1. 다음은 전처리 코드이다. 출력될 5개를 순서대로 쓰시오.

```
text = 'The brown dog is quick and the black dog is lazy.'
text = text.lower()
text = text.replace('.', '.')
print(text)
words = text.split(' ')
print(words)
word_to_id = {}
id_to_word = {}
for word in words:
    if word not in word_to_id:
        new_id = len(word_to_id)
        word_to_id[word] = new_id
        id_to_word[new_id] = word
corpus = np.array([word_to_id[w] for w in words])
print(corpus)
print(word_to_id)
print(id_to_word)
```

- 2. (1번 문제 계속)
 - (i) 어휘들의 희소 표현(sparse representation)을 통해 말뭉치(corpus)를 행렬로 표현하시오.
 - (ii) 윈도우 크기를 1로 잡았을 때 말뭉치(corpus)의 동시발생 행렬(co-occurrence matrix)을 구하시오.
 - (iii) 위 희소표현과 동시발생 행렬 각각에 대해 brown과 black의 코사인 유사도(cosine similarity) 값을 구하시오.
- 3. (1번 문제 코드 계속) 출력될 행렬과 벡터를 순서대로 쓰시오.

```
window_size=2
target = corpus[window_size:-window_size]
contexts = []

for idx in range(window_size, len(corpus)-window_size):
    cs = []
    for t in range(-window_size, window_size + 1):
        if t == 0:
            continue
        cs.append(corpus[idx + t])
        contexts.append(cs)

print(np.array(contexts))
print(np.array(target))
```

§ 4,5,6,7번 문제의 말뭉치는

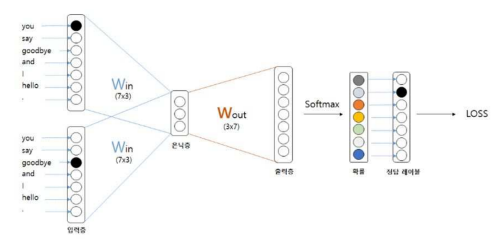
You say goodbye and I say hello.

이고 1번 문제의 코드에 의해 전처리 되어 있다. 윈도우 크기는 1이다. 가중치 행렬은

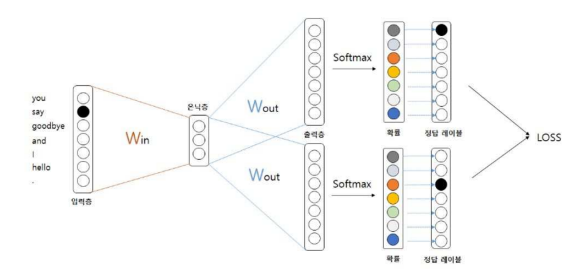
(1)
$$W_{\text{in}} = \begin{pmatrix} \log 2 & \log 3 & \log 6 \\ \log 3 & \log \frac{1}{3} & \log 6 \\ \log 2 & \log \frac{1}{12} & \log \frac{2}{3} \\ \log 6 & \log 2 & \log 3 \\ \log \frac{1}{2} & \log \frac{1}{3} & \log \frac{1}{6} \\ \log \frac{1}{2} & \log 12 & \log \frac{3}{2} \\ \log 3 & \log 6 & \log 2 \end{pmatrix}, \qquad W_{\text{out}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

이다.

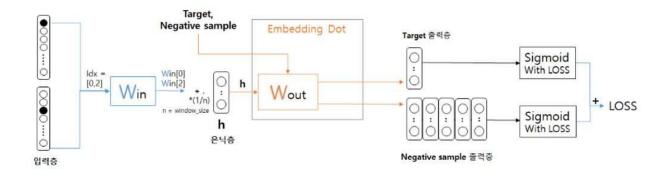
4. 가중치 행렬 W_{in} 과 W_{out} 이 (1)인 다음과 같은 simple CBOW 모델을 생각하자. 첫번째 맥락(context)인 (you, goodbye)를 입력했을때 출력되는 손실함수 값을 구하시오.



5. 가중치 행렬 W_{in} 과 W_{out} 이 (1)인 다음과 같은 simple skip-gram 모델을 생각하자. 첫번째 타겟(target)인 say를 입력했을때 출력되는 손실함수 값을 구하시오.



 \S 가중치 행렬 W_{in} 과 W_{out} 이 (1)인 다음과 같은 완전판 CBOW 모델을 생각하자. 다섯번째 context인 (I, hello)를 입력하고 negative sampling한 두 단어가 goodbye와 and이다.



6. 은닉벡터 h, 스코어 s, 손실함수 값 L을 구하시오.

$$\frac{\partial L}{\partial s}, \qquad \frac{\partial L}{\partial h}, \qquad \frac{\partial L}{\partial W_{\text{out}}}, \qquad \frac{\partial L}{\partial W_{\text{in}}}$$

을 구하시오.

8. 출력될 3개를 순서대로 쓰시오.

```
text = 'The brown dog is quick and the black dog is lazy.'
corpus, word_to_id, id_to_word = preprocess(text)

counts = collections.Counter()
for word_id in corpus:
        counts[word_id] += 1
print(counts)

vocab_size = len(word_to_id)
word_p = np.zeros(vocab_size)
for i in range(vocab_size):
        word_p[i] = counts[i]
word_p = np.power(word_p, 2)
print(word_p)

word_p /= np.sum(word_p)
print(word_p)
```

9. 다음은 완전판 CBOW 모델을 구현하는 코드이다. 5개의 빈칸을 순서대로 채우시오.

```
class CBOW:
```

```
def __init__(self, vocab_size, hidden_size, window_size, corpus):
    V, H = vocab_size, hidden_size
    W_in = 0.01 * np.random.randn(V, H).astype('f')
    W_out = 0.01 * np.random.randn(V, H).astype('f')
    self.in_layers = []
    for i in range(2 * window_size):
```

```
self.in_layers.append(layer)
             self.ns_loss = NegativeSamplingLoss(_____, corpus, power=0.75, sample_size=5)
             layers = self.in_layers + [self.ns_loss]
             self.params, self.grads = [], []
             for layer in layers:
                 self.params += layer.params
                 self.grads += layer.grads
             self.word_vecs =
         def forward(self, contexts, target):
             h = 0
             for i, layer in enumerate(self.in_layers):
                h += layer.forward(contexts[______, ___
             h *= 1 / len(self.in_layers)
             loss = self.ns_loss.forward(h, target)
             return loss
         def backward(self, dout=1):
             dout = self.ns_loss.backward(dout)
             dout *= 1 / len(self.in_layers)
             for layer in self.in_layers:
                 layer.backward(dout)
             return None
10. 다음은 유추문제를 구현하는 코드이다. 5개의 빈칸을 순서대로 채우시오.
     def analogy(a, b, c, word_to_id, id_to_word, word_matrix, top=5, answer=None):
         for word in (a, b, c):
             if word not in word_to_id:
                print('%s(을)를 찾을 수 없습니다.' % word)
                 return
         print('\ n[analogy] ' + a + ':' + b + ' = ' + c + ':?')
         a_vec, b_vec, c_vec = word_matrix[word_to_id[a]], word_matrix[word_to_id[b]],
                              word_matrix[word_to_id[c]]
                             a_vec c_vec
         query_vec = b_vec
         query_vec = normalize(query_vec)
         similarity = np.dot(word_matrix, query_vec)
         if answer is not None:
             print("==>" + answer + ":" + str(np.dot(word_matrix[word_to_id[answer]],
                                                    query_vec)))
         count = 0
         for i in (-1 * similarity). ():
             if np.isnan(similarity[i]):
                 continue
             if id_to_word[i] in ( ):
                 continue
             print('{0}:{1}'.format(id_to_word[i], similarity[i]))
             count += 1
             if count >=
                 return
```

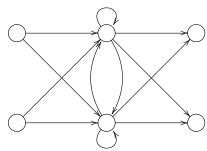
layer = Embedding(

딥러닝 응용 I / 기말고사 6. 15. 2021

1. 데이터에 대한 가중치 행렬 W_x , hidden state에 대한 가중치 행렬 W_h , 편향 벡터 b가 각각

$$W_x = \begin{pmatrix} \log 2 & \log 3 \\ \log 4 & \log 5 \end{pmatrix}, \qquad W_h = \begin{pmatrix} -15 \log 2 & -15 \log 3 \\ 17 \log 2 & 17 \log 3 \end{pmatrix}, \qquad b = \begin{bmatrix} 0, 0 \end{bmatrix}$$

인 RNN을 생각하자. 다음 그래프에 가중치를 표시하시오.



2. (1번 문제 계속) 최초 시각 t=0과 그 다음 시각 t=1에서 입력된 데이터 x_0 와 x_1 이

$$x_0 = [-1, 1], \qquad x_1 = [2, 0]$$

이라 하자. 시각 t=0과 t=1일 때 만들어지는 hidden state h_0 와 h_1 을 구하시오.

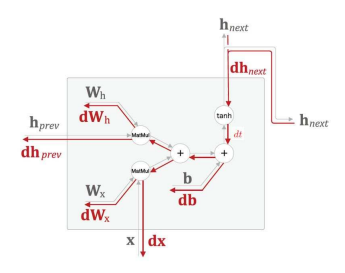
3. (2번 문제 계속) 다음은 RNN층의 계산 그래프이다. 시각 t=1에서 흘러들어온 hidden state에 관한 두 미분의 합이

$$\frac{\partial L}{\partial h_1} = \left[\frac{25}{16}, \frac{25}{9}\right]$$

일 때, 계산 그래프를 이용하여 미분

$$\frac{\partial L}{\partial W_h}, \qquad \frac{\partial L}{\partial h_0}, \qquad \frac{\partial L}{\partial W_x}, \qquad \frac{\partial L}{\partial x_1} \qquad \frac{\partial L}{\partial b}$$

의 값을 구하시오.

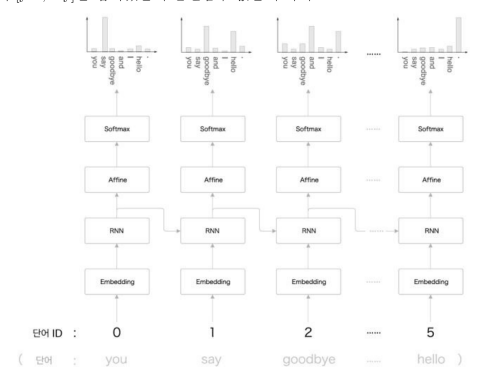


4. Embedding층의 가중치 행렬 W_e , RNN층의 가중치 행렬 W_x , W_h , 편향벡터 b_r , Affine층의 가중치 행렬 W_a , 편향벡터 b_a 가

$$W_e = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \\ 1 & -1 \\ -2 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad W_x = \begin{pmatrix} \log 2 & \log 2 \\ \log 4 & \log 6 \end{pmatrix}, \qquad W_h = \begin{pmatrix} -5\log 2 & -5\log 3 \\ 5\log 2 & 5\log 3 \end{pmatrix}, \qquad b_r = [0, 0]$$

$$W_a = \begin{pmatrix} -5\log 2 & 20\log 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5\log 2 & -15\log 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \qquad b_r = \begin{bmatrix} 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 \end{bmatrix}$$

인 다음과 같은 RNN 언어 모델을 생각하자. 배치크기는 1, 타임 블럭 길이는 2로 학습을 시키려 한다. 첫번째 블럭 [you, say]를 입력했을때 손실함수 값을 구하시오.



5. 데이터에 대한 가중치 행렬 W_x , hidden state에 대한 가중치 행렬 W_h , 편향 벡터 b가 각각

$$W_x^{(f)} = W_x^{(i)} = W_x^{(g)} = W_x^{(o)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$W_h^{(f)} = W_h^{(i)} = W_h^{(g)} = W_h^{(o)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

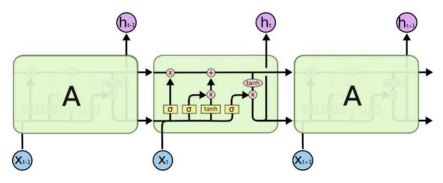
$$b^{(f)} = b^{(i)} = b^{(g)} = b^{(o)} = [0, 0]$$

인 다음과 같은 LSTM층을 생각하자. 여기서 윗첨자 (f), (i), (g), (o)는 각각 forget gate, input gate, RNN 변환, output gate의 parameter 임을 의미한다. 입력된 데이터 x_t 와 전 시각의 LSTM층에서 들어온 hidden

state h_{t-1} , cell state $c_{t-1} \circ$

$$x_t = [\log 2, 0], \qquad h_{t-1} = [0, \log 3], \qquad c_{t-1} = \left[\frac{9}{10}, \frac{4}{5}\right]$$

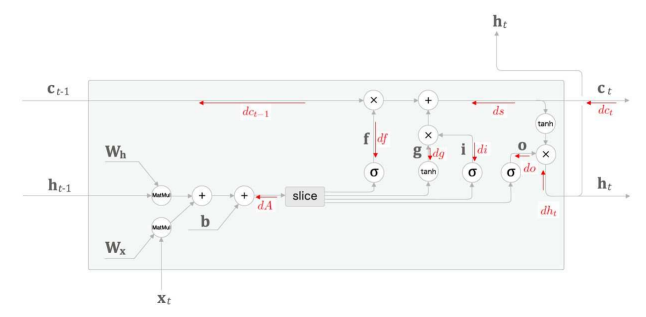
와 같을 때 다음 시각의 LSTM층에 전달할 hidden state h_t 와 cell state c_t 를 구하시오.



6. (5번 문제 계속) 다음은 LSTM층의 계산 그래프이다. 흘러들어온 hidden state에 관한 두 미분의 합 dh_t 와 cell state에 관한 미분 dc_t 가

$$dh_t = [0, 4], dc_t = [30, 19]$$

와 같을 때, 계산그래프를 이용하여 dc_{t-1} 과 slice 노드가 밑으로 흘려보내는 미분 dA 를 구하시오.



7. 다음은 RNN을 구현하는 클래스이다. 5개의 빈 칸을 순서대로 채우시오.

class RNN:

```
def __init__(self, Wx, Wh, b):
    self.params = [Wx, Wh, b]
    self.grads = [np.zeros_like(Wx), np.zeros_like(Wh), np.zeros_like(b)]
    self.cache = None
```

def forward(self, x, h_prev):

```
Wx, Wh, b = self.params
            t = np.dot(h_prev, Wh) + np.dot(x, Wx) + b
            h_next = np.
            self.cache = (x, h_prev, h_next)
            return h_next
        def backward(self, dh_next):
            Wx, Wh, b = self.params
            x, h_prev, h_next = self.cache
            dt = dh_next *
            db = np.sum(dt, \square)
            dWh = np.dot(\Box, dt)
            dh_prev = np.dot(dt, ____)
            생략 ...
8. 다음은 truncated BTPP를 고려한 RNN을 구현하는 클래스이다. 5개의 빈칸을 순서대로 채우시오.
    class TimeRNN:
        def __init__(self, Wx, Wh, b, stateful=False):
            self.params = [Wx, Wh, b]
            self.grads = [np.zeros_like(Wx), np.zeros_like(Wh), np.zeros_like(b)]
            self.layers = None
            self.h, self.dh = None, None
            self.stateful = stateful
        def forward(self, xs):
            Wx, Wh, b = self.params
            N, T, D = xs.shape
            D, H = Wx.shape
            self.layers = []
            hs = np.empty(_____, dtype='f')
            if not self.stateful or self.h is None:
                self.h = np.zeros(_____, dtype='f')
            for t in range( ):
                layer = RNN(*self.params)
                self.h = layer.forward(xs[:, t, :], self.h)
                hs[:, t, :] = self.h
                self.layers.append(layer)
            return hs
        def backward(self, dhs):
            Wx, Wh, b = self.params
            N, T, H = dhs.shape
            D, H = Wx.shape
            dxs = np.empty(_____, dtype='f')
            dh = 0
            grads = [0, 0, 0]
```

```
for t in reversed(range(
                layer = self.layers[t]
                dx, dh = layer.backward(dhs[:, t, :] + dh)
                dxs[:, t, :] = dx
            for i, grad in enumerate(layer.grads):
                grads[i] += grad
            for i, grad in enumerate(grads):
                self.grads[i][...] = grad
            self.dh = dh
            return dxs
9. 다음은 LSTM을 구현하는 클래스이다. 5개의 빈칸을 순서대로 채우시오.
    class LSTM:
        def __init__(self, Wx, Wh, b):
            self.params = [Wx, Wh, b]
            self.grads = [np.zeros_like(Wx), np.zeros_like(Wh), np.zeros_like(b)]
            self.cache = None
        def forward(self, x, h_prev, c_prev):
            Wx, Wh, b = self.params
            N, H = h_prev.shape
            A = np.dot(x, Wx) + np.dot(h_prev, Wh) + b
            f = A[:, :H]
            g = A[:, H:2*H]
            i = A[:, 2*H:3*H]
            o = A[:, 3*H:]
            f = sigmoid(f)
            g = ____
            i = sigmoid(i)
            o = sigmoid(o)
            c_next =
            h_next =
            self.cache = (x, h_prev, c_prev, i, f, g, o, c_next)
            return h_next, c_next
        def backward(self, dh_next, dc_next):
            Wx, Wh, b = self.params
            x, h_prev, c_prev, i, f, g, o, c_next = self.cache
            tanh_c_next = np.tanh(c_next)
            ds = dc_next + (dh_next * o) *
            dc_prev = ds * f
            di = ds * g
            df = ds * c_prev
            do = dh_next * tanh_c_next
            dg = ds * i
            di *=
            df *= f * (1 - f)
```

```
do *= o * (1 - o)
dg *= (1 - g ** 2)
dA = hstack((df, dg, di, do))
생략 ...
```

```
10. 다음은 seq2seq를 구현하는 클래스이다. 5개의 빈칸을 순서대로 채우시오.
     class Seq2seq(BaseModel):
         def __init__(self, vocab_size, wordvec_size, hidden_size):
             V, D, H = vocab_size, wordvec_size, hidden_size
             self.encoder = Encoder(V, D, H)
             self.decoder = Decoder(V, D, H)
             self.softmax = TimeSoftmaxWithLoss()
             self.params = self.encoder.params + self.decoder.params
             self.grads = self.encoder.grads + self.decoder.grads
         def forward(self, xs, ts):
             decoder_xs, decoder_ts = ts[:, ___], ts[:, ___]
             h = self.encoder.forward( )
             score = self.decoder.forward(______, h)
             loss = self.softmax.forward(score, ____)
             return loss
         def backward(self, dout=1):
             dout = self.softmax.backward(dout)
             dh = self.decoder.backward(dout)
             dout = self.encoder.backward(dh)
             return dout
         def generate(self, xs, start_id, sample_size):
             h = self.encoder.forward(xs)
             sampled = self.decoder.generate(h, start_id, sample_size)
             return sampled
```