笔记-论文-Deeply-Supervised Nets

October 27, 2014

1 Introduction

此文在CNN的基础上对hidden layer进行supervision。获得了好的效果

2 算法说明

2.1 符号规定

input training data: $S=\{(X_i,y_i),i=1,\ldots,N\}$ 其中 $X_i\in\mathcal{R}^n$ 表示原始数据, $y_i\in\{1,\ldots,K\}$ 表示对应的label。

网络层数: M

学习到的filters/weights: $W^{(m)}, m = 1, ... M$

m-1 层产生的 feature map: Z(m-1) convolved / filtered responses: $Q^{(m)}$

Pooling function: f()

输出层的SVM weights: $\mathbf{w}^{(out)}$

2.2 公式说明

对每一层 $m=1,\ldots M$ 有:

$$Z^{(m)} = f(Q^{(m)}), \text{ and } Z^{(0)} \equiv X,$$
 (1)

$$Q^{(m)} = W^{(m)} * Z^{(m-1)}, (2)$$

合并所有的层的weights有:

$$W = (W^{(1)}, \dots, W^{(M)}),$$

对于each hidden layer有:

$$\mathbf{w} = (\mathbf{w}^{(1)}, \dots, \mathbf{w}^{(M-1)}),$$

本文的核心motivation就是在hidden layer加入约束

总体上的目标函数是:

$$\|\mathbf{w}^{(out)}\|^{2} + \mathcal{L}(W, \mathbf{w}^{(out)}) + \sum_{m=1}^{M-1} \alpha_{m} \left[\|\mathbf{w}^{(out)}\|^{2} + \ell(W, \mathbf{w}^{(m)}) - \gamma \right]_{+}, \quad (3)$$

这其中:

$$\mathcal{L}(W, \mathbf{w}^{(out)}) = \sum_{y_k \neq y} \left[1 - \langle \mathbf{w}^{(out)}, \phi(Z^{(M)}, y) - \phi(Z^{(M)}, y_k) \rangle \right]_+^2$$
 (4)

$$\ell(W, \mathbf{w}^{(m)}) = \sum_{y_k \neq y} \left[1 - \langle \mathbf{w}^{(m)}, \phi(Z^{(m)}, y) - \phi(Z^{(m)}, y_k) \rangle \right]_+^2$$
 (5)

对于这个目标函数有如下解释: