assignment1 我的答案

XZX

2016年12月3日

1 Q1: k-Nearest Neighbor classifier

1.1 cs231n/classifier/k_nearest_neighbor.py

1.1.1 compute_distances_two_loops(self,X)

直接想比较困难,题目给出提示说将其转化为矩阵相乘以及两个和的形式。于是想到将平方和展开。

为方便起见,先用平方距离进行计算,计算完成以后再将其开方。设两个向量为 W 与 V。那么这两个向量的平方距离应该为 $(w_1-v_1)^2+...+(w_n-v_n)^2$ 将起展开,得到 $x_1^2-2x_1y_1+y_1^2+...+x_n^2-2x_ny_n+y_n^2$,继续变形,得:

$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 + \sum_{i=1}^{n} y_i^2 - 2\sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$

这个式子的前两项就是题目中说的两个和的形式,后一项就是矩阵相乘的 形式.

2 Q2: Training a Support Vector Machine

2.1 cs231n/classifier/linear sym.py

2.1.1 svm_loss_vectorized(W, X, y, reg)

loss 首先把 loss function 的公式给列出来: $L_i = \sum_{j \neq y_i} max(0, s_j - s_{y_i} + 1)$ 不管怎么样,肯定是要知道每一个图片对应的每一类的概率. 先用 X*W 把分数算出来。

然后取出正确的分类的分数,相减.python 中对于矩阵减去向量,如果维数正确的话,它会自动补齐的. 然后再加上 δ ,最后把负数全部都变成 0 就好了.

微分 首先不考虑要除以的 num train。

首先看公式中 s_j 与 s_{y_i} 对 loss 的影响。当 $s_j-s_{y_i}+1$ 小于 0 的时候,对 loss 是没有影响的。当大于 0 的时候,如果 s_j 变化 1,则 loss 相应的变化 1;如果 s_{y_i} 变化 1,loss 相应的变化-1. 这样,ds 就可以表示出来了.

再来考虑每一个 s_i , j 是怎么来的。假设说 X 是 (N,D) 的矩阵,N 表示数据的个数,D 表示每个数据的维度, W 是 (D,C) 的矩阵,C 表示类型的个

数. $s_{i,j} = X_{[i,:]} * W_{[:,j]}$. 如果 $W_{[t,j]}$ 变化了 1,则 $s_{i,j}$ 相应要变化 $X_{[i,t]}$. 所以, $dW_{t,j}$ 就等于 $ds_{i,j} * X_{i,t}$,剩下的就是将起向量化就可以了。下图 (1) 以 2 维为例,描述了反向传播的过程

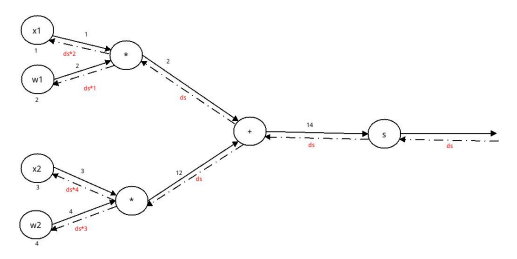


图 1: svm_loss_vectorized

当然 W 会对不同的 X 乘很多次。对于 W 不同的分支来说,就是不同位置导数相加就是一个 W 的导数.

2.2 Stochastic Gradient Descent

这个函数没有什么难度,设计这个算法的思路就是因为 Gradient Descent 在大的数据集上太慢了,就用了这么一个函数,每次随机选取几个数据进行 Gradient Descent.

3 Q3: Implement a Softmax classifier

3.1 cs231n/classifiers/softmax.py

3.1.1 softmax loss

loss 用 X 和前面算出来的 W 算出一个分数。还是假设只有一个数据,那 算出来的分数就是这个数据对应的每个类的分数,记为 s_j . 把这个数据分到

3

第 k 类的概率是 $\frac{e^{s_k}}{\sum_j e^{s_j}}$ 。将正确的标签对应的概率取负对数就是需要的答案.loss 没有什么可说的,反正 naive 跟 vectorized 都一样。

微分 先来看一下 loss 函数对于每一个 s_j 的导数.

假设正确的标记是 y. 损失函数用 L 来表示. 即 $L=-\log\frac{e^{s_y}}{\sum_j e^{s_j}}=-(\log e^{s_y}-\log\sum_j e^{s_j})=-s_y+\log\sum_j e^{s_j}.$

对 s_y 求导, $\frac{\partial L}{\partial s_y} = -1 + \frac{e^{s_y}}{\sum_j e^{s_j}}$ 对剩下的 s_k 求导, $\frac{\partial L}{\partial s_{k\neq y}} = \frac{e^{s_k}}{\sum_j e^{s_j}}$ 这样,ds 就求出来了,剩下的就跟前面 svm 的地方反向传播一样就好了.

4 Q4: Two-Layer Neural Network

4.1 cs231n/classifiers/neural_net.py

4.1.1 loss(self, X, y=None, reg=0.0)

loss 直接调用前面写过的 softmax_loss 就好了

grads 两层神经网络反向传播的过程可以用下图 (2) 所示

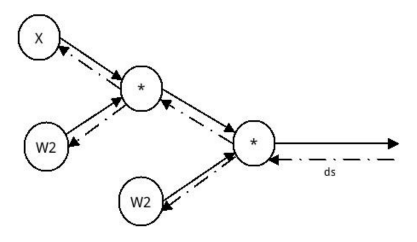


图 2: two_layer_neural_net

ds 直接用 soft_max_loss 返回的 grads 就好了。反向传播的过程中 dX 与 dW 也很容易,只需要把矩阵的维数凑对了就好了。