoch, batch_size, eval_interval=2000)
trainer.plot()
```

pkl_file = './cbow_params.pkl'

CBOW 모델 평가

학습한 단어에 대해 거리가 가장 가까운 단어들을 추출

```
with open(pkl_file, 'rb') as f:
    params = pickle.load(f)

word vecs = params['word vecs']
```

```
word_vecs = params['word_vecs']
word_to_id = params['word_to_id']
id_to_word = params['id_to_word']
```

```
# 가장 비슷한(most similar) 단어 뽑기
querys = ['you', 'year', 'car', 'toyota']
for query in querys:
    most_similar(query, word_to_id, id_to_word, word_vecs, top=5)
```

출력

[query] you

we: 0.6103515625

someone: 0.59130859375

i: 0.55419921875

something: 0.48974609375 anyone: 0.47314453125

[query] year

month: 0.71875 week: 0.65234375

spring: 0.62744140625 summer: 0.6259765625 decade: 0.603515625

[query] car

luxury: 0.497314453125 arabia: 0.47802734375 auto: 0.47119140625

disk-drive: 0.450927734375

travel: 0.4091796875

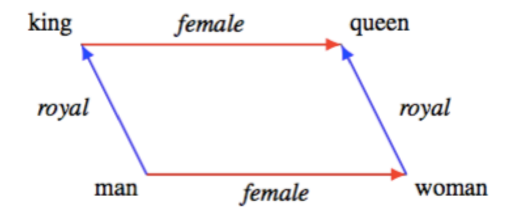
[query] toyota ford: 0.55078125

instrumentation: 0.509765625

mazda: 0.49365234375 bethlehem: 0.47509765625 nissan: 0.474853515625

CBOW 모델 평가

유추 문제



예)

```
Vec( woman ) - Vec( man ) = Vec(?) - Vec( King )
```

유추 작업 코드

```
# 유추(analogy) 작업
print('-'*50)
analogy('king', 'man', 'queen', word_to_id, id_to_word, word_vecs)
analogy('take', 'took', 'go', word_to_id, id_to_word, word_vecs)
analogy('car', 'cars', 'child', word_to_id, id_to_word, word_vecs)
analogy('good', 'better', 'bad', word_to_id, id_to_word, word_vecs)
[analogy] king:man = queen:?
 woman: 5.16015625
 veto: 4,9296875
 ounce: 4.69140625
 earthquake: 4.6328125
 successor: 4.609375
 코드
 예)
 King: man = queen: vec(?)
 => Woman
```

감사합니다