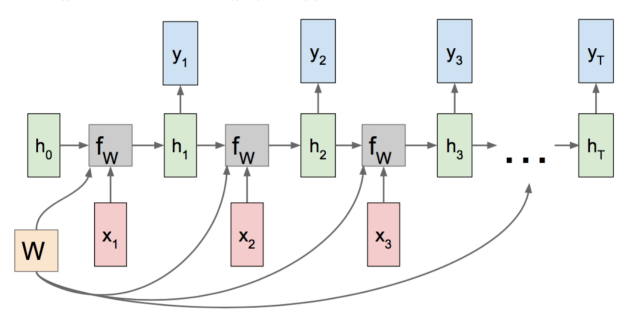
第三次作业问题1和问题2

1. 问题背景

在问题1里,我们要训练一个递归神经网络(Recurrent neural networks)来生成一个图片的文字注释 (captions)。问题2中,用以长短时记忆单元(Long-short term memory,LSTM)为基础的递归神经网络来完成 同样的任务。 我们将用到的数据集是微软的COCO数据集,该数据集是测试为图片加文字注释算法的标准数据集。 在该数据集中有大概80000张训练图片和40000张测试图片,每张图片在Amazon Mechanical Turk上征集了五个 志愿者来手动写文字说明。 我们可以运行问题1的前几个单元来对我们将要应用的数据有个直观的概念,要注意一点的是之后的处理中我们不会再碰到原始图像,该问题已经为我们提取了图像特征。

2. 递归神经网络

问题1要求我们实现一个递归神经网络。这一部分讲述了问题1的前半部分代码。 递归神经网络是一类处理序列数据的神经网络。在本题用到的递归神经网络的架构如下图所示:



1)单步前向传播 (RNN step forward)

我们要实现的第一段代码是单步前向传播。对于每一层神经网络,或每一个时刻,我们输入一个隐藏状态 h_{t-1} (上一层神经网络的输出),一个外部输入 x_t ;之后得到下一个隐藏状态 h_t ,以及该时刻的输出 y_t 。对应的数学表达式为

$$h = f_w(h_{t-1}, x_t)$$

= $\tanh(W_{hh}h_{t-1} + W_{xh}x_t + b)$

b为偏差值。 作业中,我们要在rnn_layers.py文件下实现如下函数:

```
def rnn_step_forward(x, prev_h, Wx, Wh, b):
"""
输入:
- x: 外部输入数据,维度 (N, D).
- prev_h: 上一个时刻的隐藏状态,维度 (N, H)
- Wx: x对应的权值矩阵,维度 (D, H)
```

```
- Wh: 隐藏状态h对应的权值矩阵,维度(H, H)
- b: 偏差值 shape(H,)

输出:
- next_h: 下一个时态的隐藏状态,维度(N, H)
- cache: 计算梯度反向传播时需要用到的变量.
"""

temp1 = np.dot(x,Wx)
temp2 = np.dot(prev_h,Wh)
cache=(x,prev_h,Wx,Wh,temp1+temp2+b)
next_h = np.tanh(temp1+temp2+b)
return next_h, cache
```

单层的前向传播并不难,实现的时候只要熟练使用numpy底下的矩阵运算即可。一个要注意的点是这里的激活函数是作用于向量中的每一个元素(element wise)。

2) 梯度单步反向传播 (RNN step backward)

可以说几乎所有训练神经网络的算法都是基于梯度下降(gradient descent)的,所以如何获得每个节点,以及相应的参数对应的梯度至关重要。正如之前的作业中训练神经网络时做的,求梯度反向传播其实只是在不断的应用求导的链式法则。假设最终的损失函数为E,在进行反向传播时,我们得到了上一层传来的梯度 $\frac{dE}{dh_t}$,我们需要计算 $\frac{dE}{dh_{t-1}}, \frac{dE}{dx_t}, \frac{dE}{dW_{sh}}, \frac{dE}{dW_{sh}}$ 和 $\frac{dE}{db}$ 。还记得前向传播的公式为

$$h = f_w(h_{t-1}, x_t)$$

= $\tanh(W_{hh}h_{t-1} + W_{xh}x_t + b)$

假设 $a = W_{hh}h_{t-1} + W_{xh}x_t + b$,那么利用求导的链式法则,我们会有:

$$egin{aligned} rac{dE}{dh_{t-1}} &= rac{dE}{dh_t} rac{dh_t}{dh_{t-1}} \ &= rac{dE}{dh_t} rac{dh_t}{da} rac{da}{dh_{t-1}} \end{aligned}$$

而 $\frac{dh_t}{da}$ 就是在对激活函数求导。 $\frac{da}{dh_{t-1}}$ 就是权值矩阵 W_{hh} 。 要注意一点的是,为了更易于阐明概念,上式做了一些简化, $\frac{dE}{dh_t}$ 和 $\frac{dE}{dh_t}$ 都是向量,他们的相乘是逐项(element wise)相乘。之后与 $\frac{da}{dh_{t-1}}$ 相乘,则是一般的向量乘矩阵,编程时注意对应的维度就好。 我们可以用相似的思路获得 $\frac{dE}{dx_t}$, $\frac{dE}{dW_{ah}}$ 和 $\frac{dE}{db}$ 的计算方式。 作业中,我们要实现如下函数:

```
def rnn_step_backward(dnext_h, cache):
    """
    输入:
        - dnext_h: 下一层传来的梯度
        - cache: 前向传播存下来的值
    输出
        - dx: 输入x的梯度,维度(N, D)
        - dprev_h: 上一层隐藏状态的梯度,维度(N, H)
        - dWx: 权值矩阵Wxh的梯度,维度(D, H)
        - dWh: 权值矩阵Wxh的梯度,维度(H, H)
        - db: 偏差值b的梯度,维度(H, )
```

```
x=cache[0]
h=cache[1]
Wx=cache[2]
Wh=cache[3]
# cache[4]对应着公式中的a
cacheD=cache[4]
N,H=h.shape
# 计算激活函数的导数
temp = np.ones((N,H))-np.square(np.tanh(cacheD))
delta = np.multiply(temp,dnext_h)
# 计算x的梯度
tempx = np.dot(Wx,delta.T)
dx=tempx.T
# h的提督
temph = np.dot(Wh,delta.T)
dprev h=temph.T
# Wxh的梯度
dWx = np.dot(x.T,delta)
# Whh
dWh = np.dot(h.T,delta)
# b的梯度
tempb = np.sum(delta,axis=0)
db=tempb.T
return dx, dprev_h, dWx, dWh, db
```

3)前向传播(RNN forward)

我们完成了单步前向传播之后,对于整个递归神经网络的前向传播过程就是单步前向传播的循环,而且在本题中,每一层神经网络都共享了参数 W_{xh} , W_{hh} ,b。对应的代码如下:

```
def rnn_forward(x, h0, Wx, Wh, b):
   输入:
   - x:整个序列的输入数据,维度 (N, T, D).
   - h0: 初始隐藏层, 维度 (N, H)
   - Wx: 权值矩阵Wxh, 维度 (D, H)
   - Wh: 权值矩阵Whh, 维度 (H, H)
   - b: 偏差值, 维度 (H,)
   输出:
   - h:整个序列的隐藏状态,维度(N,T,H).
   - cache: 反向传播时需要的变量
   N,T,D=x.shape
   N,H=h0.shape
   prev_h=h0
   # 之前公式中对应的a
   h1=np.empty([N,T,H])
   # 隐藏状态h的序列
   h2=np.empty([N,T,H])
   # 滞后h一个时间点
   h3=np.empty([N,T,H])
```

```
for i in range(0, T):
    #单步前向传播
    temp_h, cache_temp = rnn_step_forward(x[:,i,:], prev_h, Wx, Wh, b)
    #记录下需要的变量
    h3[:,i,:]=prev_h
    prev_h=temp_h
    h2[:,i,:]=temp_h
    h1[:,i,:]=cache_temp[4]
cache=(x,h3,Wx,Wh,h1)
return h2, cache
```

4) 梯度反向传播(RNN backward)

和前向传播一样,我们已经有了单步反向传播,编程时反向传播就是单步反向传播的循环。另外因为每一层神经网络都共享了参数 W_{xh} , W_{hh} ,b,最终的 $\frac{dE}{dW_{xh}}$ 是每一层计算得到的 $\frac{dE}{dW_{xh}}$ 的和。另外两个参数也一样。

```
def rnn_backward(dh, cache):
   .....
   输入:
   - dh: 损失函数关于每一个隐藏层的梯度, 维度 (N, T, H)
   - cache: 前向传播时存的变量
   - dx:每一层输入x的梯度,维度(N, T, D)
   - dh0: 初始隐藏状态的梯度,维度(N, H)
   - dWx: 权值矩阵Wxh的梯度,维度(D, H)
   - dWh: 权值矩阵Whh的梯度,维度(H, H)
   - db: 偏差值b的梯度, 维度(H,)
   x=cache[0]
   N,T,D=x.shape
   N,T,H=dh.shape
   #初始化
   dWx=np.zeros((D,H))
   dWh=np.zeros((H,H))
   db=np.zeros(H)
   dout=dh
   dx=np.empty([N,T,D])
   dh=np.empty([N,T,H])
   #当前时刻隐藏状态对应的梯度
   hnow=np.zeros([N,H])
   for k in range(0, T):
      i=T-1-k
      #我们要注意,除了上一层传来的梯度,我们每一层都有输出,对应的误差函数也会传入梯度
      hnow=hnow+dout[:,i,:]
      cacheT=(cache[0][:,i,:],cache[1][:,i,:],cache[2],cache[3],cache[4][:,i,:])
      dx temp, dprev h, dWx temp, dWh temp, db temp = rnn step backward(hnow, cacheT)
      hnow=dprev_h
      dx[:,i,:]=dx_temp
      #将每一层共享的参数对应的梯度相加
      dWx=dWx+dWx_temp
```

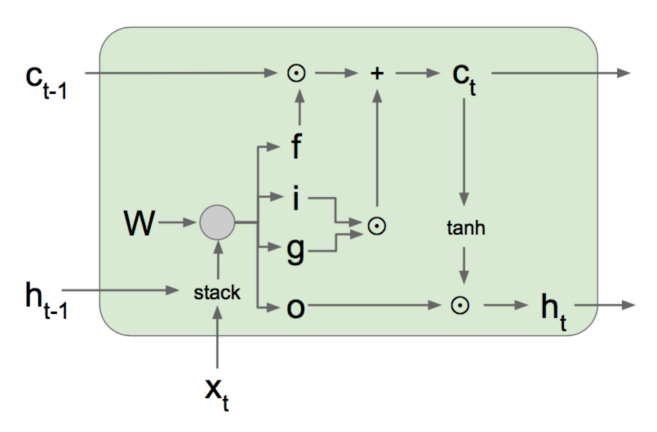
```
dWh=dWh+dWh_temp
  db=db+db_temp

dh0=hnow
return dx, dh0, dWx, dWh, db
```

至此我们完成了图一所示的递归神经网络的训练。该训练算法也被称为Back-Propagation Through Time(BPTT),是最典型的训练递归神经网络的算法之一。 我们可以试着跑一下上面的代码,然后可以通过问题中每一小段之后的 error测试。

3. 长短时记忆单元 (Long-Short Term Memory, LSTM)

这一部分讲述问题2中关于长短时记忆单元的代码。 在训练上一部分里实现的递归神经网络时,我们往往会碰到随着反向传播层数的增加,梯度越来越小,或者梯度越来越大的问题。为了解决这个问题,就有了以LSTM为基础单元的神经。一个LSTM单元如下图所示:



1) 单步前向传播 (LSTM step forward)

和一般的递归神经网络相似,在LSTM中,每一步我们会得到一个输入 $x_t \in \mathbb{R}^D$,之前的隐藏状态 $h_{t-1} \in \mathbb{R}^H$ 。除此之外,LSTM还保存每一个H维的单元状态,所以我们还会收到之前单元的状态 $c_{t-1} \in \mathbb{R}^H$ 。LSTM的参数则是输入到隐藏层权值矩阵 $W_x \in \mathbb{R}^{4H \times D}$,一个隐藏层到隐藏层的权值矩阵 $W_h \in \mathbb{R}^{4H \times H}$ 和偏差向量 $b \in \mathbb{R}^{4H}$ 。

每一步,我们先计算一个激活向量 $a\in\mathbb{R}^{4H}$, $a=W_xx_t+W_hh_{t-1}+b$ 。然后我们该向量分成 $a_i,a_f,a_o,a_g\in\mathbb{R}^H$ 四个子向量。其中 a_i 是向量a的前 a_i 0,有一个元素, a_i 0。以此类推。然后我们如下计算计算输入门 $a_i\in\mathbb{R}^H$,遗忘门 a_i 1。最后,有一个元素,如此类相。然后我们如下计算计算输入门

$$i = \sigma(a_i)$$
 $f = \sigma(a_f)$ $o = \sigma(a_o)$ $g = \tanh(a_g)$

其中 σ 时Sigmoid激活函数,anh是双曲正切函数。 最终,我们如下计算下一个单元的状态 c_t 以及下一个隐藏状态 h_t :

$$c_t = f \odot c_{t-1} + i \odot g$$
 $h_t = o \odot \tanh c_t$

其中⊙表示逐项相乘。 至此,我们得到了LSTM每一步前向传播的规则,在代码中只要按照公式编写即可。

```
def lstm_step_forward(x, prev_h, prev_c, Wx, Wh, b):
   输入:
   - x: 输入数据, 维度 (N, D)
   - prev_h: 上一层隐藏状态, 维度 (N, H)
   - prev_c: 上一层单元状态, 维度 (N, H)
   - Wx: 输入到隐藏层的权值矩阵, 维度 (D, 4H)
   - Wh: 隐藏层到隐藏层的权值矩阵, 维度 (H, 4H)
   - b: 偏差, 维度 (4H,)
   输出:
   - next_h: 下一个隐藏状态, 维度 (N, H)
   - next_c: 下一个单元状态, 维度 (N, H)
   - cache: 反向传播时需要的变量.
   N,H=prev_h.shape
   A= x.dot(Wx)+prev_h.dot(Wh)+b
   ai=A[:,0:H]
   af=A[:,H:2*H]
   ao=A[:,2*H:3*H]
   ag=A[:,3*H:4*H]
   i=sigmoid(ai)
   f=sigmoid(af)
   o=sigmoid(ao)
   g=np.tanh(ag)
   next_c=np.multiply(f,prev_c)+np.multiply(i,g)
   next_h=np.multiply(o,np.tanh(next_c))
   cache=(x,prev_h,prev_c,i,f,o,g,Wx,Wh,next_c,A)
   return next_h, next_c, cache
```

2) 梯度单步反向传播 (LSTM step backward)

虽然同样是利用了求导的链式法则,但是由于多了一条关于 c_t 传播的路径,LSTM的反向传播会比一般的递归神经网络复杂一些。假设传到当前单元的导数为 $\frac{dE}{dh_t}$,我们先讨论如何计算 $\frac{dE}{dc_{t-1}}$ 。 $\frac{dE}{dc_{t-1}}$ 可以由两条路径产生,一条是通过 $\frac{dE}{dc_t}$,一条是通过 $\frac{dE}{dh_t}$.

$$egin{aligned} rac{dE}{dc_{t-1}} &= rac{dE}{dh_t} rac{dh_t}{dc_{t-1}} + rac{dE}{dc_t} rac{dc_t}{dc_{t-1}} \ &= rac{dE}{dh_t} rac{dh_t}{dc_t} rac{dc_t}{dc_{t-1}} + rac{dE}{dc_t} rac{dc_t}{dc_{t-1}} \end{aligned}$$

这里 $\frac{dh_t}{dc_t} = o\frac{d \tanh c_t}{dc_t}$, $\frac{dc_t}{dc_{t-1}} = f$ 。这里的所有乘法都是逐项(element wise)相乘。为了计算关于 $\frac{dE}{dh_{t-1}}$ 等梯度,我们先要得到到i, f, g, o这些节点的梯度。到o的梯度易得:

$$rac{dE}{do} = rac{dE}{dh_t} rac{dh}{do}$$

其中 $\frac{dh}{ds} = \tanh c_t$ 。 到f的梯度需要注意的是依然有两条路径,

$$egin{aligned} rac{dE}{df} &= rac{dE}{dh_t} rac{dh_t}{df} + rac{dc_t}{df} \ &= rac{dE}{dh_t} rac{dh_t}{dc_t} rac{dc_t}{df} + rac{dc_t}{df} \end{aligned}$$

其中 $\frac{dc_t}{df}=c_{t-1}$ 。 到i和g的梯度计算过程相似,下面以计算 $\frac{dE}{di}$ 为例:

$$egin{aligned} rac{dE}{di} &= rac{dE}{dh_t} rac{dh_t}{di} + rac{dc_t}{di} \ &= rac{dE}{dh_t} rac{dh_t}{dc_t} rac{dc_t}{di} + rac{dc_t}{di} \end{aligned}$$

其中 $rac{dc_t}{di}=g$ 。 而o,g,i,f是 a_o,a_g,a_i,a_g 通告激活函数而得,所以我们有:

$$rac{dE}{da_o} = rac{dE}{do}rac{do}{da_o} \qquad rac{dE}{da_g} = rac{dE}{dg}rac{dg}{da_g}$$

$$rac{dE}{da_i} = rac{dE}{di}rac{di}{da_i} \qquad rac{dE}{da_f} = rac{dE}{df}rac{df}{da_f}$$

将 $\frac{dE}{da_i}$, $\frac{dE}{da_i}$, $\frac{dE}{da_i}$,相连,我们得到 $\frac{dE}{da}$ 。至此,之后求 $\frac{dE}{dh_{t-1}}$, $\frac{dE}{dW_{hh}}$ 等梯度的步骤和之前求一般递归神经网络反向传播公式时相同,这里略去。注意以上的乘法都为逐项相乘。 最后,逐一将上面求梯度的步骤用代码实现:

```
def lstm step backward(dnext h, dnext c, cache):
   输入:
   - dnext_h: 下一层传来关于h的梯度, 维度 (N, H)
   - dnext_c: 下一层传来关于c的梯度, 维度 (N, H)
   - cache: 前向传播存的变量
   输出
   - dx: 输入x的梯度, 维度(N, D)
   - dprev_h: 上一层隐藏状态的梯度,维度(N, H)
   - dprev_c: 上一层单元状态的梯度,维度(N, H)
   - dWx: 权值矩阵Wxh的梯度, 维度(D, 4H)
   - dWh: 权值矩阵Whh的梯度,维度(H, 4H)
   - db: 偏差值b的梯度,维度(4H,)
   #提取cache中的变量
   N,H=dnext_h.shape
   f=cache[4]
   o=cache[5]
```

```
i=cache[3]
g=cache[6]
nc=cache[9]
prev_c=cache[2]
prev_x=cache[0]
prev_h=cache[1]
A=cache[10]
ai=A[:,0:H]
af=A[:,H:2*H]
ao=A[:,2*H:3*H]
ag=A[:,3*H:4*H]
Wx=cache[7]
Wh=cache[8]
#计算到c_t-1的梯度
dc_c=np.multiply(dnext_c,f)
dc_h_temp=np.multiply(dnext_h,o)
temp = np.ones_like(nc)-np.square(np.tanh(nc))
temp2=np.multiply(temp,f)
dprev_c=np.multiply(temp2,dc_h_temp)+dc_c
#计算(dE/dh)(dh/dc)
dc_from_h=np.multiply(dc_h_temp,temp)
dtotal c=dc from h+dnext c
#计算到o,f,i,g的梯度
tempo=np.multiply(np.tanh(nc),dnext_h)
tempf=np.multiply(dtotal_c,prev_c)
tempi=np.multiply(dtotal_c,g)
tempg=np.multiply(dtotal_c,i)
#计算到ao,ai,af,ag的梯度
\label{tempo-np.multiply} tempo-np.multiply(o,np.ones\_like(o)-o))
tempai=np.multiply(tempi,np.multiply(i,np.ones_like(o)-i))
\label{tempaf} tempaf = np.multiply(tempf, np.multiply(f, np.ones\_like(o) - f))
dtanhg = np.ones_like(ag)-np.square(np.tanh(ag))
tempag=np.multiply(tempg,dtanhg)
#计算各参数的梯度
TEMP=np.concatenate((tempai,tempaf,tempao,tempag),axis=1)
dx=TEMP.dot(Wx.T)
dprev_h=TEMP.dot(Wh.T)
xt=prev_x.T
dWx=xt.dot(TEMP)
ht=prev_h.T
dWh=ht.dot(TEMP)
db=np.sum(TEMP,axis=0).T
return dx, dprev_h, dprev_c, dWx, dWh, db
```

3)前向传播 (LSTM forward)

```
def lstm forward(x, h0, Wx, Wh, b):
   输入:
   - x: 整个序列的输入数据,维度 (N, T, D).
   - h0: 初始隐藏层, 维度 (N, H)
   - Wx: 权值矩阵Wxh, 维度 (D, H)
   - Wh: 权值矩阵Whh, 维度 (H, H)
   - b: 偏差值, 维度(H,)
   输出:
   - h: 整个序列的隐藏状态, 维度 (N, T, H).
   - cache: 反向传播时需要的变量
   .....
   N,T,D=x.shape
   N,H=h0.shape
   prev h=h0
   #以下的变量为反向传播时所需
   h3=np.empty([N,T,H])
   h4=np.empty([N,T,H])
   I=np.empty([N,T,H])
   F=np.empty([N,T,H])
   O=np.empty([N,T,H])
   G=np.empty([N,T,H])
   NC=np.empty([N,T,H])
   AT=np.empty([N,T,4*H])
   h2=np.empty([N,T,H])
   prev_c=np.zeros_like(prev h)
   for i in range(0, T):
       h3[:,i,:]=prev_h
       h4[:,i,:]=prev_c
       #单步前向传播
       next_h, next_c, cache_temp = lstm_step_forward(x[:,i,:], prev_h, prev_c, Wx, Wh, b)
       prev_h=next_h
       prev_c=next_c
       h2[:,i,:]=prev_h
       I[:,i,:]=cache_temp[3]
       F[:,i,:]=cache_temp[4]
       0[:,i,:]=cache_temp[5]
       G[:,i,:]=cache_temp[6]
       NC[:,i,:]=cache_temp[9]
       AT[:,i,:]=cache_temp[10]
   cache=(x,h3,h4,I,F,0,G,Wx,Wh,NC,AT)
   return h2, cache
```

4) 梯度反向传播(LSTM backward)

```
def lstm_backward(dh, cache):
   输入:
   - dh: 损失函数关于每一个隐藏层的梯度,维度 (N, T, H)
   - cache: 前向传播时存的变量
   - dx:每一层输入x的梯度,维度(N, T, D)
   - dh0: 初始隐藏状态的梯度, 维度(N, H)
   - dWx: 权值矩阵Wxh的梯度,维度(D,4H)
   - dWh: 权值矩阵Whh的梯度, 维度(H, 4H)
   - db: 偏差值b的梯度, 维度(4H,)
   x=cache[0]
   N,T,D=x.shape
   N,T,H=dh.shape
   dWx=np.zeros((D,4*H))
   dWh=np.zeros((H,4*H))
   db=np.zeros(4*H)
   dout=dh
   dx=np.empty([N,T,D])
   hnow=np.zeros([N,H])
   cnow=np.zeros([N,H])
   for k in range(0, T):
       i=T-1-k
       hnow=hnow+dout[:,i,:]
       cacheT=(cache[0][:,i,:],cache[1][:,i,:],cache[2][:,i,:],cache[3][:,i,:],cache[4]
[:,i,:],cache[5][:,i,:],cache[6][:,i,:],cache[7],cache[8],cache[9][:,i,:],cache[10][:,i,:])
       dx_temp, dprev_h, dprev_c, dWx_temp, dWh_temp, db_temp = lstm_step_backward(hnow, cnow,
cacheT)
       hnow=dprev_h
       cnow=dprev_c
       dx[:,i,:]=dx_temp
       dWx=dWx+dWx temp
       dWh=dWh+dWh_temp
       db=db+db_temp
   dh0=hnow
   return dx, dh0, dWx, dWh, db
```

4. 图片注释(captioning)生成

我们已经完成了一般递归神经网络和以LSTM为基础的递归神经网络的编写。下一步,我们将整合所写的内容,运用到图片注释生成之中。

1)词嵌入(Word embedding)

在深度学习系统中,我们通常将词用向量表示。词表中的每一个词都将和一个向量关联,这些向量则会和系统的其余部分一样进行训练。

```
def word_embedding_forward(x, W):
    """
    Inputs:
    输入:
    - x: 维度为(N,T)的整数列,每一项是相应词汇对应的索引。
    - W: 维度为(V,D)权值矩阵,V是词表的大小,每一列对应着一个词的向量表示
Returns a tuple of:
    输出
    - out: 维度为(N, T, D),由所有输入词的词向量所组成
    - cache: 反向传播时需要的变量
    """
    #这里只要把x里的整数对应到词向量表中即可
    out = W[x, :]
    cache = x, W
    return out, cache
```

2) 词嵌入梯度反向传播

```
def word_embedding_backward(dout, cache):
"""
输入
- dout: 梯度, 维度(N, T, D)
- cache: 前向传播存的变量

Returns:
输出:
- dW: 词嵌入矩阵的梯度, 维度(V, D).
"""
# 提示: 使用np.add.at函数
x, W = cache
dW=np.zeros_like(W)
# 在x指定的位置将dout加到dW上
np.add.at(dW, x, dout)
return dW
```

3) 图片注释生成系统

除了上面我们写的函数,本题已经为我们提供了线性运算层和softmax损失函数的计算代码,我们可以直接使用。 至此,我们有了写一个图片注释生成系统所需的所有模块,下面这段代码我们来将这些小模块整合到一块。 整体架构是,图像特征对应于初始隐藏状态,在训练时真实的图片注释为每一时刻的输入,输出序列为RNN/LSTM对图片注释序列的预测。

```
def loss(self, features, captions):
"""

计算训练时RNN/LSTM的损失函数。我们输入图像特征和正确的图片注释,使用RNN/LSTM计算损失函数和所有
```

```
输入:
      - features: 输入图像特征, 维度(N, D)
      - captions: 正确的图像注释; 维度为(N, T)的整数列
      输出一个tuple:
      - loss: 标量损失函数值
       - grads: 所有参数的梯度
      这里将captions分成了两个部分, captions in是除了最后一个词外的所有词, 是输入到RNN/LSTM的输入;
captions out是除了第一个词外的所有词,是RNN/LSTM期望得到的输出。
      captions_in = captions[:, :-1]
      captions_out = captions[:, 1:]
      # 之后会用到
      mask = (captions_out != self._null)
      # 从图像特征到初始隐藏状态的权值矩阵和偏差值
      W_proj, b_proj = self.params['W_proj'], self.params['b_proj']
      # 词嵌入矩阵
      W embed = self.params['W embed']
      # RNN/LSTM参数
      Wx, Wh, b = self.params['Wx'], self.params['Wh'], self.params['b']
      # 每一隐藏层到输出的权值矩阵和偏差
      W_vocab, b_vocab = self.params['W_vocab'], self.params['b_vocab']
      N,D=features.shape
      # 用线性变换从图像特征值得到初始隐藏状态,将产生维度为(N,H)的数列
      out, cache affine = temporal affine forward(features.reshape(N,1,D), W proj, b proj)
      N,t,H=out.shape
      h0=out.reshape(N,H)
      # 用词嵌入层将captions in中词的索引转换成词响亮,得到一个维度为(N, T, W)的数列
      word out,cache word=word embedding forward(captions in, W embed)
      # 用RNN/LSTM处理输入的词向量,产生每一层的隐藏状态,维度为(N,T,H),这里演示的是LSTM的
      # RNN forward
      # hidden, cache hidden = rnn forward(word out, h0, Wx, Wh, b)
      hidden, cache_hidden = lstm_forward(word_out, h0, Wx, Wh, b)
      # 用线性变换计算每一步隐藏层对应的输出(得分), 维度(N, T, V)
      out_vo, cache_vo = temporal_affine_forward(hidden, W_vocab, b_vocab)
      # 用softmax函数计算损失,真实值为captions out,用mask忽视所有向量中<NULL>词汇
```

参数的梯度

```
loss, dx = temporal softmax loss(out vo[:,:,:],captions out, mask, verbose=False)
#之后再逐步计算反向传播,得到对应的参数
dx_affine,dW_vocab,db_vocab=temporal_affine_backward(dx, cache_vo)
grads['W_vocab']=dW_vocab
grads['b_vocab']=db_vocab
# RNN backward
# dx hidden, dh0, dWx, dWh, db = rnn backward(dx affine, cache hidden)
# LSTM bascward
dx_hidden, dh0, dWx, dWh, db = lstm_backward(dx_affine, cache_hidden)
grads['Wx']=dWx
grads['Wh']=dWh
grads['b']=db
dW embed = word embedding backward(dx hidden, cache word)
grads['W embed']=dW embed
dx initial,dW proj,db proj=temporal affine backward(dh0.reshape(N,t,H), cache affine)
grads['W proj']=dW proj
grads['b_proj']=db_proj
return loss, grads
```

至此,我们可以通过图片和真实的图片注释训练我们的RNN/LSTM系统。在下一步中我们将介绍如何采样一个图片注释。

4) 图片注释采样

该问题的最后一步,我们要对得到的图片,用训练好的RNN/LSTM来生成一个图片注释。

```
def sample(self, features, max_length=30):
      和上一段代码不同的地方是,这里我们没有了真实的图像注释。所以每一时刻的输入这样获得:计算隐藏层对
应的输出,这些输出表示所有词汇表中词汇的得分,取得分最高的词汇,作为下一时刻的输入。其他与上一节里的代码
相同。因为不能同时获得所有输入,我们必须循环应用RNN/LSTM step forward。
      对于LSTM,还需记录单元c的状态,初始值为0
      Inputs:
      - features: Array of input image features of shape (N, D).
      - max_length: Maximum length T of generated captions.
      输入:
      - captions: 输入图像特征,维度(N,D)
      - max length: 生成的注释的最长长度
      输出:
      - captions: 采样得到的注释,维度(N, max_length),每个元素是词汇的索引
      N = features.shape[0]
      captions = self. null * np.ones((N, max_length), dtype=np.int32)
      #参数
      W_proj, b_proj = self.params['W_proj'], self.params['b_proj']
```

```
W embed = self.params['W embed']
Wx, Wh, b = self.params['Wx'], self.params['Wh'], self.params['b']
W_vocab, b_vocab = self.params['W_vocab'], self.params['b_vocab']
N,D=features.shape
# 用线性变换从图像特征值得到初始隐藏状态,将产生维度为(N,H)的数列
out, cache affine = temporal affine forward(features.reshape(N,1,D), W proj, b proj)
N,t,H=out.shape
h0=out.reshape(N,H)
h=h0
# 初始输入
x0=W embed[[1,1],:]
x input=x0
captions[:,0]=[1,1]
# prev_c only for lstm
prev_c=np.zeros_like(h)
for i in range(0,max length-1):
    # RNN step forward
    # next h, = rnn step forward(x input, h, Wx, Wh, b)
   # LSTM step forward
   next_h, next_c, cache = lstm_step_forward(x_input, h, prev_c, Wx, Wh, b)
    # only for 1stm
    prev c=next c
    #计算每一层输出
    out_vo, cache_vo = temporal_affine_forward(next_h.reshape(N,1,H), W_vocab, b_vocab)
    #找到输出最大值的项作为下一时刻的输入
    index=np.argmax(out_vo,axis=2)
    x_input=np.squeeze(W_embed[index,:])
   h=next_h
    #记录其索引
    captions[:,i+1]=np.squeeze(index)
 return captions
```