Отчет по курсовой работе "Построение нейронной сети Кохонена"

КМБО-01-21, Рустем Сиразетдинов

3 декабря 2023 г.

Оглавление

1	Предисловие					
2	Введение					
	2.1 Знакомство с нейронными сетями					
	2.2 Модели нейронов					
	2.3 Типы функций активации					
	2.4 Представление нейронных сетей с помощью направленных графов					
	2.5 Процесс обучения					
	2.6 Алгоритмы и нейронные сети	1				
	2.7 Приложения нейронных сетей	1				
3	Самоорганизующиеся карты Кохонена					
	3.1 Введение	1				
	3.2 Структура сети и ее обучение	1				
4	Реализация					
5	Заключение					
	5.1 Работа нейронной сети	2				
	5.2 Рекомендации по улучшению	2				
6	Приложение					
Cı	писок иллюстраций	4				
Cı	писок листингов	4				
Cı	писок литературы	4				

Глава 1

Предисловие

В современном мире работа исследователей все чаще направлена на изучение и развитие искусственного интеллекта (далее - ИИ). Работы в этой области обладают значительным прикладным потенциалом. Но уже сейчас их применение крайне разнообразно: предсказание заболеваний на основе анализов человека, распознавание биометрических данных, обработка больших данных и предсказания на их основе, голосовые ассистенты, компьютерное зрение и тд. Особое место занимает генеративный искусственный интеллект, создающий, например, мультимедийные материалы или тексты, неотличимые от результатов человеческих усилий.

Все это результаты ученых, пытающихся создать структуры подобные человеческой нервной системе в цифровом пространстве. Мы, конечно, имеем ввиду искусственные нейронные сети (далее - нейронные сети) - одна из самых популярных и успешных реализаций ИИ, воссоздающая нервную систему человека лишь с некоторыми упрощениями. Конечно, здесь невозможно не упомянуть и огромную работу нейробилогов, предоставляющих информацию о нервной системе человека, а также все серьезные проблемы урегулирования развития ИИ, однако оставим их рассмотрение за рамками текущего отчета.

В этой работе мы постараемся дать некоторые начальные положения устройства и работы нейронных сетей, более подробно рассмотрим саморегулирующиеся сети, что представляют класс сетей с обучением без подкрепления, приведем реализацию такой нейронной сети и продемонстрируем ее работу на примере задачи распознавания цифр.

Глава 2

Введение

2.1 Знакомство с нейронными сетями

Исследования по нейронным сетям связаны с тем, что способ обработки информации человеческим мозгом в корне отличается от методов, применяемых обычными цифровыми компьютерами. Мозг представляет собой сложный, нелинейный, параллельный компьютер. Важная его особенность заключается в организации своих структурных компонент, называемых нейронами, так, чтобы они могли выполнять конкретные задачи во много раз быстрее, чем могут позволить самые быстродействующие современные компьютеры. Примером такой задачи обработки информации служит обычное зрение. В функции зрительной системы входит создание представления окружающего мира в таком виде, который обеспечивает возможность взаимодействия с этим миром. Т.е. мозг последовательно выполняет ряд задач распознавания и на это ему требуется порядка 100-200 миллисекунд, в то время как выполнение аналогичных задач даже меньшей сложности на компьютере может занять несколько дней.

Что позволяет мозгу достичь такого результата? Дело в том, что при рождении мозг человека крайне *пластичен*, т.е. легко позволяет нервной системе подстраиваться (настраивать нейроны и синопсисы) под окружающую среду на основе накапливающегося опыта. Аналогично, в искусственных нейронных сетях работа проводится искусственными нейронами, которые прошли процесс *обучения*. Процедура, использующаяся для процесса обучения, называется *алгоритмом обучения*. Ее задача состоит в выстраивании в определенном порядке синаптических весов сети для обеспечения правильных взаимосвязей между самими нейронами. Таким образом мы пришли к следующему определению искусственной нейронной сети.

Нейронная сеть - это распределенный параллельный процессор, состоящий из элементарных единиц обработки информации, накапливающих экспериментальные знания и предоставляющих их для последующей обработки.

2.2 Модели нейронов

Нейрон представляет собой единицу обработки информации в нейронной сети. На рис. 2.1 показана модель нейрона, лежащего в основе нейронных сетей. В модели можно выделить три основных элемента.

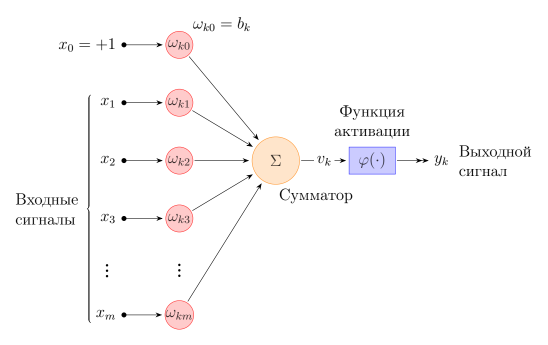


Рис. 2.1: Нелинейная модель нейрона

- 1. Набор cuнancos, каждый из которых характеризуется своим весом. В частности сигнал x_j на входе синапса j, связанного с нейроном k, умножается на вес ω_{kj} . Синаптический вес нейрона может иметь как положительные, так и отрицательные значения.
- 2. *Сумматор* складывает входные сигналы, взвешенные относительно соответствующих синапсов нейрона. Эта операция представляет собой линейную комбинацию.
- 3. Φ ункция активации ограничивает значения выходного сигнала нейрона, так чтобы он лежал в диапазоне [0,1] или [-1,1].

Очень часто в модель нейрона включают и пороговый элемент, обозначенный на рис. 2.1 символом b_k . Эта величина отражает увеличение или уменьшение входного сигнала v_k , подаваемого на функцию активации. Другими словами, использование порога b_k обеспечивает эффект аффинного преобразования выхода линейного сумматора u_k см. рис. 2.2.

В математическом представлении функционирование нейрона k можно описать следующей парой уравнений:

$$u_k = \sum_{j=1}^m \omega_{kj} x_j,$$

$$y_k = \varphi(v_k), v_k = u_k + b_k$$
(2.1)

где x_1, x_2, \ldots, x_m - входные сигналы; $\omega_{k1}, \omega_{k2}, \ldots, \omega_{km}$ - синаптические веса нейрона $k; u_k$ - линейная комбинация входных сигналов; b_k - величина порогового элемента; $\varphi(\cdot)$ - функция активации; y_k - выходной сигнал нейрона.

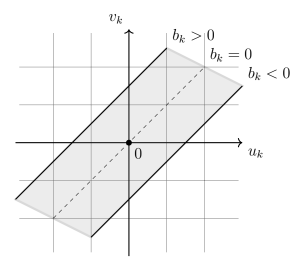


Рис. 2.2: Аффинное преобразование, вызванное наличием порогового элемента b_k .

2.3 Типы функций активации

Функции активации определяют выходной сигнал нейрона в зависимости от входного сигнала v. Прежде чем идти дальше, давай обсудим мотивация введения функции активации.

Как отмечалось ранее, на вход некоторому нейрону k подается сигнал u_k , являющийся линейной комбинацией выходных сигналов "прошлых"нейронов, а именно входного слоя (подробнее о слоях нейронов будет рассказано в разделе Представление нейронных сетей с помощью направленных графов). При отсутствии функции активации, выходное значения y_k по прежнему будет линейной комбинацией нейронов входного слоя, а значит и выход всей нейронной сети будет линейной комбинацией. Но тогда для каждого набора входных сигналов мы будем получать всю ту же линейную комбинацию, что привод к потере смысла использования всякой нейронной сети, ведь она как и человеческая нервная система должна работать по разному для каждого набора входных сигналов. Чуть позже, когда будем обсуждать тему способов обучения нейронной сети снова убедимся в важности функции активации.

Теперь перейдем к классификации. Можно выделить три основных типа функции активании.

1. *Функция единичного скачка*, или пороговая функция. Этот тип показан на рис. 2.3а и описывается следующим образом:

$$\varphi(v) = \begin{cases} 1, & \text{если } v \ge 0; \\ 0, & \text{если } v < 0; \end{cases}$$
 (2.2)

Соответственно выходной сигнал нейрона k такой функции можно представить как

$$y_k = \begin{cases} 1, & \text{если } v_k \ge 0; \\ 0, & \text{если } v_k < 0; \end{cases} \quad v_k = \sum_{j=1}^m \omega_{kj} x_j + b_k.$$
 (2.3)

2. Кусочно-линейная функция. Кусочно-линейная функция показанная на рис.

2.3b, описывается следующим выражением:

$$\varphi(v) = \begin{cases}
0, & v \le -0.5, \\
\beta |v|, & 0.5 > v > -0.5; \\
1, & v \ge 0.5;
\end{cases}$$
(2.4)

где коэффициент β усиления в линейной области предполагается равным единице.

3. Сигмоидальная функция. Сигмоидальная функция, график, которой изображен на рис. 2.3с, является наиболее распространенной для создания нейронных сетей. Она поддерживает баланс между линейным и нелинейным поведением. Примером сигмоидальной функции может служить логистическая функция (рис. 2.3d), задаваемая выражением:

$$\varphi(v) = \frac{1}{1 + \exp(-\alpha v)},\tag{2.5}$$

где α - параметр наклона сигмоидальной функции, отвечающий за то, как быстро или медленно функция будет возрастать в линейной своей части.

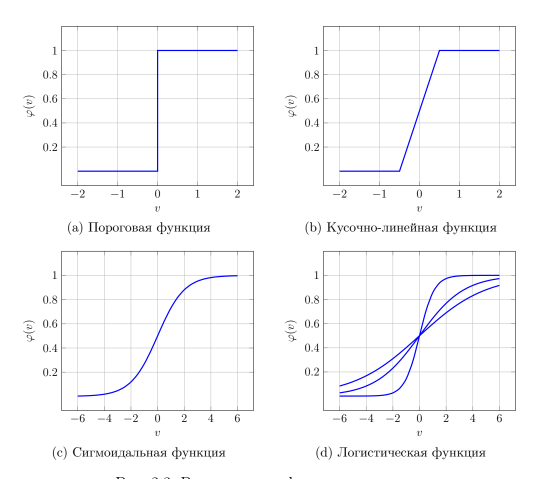


Рис. 2.3: Разных типов функции активации

Мы рассмотрели несколько примеров функций активации, у каждой из них область значений представляется отрезком [0,1]. Однако иногда требуется функция

активации, имеющая область значений отрезок [-1,1]. В этом случае мы хотим от нее симметричности относительно начала координат, в частности, мы может определить пороговую функцию (рис. 2.4a):

$$\varphi(v) = \operatorname{sgn}(v) = \begin{cases} -1, & v < 0, \\ 0, & v = 0, \\ 1, & v > 0. \end{cases}$$

Еще отличным примером сигмоидальной функции будет служить гиперболический тангенс (рис. 2.4b):

$$\varphi(v) = \tanh(v)$$

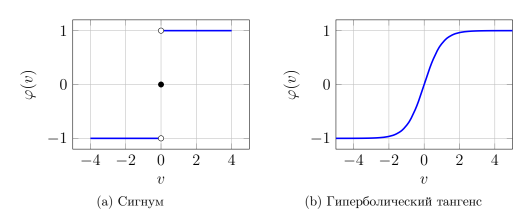


Рис. 2.4: Разных типов функции активации (продолжение)

2.4 Представление нейронных сетей с помощью направленных графов

Блочная диаграмма, представленная на рис. 2.1, обеспечивают функциональное описание различных элементов, из которых состоит модель искусственного нейронов. Эту модель можно упростить, если использовать идею, которая согласно [4] называется граф передачи сигналов.

Граф передачи сигнала - это сеть направленных связей, соединяющих отдельные точки(узлы). С каждым узлом j связан сигнал x_j . Обычная направленная связь начинается в некотором узле j и заканчивается в другом узле k. С ней связана некоторая nepedamouhas функция, определяющая зависимость сигнала y_k узла k от сигнала x_j узла j. Причем прохождение сигнала по частям графа подчиняется трем основным правилам.

- П1 Направление прохождения сигнала вдоль каждой связи определяется направлением стрелки. При этом можно выделить два типа связей.
 - Синаптические связи. Их поведение определяется линейным соотношением вход-выход. А именно, как показано на рис. 2.5а, сигнал узла x_j умножается на синаптический вес ω_{kj} , в результате чего получается сигнал узла y_k .

- *Активационные связи*. Их поведение определяется нелинейным соотношением вход-выход. Этот вид связи показан на рис. 2.5b , где $\varphi(\cdot)$ нелинейная функция активации.
- П2 Сигнал узла равен сумме сигналов, поступающих на его вход, см. рис. 2.5с.
- ПЗ Сигнал данного узла передается по каждой исходящей связи без учета передаточных функций исходящих связей, см. рис. 2.5d.

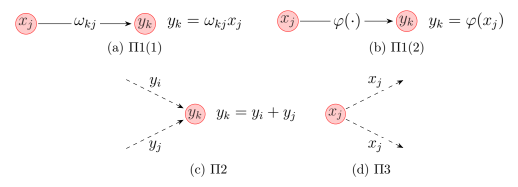


Рис. 2.5: Основные правила построения графов передачи сигналов

На рис. 2.6 показан пример графа передачи сигнала. Эта модель нейрона, соответствующая блочной диаграмме, приведенной на рис. 2.1, но проще с виду, хотя и содержит все функциональные детали.

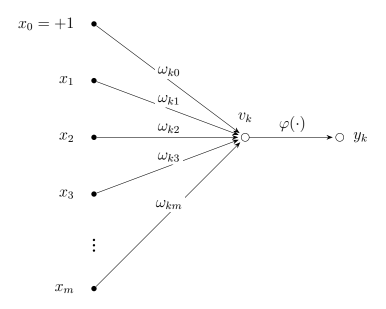


Рис. 2.6: Граф передачи сигнала для одного нейрона

Принимая в качестве модели нейрона граф передачи сигнала, показанный на рис. 2.6, можно сформулировать еще одно определение нейронной сети.

Нейронная сеть - это направленный граф, состоящий из узлов, соединенных синаптическими и активирующими связями, который характеризуется следующими четырьмя свойствами.

- 1. Каждый нейрон представляется множеством линейных синаптических связей, внешним порогом и, возможно, нелинейной связью активации. Порог, представляемый входной синаптической связью, считается равным +1.
- 2. Синаптические связи нейрона используются для взвешивания соответствующих входных сигналов.
- 3. Взвешенная сумма входных сигналов определяет индуцированное локальное поле (v_k) каждого конкретного нейрона.
- 4. Активационные связи модифицируют индуцированное локальное поле нейрона, создавая выходной сигнал.

Направленный граф, определенный указанным выше способом, является *полным*, т.е. он описывает не только прохождение сигнала между нейронами, но и передачу сигнала в самом нейроне. Часто нам будет нужно описывать только прохождение сигнала между нейронами, не упоминая о второй части. В этих случаях можно использовать сокращенную форму этого графа - *частично полную*, в таком случае граф будет называться *архитектурным*. Архитектурный граф (см. рис. 2.7) описывает структуру нейронной сети и по определению обладает следующими свойствами.

- 1. Входные сигналы графа формируются узлами источника или входными элементами.
- 2. Каждый нейрон представляется одним узлом, который называется вычислительным.
- 3. Линии передачи сигнала, соединяющие узлы-источники и вычислительные узлы графа, не имеют веса, а только лишь определяют направление прохождения сигнала на графе.

В случае многослойных сетей прямого распределения узлы источника входного слоя сети формируют входной вектор, поступающий на нейроны второго слоя (т.е. первого скрытого слоя). Выходные сигналы второго слоя используются в качестве входных для третьего и т.д. Обычной нейроны каждого из слоев сети используют в качестве входных сигналов выходные сигналы нейронов только предыдущего слоя. Набор выходных сигналов нейронов выходного (последнего) слоя сети определяет общий отклик сети на данный входной вектор (образ), сформированный узлами источника входного (первого) слоя.

Мы вполне можем считать, что на рис. 2.7 изображена нейронная сеть 6-4-4-3, т.к. она имеет 6 входных, 2 слоя по 4 скрытых и 2 выходных нейрона. Если все узлы каждого конкретного слоя соединены со всеми узлами смежных слоев, то такую нейронную сеть принято называть *полносвязной* иначе *неполносвязной*.

2.5 Процесс обучения

Самым важным свойством нейронных сетей является их способность обучаться на основе данных окружающей среды и в результате обучения повышать свою производительность в соответствии с определенными правилами. Обучение нейронной

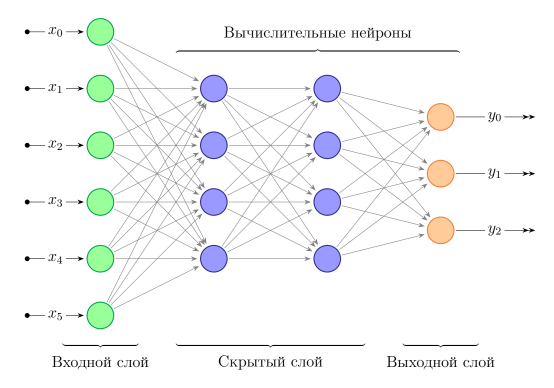


Рис. 2.7: Архитектурный графа

сети происходит через интерактивную корректировку синаптических весов и порогов. В идеальном случае нейронная сеть получает знания об окружающей среде на каждой итерации процесса обучения. С точки зрения нейронных сетей можно дать следующее определение процесса обучения.

Обучение - это процесс, в котором свободные параметры нейронной сети настраиваются посредством моделирования среды в которую эта сеть встроена. Тип обучения определяется способом настройки этих параметров.

Такое определение процесса обучения подразумевает последовательное выполнение следующих событий.

- 1. В нейронную сеть поступают стимулы из внешней среды.
- 2. В результате этого изменяются свободные параметры нейронной сети.
- 3. После изменения внутренней структуры нейронная сеть отвечает на возбуждения уже иным образом.

Мы отметим, что создание и использование алгоритма обучения есть дело творческое, ибо не существует универсального алгоритма обучения, подходящего для всех архитектур нейронных сетей. Существует лишь набор средств, представленный множеством алгоритмов обучения, каждый из которых имеет свои достоинства.

Сейчас мы не будем рассматривать разные алгоритмы обучения поскольку это весьма объемный и трудоемкий процесс, однако далее при рассмотрении особой архитектуры нейронной сети "самоорганизующаяся карта Кохонена являющейся главной темой данной работы, мы обсудим алгоритм обучения (конкурентный подход без учителя) применяемый для таких нейронный сетей, а пытливый читатель может прочитать о других алгоритмах и *парадигмах* обучения в [4] глава 2.

2.6 Алгоритмы и нейронные сети

До появления науки о нейронных сетях уже была существенно развита теория алгоритмов, которая успешно использовалась учеными и разработчиками того времени, так какие недостатки алгоритмов пришлось закрывать созданием нейронных сетей?

Давайте рассмотрим, какие задачи выполняет алгоритм? Сам по себе каждый алгоритм, конечно, является набором инструкций для вычислительной машины, помимо этого, он призван решить конкретную проблему, например, набор инструкций для сортировки значений контейнера, увеличение скорости обращения к объектам с помощью кэширования, создания отказоустойчивости и надежности с помощью алгоритмов создания журналов, документации о релевантных событиях. Однако, кроме этого, мы ожидаем от алгоритмов эффективности в работе, например, качество и скорость сжатия данных, т.е. не каждый набор инструкций мы определим как алгоритм. Таким образом, алгоритм обеспечивает систематический и логический подход к решению задачи.

Во внутреннем устройстве нейронных сетей тоже участвуют алгоритмы, но тогда чем же алгоритмы и нейронные сети отличаются? Главным и самым важным отличием и преимуществом нейронных сетей над алгоритмами является их способность к обучению - способность давать правильные и новые ответы на наборах данных, которые никогда ранее не встречались и улучшать свои же ответы на неоднократно протестированных входных данных. Нейронные сети в процессе обучения и работы способны обнаруживать сложные связи между изучаемыми объектами, в то время как разработчики могли и не догадываться об их существовании. При работе с алгоритмом все его множество ответов было заранее заложено в него во время проектирования.

Преимущества нейронных сетей

- 1. *Нелинейность*. Нелинейность является чрезвычайно важным свойством, когда сам физический механизм, отвечающий за формирование входного сигнала, тоже является нелинейным (например, человеческая речь).
- 2. Отображение входной информации в выходную. Обучение с учителем подразумевает изменение синаптических весов на основе маркированных учебных примеров. Каждый пример состоит из входного сигнала и соответствующего ему желаемого отклика. Нейронная сеть модифицирует веса для минимизации расхождений желаемого выходного сигнала и формируемого сетью. Таким образом, нейронная сеть обучается на примерах, составляя таблицу соответствий вход-выход для конкретной задачи.
- 3. Адаптивность. Нейронные сети обладают способность адаптации синаптических весов к изменениям окружающей среды. В частности, нейроны, обученные действовать в определенной среде, могут быть легко переучены для работы в условиях незначительных колебаний параметров среды. А для работы в нестационарной среде могут быть созданы нейронные сети, изменяющие синоптические веса в реальном времени.
- 4. Очевидность ответа. В контексте задачи классификации образов можно разработать нейронную сеть, собирающую информацию не только для определения конкретного класса, но и для увеличения достоверности принимаемого

решения. Впоследствии эта информация может быть использована для исключения сомнительных решений.

Помимо упомянутых выше преимуществ нейронной сети стоит упомянуть и другие: отказоустойчивость, масштабируемость, контекстная информация, единообразие анализа и проектирования. Более подробно с ними читатель может ознакомиться, например, в [4].

2.7 Приложения нейронных сетей

Мы хотели бы завершить главу Введение, рассмотрев пару примеров использования нейронных сетей в реальном мире.

Распознавание аудио Показательным примером приложения нейронных сетей может быть решение задачи распознавания речи. Эта задача довольно популярна в наше время. Любой голосовой ассистент, например, Yandex Aлиса, Google Assistant, Apple Siri, Samsung Assistant нуждается в модуле распознавания речи, чтобы воспринимать голосовые команды пользователя. Кроме этого модуль распознавания аудио незаменим для пресечения незаконных попыток использования чужой музыки. Наиболее часто для решения задачи распознавания аудио используются рекурсивные или сверточные сети. В виде входной информации нейронная сеть принимает аудио спектрограмму, пример такой спектрограммы изображен на рис. 2.8

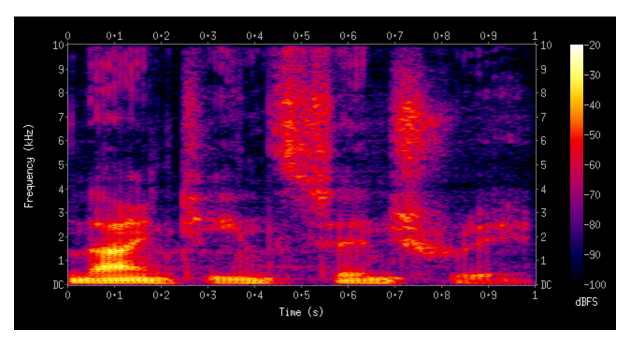


Рис. 2.8: Аудио спектрограмма спокойного произношения слов "nineteenth century" (перевод на рус. "девятнадцатый век").

Компьютерное зрение Другим и крайне важным приложением нейронных сетей является компьютерное зрение. Две наиболее важные использующиеся технологии это машинное обучение, а конкретно, глубокое обучение и сверточная нейронная

сеть, которая помогает модели машинного обучения "вглядываться разбивая изображения на пиксели и присваивая им метки. Подобно тому как это делает человек, нейронная сеть сначала различает четкие края и простые формы, а затем заполняет информацию по мере выполнения итераций своих прогнозов. Сверточная нейронная сеть используется для обработки отдельных изображений, в то время как рекуррентная нейронная сеть аналогичным образом используется в обработке нескольких кадров связанные друг с другом. На рис. 2.9 приведен снимок того, как нейронная сеть распознает дорогу. Последовательно применяя к текущему кадру разные фильтры, она пытается выделить предмет, разбить его на пиксели и обработать эти данные на основе пройденного обучения.

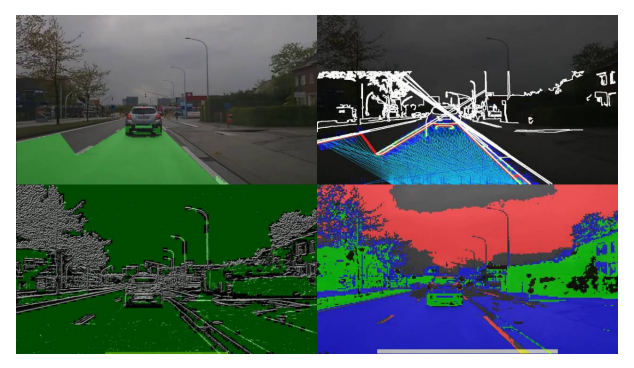


Рис. 2.9: Распознавание дороги с помощью компьютерного зрения

Глава 3

Самоорганизующиеся карты Кохонена

3.1 Введение

Карты самоорганизации - это особый класс нейронных сетей, основанный на конкурентном обучении. Нейроны выходного слоя соревнуются за право активации и в результате каждому входному сигналу (входному вектору) соответствует лишь один активированный нейрон (*нейрон-победитель*).

В картах самоорганизации нейроны помещаются в узлах решетки, обычно одноили двухмерной. Достаточно редко можно встретить карты более высоких размерностей. Во время конкурентного процесса нейроны избирательно настраиваются на
различные входные образы или классы входных образов, организуя тем самым положения нейронов-победителей, а координаты нейронов решетки являются индикаторами встроенных статистических признаков, содержащихся в примерах. Т.е. во
время обучения решетка нейронов деформируется в соответствии с изменение координат нейронов, которые стремятся в точки сгущения признаков и в идеале каждому
признаку соответствует некоторый нейрон в решетке, который активируется, когда
во входном векторе преобладает этот признак. Отсюда берет свое происхождение и
само название "самоорганизующиеся карты".

Основной целью карт самоорганизации является преобразование поступающих сигналов, имеющих произвольную размерность, в одно- или двухмерную дискретную карту (см. рис. 3.1). Помимо этого, они выполняют задачу первоначальной разведки данных, выделении признаков, сжатии, классификации или кластеризации данных перед тем как другие виды нейронных сетей обученные с учителем на выделенных с помощью самоорганизующихся карт классов признаков, начнут свою работу.

3.2 Структура сети и ее обучение

В разделе 3.1 была введена идея работы самоорганизующейся карты и теперь можно сделать следующий важный вывод.

Пространственное положение выходных нейронов в топографический карте соответствует конкретной области признаков данных, выделенных из входного пространства.

Откуда следует, что нейроны, работающие с близко расположенными областями информации, также расположены достаточно близко друг к другу, таким образом взаимодействуя друг с другом посредством коротких синаптических связей.

На рис. 3.1 показаны две основные модели отображения признаков, оранжевым цветом выделены нейроны-победители. В нашей работе будет рассмотрена именно вторая - модель Кохонена, которая по сравнению с моделью Уилшоу-ван дер Мальсбурга является более общей в том смысле, что она способна осуществлять сжатие данных (т.е. уменьшение размерности входного сигнала).

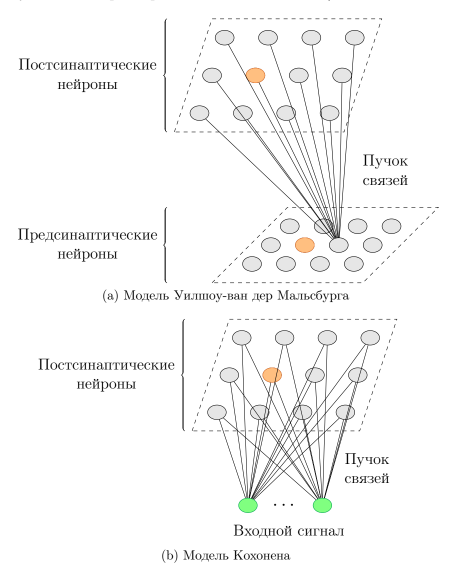


Рис. 3.1: Основные модели самоорганизующихся карт

Алгоритм, ответственный за формирование самоорганизующейся карты, начинается с инициализации синаптических весов сети. Обычно это происходит с помощью назначения синаптическим весам малых случайных значений. При таком формировании карта признаков изначально не имеет какого-либо порядка признаков. После корректной инициализации сети для продолжения формирования карты самоорганизации запускаются три следующих основных процесса.

1. Конкуренция. Для каждого входного образа нейроны сети вычисляют относительные значения дискриминантной функции. Эта функция является основной

для конкуренции среди нейронов.

- 2. *Кооперация*. Победивший нейрон определяет пространственное положения топологической окрестности нейронов, обеспечивая тем самым базис для кооперации между этими нейронами.
- 3. Синаптическая адаптация. Последний механизм позволяет возбужденным нейронам увеличивать собственные значения дискриминантных функций по отношению к входным образам посредством соответствующих корректировок синаптических весов. Корректировки производятся таким образом, чтобы отклик нейрона-победителя на последующее применение аналогичных примеров усиливался.

Процесс конкуренции Пусть m - размерность входного пространства, а входной вектор выбирается из этого входного пространства случайно и обозначается так:

$$\boldsymbol{x} = [x_1, x_2, \dots, x_m]^T. \tag{3.1}$$

Вектор синаптических весов каждого из нейронов сети имеет ту же размерность, что и входное пространство. Обозначим синаптический вес нейрона j следующим образом:

$$\mathbf{w}_{j} = [w_{j1}, w_{j2}, \dots, w_{jm}]^{T}, \ j = \overline{1, l},$$
 (3.2)

где l - общее количество нейронов сети. Для того, чтобы подобрать наилучший вектор весов w_j , соответствующий входному вектору x, нужно сравнить скалярные произведения $w_j^T x$ для $j=\overline{1,l}$ и выбрать наибольшее значение. При этом предполагается, что ко всем нейроном применяется некоторое значение насыщения, равное порогу, взятому с противоположным знаком. Это делается для того, чтобы дополнительно выделить нейрон, который должен быть активирован и избежать неограниченного наращивания синаптических весов, которое может привести к неустойчивости системы. Таким образом, выбирая нейрон с наибольшим скалярным произведением $w_j^T x$, мы в результате определяем местоположение, которое должно стать центром топологической окрестности возбужденного нейрона.

Применим некоторую хитрость. Максимизация скалярного произведения $\boldsymbol{w}_{j}^{T}\boldsymbol{x}$, математически эквивалентна минимизации евклидова расстояния между векторами \boldsymbol{x} и \boldsymbol{w}_{j} . Тогда если использовать индекс $i(\boldsymbol{x})$ для идентификации того нейрона, который лучше всего соответствует входному сигналу \boldsymbol{x} , то эту величину можно определить с помощью следующего соотношения:

$$i(\mathbf{x}) = \underset{1 \le j \le l}{\operatorname{argmin}} \|\mathbf{x} - \mathbf{w}_j\| = \sqrt{\sum_{k=1}^m |x_k - w_{kj}|^2}.$$
 (3.3)

Конкретный нейрон i, удовлетворяющий данному условию, называется nобедив-uum.

Процесс кооперации Нейрон-победитель находится в центре топологической окрестности сотрудничающих нейронов, он является возбужденным нейроном, а такие нейроны всегда стремятся возбудить пространственно близкие к нему нейроны. Дадим определение топологической окрестности победившего нейрона i, которая плавно

Функция Гаусса, $h(d, \sigma(n))$ 1 0.8 0.8 $\hat{\varepsilon}$ 0.6 \hat{v} 0.4 0.2 0 -30 -20 -10 0 10 20 30 расстояние, d

Рис. 3.2: Зависимость функции Гаусса от эффективной ширины

уменьшается при удалении от своего центра. Обозначим символом $h_{j,i}$, топологическую окрестность с центром в победившем нейроне i, состоящую из множества возбуждаемых нейронов, каждый из которых имеет некоторый индекс j. Пусть $d_{j,i}$ расстояние между победившим нейроном i и вторично возбужденным нейроном j, определим значение этого расстояния чуть-чуть позже. Тогда можно предположить, что топологическая окрестность $h_{j,i}$ удовлетворяет следующим требованиям.

- Топологическая окрестность $h_{j,i}$ является симметричной относительно точки максимума, определяемой при $d_{j,i} = 0$ (максимум функции достигается в победившем нейроне, т.е. когда i = j).
- Амплитуда топологической окрестности $h_{j,i}$ монотонно уменьшается с увеличением расстояния $d_{j,i}$, достигая нуля при $d_{j,i} \to \infty$. Это необходимое условие сходимости.

Типичным примером такой функции служит функция Гаусса:

$$h_{j,i(\boldsymbol{x})} = \exp\left(-\frac{d_{j,i(\boldsymbol{x})}^2}{2\sigma^2}\right). \tag{3.4}$$

Это выражение является инвариантным к расположению победившего нейрона (т.е. не зависит от его расположения). Параметр σ называется эффективной шириной топологической окрестности. Этот параметр определяет уровень, до которого нейроны из топологической окрестности победившего участвуют в процессе обучения (см. рис. 3.2).

Для обеспечения кооперации между соседними нейронами необходимо, чтобы топологическая окрестность $h_{j,i}$ была зависимой от латерального расстояния между победившим i и возбуждаемым j нейроном в выходном пространстве. Именно это свойство отражено в выражении (3.4). В случае одномерной решетки расстояние $d_{j,i}$ является целым числом равным модулю |j-i|. В случае двумерной решетки это расстояние определяется соотношением

$$d_{j,i}^2 = \|\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i\|^2, \tag{3.5}$$

Эффективная ширина, $\sigma(n)$

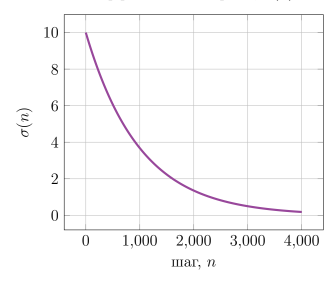


Рис. 3.3: Пример изменения функции эффективной ширины с течением времени

где дискретный вектор r_j определяет позицию возбуждаемого нейрона, а r_i - победившего нейрона. Оба этих измерения проводятся в дискретном выходном пространстве.

Еще одним уникальным свойством алгоритма обучения самоорганизующейся карты является то, что размер топологической окрестности со временем уменьшается. Это требование удовлетворяется за счет постепенного уменьшения ширины σ . Например, можно уменьшать ее экспоненциально в зависимости от дискретного времени n (см. рис. 3.3):

$$\sigma(n) = \sigma_0 \exp\left(-\frac{n}{\tau_1}\right), \ n \in \mathbb{N},\tag{3.6}$$

где σ_0 - начальное значение величины $\sigma;\, au_1$ - некоторая константа.

По окончании этапа обучения функция $h_{j,i}$ должна охватывать только ближайших соседей. Исходя из этого мы получаем следующую форму функции топологической окрестности:

$$h_{j,i(\boldsymbol{x})}(n) = \exp\left(-\frac{d_{j,i}^2}{2\sigma^2(n)}\right), \ n \in \mathbb{N}.$$
 (3.7)

Таким образом, при увеличении количества итераций n ширина $\sigma(n)$ экспоненциально убывает, а вместе с ней соответственно сжимается и топологическая окрестность см. рис. 3.4.

Процесс адаптации Процесс синаптической адаптации включает в себя изменение синаптических весов сети. Для того, чтобы сеть могла самоорганизоваться, вектор синаптических весов w_j нейрона ј должен изменяться в соответствии с входным вектором x. Заметим, что изменения в связях происходит только в одном направлении, что в конечном счете приводит все веса к точке насыщения. Для того, чтобы обойти эту проблему введем функцию забывания $g(y_i)w_j$. Единственным требование, налагаемым на эту функцию станет равенство

$$g(y_i) = 0$$
, при $y_i = 0$. (3.8)

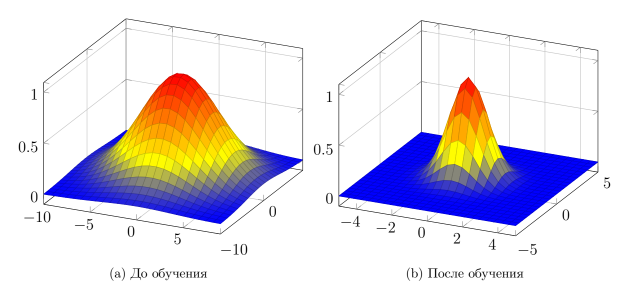


Рис. 3.4: Изменение топологической окрестности нейрона до и после обучения сети

Имея такую функцию, изменение вектора весов нейрона j в решетке можно выразить следующим образом:

$$\Delta \boldsymbol{w}_{j} = \eta y_{i} \boldsymbol{x} - g(y_{i}) \boldsymbol{w}_{j}, \tag{3.9}$$

где, η - параметр скорости обучения алгоритма. Для удовлетворения условия (3.8) выберем следующую линейную функцию $g(y_i)$:

$$g(y_i) = \eta y_i. \tag{3.10}$$

Теперь для упрощения выражения (3.9) примем $y_j = h_{j,i(x)}$ и получим формулу изменения матрицы весов:

$$\Delta \boldsymbol{w}_j = \eta h_{j,i(\boldsymbol{x})} \cdot (\boldsymbol{x} - \boldsymbol{w}_j); \tag{3.11}$$

$$\boldsymbol{w}_{j}(n+1) = \boldsymbol{w}_{j}(n) + \eta(n)h_{j,i(\boldsymbol{x})}(n)(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{w}_{j}(n)). \tag{3.12}$$

Это выражение применяется ко всем нейронам решетки, которые лежат в топологической окрестности победившего нейрона i.

Таким образом, представленный алгоритм ведет к топологическому упорядочиванию пространства признаков во входном пространстве.

Глава 4

Реализация

Перейдем к реализации самоорганизующейся карты Кохонена. Для начала реализуем структуру, которая будет представлять вычислительный нейрон. Как обсуждалось ранее в разделе Модели нейронов общем случае вычислительный нейрон описывается набором синаптических связей, сумматором и функцией активации. Но поскольку нам нужно описать нейрон в модели самоорганизующейся карты, то для описания нейрона потребуется только синаптические связи и его координаты на карте свойств (выходной слой). Кроме того дальше нам необходимо вычислять расстояние между нейронами в том пространстве, где они находятся, конкретно, в этом пространстве будет определена евклидова норма, порождающая в нем евклидову метрику. Кроме того нет смысла усложнять описание этой структуры приватными полями и структурами, поэтому достаточно будет реализовать именно struct neuron. Итак необходимый нам вычислительный нейрон может быть представлен структурой описанной в листинге 4.1.

```
struct neuron {
       neuron (int x, int y, std::vector<double>&& ws) :
2
            coords({x,y}),
3
            weights(std::move(ws))
4
       {}
       static double distance (const neuron& lhs, const neuron& rhs) {
            double sq_dist = 0;
            sq_dist = (rhs.coords.first - lhs.coords.first) *
                       (rhs.coords.first - lhs.coords.first)
10
11
                       (rhs.coords.second - lhs.coords.second) *
12
                       (rhs.coords.second - lhs.coords.second);
13
            return std::sqrt(sq_dist);
       }
16
17
18
       const std::pair<int, int> coords;
19
       std::vector<double> weights;
20
   }
21
```

Листинг 4.1: Реализация вычислительного нейрона карты

Дальше нам понадобиться определять равные между собой нейроны и определять меньший из них, поэтому так же реализуем нужные бинарные операции сравнения см. листинг 4.2.

```
inline bool operator== (const neuron& lhs, const neuron& rhs) {
   return (lhs.coords == rhs.coords);
}

inline bool operator< (const neuron& lhs, const neuron& rhs) {
   const auto& [x1,y1] = lhs.coords;
   const auto& [x2,y2] = rhs.coords;

return (x1 == x2 ? y1 < y2 : x1 < x2);
}</pre>
```

Листинг 4.2: Бинарные операций сравнения struct neuron

Начнем реализовывать структуру для описания самой карты. Поскольку к каждому типу нейронной сети необходим индивидуальный подход нет смысла создавать лишние абстракции и использовать ненужные здесь механизмы наследования. Давайте начнем реализовать наш class sokm см. листинг 4.3.

```
class sokm {
   public:
       sokm (unsigned int idim,
3
               unsigned int fdim,
4
               unsigned int n, unsigned int m ):
            input_dim(idim),
            feature_dim(fdim),
            ewidth0(((double)std::max(n,m)) / 2),
            step(0)
       {
10
            error_handler::_VERIFY(n*m == fdim, "incorrect feature dimension");
11
            update_ewidth();
13
            update_lrate();
14
            construct_feature_layer(n, m);
15
       }
16
   private:
18
       void construct_feature_layer (int n, int m) {
            error_handler::_VERIFY((n*m) != 0 ,
20
                                    "output layer shoud contain at least one dimension");
21
22
            for (unsigned x = 0; x < n; ++x) {
23
                for (unsigned y = 0; y < m; ++y) {
24
```

```
neurons.push_back(
25
                              neuron(x, y,
26
                                  construct_neuron_weights())
27
                     );
28
                }
29
            }
        }
31
32
        std::vector<double> construct_neuron_weights() {
33
            std::vector<double> weights(input_dim, 0);
34
35
            for (auto& w : weights) {
                w = rndm::random < double > (-1.0, 1.0);
37
            }
39
            return weights;
40
        }
41
42
        const unsigned int input_dim;
        const unsigned int feature_dim;
45
        const double
                             ewidth0;
46
              unsigned int step;
47
              unsigned int epoch = 1;
48
        const double
                             lrate0 = 0.3;
49
                             tau1 = (1000 / std::log10(ewidth0));
        const double
                             tau2 = 1000;
        const double
51
              double
                             lrate = 0;
52
              double
                             ewidth = 0;
53
              double
                             sq_ewidth = ewidth * ewidth;
54
        std::vector<neuron> neurons;
55
   };
56
```

Листинг 4.3: Код части реализации class sokm

Обновление введенных констант будет происходить с помощью функций представленные в листинге 4.4.

```
11
       void update_ewidth() {
12
            ewidth = (step > 1000 ?
13
                        ewidth0 * std::exp(-( (step) / (tau1) )) :
14
                        ewidth0);
            sq_ewidth = ewidth * ewidth;
       }
18
       void update_lrate() { // [WARNING]: > for doubles
19
            lrate = lrate0 * std::exp(-( (step) / (tau2) ));
20
21
```

Листинг 4.4: Код реализующий обновление констант

Мы обсудили, что процесс обучения нейронной сети сводится к основным модулям процессу адаптации, процессу кооперации и процессу адаптации каждый из них может быть реализован по отдельности как показано в листинге 4.5.

```
// find neuron-winner ix (min euclidean distance)
   // for current input signal
   const neuron& competition (
           const std::vector<double>& signal
       ) const {
       unsigned ix = neurons.size();
       double min_sq_dist = std::numeric_limits<double>::max();
       for (unsigned neuron_no {0}; neuron_no < neurons.size(); ++neuron_no) {</pre>
           double dist = sq_euclidean_distance(signal, neurons[neuron_no].weights);
10
           if (math::is_double_grt(min_sq_dist, dist)) {
11
                min_sq_dist = dist;
                ix = neuron_no;
13
           }
       }
16
       return neurons[ix];
17
   };
18
19
   // find topological neighbourhood
20
   // for neuron-winner (nw)
   std::vector<neuron*> cooperation (const neuron& nw) {
22
       std::vector<neuron*> tpn {};
23
       double sq_e_width = ewidth * ewidth;
24
                                       // cooperation process
25
       for (unsigned i {0}; i < neurons.size(); ++i) {</pre>
26
           double dist = neuron::distance(nw, neurons[i]);
           double hjix = std::exp(- ((dist * dist) / (2 * sq_e_width)) );
           if (math::is_double_grt(hjix, 0)) {
29
                tpn.push_back(&neurons[i]);
30
```

```
}
31
32
33
       return tpn;
34
   };
35
   void adaptation (const vd& sig, const neuron& nw, const std::vector<neuron*>& tpn) {
37
       double sq_e_width = ewidth * ewidth;
38
       for (unsigned i {0}; i < tpn.size(); ++i) {</pre>
39
            // dw = learning_rate * hjx * (sig - neuron.weights)
40
            double dist = neuron::distance(nw, neurons[i]);
41
            double hjix = std::exp(- ((dist * dist) / (2 * sq_e_width)) );
            vd dw = lrate * hjix * (sig - tpn[i]->weights);
            tpn[i] ->weights += dw;
       }
45
46
       update_lrate();
47
       update_ewidth();
48
   };
49
```

Листинг 4.5: Раздельная реализации основных этапов обучения сети

Однако в целях улучшения производительности кода мы поместим реализации процессов кооперации и адаптации в одну функцию train(), показанную в листинге 4.6. Она же и станет основной функцией обучения нашей самоорганизующейся карты.

```
public:
       void train (const sdt::vector<double>& signal) {
                                           // competition process
           const neuron& neuron_winner = competition(signal);
                                           // cooperation process
           for (auto& neuron : neurons) {
               const auto [dist, hjix] = hji(neuron_winner, neuron);
               if (math::is_double_grt(hjix, 0)) {
10
                                           // adaptation process (hjix > 0)
11
                    // dw = learning_rate * hjix * (signal - neuron.weights)
12
                   vd dw = lrate * hjix * (signal - neuron.weights);
13
                    neuron.weights += dw;
               }
           }
16
17
           updatae_constants();
18
       };
19
```

Листинг 4.6: Реализации функции train()

Для вычисления топологической окрестности нейрона использовалась функция hji(), а для вычисления квадрата евклидова расстояния между вектор входного сигнала и вектором весом использовалась функция sq_euclidean_distance(). Обе эти функции представлены в листинге 4.7.

```
public:
       void train (const sdt::vector<double>& signal) {
2
                                           // competition process
3
           const neuron& neuron_winner = competition(signal);
                                           // cooperation process
           for (auto& neuron : neurons) {
               const auto [dist, hjix] = hji(neuron_winner, neuron);
               if (math::is_double_grt(hjix, 0)) {
10
                                           // adaptation process (hjix > 0)
                    // dw = learning_rate * hjix * (signal - neuron.weights)
12
                   vd dw = lrate * hjix * (signal - neuron.weights);
13
                   neuron.weights += dw;
14
               }
15
           }
16
17
           updatae_constants();
       };
```

Листинг 4.7: Реализации функций hji() и sq_euclidean_distance()

Реализации чтения данных для обучения и места входа программы main() представлены в листингах 6.2 и 6.3 в разделе Приложение.

Глава 5

Заключение

5.1 Работа нейронной сети

Мы разобрали теоретическую часть работы нейронной сети Кохонена и реализовали эту модель в виде программного кода. Пришло время проверить ее в действии. Нашей первоначальной задачей была классификация цифр. Для обучения и проверки нашей нейронной сети мы будем пользоваться набором данным MNIST [6]. Этот набор состоит из отцифрованных изображений рукописных цифр от 0 до 9 см. рис. 5.1 и отметок - самих цифр, необходимых, например, для проверки или для обучения с учителем.

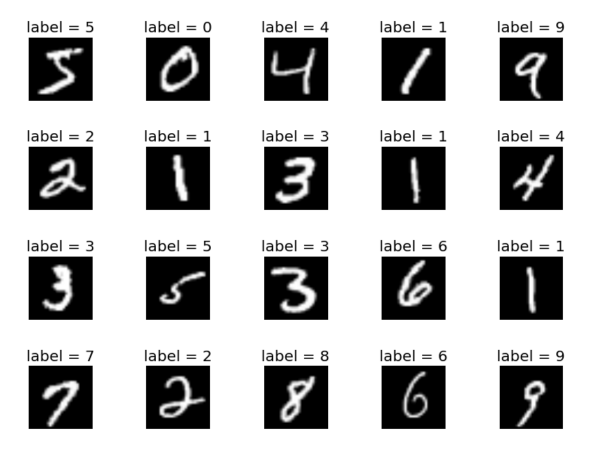


Рис. 5.1: Элементы набора данных **MNIST**

Каждое изображение имеет размер 28 на 28 пикселей, мы будет обучать нашу нейронную сеть с помощью векторов сигналов из 784 элементов, каждому элементу будет соответствовать пиксель, если пиксель черный, то элемент будет равен 0, если же пиксель белый или имеет оттенок серого цвета, то соответствующий элемент входного вектора сигнала будет иметь значение 255. Набор для обучения нейронной сети может включать до 60000 входных сигналов, а для проверки до 10000. Для начала давайте проверим, как работает наша необученная нейронная сеть на тестовом наборе. Итоги работы нейронной сети приведены в таблице 5.1. Изображения делятся на классы по по изображенной на них цифре. Наша нейронная сеть сопоставляет изображение некоторому конкретному классу.

(0,0)	size: 1928	(1,0)	size: 451
[0]: 310	[9]: 167	[0]: 88	[9]: 58
[1]: 25	[8]: 153	[1]: 46	[8]: 16
[2]: 94	[7]: 73	[2]: 45	[7]: 28
[3]: 34	[6]:590	[3]: 10	[6]: 62
[4]: 398	[5]:84	[4]:79	[5]: 19
(0,1)	size: 153	(1,1)	size: 1571
[0]: 2	[9]: 57	[0]: 265	[9]: 230
[1]: 10	[8]: 4	[1]: 7	[8]: 86
[2]: 26	[7]: 8	[2]: 115	[7]: 368
[3]: 6	[6]: 2	[3]: 282	[6]: 42
[4]: 33	[5]: 5	[4]: 69	[5]: 107
(0,2)	size: 215	(1,2)	size: 887
[0]: 3	[9]: 17	[0]: 4	[9]: 256
[1]: 31	[8]: 11	[1]: 3	[8]: 64
[2]: 38	[7]: 49	[2]: 10	[7]: 80
[3]: 19	[6]: 1	[3]:85	[6]:58
[4]: 25	[5]: 21	[4]: 205	[5]: 122
(0,3)	size: 95	(1,3)	size: 4420
[0]: 0	[9]: 8	[0]: 287	[9]: 212
[1]: 0	[8]: 1	[1]: 942	[8]: 638
[2]: 4	[7]: 39	[2]:592	[7]: 377
[3]: 8	[6]: 5	[3]: 547	[6]: 170
[4]: 29	[5]: 1	[4]: 126	[5]:529
(0,4)	size: 198	(1,4)	size: 82
[0]: 18	[9]: 3	[0]: 3	[9]: 1
[1]: 30	[8]: 1	[1]: 41	[8]: 0
[2]: 103	[7]:5	[2]:5	[7]: 1
[3]: 0	[6]: 25	[3]: 19	[6]: 3
[4]: 13	[5]: 0	[4]: 5	[5]: 4

Таблица 5.1: Результат работы необученной карты

Из таблицы видно, что нейронная сеть достаточно плохо справилась с задачей классификации. На самом деле смотреть на работу необученной нейронной сети не совсем интересно. Давайте теперь обучим нашу нейронную сеть на 60000 тренировочных примерах в 2 эпохи обучения. Полученные результаты представлены в таблице 5.2.

(0,0)	size: 1371	(1,0)	size: 923
[0]: 2	[9]: 362	[0]: 0	[9]: 74
[1]: 0	[8]: 87	[1]:564	[8]: 20
[2]: 6	[7]:528	[2]: 14	[7]: 143
[3]: 12	[6]: 0	[3]: 33	[6]: 2
[4]: 290	[5]: 84	[4]: 37	[5]: 36
(0,1)	size: 1443	(1,1)	size: 870
[0]: 1	[9]:504	[0]: 2	[9]: 12
[1]: 0	[8]: 53	[1]:555	[8]: 42
[2]: 22	[7]: 275	[2]: 24	[7]:55
[3]: 49	[6]: 10	[3]: 3	[6]: 23
[4]: 477	[5]: 52	[4]: 42	[5]: 112
(0,2)	size: 637	(1,2)	size: 1032
[0]: 9	[9]: 1	[0]: 8	[9]: 9
[1]: 10	[8]: 51	[1]: 6	[8]: 485
[2]: 188	[7]: 8	[2]: 178	[7]: 8
[3]: 36	[6]: 269	[3]: 184	[6]: 6
[4]: 36	[5]: 29	[4]: 0	[5]: 148
(0,3)	size: 763	(1,3)	size: 1257
[0]:57	[9]: 2	[0]: 29	[9]: 7
[1]: 0	[8]: 26	[1]: 0	[8]: 181
[2]: 503	[7]: 7	[2]: 21	[7]: 0
[3]: 40	[6]: 99	[3]: 647	[6]: 3
[4]: 6	[5]: 23	[4]: 0	[5]: 369
(0,4)	size: 790	(1,4)	size: 914
[0]: 46	[9]: 30	[0]: 826	[9]: 8
[1]: 0	[8]: 10	[1]: 0	[8]: 19
[2]: 58	[7]: 3	[2]: 18	[7]: 1
[3]: 1	[6]: 536	[3]: 5	[6]: 10
[4]: 94	[5]: 12	[4]: 0	[5]: 27

Таблица 5.2: Результат работы обученной карты

Как мы видим из результатов, то обученная самоорганизующаяся карты справляется с задачей классификации намного лучше. Однако стоит отметить важные моменты. У нашей карты возникают некоторые сложности, например, цифры классов 9, 4, 7, или 6, 2 или 3, 5 сложны для определения см. рис. 5.2. И в тоже время она достаточно хорошо справляется с определением классов 0 и 1, иногда путая 1 и 7.

5.2 Рекомендации по улучшению

Построение и обучение нейронной сети требует творческого подхода. каждая нейронная сеть должна быть настроена на свою конкретную задачу, ведь пытаться обучить ее всему подряд будет неэффективно. И, конечно, для каждой конкретной задачи есть свои издержки и хитрости, которые часто обнаруживаются путем проб и ошибок. В этой работе мы не стремились сделать идеально точную нейронную сеть, нашей задачей было лишь ее построение. Однако, для любопытных читателей, что

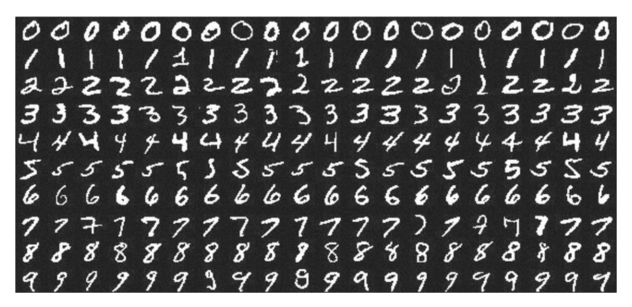


Рис. 5.2: Элементы набора данных **MNIST**

хотели бы большей точности и производительности, мы оставим несколько идей, которые могли бы им помочь.

- Прежде всего советуем начать экспериментировать с начальными значениями введенных нами констант. Они оказываются важными в начале обучения сети, когда синаптические веса еще не скорректированы, но теряют свое влияние по мере обучения сети.
- Попробуйте сменить способ обучения сети. На наш взгляд, это важнейший процесс, определяющий всю дальнейшую работу нейронной сети. В нашем случае мы использовали конкурентное обучение без учителя, однако, кроме него есть еще обучение с учителем или с подкреплением и каждый со своими подтипами.
- Не стоит ограничиваться самоорганизующимися картами для задачи классификации. Возможно, вам стоит обратить внимание на другие более мощные нейронные сети, например, на CNN (Convolutional Neural Network), которые также применяются для задач классификации.

Глава 6

Приложение

```
#ifndef UTILS_HPP
   #define UTILS_HPP
3
  #include <iostream>
  #include <fstream>
  #include <cmath>
  #include <utility>
  #include <map>
  #include <set>
  #include <vector>
 #include <queue>
12
  #include <utility>
13
  #include <string>
14
  #include <random>
  #include <format>
   #include <algorithm>
   #include <functional>
18
19
20
   namespace alias {
21
       using ui = unsigned int;
22
23
       using vvd = std::vector<std::vector<double>>;
24
       using vd = std::vector<double>;
25
       using vvi = std::vector<std::vector<int>>;
26
       using vi = std::vector<int>;
27
28
       using iipair = std::pair<int,int>;
29
   }
31
32
   namespace rndm {
33
34
       template <class Num_t, typename Gen_t = std::mt19937>
35
```

```
Num_t random (const Num_t lower_bound, const Num_t upper_bound) {
36
           static Gen_t generator(std::random_device{}());
37
38
           using unfdist_type = typename std::conditional <</pre>
39
               std::is_integral<Num_t>::value,
40
               std::uniform_int_distribution<Num_t>,
               std::uniform_real_distribution<Num_t>
           >::type;
43
44
           static unfdist_type unfdist;
45
           return unfdist(
46
                   generator,
47
                   typename unfdist_type::param_type{lower_bound, upper_bound});
       }
49
50
   }
51
52
53
   namespace error_handler {
       inline void _VERIFY (bool expression, const char* msg) {
           if (expression == false)
56
           {
57
               std::cerr << "\n" << "=======\n"
58
59
                          << "\n" << "======":
60
               std::exit(134);
61
           }
       }
63
   }
64
65
66
   namespace math {
67
       static const int32_t kMaxUlps = 4;
69
       inline bool almost_equal (double x, double y, int32_t maxUlps = kMaxUlps) {
70
           error_handler::_VERIFY(maxUlps > 0 && maxUlps < 4 * 1024 * 1024,
71
                   "almost_equal: invalid maxUlps");
72
73
           int aInt = *(int*)&x;
74
           if (aInt < 0) // Make aInt lexicographically ordered as
                          // a twos-complement int
               aInt = 0x80000000 - aInt;
77
78
           int bInt = *(int*)&y;
79
           if (bInt < 0) // Make bInt lexicographically ordered as
                          // a twos-complement int
81
               bInt = 0x80000000 - bInt;
```

83

```
int intDiff = abs(aInt - bInt);
84
            if (intDiff <= maxUlps)</pre>
85
                 return true;
86
87
            return false;
        }
        inline bool is_double_grt (double x, double y) {
91
            return ( x > y + std::numeric_limits<double>::epsilon() );
92
        }
93
    }
94
    template <class Num_t = double>
97
    inline std::vector<Num_t> operator+ ( const std::vector<Num_t>& rhs,
98
                                              const std::vector<Num_t>& lhs ) {
99
        error_handler::_VERIFY(rhs.size() == lhs.size(),
100
                                  "vectors shouls have the same size");
101
102
        std::vector<Num_t> result (rhs.size());
103
        for (unsigned int i {0}; i < rhs.size(); ++i) {</pre>
104
            result[i] = rhs[i] + lhs[i];
105
106
107
        return result;
108
    }
109
110
111
    template <class Num_t = double>
112
    inline std::vector<Num_t> operator- ( const std::vector<Num_t>& rhs,
113
                                              const std::vector<Num_t>& lhs ) {
114
        error_handler::_VERIFY(rhs.size() == lhs.size(),
115
                                  "vectors shouls have the same size");
        std::vector<Num_t> result (rhs.size());
118
        for (unsigned int i {0}; i < rhs.size(); ++i) {</pre>
119
            result[i] = rhs[i] - lhs[i];
120
        }
121
122
        return result;
123
    }
124
125
    template <class Num_t = double>
126
    inline std::vector<Num_t>& operator+= ( std::vector<Num_t>& lhs,
127
                                                const std::vector<Num_t>& rhs ) {
128
        error_handler::_VERIFY(rhs.size() == lhs.size(),
129
                                  "vectors shouls have the same size");
        for (unsigned int i {0}; i < lhs.size(); ++i) {</pre>
131
```

```
lhs[i] += rhs[i];
132
133
134
        return lhs;
135
    }
136
137
138
    template <class Num_t = double>
139
    inline std::vector<Num_t> operator* ( const Num_t scal,
140
                                               const std::vector<Num_t> vec ) {
141
        std::vector<Num_t> result (vec.size());
142
        for (unsigned int i = 0; i < vec.size(); ++i) {</pre>
143
             result[i] = scal * vec[i];
144
        }
145
146
        return result;
147
    }
148
149
150
    namespace ccout {
151
        inline void print (const std::vector<char>& chars) {
152
             std::cout << "{ ";
153
             for (const auto& c : chars) {
154
                 std::cout << (int)c << " ";
155
             }
156
             std::cout << "}\n";
157
        }
159
        inline void print (const std::vector<double>& doubles) {
160
             std::cout << "{ ";
161
             for (const auto& d : doubles) {
162
                 std::cout << d << " ";
163
             }
164
             std::cout << "}\n";
165
        }
166
167
        inline void print (const alias::iipair& pair) {
168
             std::cout << std::format("({},{}) ", pair.first, pair.second);</pre>
169
        }
170
    }
171
172
173
    namespace vec_utils {
174
        template <class Valty>
175
        inline std::vector<double> normalize_vector (
176
                 const std::vector<Valty>& vals
177
        ) {
             std::vector<double> result(vals.size());
```

```
for (unsigned int i = 0; i < vals.size(); ++i) {</pre>
180
                  // result[i] = (double)vals[i];
181
                  result[i] = ((int)vals[i] == 0 ? 0.0 : 255.0);
182
             }
183
184
             return result;
        }
    }
187
188
189
    #endif // UTILS_HPP
190
```

Листинг 6.1: Полный код реализации вспомогательных пространств имен

```
#ifndef SOKM_HPP
   #define SOKM_HPP
3
4
   #include "utils.hpp"
   #include "read_mnist.hpp"
   #define DEBUG_PRINT_TRAIN 0
   #define DEBUG_PRINT_STEP 0
9
10
   struct neuron {
11
       using pair = alias::iipair;
12
       using vd
                   = alias::vd;
14
15
       neuron (int x, int y, vd&& ws) : coords({x,y}), weights(std::move(ws)) {}
16
17
       static double distance (const neuron& lhs, const neuron& rhs) {
            double sq_dist = 0;
19
            sq_dist = (rhs.coords.first - lhs.coords.first) *
                       (rhs.coords.first - lhs.coords.first)
21
22
                       (rhs.coords.second - lhs.coords.second) *
23
                       (rhs.coords.second - lhs.coords.second);
24
25
            return std::sqrt(sq_dist);
26
       }
28
29
       const pair coords;
30
       vd weights;
31
   };
32
33
```

```
inline bool operator == (const neuron& lhs, const neuron& rhs) {
34
       return (lhs.coords == rhs.coords);
35
   }
36
37
   inline bool operator (const neuron& lhs, const neuron& rhs) {
38
        const auto& [x1,y1] = lhs.coords;
       const auto& [x2,y2] = rhs.coords;
40
41
       return (x1 == x2 ? y1 < y2 : x1 < x2);
42
   }
43
44
45
   class sokm {
       using ui = unsigned int;
47
       using vvd = alias::vvd;
48
       using vd = alias::vd;
49
       using vi = alias::vi;
50
51
   public:
52
       sokm ( ui idim,
               ui fdim,
54
               uin, uim):
55
            input_dim(idim),
56
            feature_dim(fdim),
57
            ewidth0(((double)std::max(n,m)) / 2),
58
            step(0)
       {
            error_handler::_VERIFY(n*m == fdim, "incorrect feature dimension");
61
62
            update_ewidth();
63
            update_lrate();
64
            construct_feature_layer(n, m);
65
       }
   private:
68
       // construct output neuron layer
69
       // [NOTE]: n*m shouldn't equals 0
70
       // ~
71
       // 1
72
       // | m
        // [
                 n
74
        // + ---->
75
       void construct_feature_layer (int n, int m) {
76
            error_handler::_VERIFY((n*m) != 0 ,
                                     "output layer shoud contain at least one dimension");
79
            for (ui x = 0; x < n; ++x) {
                for (ui y = 0; y < m; ++y) {
81
```

```
neurons.push_back(
82
                              neuron(x,y,
83
                                   construct_neuron_weights())
84
                      );
85
                 }
86
            }
        }
89
        vd construct_neuron_weights() {
90
             vd weights(input_dim, 0);
91
92
             for (auto& w : weights) {
                 w = rndm::random < double > (-1.0, 1.0);
             }
95
96
             return weights;
97
        }
98
99
    public:
100
        // square of euclidean distance
101
        static double sq_euclidean_distance (const vd& x, const vd& y) {
102
             error_handler::_VERIFY(x.size() == y.size(),
103
                                      "vectors should have same dimensions");
104
             double sq_dist = 0;
105
106
             for (ui i {0}; i < x.size(); ++i) {
107
                 sq_dist += (x[i] - y[i]) * (x[i] - y[i]);
108
             }
109
110
             return sq_dist;
111
        }
112
113
    private:
114
        // find neuron-winner ix (min euclidean distance)
115
        // for current input signal
116
        const neuron& competition (const vd& signal) const {
117
             ui ix = neurons.size(); // no of neuron-winner
118
             double min_sq_dist = std::numeric_limits<double>::max();
119
120
                                              // competition process
             for (ui neuron_no {0}; neuron_no < neurons.size(); ++neuron_no) {</pre>
122
                 double dist = sq_euclidean_distance(signal, neurons[neuron_no].weights);
123
                 if (math::is_double_grt(min_sq_dist, dist)) {
124
                     min_sq_dist = dist;
125
                      ix = neuron_no;
126
                 }
127
             }
129
```

```
return neurons[ix];
130
        };
131
132
        // find topological neighbourhood
133
        // for neuron-winner (nw)
134
        std::vector<neuron*> cooperation (const neuron& nw) {
             // topological neighbourhood h_{j,i}(x)
            std::vector<neuron*> tpn {};
137
            double sq_e_width = ewidth * ewidth;
138
                                              // cooperation process
139
            for (ui i {0}; i < neurons.size(); ++i) {</pre>
140
                 double dist = neuron::distance(nw, neurons[i]);
141
                 double hjix = std::exp(- ((dist * dist) / (2 * sq_e_width)) );
142
                 if (math::is_double_grt(hjix, 0)) {
                     tpn.push_back(&neurons[i]);
144
                 }
145
            }
146
147
            return tpn;
148
        };
149
150
        void adaptation (
151
                 const vd& sig, const neuron& nw,
152
                 const std::vector<neuron*>& tpn
153
        ) {
154
            double sq_e_width = ewidth * ewidth;
155
                                               // adaptation process
            for (ui i {0}; i < tpn.size(); ++i) {
157
                 // dw = learning_rate * hjx * (sig - neuron.weights)
158
                 double dist = neuron::distance(nw, neurons[i]);
159
                 double hjix = std::exp(- ((dist * dist) / (2 * sq_e_width)) );
160
                 vd dw = lrate * hjix * (sig - tpn[i]->weights);
161
                 tpn[i] ->weights += dw;
162
            }
163
164
            update_lrate();
165
            update_ewidth();
166
        };
167
168
    public:
169
        void train (const vd& signal) {
170
            if (step == 0) { printf("step: %u\n", step); }
171
172
            const neuron& neuron_winner = competition(signal);
173
174
            // double sq_ewidth = ewidth * ewidth;
175
                                              // cooperation process
            for (auto& neuron : neurons) {
177
```

```
const auto [dist, hjix] = hji(neuron_winner, neuron);
178
                if (math::is_double_grt(hjix, 0)) {
179
                                           // adaptation process (hjix > 0)
180
                    // dw = learning_rate * hjix * (signal - neuron.weights)
181
                    vd dw = lrate * hjix * (signal - neuron.weights);
182
                    neuron.weights += dw;
                }
            }
185
186
           updatae_constants();
187
      _____
188
    #if DEBUG_PRINT_TRAIN
189
           using std::cout;
190
            using std::right;
191
192
            printf("{\n");
193
            for (const auto& n : neurons) {
194
                printf("\t(%d,%d): { ", n.coords.first, n.coords.second);
195
                for (const auto& w : n.weights) {
                    printf("%f ", w);
197
198
                printf("};\n");
199
            }
200
201
            cout.width(50); cout << right << "======\n";</pre>
202
            cout.width(50); cout << right <<</pre>
203
                std::format("lrate: {}\n", lrate);
204
            cout.width(50); cout << right <<</pre>
205
                std::format("ewidth: {}\n", ewidth);
206
207
           printf("}\n");
208
    #endif
209
    };
211
212
   private:
213
       void updatae_constants() {
214
            update_step();
215
            update_lrate();
216
            update_ewidth();
       }
218
219
        std::pair<double, double> hji (const neuron& n1, const neuron& n2) {
220
            double dist = neuron::distance(n1, n2);
221
            return {dist, std::exp(- ((dist * dist) / (2 * sq_ewidth)) )};
222
        }
223
       void update_step() {
```

```
++step;
226
             if (step % 500 == 0) { std::cout <<
227
                 std::format("epoch: {} step: {}\n", epoch, step); }
228
    #if DEBUG_PRINT_STEP
229
             std::cout << std::format("lrate: {}\n", lrate);</pre>
230
             std::cout << std::format("ewidth: {}\n", ewidth);</pre>
231
232
    #endif
        }
233
234
        void update_epoch() {
235
             ++epoch;
236
        }
237
238
        void update_ewidth() {
239
             ewidth = (step > 1000 ?
240
                          ewidth0 * std::exp(-( (step) / (tau1) )) :
241
                          ewidth0);
242
             sq_ewidth = ewidth * ewidth;
243
        }
244
245
        void update_lrate() { // [WARNING]: > for doubles
246
             // lrate = ( math::is_double_grt(lrate0, lrate) ?
247
             //
                           lrate0 :
248
             //
                           lrate0 * std::exp(-( (step) / (tau2) )) );
249
             lrate = lrate0 * std::exp(-((step) / (tau2)));
250
        }
251
    public:
253
        std::pair<int, int> classify (const vd& signal) const {
254
             return competition(signal).coords;
255
        }
256
257
        friend void sokm_education_mnist (sokm& map,
258
                                              std::string file_path,
259
                                              alias::ui epochs);
260
261
    private:
262
        const ui input_dim;
263
        const ui feature_dim;
264
        const double ewidth0;
                                       // sigma0
265
        ui step;
                                       // learnin step, n
266
        ui epoch = 1;
267
        const double lrate0 = 0.3;
                                       // eta0 0.1
268
                              = (1000 / std::log10(ewidth0)); // ewidth multiplier
        const double tau1
269
        const double tau2
                              = 1000; // lrate multiplier
270
               double lrate
                              = 0;
                                       // [TODO]: should be function
271
               double ewidth = 0;
                                       // [TODO]: should be function effective width
               double sq_ewidth = ewidth * ewidth;
273
```

```
std::vector<neuron> neurons; // vector of output(feature)
274
                                         // neuron layer
275
    };
276
277
278
    namespace ccout { // custom console output
        using std::cout;
        using std::right;
281
282
        inline void print (const neuron& n) {
283
             printf("\t(%d,%d): { ", n.coords.first, n.coords.second);
284
             for (const auto& w : n.weights) {
285
                 printf("%f ", w);
286
             }
287
             printf("};\n");
288
        }
289
290
        inline void print (const sokm& map) {
291
            printf("{\n");
292
             for (const auto& n : map.neurons) {
293
                 print(n);
294
             }
295
296
             cout.width(50); cout << right << "======\n";</pre>
297
             cout.width(50); cout << right <<</pre>
298
                 std::format("lrate: {}\n", map.lrate);
299
             cout.width(50); cout << right <<</pre>
300
                 std::format("ewidth: {}\n", map.ewidth);
301
302
             printf("}\n");
303
        }
304
    }
305
306
307
    void sokm_education_mnist (sokm& map, std::string file_path, alias::ui epochs = 1) {
308
        std::ifstream file (file_path, std::ios::in | std::ios::binary);
309
310
        if (file.is_open()) {
311
             uint32_t magic = 0;
312
             uint32_t num_items = 0;
313
             uint32_t rows = 0;
314
             uint32_t cols = 0;
315
316
             file.read(reinterpret_cast<char*>(&magic), 4);
317
             magic = mnist::swap_endian(magic);
318
             error_handler::_VERIFY(magic == 2051, "incorrect image file magic");
319
             file.read(reinterpret_cast<char*>(&num_items), 4);
321
```

```
num_items = mnist::swap_endian(num_items);
322
323
             file.read(reinterpret_cast<char*>(&rows), 4);
324
             rows = mnist::swap_endian(rows);
325
326
             file.read(reinterpret_cast<char*>(&cols), 4);
327
             cols = mnist::swap_endian(cols);
329
             std::cout << std::format("Images: {}\n", num_items);</pre>
330
             std::cout << std::format("\tRows: {}\n", rows);</pre>
331
             std::cout << std::format("\tCols: {}\n", cols);</pre>
332
333
             char* pixels = new char[rows * cols];
334
             while (epochs --> 0) {
335
                 for (int item = 0; item < num_items; ++item) {</pre>
336
                      file.read(pixels, rows*cols);
337
338
                      std::vector<char> vector_chars (
339
                               pixels, pixels + rows*cols
340
                      );
341
342
                     map.train(vec_utils::normalize_vector(vector_chars));
343
344
                 map.update_epoch();
345
346
             delete[] pixels;
347
        }
    }
349
350
351
    decltype(auto) sokm_check_mnist ( const sokm& map,
352
                             std::string images_path,
353
                              std::string labels_path ) {
354
        using alias::ui;
355
356
        std::ifstream images_file (images_path, std::ios::in | std::ios::binary);
357
        std::ifstream labels_file (labels_path, std::ios::in | std::ios::binary);
358
359
        std::map<alias::iipair, alias::vi> marks;
360
        for (const auto& n : map.neurons) {
361
             marks.emplace( n.coords, alias::vi{} );
362
        }
363
364
         if (images_file.is_open()) {
365
             uint32_t magic = 0;
366
             uint32_t num_items = 0;
367
             uint32_t num_labels = 0;
             uint32_t rows = 0;
369
```

```
uint32_t cols = 0;
370
371
             images_file.read(reinterpret_cast<char*>(&magic), 4);
372
             magic = mnist::swap_endian(magic);
373
             error_handler::_VERIFY(magic == 2051,
374
                     "incorrect image file magic");
             labels_file.read(reinterpret_cast<char*>(&magic), 4);
377
             magic = mnist::swap_endian(magic);
378
             error_handler::_VERIFY(magic == 2049,
379
                     "incorrect label file magic");
380
381
             images_file.read(reinterpret_cast<char*>(&num_items), 4);
382
             num_items = mnist::swap_endian(num_items);
383
384
             labels_file.read(reinterpret_cast<char*>(&num_labels), 4);
385
             num_labels = mnist::swap_endian(num_labels);
386
             std::cout << std::format("labels: {},items: {}\n",</pre>
387
                     num_labels, num_items);
388
             error_handler::_VERIFY(num_items == num_labels,
                     "numbers of labels and items doest't match");
390
391
             images_file.read(reinterpret_cast<char*>(&rows), 4);
392
             rows = mnist::swap_endian(rows);
393
394
             images_file.read(reinterpret_cast<char*>(&cols), 4);
395
             cols = mnist::swap_endian(cols);
397
             std::cout << std::format("Images: {}\n", num_items);</pre>
398
             std::cout << std::format("\tRows: {}\n", rows);</pre>
399
             std::cout << std::format("\tCols: {}\n", cols);</pre>
400
401
             char label_char;
402
             char* pixels = new char[rows * cols];
403
404
             for (int item = 0; item < num_items; ++item) {</pre>
405
                 images_file.read(pixels, rows*cols);
406
                 labels_file.read(&label_char, 1);
407
                 int label = std::stoi(std::to_string(int(label_char)));
408
                 std::vector<char> vector_chars (
410
                          pixels, pixels + rows*cols
411
                 );
412
413
                 auto coords = map.classify (
414
                          vec_utils::normalize_vector(vector_chars)
415
                 );
```

417

```
marks.at(coords).push_back(label);
418
              }
419
420
              delete[] pixels;
421
         }
422
424
         return marks;
    }
425
426
427
    #endif // SOKM_HPP
428
```

Листинг 6.2: Полный код реализации struct neuron и class sokm

```
#include "sokm.hpp"
   #include "read_mnist.hpp"
   int main() {
5
       sokm map (28*28, 10, 2, 5);
        sokm_education_mnist(map, "../data/train-images-idx3-ubyte", 2);
       const auto marks = sokm_check_mnist ( map,
                "../data/t10k-images-idx3-ubyte",
                "../data/t10k-labels-idx1-ubyte");
10
       using std::cout;
12
       using std::right;
       using std::left;
       using std::format;
15
16
       std::vector<int> checker(10, 0);
17
       alias::ui fsize = 0;
19
       for (const auto& [coords, labels] : marks) {
            cout << format("({},{}) size: {}\n", coords.first,</pre>
                    coords.second, labels.size());
22
            for (int 1 = 0; 1 < 5; ++1) {
23
                auto size1 = count(labels.begin(), labels.end(), 1);
24
                auto size2 = count(labels.begin(), labels.end(), (9-1));
25
                cout << "\t"; cout.width(11);</pre>
                cout << left << format("[{}]: {}", 1, size1);</pre>
                cout << left << format("[\{\}]: \{\}\n", (9-1), size2);
29
30
                fsize += size1; checker[l] += size1;
31
                fsize += size2; checker[9-1] += size2;
32
            }
```

```
}
34
35
        cout << format("Total number: {}\n", fsize);</pre>
36
        for (alias::ui i = 0; i < 5; ++i) {
37
             cout << "\t"; cout.width(12);</pre>
             cout << left << format("[{}]: {}", i, checker[i]);</pre>
             cout << format("[{}]: {}\n", (9-i), checker[9-i]);
40
        }
41
42
        return 0;
43
   }
44
```

Листинг 6.3: Полный код точки входа программы **main()**

Список иллюстраций

Нелинейная модель нейрона	4
Аффинное преобразование, вызванное наличием порогового элемента	
b_k	5
Разных типов функции активации	6
Разных типов функции активации (продолжение)	7
Основные правила построения графов передачи сигналов	8
Граф передачи сигнала для одного нейрона	8
Архитектурный графа	10
	(перевод
на рус. "девятнадцатый век")	12
Распознавание дороги с помощью компьютерного зрения	13
Основные модели самоорганизующихся карт	15
Зависимость функции Гаусса от эффективной ширины	17
Пример изменения функции эффективной ширины с течением времени	18
Изменение топологической окрестности нейрона до и после обучения	
сети	19
Элементы набора данных MNIST	26
Элементы набора данных MNIST	29
	Аффинное преобразование, вызванное наличием порогового элемента b_k

Список листингов

4.1	Реализация вычислительного нейрона карты	20
4.2	Бинарные операций сравнения struct neuron	21
4.3	Код части реализации class sokm	22
4.4	Код реализующий обновление констант	23
4.5	Раздельная реализации основных этапов обучения сети	24
4.6	Реализации функции train()	24
4.7	Реализации функций hji() и sq_euclidean_distance()	25
6.1	Полный код реализации вспомогательных пространств имен	34
6.2	Полный код реализации struct neuron и class sokm	43
6.3	Полный код точки входа программы $\mathbf{main}()$	44

Список литературы

- [1] Поляков Г. И. О принципах нейронной организации мозга, М: МГУ, 1965
- [2] Беркинблит М. Б. Нейронные сети. М.: МИРОС и ВЗМШ РАО, 1993. 96 с.
- [3] Вороновский Г. К., Махотило К. В., Петрашев С. Н., Сергеев С. А. Генетические алгоритмы, искусственные нейронные сети и проблемы виртуальной реальности. Харьков: Основа, 1997. 112 с.
- [4] Хайкин С. Нейронные сети: полный курс Neural Networks: A Comprehensive Foundation. 2-е изд. М.: Вильямс, 2006. 1104 с.
- [5] Ясницкий Л. Н. Введение в искусственный интеллект. М.: Издат. центр «Академия», 2005.-176 с.
- [6] Kohonen T. Self-organizing maps. Springer Science & Business Media, 2012. T. 30.
- [7] THE MNIST DATABASE : офиц. сайт. URL: http://yann.lecun.com/exdb/mnist (дата обращения: 29.12.2023).