

1 Softmax-with-Loss レイヤを追う

Softmax 関数への入力を $\mathbf{X} : (N, m)$ と仮定する。(バッチサイズが N 、各データに m 個の値が格納)。

$$\mathbf{Y} = \text{softmax}(\mathbf{X}) \implies \mathbf{Y} : (N, m)$$

教師データ \mathbf{T} の形状は (N, m) となる必要があるので、交差エントロピー誤差 L は以下のようになる。

$$L = \text{cross_entropy_error}(\mathbf{Y}, \mathbf{T})$$

One-hot vector の \mathbf{T}

$$\mathbf{T} = \begin{pmatrix} t_{11} & \cdots & t_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ t_{N1} & \cdots & t_{Nm} \end{pmatrix}$$
$$(\mathbf{T})_{ij} = \begin{cases} 1 & (i\text{番目のデータの正解が } j-1\text{ のとき}) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

実装上の注意：‘cross_entropy_error’ 関数の内部

Note

疑問：なぜ index に変換するのか？これによって t が one-hot から正解ラベルのインデックスになるのはなぜか？

⇒ そもそも、まず t と y の形状が等しいときは、 t が one-hot である可能性がある (y が $(1, m)$ という形状のときは、 t がどちらか分からぬ)。

仮に $y : (N, m)$ とする。そして、 t が one-hot のときは、必ず形状が (N, m) で y と同じになる。これによって `if t.size == y.size` というように判別できる。

`t = t.argmax(axis=1)` とすると、 $\mathbf{T}(=t)$ は (N, m) から $(N,)$ という行ベクトルになる。そしてその各要素には、正解ラベルのインデックス (1 が格納されている要素番号) が入る。

\mathbf{T} の形状が \mathbf{Y} の形状と等しいとき、 \mathbf{T} は one-hot vector であるとみなして処理を行う。

Returnされるのは、

$$\frac{1}{N} \sum_k E_k \quad (\text{ただし } E_k = - \sum_k t_{nk} \log y_{nk})$$

つまり、スカラー（次元は 0）が返る。

逆伝播 (Backpropagation)

$$d\mathbf{x} = (\text{self.y} - \text{self.t}) / \text{batch_size}$$

Note

なぜバッチサイズで割る？今採用している交差エントロピー誤差は

$$L = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \sum_{k=1}^m t_{ik} \log y_{ik}$$

である。そうすると、前に求めた $\frac{\partial L}{\partial y_{ij}}$ 等を、この L の場合で再度求めると、

$$\frac{\partial L}{\partial a_{ij}} = \frac{1}{N} (y_{ij} - t_{ij})$$

になるため。

2 学習に関するテクニック (§6)

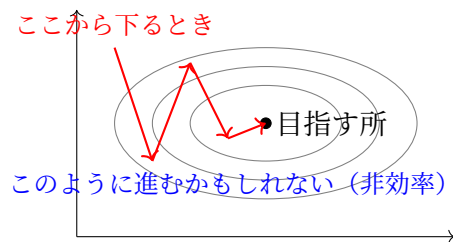
これまで確率的勾配降下法 (SGD) を用いてきた。

$$\mathbf{W} \leftarrow \mathbf{W} - \eta \frac{\partial L}{\partial \mathbf{W}}$$

However, there are some problems. Those are below.

SGD のジグザグ問題

ここから下る時、必ずしも目指す所（最小値）へと一直線になるとは限らない。関数の形状が異方性 (anisotropic) を持つ場合、勾配の方向が最小値を指さないことがある。



解決策として次の 3 つがある。

2.1 Momentum (モーメンタム)

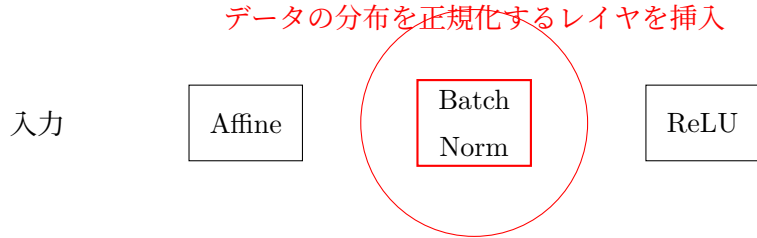
物理法則を借りる手法。速度 (velocity) v という変数を導入。 \Rightarrow 今まで動いてきた方向 (勢い) を保ち (慣性)、新しい勾配の方向に力を加える。

Note

AI からの質問 (Memo) 活性化関数を ReLU から Sigmoid にすると、層が深くなっていると逆伝播な勾配はどうなっていくか? \rightarrow Vanished (勾配消失)。パラパラと第 6 章を読んでいくのが良さそう。

3 Batch Normalization

Batch Norm レイヤは、 \hat{x}_i ($i = 1, \dots, m$) に対し、次のような変換をする。



順伝播 (Forward)

学習を行う際、ミニバッチを単位として、ミニバッチ毎に正規化を行う。i.e. データの分布について、平均が 0、分散が 1 になるようにする。

$$\mu_B \leftarrow \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m x_i \quad (1)$$

$$\sigma_B^2 \leftarrow \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m (x_i - \mu_B)^2 \quad (2)$$

$$\hat{x}_i \leftarrow \frac{x_i - \mu_B}{\sqrt{\sigma_B^2 + \epsilon}} \quad (\epsilon \text{は } 0 \text{ 除算防止の微小値}) \quad (3)$$

$$y_i \leftarrow \gamma \hat{x}_i + \beta \quad (4)$$

γ, β はパラメータ。学習により調整されていく（初期値： $\gamma = 1, \beta = 0$ ）。これだけだと、単なる標準化のみになってしまふため、固有のスケール (γ) とシフト (β) を与える。

逆伝播 (Backward)

微分の連鎖律を用いて導出する。

$$\frac{\partial L}{\partial \hat{x}_i} = \frac{\partial L}{\partial y_i} \cdot \frac{\partial y_i}{\partial \hat{x}_i} = \frac{\partial L}{\partial y_i} \cdot \gamma$$

ここからが複雑である。 $x_1 \sim x_m$ のすべてが各 \hat{x}_i に影響を与えているため、和をとる必要がある箇所に注意。

Definition

分散に関する微分

$$\frac{\partial \sigma_B^2}{\partial x_i} = \frac{2}{m}(x_i - \mu_B)$$

※ ノート内の取り消し線部修正：平均 μ_B も x_i の関数であるため、厳密にはもう少し複雑だが、ここでは簡略化して記述されている可能性あり。

具体的な逆伝播のステップ（ノートの計算過程）：

$$\frac{\partial \hat{x}_i}{\partial \sigma_B^2} = (x_i - \mu_B) \cdot \left(-\frac{1}{2}(\sigma_B^2 + \epsilon)^{-3/2} \right) \quad (5)$$

$$= -\frac{x_i - \mu_B}{2(\sigma_B^2 + \epsilon)\sqrt{\sigma_B^2 + \epsilon}} \quad (6)$$

$$\frac{\partial L}{\partial \sigma_B^2} = \sum_{i=1}^m \frac{\partial L}{\partial \hat{x}_i} \frac{\partial \hat{x}_i}{\partial \sigma_B^2} \quad (7)$$

$$= -\sum_{i=1}^m \left(\frac{\partial L}{\partial \hat{x}_i} \cdot \frac{x_i - \mu_B}{2(\sigma_B^2 + \epsilon)^{1.5}} \right) \quad (8)$$

また、平均 μ_B に関する微分は、 \hat{x}_i からのルートと、 σ_B^2 からのルートの 2 つがあることに注意。

$$\frac{\partial L}{\partial \mu_B} = \sum_{i=1}^m \frac{\partial L}{\partial \hat{x}_i} \frac{\partial \hat{x}_i}{\partial \mu_B} + \frac{\partial L}{\partial \sigma_B^2} \frac{\partial \sigma_B^2}{\partial \mu_B}$$

最終的に $\frac{\partial L}{\partial x_i}$ を求めるには、上記の各項を統合する。

Note

計算グラフによる理解計算グラフを書くことで、何が何にどのように影響を与えているかが見えてくる。順方向：分散 \Rightarrow 集計。逆方向：分配（コピー）。

4 置み込みニューラルネットワーク (CNN) (§7)

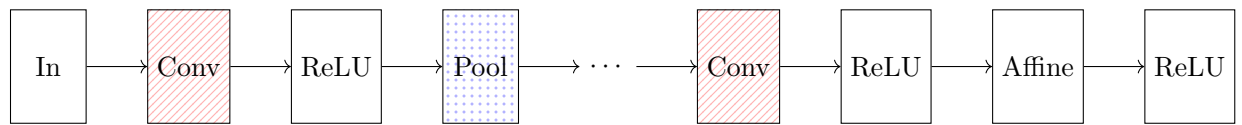
7.1 全体の構造

これまでに見たネットワーク（全結合層）：

$$\text{Affine} \rightarrow \text{ReLU} \rightarrow \text{Affine} \rightarrow \text{ReLU} \rightarrow \dots$$

CNN (Convolutional Neural Network): 新出レイヤとして「Convolution Layer (置み込み層)」と「Pooling Layer (プーリング層)」が登場する。

どのようにレイヤを組み合わせるか？



出力に近い層では、これまでの $\text{Affine} \rightarrow \text{ReLU}$ の形に戻るのが一般的。