МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

Институт информационных технологий, математики и механики Кафедра математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий

Направление подготовки «Прикладная математика и информатика» Магистерская программа «Системное программирование»

Отчет по лабораторной работе

«Реализация метода обратного распространения ошибки для двуслойной полностью связанной нейронной сети»

> Выполнил: студент группы 381603м4 Новак А.Е.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	3
1.1	Постановка задачи	3
1.2	Цели работы	3
2	ОПИСАНИЕ МЕТОДА ОБРАТНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОШИБКИ. ВЫВОД	
MA	ГЕМАТИЧЕСКИХ ФОРМУЛ	4
2.1	Математическое объяснение метода. Постановка задачи оптимизации	4
2.2	Обратное распространение	5
3	АЛГОРИТМ МЕТОДА ОБРАТНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОШИБКИ	7
4	ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ	9
5	PE3VIILTATLI	10

1 Постановка задачи

1.1 Постановка задачи

Необходимо изучить и реализовать метод обратного распространения ошибки для обучения глубоких нейронных сетей на примере двуслойной полностью связанной сети (один скрытый слой). В качестве данных для обучения и тестирования сети необходимо использовать набор MNIST.

1.2 Цели работы

Для выполнения лабораторной работы требуется решить следующие задачи:

- Изучить общую схему метода обратного распространения ошибки.
- Вывести необходимые математические формулы для вычисления градиентов, правильной коррекции весов и вычисления ошибки.
- Разработать программную реализацию метода, позволяющую работать с набором данных MNIST
- Протестировать разработанную программную реализацию. Найти оптимальные параметры.

Описание метода обратного распространения ошибки. Вывод математических формул

2.1 Математическое объяснение метода. Постановка задачи оптимизации

Для дальнейших рассуждений введем следующие обозначения:

- N количество входных нейронов;
- M количество выходных нейронов;
- К количество нейронов на скрытом слое;
- L количество обучающих примеров.

В качестве функции ошибки рассматривается кросс-энтропия:

$$E(w) = -rac{1}{L} \sum_{k=1}^L \sum_{j=1}^M y_j^k ln(u_j^k)$$
, $y_j^k = 1 \leftrightarrow x^k \in j$ классу,

где

$$y^k = (y_j^k)_{j=\overline{1,M}} \in Y$$
 – множество обучающих примеров,

 $u^k = (u^k_j)_{j=\overline{1,M}}$ – выход нейронной сети, полученный для входного примера

$$x^k = (x_i^k)_{i=1,N} \in X.$$

Для вывода, а также в программной реализации будем использовать предположение, что у нас последовательный режим обучения. В этом режиме корректировка весов выполняется после прохода каждого примера обучающей выборки. Возьмём конкретный обучающий пример

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N),$$

$$y = (y_1, y_2, ..., y_M),$$

$$u = (u_1, u_2, ..., u_M).$$

Тогда функция ошибки примет вид

$$E(w) = -\sum_{j=1}^{M} y_j \ln(u_j).$$

Обозначим $w_{is}^{(1)}$ — веса синаптических связей от входных нейронов к нейронам скрытого слоя, $w_{sj}^{(2)}$ — от нейронов скрытого слоя к выходным нейронам нашей сети. Выходной сигнал нейрона скрытого слоя вычисляется как

$$v_s = \varphi(f_s)$$
, где φ – функция активации на скрытом слое,

$$f_s = \sum_{i=0}^N w_{is}^{(1)} x_i$$
, $s = \overline{0,K}$ - взвешенная сумма входных сигналов.

Сигнал выходного нейрона определяется как

$$u_i = h(g_i)$$
, где h - функция активации на последнем слое,

 $g_j = \sum_{s=0}^K w_{sj}^{(2)} v_s$, $j = \overline{1,M}$ — взвешенная сумма сигналов со скрытого слоя.

В качестве функции активации на выходном слое рассмотрим функцию softmax:

$$u_j = \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^M e^{g_m}}.$$

Таким образом,

$$E(w) = -\sum_{j=1}^{M} y_j \ln(\frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^{M} e^{g_m}}) = -\sum_{j=1}^{M} y_j (g_j - \ln \sum_{m=1}^{M} e^{g_j}),$$

$$g_j = \sum_{s=0}^{K} w_{sj}^{(2)} \varphi(\sum_{i=0}^{N} w_{is}^{(1)} x_i).$$

Глядя на полученную функцию ошибки, можно сказать, что задача обучения нейронной сети сводится к задаче оптимизации функции ошибки по всем весам сети

$$E(w) \rightarrow min_w$$
.

2.2 Обратное распространение

Метод обратного распространения ошибки определяет то, каким образом мы будем производить изменение параметров сети w. Для этого, например, используются градиентные методы оптимизации. Производная целевой функции по параметрам последнего слоя $w_{sj}^{(2)}$ вычисляется по следующей формуле:

$$\frac{\partial E(w)}{\partial w_{sj}^{(2)}} = \frac{\partial E}{\partial g_j} \frac{\partial g_j}{\partial w_{sj}^{(2)}},$$

$$\frac{\partial g_j}{\partial w_{sj}^{(2)}} = v_s,$$

В нашей задаче:

$$\begin{split} \sum_{j=1}^{M} y_j &= 1 \\ \delta_j^{(2)} &= \frac{\partial E}{\partial g_j} = -\frac{\partial}{\partial g_j} \left[\sum_{j=1}^{M} y_j (g_j - \ln \sum_{m=1}^{M} e^{g_j}) \right] = -(-y_1 \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^{M} e^{g_m}} - \dots - y_{j-1} \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^{M} e^{g_m}} + y_j \left(1 - \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^{M} e^{g_m}} \right) - y_{j+1} \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^{M} e^{g_m}} - \dots - y_M \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^{M} e^{g_m}} \right) = \\ & \left(\sum_{j=1}^{M} y_j \right) \cdot \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^{M} e^{g_m}} - y_j = \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^{M} e^{g_m}} - y_j = u_j - y_j. \end{split}$$

В итоге получаем:

$$\frac{\partial E(w)}{\partial w_{sj}^{(2)}} = (u_j - y_j) \cdot v_s = \delta_j^{(2)} \cdot v_s.$$

Производная целевой функции по параметрам скрытого слоя $w_{is}^{(1)}$ вычисляется по формуле:

$$\frac{\partial E(w)}{\partial w_{is}^{(1)}} = \frac{\partial E}{\partial f_s} \frac{\partial f_s}{\partial w_{is}^{(1)}} = \delta_s^{(1)} x_i.$$

$$\frac{\partial E}{\partial f_s} = \sum_{j=1}^M \frac{\partial E}{\partial g_j} \frac{\partial g_j}{\partial v_s} \frac{\partial \varphi}{\partial f_s} = \frac{\partial \varphi}{\partial f_s} \sum_{j=1}^M \frac{\partial E}{\partial g_j} \frac{\partial g_j}{\partial v_s} = \frac{\partial \varphi}{\partial f_s} \sum_{j=1}^M \delta_j^{(2)} w_{sj}^2$$

В итоге имеем $\frac{\partial E(w)}{\partial w_{is}^{(1)}} = \frac{\partial \varphi}{\partial f_s} \left[\sum_{j=1}^M \delta_j^{(2)} w_{sj}^2 \right] \cdot x_i.$

Если функция активации на скрытом слое гиперболический тангенс:

$$\varphi(f_s) = th(f_s)$$
, то

$$\frac{\partial \varphi}{\partial f_s} = (1 - \varphi) * (1 + \varphi) = (1 - v_s) * (1 + v_s).$$

Градиент будет выражаться:

$$\frac{\partial E(w)}{\partial w_{s,i}^{(2)}} = \delta_j^{(2)} \cdot v_s, \quad \frac{\partial E(w)}{\partial w_{is}^{(1)}} = \delta_s^{(1)} x_i.$$

Согласно градиентным методам на каждом шаге r+1 обучения сети производится коррекция весов по следующим формулам:

$$w_{is}^{(1)(r+1)} = w_{is}^{(1)(r)} - \eta \frac{\partial E(w)}{\partial w_{is}^{(1)}},$$

$$w_{sj}^{(2)(r+1)} = w_{sj}^{(2)(r)} - \eta \frac{\partial E(w)}{\partial w_{sj}^{(2)}}.$$

где η – скорость обучения.

3 Алгоритм метода обратного распространения ошибки

- 1. Инициализация весов w некоторыми значениями
- 2. for epoch = $\overline{1, \text{ maxEpochs}}$
- 3. for $i = \overline{0, W * H}$
- 4. Прямой проход нейронной сети
- 5. Обратный проход
- 6. Шаги 3-5 повторяются до тех пока, пока не выполнится критерий остановки. Обычно это или максимальное число эпох или достигнутая точность обучения.

Прямой проход:

Подать на вход x_i . Вычислить значения выходных сигналов нейронов скрытого слоя

$$v_s$$
, $s=\overline{0,K}$, $K-$ количество нейронов на скрытом слое

и значение производной функции активации на скрытом слое

$$\frac{\partial \varphi}{\partial f_S}$$
.

Вычислить выходные сигналы нейронов последнего слоя

$$u_{j}, j = \overline{1, M}, M$$
 – количество классов изображений.

Коротко, его можно изобразить как:

$$x_i \to v_s, \frac{\partial \varphi}{\partial f_s} \to u_j$$

Обратный проход:

Вычисляются значения градиентов целевой функции:

Начинаем с конца:

$$\begin{array}{l} \bullet \quad \text{for } j = \overline{1,M} \\ \\ \delta_j^{(2)} = \ u_j - \ y_j, \frac{\partial E(w)}{\partial w_{sj}^{(2)}} = \delta_j^{(2)} \cdot v_s \end{array}$$

Скрытый слой:

$$\begin{split} \bullet \quad & \text{for } s \; = \; \overline{0,K} \\ \delta_s^{(1)} = \; & - \; \frac{\partial \phi}{\partial f_s} \; \sum_{j=1}^M \delta_j^{(2)} \; w_{sj}^2 \; , \\ \frac{\partial E(w)}{\partial w_{is}^{(1)}} = \delta_s^{(1)} x_i \end{split}$$

• for по дугам

$$w_{is}^{(1)} = \, w_{is}^{(1)} - \, \eta \, \frac{\partial E(w)}{\partial w_{is}^{(1)}} \label{eq:wiss}$$

$$w_{sj}^{(2)} = w_{sj}^{(2)} - \eta \frac{\partial E(w)}{\partial w_{sj}^{(2)}}$$

4 Описание программной реализации

4.1 Структура проекта

Разработан проект в MS VS2015 который содержит следующие файлы:

- ReadMnist.h функции для работы с набором данных MNIST
- NeuralNetwork.h описание класса нейронной сети
- NeuralNetwork.cpp реализация методов для работы с нейросетью
- Маіп.срр тестовое приложение

4.2 Руководство пользователя

При запуске приложения пользователю доступна подсказка с необходимыми аргументами командной строки. Всего их восемь:

- Path to MNIST train-images обязательный параметр
- Path to MNIST train-labels обязательный параметр
- Path to MNIST test-images обязательный параметр
- Path to MNIST train-labels обязательный параметр
- number hidden neuron число нейронов скрытого слоя (по умолчанию = 300)
- maxEpochs число эпох для расчета (по умолчанию = 25)
- learnRate скорость обучения (по умолчанию = 0.008)
- crossError точность обучения для критерия остановки (по умолчанию = 0.005)

```
D:\lab01\FCNetwork\network_MNIST\x64\Release>network_MNIST.exe
Error input_args:
 : Path to MNIST train-images
 : Path to MNIST train-labels
 : Path to MNIST test-images
 : Path to MNIST test-labels
6: number hidden neuron (default = 300)
6: maxEpochs (default = 25)
7: learnRate (default = 0.008)
8: crossError stop in train (default 0.005)
D:\lab01\FCNetwork\network_MNIST\x64\Release>network_MNIST.exe train-images.idx3-ubyte train-labels.idx1-ubyte
t10k-images.idx3-ubyte t10k-labels.idx1-ubyte 40 5 0.01 0.01
NOW EPOCH = 0
NOW EPOCH = 1
 NOW EPOCH = 2
 IOW EPOCH = 3
 OW EPOCH
 !!! result train 0.974667 result test 0.9618
D:\lab01\FCNetwork\network_MNIST\x64\Release>_
```

Рис. 1. Пример запуска и вывод результатов

5 Результаты

Было разработано приложение позволяющее обучать и тестировать двухслойную нейронную сеть с использование набора данных MNIST.

Наилучшее результаты были достигнуты с использование следующих параметров:

Число нейронов скрытого слоя – 300 нейронов

Число эпох -25

Скорость обучения - 0.008

Точность на тестовой выборке — 0.9805

Точность на тренировочной выборке - 0.999517