

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 дву-
слойной полностью связанной нейронной сети»**

Выполнил:
студент группы 381603м4
Новак А.Е.

Нижний Новгород
2017

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	3
1.1	Постановка задачи	3
1.2	Цели работы	3
2	ОПИСАНИЕ МЕТОДА ОБРАТНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОШИБКИ. ВЫВОД МАТЕМАТИЧЕСКИХ 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	РЕЗУЛЬТАТЫ	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.

2 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;
- K – количество нейронов на скрытом слое;
- L – количество обучающих примеров.

В качестве функции ошибки рассматривается кросс-энтропия:

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

где

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

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

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

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

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

$$y = (y_1, y_2, \dots, y_M),$$

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

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

$$v_s = \varphi(f_s), \text{ где } \varphi - \text{функция активации на скрытом слое},$$

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

Сигнал выходного нейрона определяется как

$$u_j = h(g_j), \text{ где } h - \text{функция активации на последнем слое},$$

$g_j = \sum_{s=0}^K w_{sj}^{(2)} v_s$, $j = \overline{1, M}$ – 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,

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

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

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:

$$\sum_{j=1}^M y_j = 1$$

$$\delta_j^{(2)} = \frac{\partial E}{\partial g_j} = -\frac{\partial}{\partial g_j} \left[\sum_{j=1}^M y_j (g_j - \ln \sum_{m=1}^M e^{g_m}) \right] = -(-y_1 \frac{e^{g_1}}{\sum_{m=1}^M e^{g_m}} - \dots - y_{j-1} \frac{e^{g_{j-1}}}{\sum_{m=1}^M e^{g_m}} + y_j \left(1 - \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^M e^{g_m}} \right) - y_{j+1} \frac{e^{g_{j+1}}}{\sum_{m=1}^M e^{g_m}} - \dots - y_M \frac{e^{g_M}}{\sum_{m=1}^M e^{g_m}}) =$$

$$(\sum_{j=1}^M y_j) \cdot \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^M e^{g_m}} - y_j = \frac{e^{g_j}}{\sum_{m=1}^M e^{g_m}} - y_j = u_j - y_j.$$

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

Если функция активации на скрытом слое гиперболический тангенс:

$$\varphi(f_s) = th(f_s), \text{ то}$$

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

Градиент будет выражаться:

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

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 = $\overline{1, \maxEpochs}$
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:

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

Обратный проход:

Вычисляются значения градиентов целевой функции:

Начинаем с конца:

- for $j = \overline{1, M}$

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

Скрытый слой:

- for $s = \overline{0, K}$

$$\delta_s^{(1)} = - \frac{\partial \varphi}{\partial f_s} \sum_{j=1}^M \delta_j^{(2)} w_{sj}^2, \frac{\partial E(w)}{\partial w_{is}^{(1)}} = \delta_s^{(1)} x_i$$

- **for по дугам**

$$\mathbf{w}_{is}^{(1)} = \mathbf{w}_{is}^{(1)} - \eta \frac{\partial E(\mathbf{w})}{\partial \mathbf{w}_{is}^{(1)}}$$

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

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
- Main.cpp – 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 test-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:
1: Path to MNIST train-images
2: Path to MNIST train-labels
3: Path to MNIST test-images
4: Path to MNIST test-labels
5: 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
NOW EPOCH = 3
NOW EPOCH = 4
!!! 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 использованием набора данных MNIST.

Наилучшие результаты были достигнуты с использованием 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**