

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

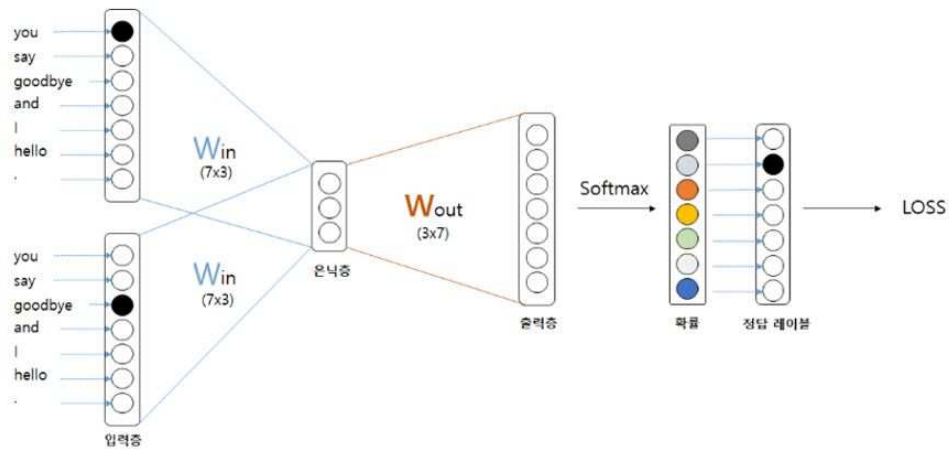
You say goodbye and I say hello.

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

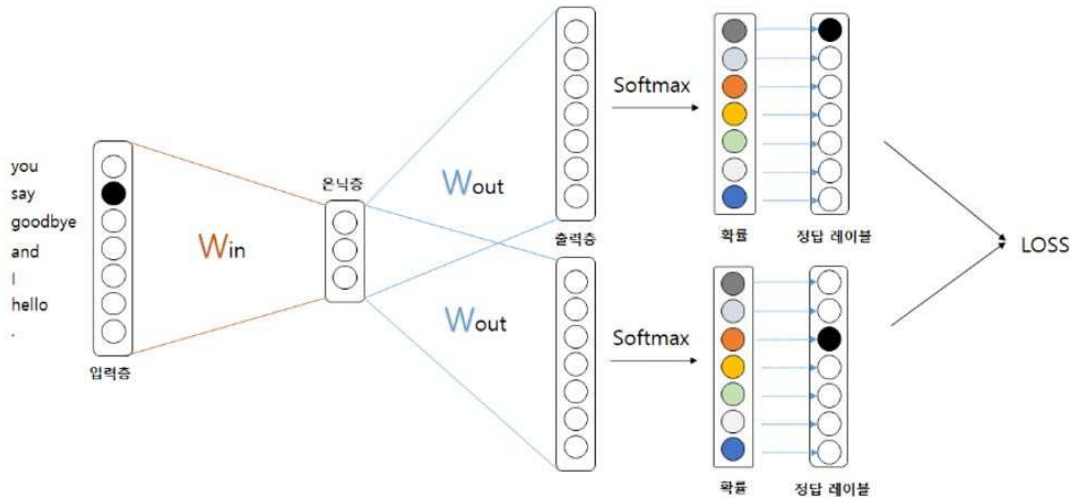
$$(1) \quad W_{in} = \begin{pmatrix} \log 2 & \log 3 & \log 6 \\ \log 3 & \log \frac{1}{3} & \log 6 \\ \log 2 & \log \frac{1}{12} & \log \frac{2}{3} \\ \log 6 & \log 2 & \log 3 \\ \log \frac{1}{2} & \log \frac{1}{3} & \log \frac{1}{6} \\ \log \frac{1}{2} & \log 12 & \log \frac{3}{2} \\ \log 3 & \log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

이다.

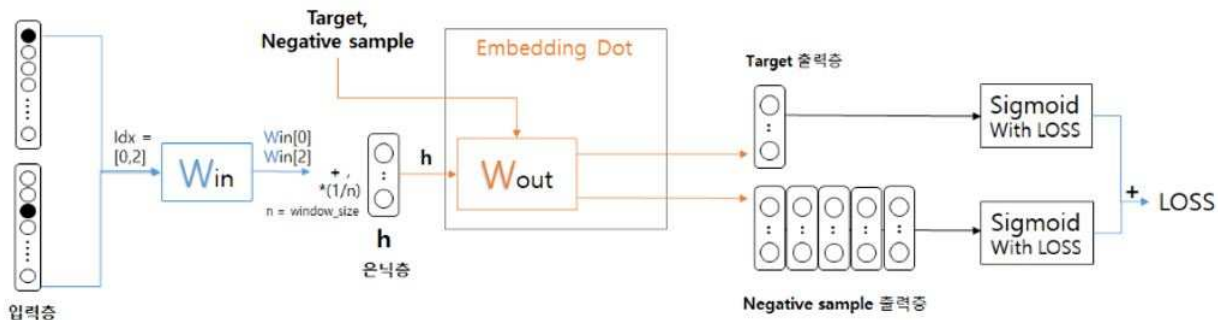
4. 가중치 행렬 W_{in} 과 W_{out} 이 (1)인 다음과 같은 simple CBOW 모델을 생각하자. 첫번째 맥락(context)인 (you, goodbye)를 입력했을때 출력되는 손실함수 값을 구하시오.



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.



§ 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 L 을 구하시오.

7. 미분

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

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):
```

```

        layer = Embedding([ ])
        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]]
    query_vec = b_vec [ ] a_vec [ ] c_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

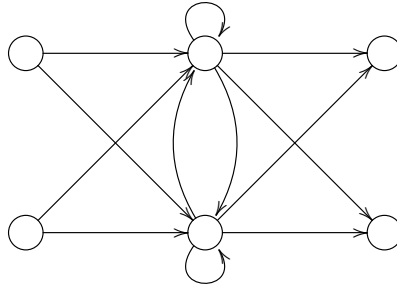
```

딥러닝 응용 I / 기말고사 6. 15. 2021

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

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

인 RNN을 생각하자. 다음 그래프에 가중치를 표시하시오.



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

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

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

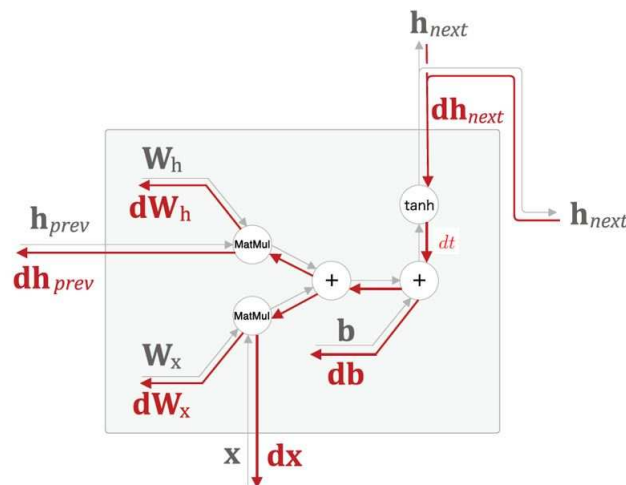
3. (2번 문제 계속) 다음은 RNN층의 계산 그래프이다. 시각 $t = 1$ 에서 흘러들어온 hidden state에 관한 두 미분의 합이

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

일 때, 계산 그래프를 이용하여 미분

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

의 값을 구하시오.

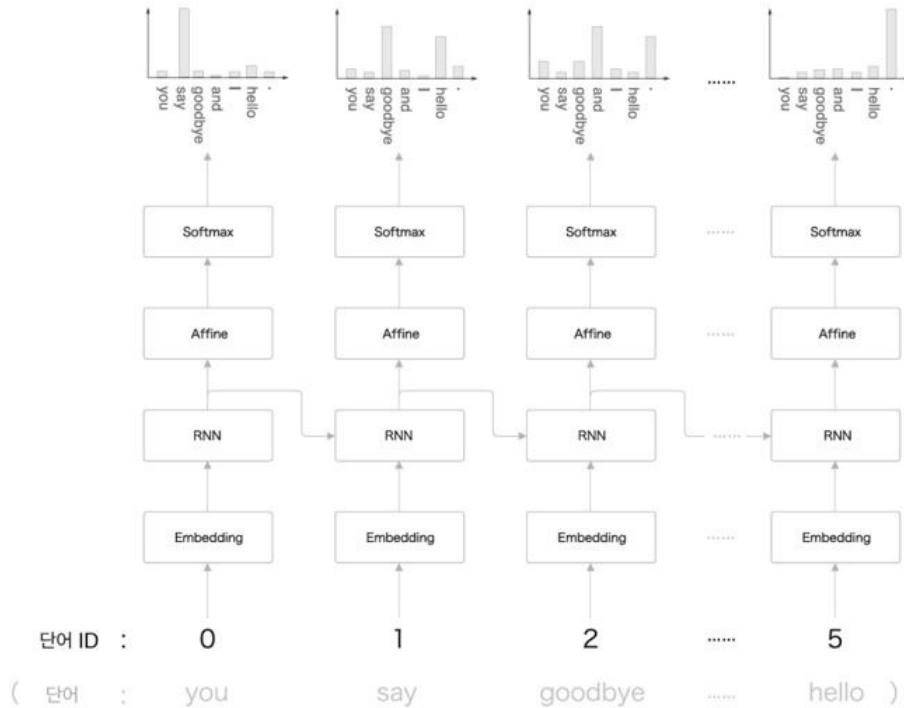


4. Embedding층의 가중치 행렬 W_e , RNN층의 가중치 행렬 W_x , W_h , 편향벡터 b_r , Affine층의 가중치 행렬 W_a , 편향벡터 b_a 가

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

$$W_a = \begin{pmatrix} -5 \log 2 & 20 \log 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5 \log 2 & -15 \log 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad b_a = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]$$

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



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

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

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

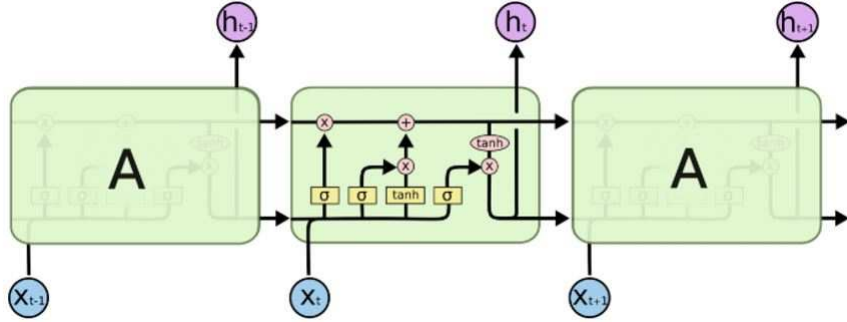
$$b^{(f)} = b^{(i)} = b^{(g)} = b^{(o)} = [0, 0]$$

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

state h_{t-1} , cell state c_{t-1} 이

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

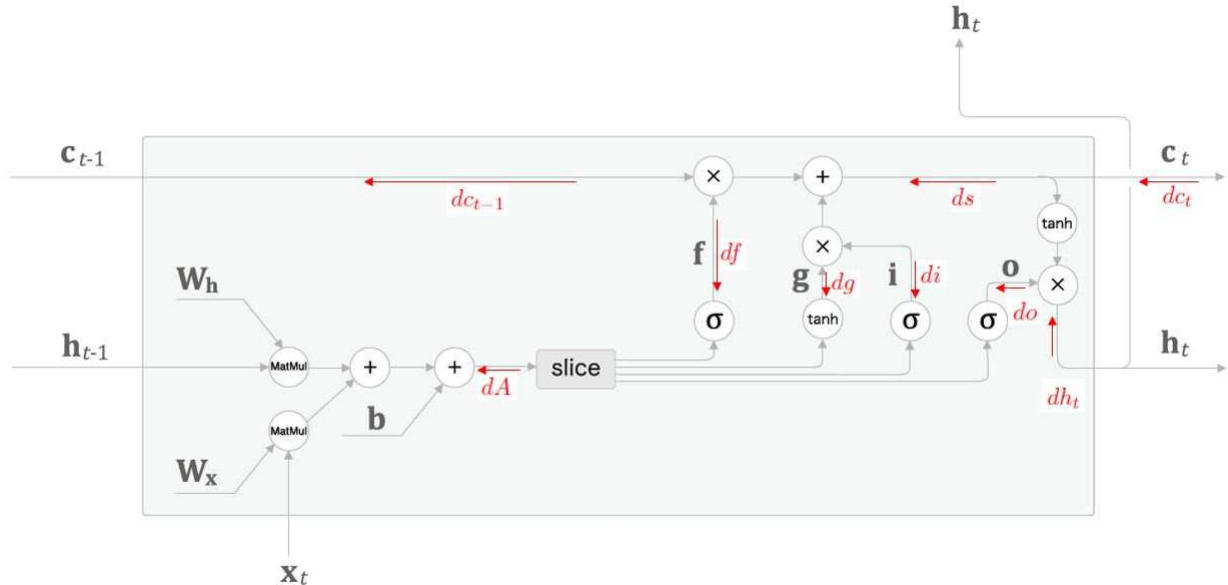
와 같을 때 다음 시각의 LSTM층에 전달할 hidden state h_t 와 cell state c_t 를 구하시오.



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

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

와 같을 때, 계산그래프를 이용하여 dc_{t-1} 과 slice노드가 밑으로 흘러보내는 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, )
    dWh = np.dot(, 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

```