ディープラーニングの仕組みを知ろう!

第3回 人工知能勉強会

Shion MORISHITA July 6, 2024

目次

はじめに 勾配降下法の復習 誤差逆伝播法

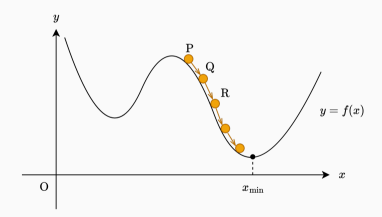
ユニットの誤差

はじめに

勾配降下法の復習

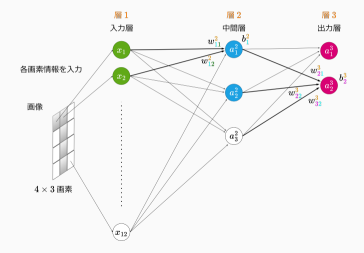
勾配降下法のイメージ

ボールが転がる方向に向かってパラメータ(ここではx)を更新



ニューラルネットワークのパラメータ

$$w_{11}^2,\ldots,w_{11}^3,\ldots,b_1^2,\ldots,b_1^3,\ldots$$
 がパラメータ



ニューラルネットワークへの勾配降下法の適用

$$\begin{bmatrix} \Delta w_{11}^2 \\ \vdots \\ \Delta w_{11}^3 \\ \vdots \\ \Delta b_{1}^2 \\ \vdots \\ \Delta b_{1}^3 \\ \vdots \end{bmatrix} = -\eta \begin{bmatrix} \frac{\partial C_1}{\partial w_{11}^2} \\ \vdots \\ \frac{\partial C_T}{\partial w_{11}^3} \\ \vdots \\ \frac{\partial C_T}{\partial b_{1}^2} \\ \vdots \\ \frac{\partial C_T}{\partial b_{1}^3} \\ \vdots \end{bmatrix}$$
を用いて、
$$\begin{bmatrix} w_{11}^2 \\ \vdots \\ w_{11}^3 \\ \vdots \\ b_{1}^2 \\ \vdots \\ b_{1}^3 \\ \vdots \end{bmatrix}$$
を
$$\begin{bmatrix} w_{11}^2 + \Delta w_{11}^2 \\ \vdots \\ w_{11}^3 + \Delta w_{11}^3 \\ \vdots \\ b_{1}^2 + \Delta b_{1}^2 \\ \vdots \\ b_{1}^3 + \Delta b_{1}^3 \\ \vdots \end{bmatrix}$$
へ更新を繰り返す。

%正の小さな定数 η を学習係数といい、モデル作成者が自由に設定する。

勾配降下法の問題点

微分を実際に計算するのは大変

$$\begin{split} \frac{\partial C_{\mathrm{T}}}{\partial w_{11}^2} &= \sum_{k=1}^{64} \frac{\partial C_k}{\partial w_{11}^2} \\ &= \sum_{k=1}^{64} \left\{ \frac{\partial C_k}{\partial a_1^3[k]} \frac{\partial a_1^3[k]}{\partial z_1^3[k]} \frac{\partial z_1^3[k]}{\partial a_1^2[k]} \frac{\partial a_1^2[k]}{\partial z_1^2[k]} \frac{\partial z_1^2[k]}{\partial w_{11}^2} + \frac{\partial C_k}{\partial a_2^3[k]} \frac{\partial a_2^3[k]}{\partial z_2^3[k]} \frac{\partial z_1^3[k]}{\partial a_1^2[k]} \frac{\partial a_1^2[k]}{\partial w_{11}^2} \right\}. \end{split}$$

微分地獄の解決策

誤差逆伝播法 の導入





誤差逆伝播法

誤差逆伝播法

ユニットの誤差

誤差逆伝播法とは?

特徴

- 煩雑な微分計算を、数列の漸化式に置き換える
- ullet ユニットの誤差(error)と呼ばれる変数 δ_j^l を用いる

ユニットの誤差 δ_j^l の導入

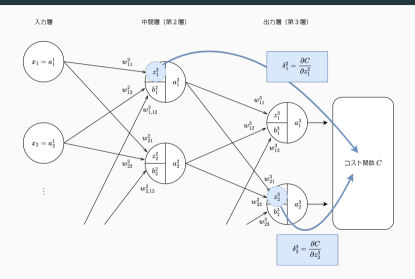
ユニットの誤差 δ_i^l を次のように定義する:

$$\delta_j^l \triangleq \frac{\partial C}{\partial z_j^l} \tag{1}$$

なぜこれを導入したか?

• 微分の計算から漸化式の計算へ変えることができるから

ユニットの誤差 δ_i^l のイメージ



重みに関する 2 乗誤差の偏微分を δ^l_j で表現

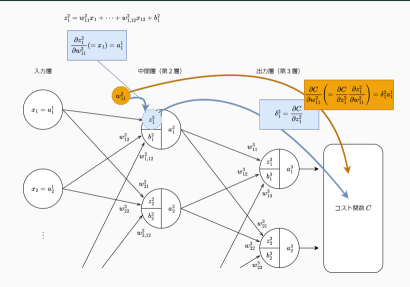
重みに関する偏微分をユニットの誤差 δ_j^l を用いて次にように表すことができる:

$$\frac{\partial C}{\partial w_{ji}^l} = \delta_j^l a_i^{l-1} \quad (l \ge 2). \tag{2}$$

ポイント

- ullet δ_j^l の値さえ計算できれば、 $rac{\partial C}{\partial w_{ji}^l}$ を偏微分の計算なしで求めることができる!
 - ullet a_i^{l-1} はユニットの出力値なので、普通に計算できる

重みに関する2乗誤差の偏微分のイメージ



バイアスに関する2乗誤差の偏微分を δ_j^l で表現

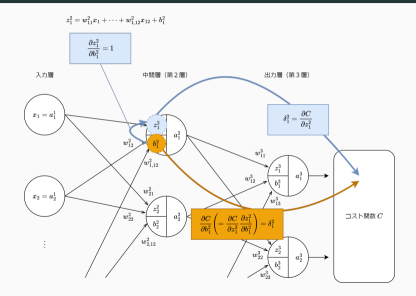
バイアスに関する偏微分をユニットの誤差 δ^l_j を用いて次にように表すことができる:

$$\frac{\partial C}{\partial b_j^l} = \delta_j^l \quad (l \ge 2). \tag{3}$$

ポイント

ullet δ_j^l の値さえ計算できれば、 $rac{\partial C}{\partial b_i^l}$ を偏微分の計算なしで求めることができる!

バイアスに関する2乗誤差の偏微分のイメージ



で、 δ_j^l はどう計算するの?

ここでようやく漸化式の考え方が役立つ!

- 1. 出力層(第 L 層)のユニットの誤差 δ_i^L を計算する
- 2. l 層と l+1 層のユニットの誤差の「(逆) 漸化式」を用いて、出力層側のユニットの誤差から入力層側のユニットの誤差を計算する

つまり、 δ_j^L が計算できれば、 $\delta_j^{L-1},\delta_j^{L-2},\dots,\delta_j^2$ とすべて計算できることになる

出力層の δ_i^L

出力層のユニットの誤差 δ_i^L は次にように表すことができる:

$$\delta_j^L = \frac{\partial C}{\partial a_j^L} \frac{\mathrm{d}a_j^L}{\mathrm{d}z_j^L} \tag{4}$$