

Отчет по заданию №1 "Метрические
алгоритмы классификации". Алгоритм k
ближайших соседей

Кузьмин Никита,
студент 3 курса факультета ВМК
кафедры ММП,
МГУ
2019,
Октябрь

1 Свой титульный лист

Московский Государственный Университет имени М. В. Ломоносова
Факультет вычислительной математики и кибернетики

Отчет по заданию №1 **"Метрические алгоритмы классификации"**.
Алгоритм k ближайших соседей

Кузьмин Н. В.
студент кафедры ММП
317 группа

Октябрь,
2019

2 Первый раздел

2.1 Subsection

В разделе 2 начинается документ Подраздел 2.1

Первый абзац $2 + 2 = 4$

$$2 + 3 = 5$$

2,4

(2, 4)

$$MR = MC \quad (1)$$

(1) на стр 4 — условие максимизации прибыли

$$\frac{1 + \frac{4}{2}}{6} = 0,5$$

2.2 Скобки

плохой размер скобок:

$$(2 + \frac{9}{3}) \times 5 = 25$$

хороший размер скобок:

$$\left(2 + \frac{9}{3}\right) \times 5 = 25$$

$$[2 + 3]$$

Обязательно ставить перед фигурными скобками, иначе они не отобразятся!

$$\{2 + 3\}$$

2.3 Стандартные функции

$$\sin x = 5, \ln x = 5, \operatorname{sgn} x = 1$$

2.4 Символы

$$2 \times 2 \neq 5$$

$$A \cap B, A \cup B$$

2.5 Диакритические знаки

$$\bar{x} = 5, \tilde{x} = 8$$

Если хотим отрицание над несколькими переменными:

$$x\bar{y}z = 1$$

Но так вышло плохо, исправим:

$$\overline{xyz} = 1$$

$$\widetilde{xywew} = 5$$

2.6 Буквы других алфавитов

$$tg(\alpha) = 1$$

Для больших греческих букв:

$$tg(\Phi) = 5$$

Некоторые правила написания греческих букв.

ϵ

Эпсилон выглядит не очень привычно, изменим:

ε

3 Формулы в несколько строк

3.1 Очень длинные формулы

$$\begin{aligned} 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 \cdots + \\ + 50 + 51 + 52 + 53 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + \cdots + \\ + 96 + 97 + 98 + 99 + 100 \end{aligned} \quad (2)$$

Несколько формул, их выравнивание с помощью align. Нечетные & отвечают за выравнивание внутри столбца, а четные & за создание нового столбца

$$2 \times 2 = 4 \qquad 6 \times 8 = 48 \qquad (3)$$

$$3 \times 3 = 9 \qquad a + b = c \qquad (4)$$

$$10 \times 10 = 100 \qquad \frac{1}{5} = 0.2 \qquad (5)$$

Если не хотим нумеровать - align*:

$$2 \times 2 = 4 \qquad 6 \times 8 = 48$$

$$3 \times 3 = 9 \qquad a + b = c$$

$$10 \times 10 = 100 \qquad \frac{1}{5} = 0.2$$

Для нумерации группы формул:

$$\begin{aligned} 2 \times 2 = 4 \quad 6 \times 8 = 48 \\ 3 \times 3 = 9 \quad a + b = c \\ 10 \times 10 = 100 \quad \frac{1}{5} = 0.2 \end{aligned} \quad (6)$$

3.2 Системы уравнений

Обычная:

$$\begin{cases} 2 \times 2 = 4 & 6 \times 8 = 48 \\ 3 \times 3 = 9 & a + b = c \\ 10 \times 10 = 100 & \frac{1}{5} = 0.2 \end{cases}$$

С условиями:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \geq 0 \\ -x, & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

4 Матрицы

Матрица в круглых скобках:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Определитель матрицы:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

Матрица в квадратных скобках(используем tag для своей нумерации)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \quad (\text{MATRIX})$$

5 Кегль

Таблица 1: Размеры шрифта

<code>\tiny</code>	крошечный
<code>\scriptsize</code>	очень маленький
<code>\footnotesize</code>	довольно маленький
<code>\small</code>	маленький
<code>\normalsize</code>	нормальный
<code>\large</code>	большой
<code>\Large</code>	еще больше
<code>\LARGE</code>	очень большой
<code>\huge</code>	огромный
<code>\Huge</code>	громадный

Какой-нибудь ОБЫЧНЫЙ текст.

А можно так,
если нужно выделить абзац

Или ВОТ так

Какой-то текст *с выделением*

6 Гиперссылки

<https://msu.ru>

Сайт МГУ

7 Перечни

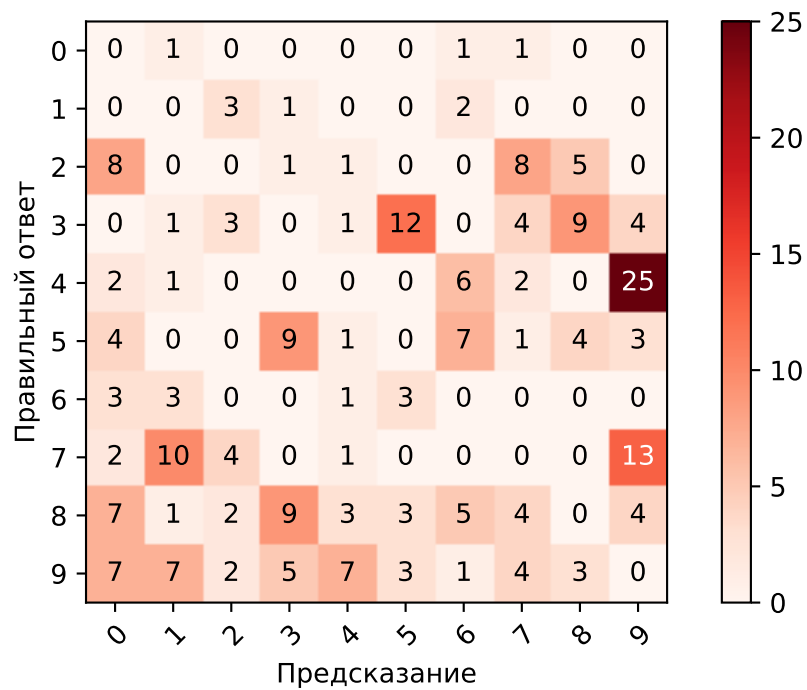
- Это
- Маркированный
 - Подсписок
- Список

Еще один вид:

1. А это
 2. нумерованный
 3. список
123. Можно и так!

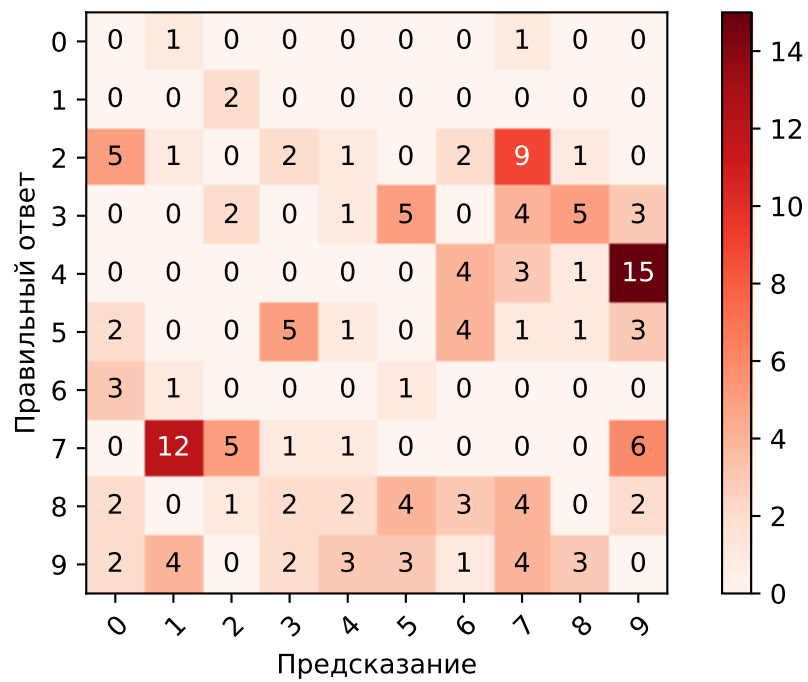
8 Картинки и Таблицы

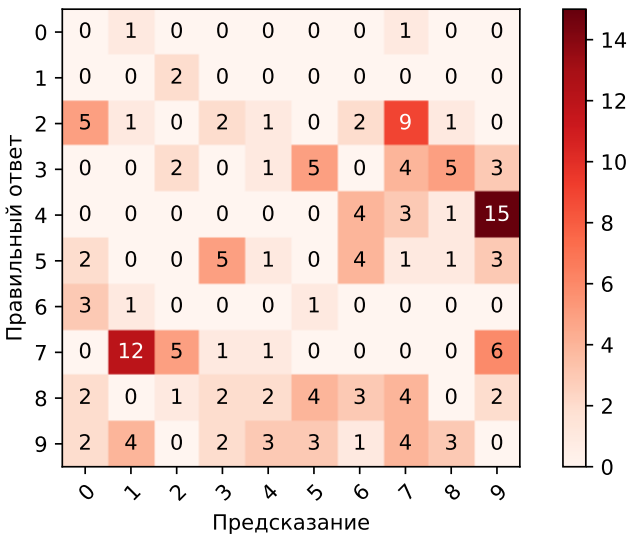
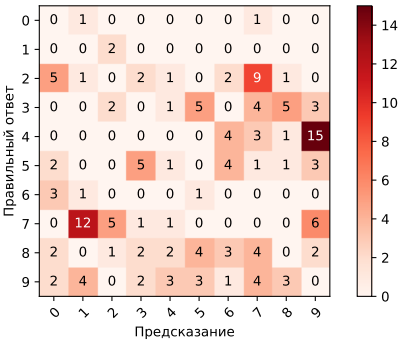
Картиночка:



а | а а

8.1 Картинки





??

8.2 Таблички

11	12	13
5	6	7
1	2	3

Табличка, которая не выезжает за границы - `tabularx`

Очень длинное предложение очень очень длинное!	Очень длинное	Очень длинное предложение очень очень длинное!
Очень длинное предложение очень очень длинное!	Очень длинное	Очень длинное предложение очень очень длинное!

9 Плавающие объекты

Смотри таблицу 2.

продолжение следует...

RND1	RND2	RND3	RND4
------	------	------	------

Таблица 3: Заголовок большой таблицы.

RND1	RND2	RND3	RND4
0,576745371	0,435853468	0,36384912	0,299047979
0,064795364	0,028454613	0,751312059	0,693972684
0,263563971	0,367508634	0,075536384	0,337780707
0,957583964	0,431948588	0,938522377	0,464307785
0,815740484	0,123129806	0,883432767	0,760983283
0,445062335	0,157424268	0,883442259	0,300596338
0,187159669	0,728663343	0,637199982	0,765684528
0,41009848	0,457031472	0,142858106	0,602946607
0,43315663	0,26058316	0,611667007	0,400328185
0,824086963	0,27304335	0,244565296	0,219675484
0,109578811	0,278478018	0,242519359	0,414669471
0,220778432	0,938106645	0,502630894	0,910760406
0,905239004	0,017835419	0,429423867	0,299079986
0,604679988	0,784786124	0,86825382	0,003631105
0,725883239	0,273875543	0,843605984	0,607743466
0,555736787	0,019487901	0,342950631	0,537183422
0,309374962	0,44331087	0,749656403	0,966836051
0,274332831	0,740197878	0,865450742	0,792816484
0,968626843	0,580215733	0,706427331	0,879562225
0,281344607	0,51362826	0,7998827	0,270290356
0,885143961	0,989455756	0,235591368	0,693434397
0,505067377	0,127308502	0,614625825	0,277375342
0,663594497	0,023550761	0,670822594	0,302446663
0,094723947	0,091199224	0,841117852	0,617394243
0,490246305	0,761569651	0,973576975	0,51597127
0,631301873	0,155944248	0,319958965	0,198643097
0,853761692	0,993889567	0,105045533	0,837805396
0,149834425	0,316419619	0,387770251	0,552013475
0,269182006	0,721020214	0,484218147	0,552132834
0,668632873	0,699511389	0,278877959	0,021775345
0,62638369	0,737702261	0,696351048	0,256427487
0,922563692	0,629514529	0,789891184	0,019748079
0,366649518	0,882085214	0,805771543	0,461659364
0,178967822	0,400706498	0,313063544	0,425676173
0,328582166	0,124008134	0,177734655	0,653821253
0,318628436	0,924056157	0,005170407	0,09988244
0,1523348	0,686022531	0,877786704	0,230997696
0,160048577	0,475334591	0,118018156	0,720594848
0,502602506	0,898504748	0,103602236	0,289059862
0,185262766	0,640333509	0,980932923	0,424269289
0,63740761	0,665837647	0,256564927	0,796877433

продолжение следует...

RND1	RND2	RND3	RND4
0,326795292	0,863892719	0,19537989	0,410369904
0,377332846	0,61459335	0,158101373	0,100684292
0,540188499	0,911708617	0,077277867	0,108818241
0,485200234	0,692007154	0,012528805	0,364692863
0,435947515	0,555444136	0,410076838	0,973027822
0,423053661	0,502696027	0,500150945	0,209929767
0,146604488	0,318962234	0,535025906	0,25597358
0,252933039	0,897587117	0,961039174	0,238301151
0,798559806	0,885674601	0,451623639	0,903044881
0,467795852	0,398491485	0,09863235	0,110588673
0,932456386	0,679931054	0,499049066	0,419347908
0,806742814	0,998944815	0,730738513	0,207088322
0,524028453	0,251332909	0,711910448	0,243583774
0,037417208	0,333822686	0,276647434	0,882818666
0,358649112	0,534662608	0,726203191	0,041117785
0,141309914	0,36643456	0,552053605	0,956487966
0,53808496	0,939874695	0,186724749	0,690302117
0,052101497	0,887611776	0,677925016	0,622234766
0,553154653	0,040281685	0,504952332	0,097544063
0,732288281	0,658739311	0,883348524	0,144957902
0,288649747	0,517727905	0,639432157	0,456739615
0,293369191	0,138002629	0,154228354	0,133189564
0,693221668	0,246693033	0,465542044	0,978720597
0,135587928	0,15068455	0,825417066	0,885949167
0,676052335	0,253724745	0,219361854	0,808580891
0,582461065	0,554730526	0,476287005	0,268673107
0,238129516	0,090469211	0,525167086	0,59620778
0,769704124	0,27036399	0,888763617	0,089602751
0,548435183	0,357753532	0,858061896	0,465681708
0,702731358	0,856923488	0,058935386	0,675796794
0,338117119	0,622858325	0,461848295	0,94572588
0,606619551	0,999527337	0,361750308	0,673771858
0,221137745	0,719189979	0,624447286	0,59032258
0,239784727	0,636404041	0,841898027	0,844823258
0,800614467	0,368896918	0,994129014	0,291457496
0,681757552	0,019367985	0,417601531	0,649347809
0,28051889	0,061635488	0,914332594	0,331713964
0,657743996	0,983965656	0,818946725	0,36394332
0,543479307	0,169289586	0,483196672	0,985172369
0,145081556	0,892455096	0,190462767	0,824433551
0,196973955	0,995308839	0,879891823	0,845636911
0,904947195	0,593928658	0,403422613	0,076252813
0,269580321	0,740772576	0,182364329	0,695081896
0,293711052	0,351494187	0,331350034	0,62158188
0,69779066	0,019424915	0,657473072	0,783698296

продолжение следует...

RND1	RND2	RND3	RND4
0,14204222	0,817006985	0,669234791	0,728306309
0,38941124	0,807135743	0,702842593	0,382494957
0,203543688	0,969191131	0,822881425	0,212473701
0,826623142	0,181291269	0,054701556	0,386442059
0,541365118	0,573617788	0,650112336	0,930417614
0,277453725	0,382833978	0,395547164	0,785051981
0,078149646	0,115526198	0,417197235	0,894812516
0,772854891	0,698024923	0,504995217	0,492422679
0,592288285	0,153957871	0,348784682	0,523821625
0,618156868	0,841905787	0,038053593	0,861496223
0,76387049	0,652733723	0,034948244	0,814496925

10 Обтекание объектов текстом

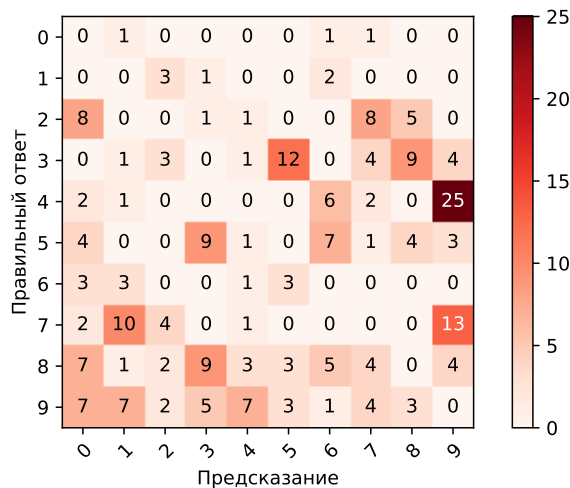


Рис. 2: Картинка с обтеканием

Вам также надо определить, сколько узлов будет содержать первый скрытый слой. Они называются признаками или нейронами, на изображении сверху каждый представлен синим кругом.

В слое ввода один узел соответствует слову из набора данных. Рассмотрим это чуть позже.

Как объяснено в этой статье, каждый узел (нейрон) умножается на вес, т.е. имеет значение веса. В ходе обучения нейронная сеть регулирует эти показатели, чтобы произвести правильные выходные данные. Сеть также добавляет смещение.

Получим, что число узлов вывода равно числу классов входного набора данных.

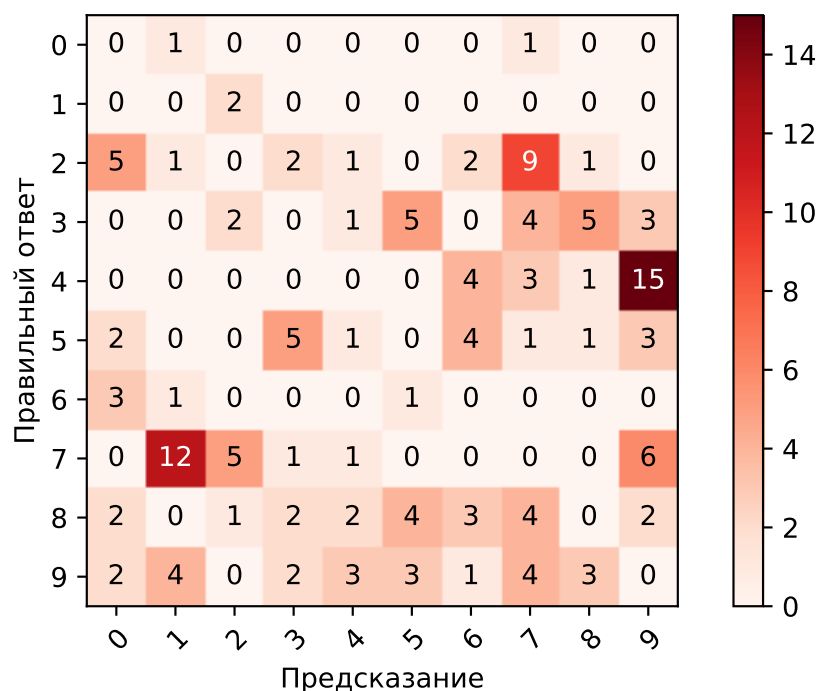
Значения слоя вывода умножаются на веса, к ним добавляется смещение, но функция активации уже другая.

Мы хотим пометить каждый текст категорией, между собой они являются взаимоисключающими, т.к. текст не может принадлежать двум категориям одновременно. Чтобы достичь цели, вместо ReLu возьмем функцию Softmax. Она преобразует вывод для каждой категории в значение между 0 и 1, а также проверяет, что сумма всех значений равна 1. Так вывод покажет нам вероятность принадлежности текста к каждой категории:

Год	P_x	Q_x	P_y	Q_y	n
2008		36		32	—
2009	30	30	22	50	25 %
2010	36	30	22		20 %
2011	33	40	24	45	

Таблица 4: Обтекаемая таблица

Рис. 1: Матрица ошибок



Далее в нашей архитектуре данные передаются функции активации, которая определяет окончательный вывод каждого узла. Приведем аналогию: представьте, что каждый узел — это лампа, а функция активации указывает, будет лампа гореть или нет.

Существует много видов функции активации. Используем усеченное линейное преобразование (ReLU). Эта функция определяется следующим образом:

11 Список иллюстраций и список таблиц

Список иллюстраций

2	Картинка с обтеканием	12
1	Матрица ошибок	13

Список таблиц

1	Размеры шрифта	6
3	Заголовок большой таблицы	10
4	Обтекаемая таблица	12
2	Заголовок для списка таблиц	14

Таблица 2: Бессмысленная таблица, зато с кучей фишек.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Первый	Второй	Третий – пятый					Восьмой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Три строки	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	3	4	5	6	7	8	9	10