Metody Inteligencji Obliczeniowej - Sprawozdanie lab 2

Karol Hoerner de Roithberg

20 Marzec 2023

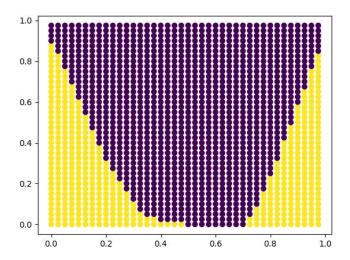
1 Analiza nowego leku za pomocą sieci neuronowych

W pierwszym zadaniu należało znormalizować oraz podzielić na uczące oraz trenujące dane zawierające analizę nowego leku zachowując proporcje klas, następnie zaproponowano sieć neuronową oraz zbadano jej skuteczność w zależności od ilości warstw oraz ilości neuronów w tych warstwach.

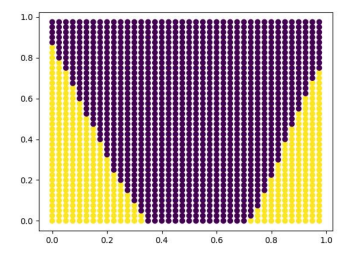
Ilość neuronów w kolejnych warstwach	Wynik klasyfikacji
[7, 29, 40, 9]	0.91
[24, 22, 15]	0.89
[10, 18, 22]	0.89
[37, 6, 39]	0.92
[10, 17, 31]	0.94
[27, 15]	0.90
[5, 29, 31]	0.92
[14, 38, 5, 36]	0.92

Tabela 1: Caption

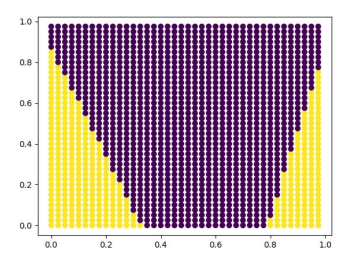
Wyniki klasyfikacji przedstawiono na wykresach poniżej.



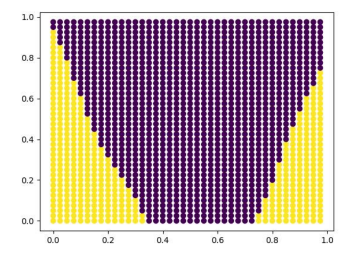
Rysunek 1: Wykres klasyfikacji dla sieci neuronowej $\left[7,29,40,9\right]$



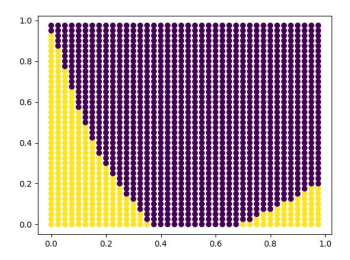
Rysunek 2: Wykres klasyfikacji dla sieci neuronowej $\left[24,22,15\right]$



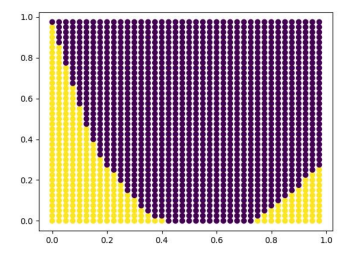
Rysunek 3: Wykres klasyfikacji dla sieci neuronowej $\left[10,18,22\right]$



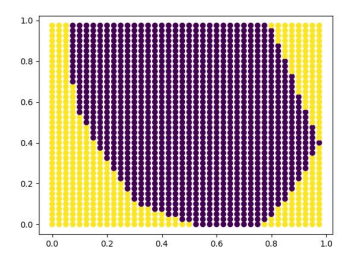
Rysunek 4: Wykres klasyfikacji dla sieci neuronowej $\left[37,6,39\right]$



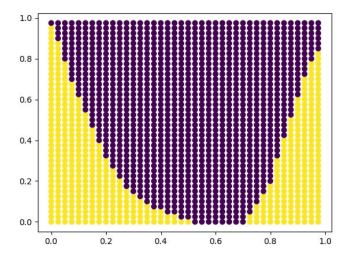
Rysunek 5: Wykres klasyfikacji dla sieci neuronowej $\left[10,17,31\right]$



Rysunek 6: Wykres klasyfikacji dla sieci neuronowej $\left[27,15\right]$



Rysunek 7: Wykres klasyfikacji dla sieci neuronowej [5, 29, 31]



Rysunek 8: Wykres klasyfikacji dla sieci neuronowej [14, 38, 5, 36]

1.1 Wnioski

- Wynik klasyfikacji jest dokładniejszy dla większej liczby neuronów oraz warstw
- $\bullet\,$ Aby otrzymać optymalną strukture należy przetestować wiele opcji sieci
- Normalizacja danych jest konieczna aby sieć neuronowa otrzymała dobre wyniki

2 Analiza zbioru ręcznie pisanych cyfr za pomocą sieci neuronowych

W kolejnym zadaniu pobralno zbiór ręcznie pisanych cyfr oraz dokonano jej klasyfikacji z opcjami sieci neuronowych jak w zadaniu pierwszym.

Ilość neuronów w kolejnych warstwach	Wynik klasyfikacji
[7, 29, 40, 9]	0.93
[24, 22, 15]	0.87
[10, 18, 22]	0.95
[37, 6, 39]	0.97
[10, 17, 31]	0.96
[27, 15]	0.97
[5, 29, 31]	0.91
[14, 38, 5, 36]	0.94

Tabela 2: Caption

Poniżej przedstawiono macierze pomyłek dla powyższych wyników klasyfikacji.

[[1	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0]
E	0	143	0	0	0	0	0	0	2	0]
E	0	0	141	1	0	0	0	0	0	0]
Ī	0	0	0	146	0	0	0	0	0	0]
Ī	1	0	0	0	144	0	0	0	0	0]
Ē	0	0	0	0	0	145	0	0	1	0]
Ī	0	0	0	0	0	1	143	0	1	0]
Ē	0	0	0	0	1	0	0	142	0	0]
Ī	0	2	0	0	0	1	1	0	135	0]
Ē	0	0	0	1	0	0	0	0	0	143]]

Rysunek 9: Macierz pomyłek dla sieci neuronowej [7, 29, 40, 9]

```
[[142
     0
                                      Ø
                                           0]
          0
               0
                   0
                        0
                             0
                                  0
0 146
          0
               0
                   0
                        0
                             0
                                  0
                                      0
                                           0]
     0 142
               0
                                      0
                                           0]
 0
                   0
                        0
                             0
                                  0
0
     0
          0 146
                                           0]
                   0
                        0
                             0
                                  0
                                      0
          0
               0 145
                                      0
                                           0]
 Ø
     Ø
                        Ø
                             Ø
                                  0
0
     0
                             0
                                      0
          0
               0
                   0 145
                                  0
                                           0]
     0
0
                   0
          0
               0
                        0 145
                                  0
                                      0
                                           0]
0
     0
                                      0
          0
               0
                   0
                        0
                             0 143
                                           0]
     0
                             0
 0
          0
               0
                   0
                        0
                                 0 139
                                           0]
                   0
 0
     0
          0
               0
                        0
                             0
                                  0
                                      0 144]]
```

Rysunek 10: Macierz pomyłek dla sieci neuronowej $\left[24,22,15\right]$

[[1	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0]
I	0	144	0	0	0	0	0	0	1	0]
I	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0]
Ε	0	0	0	145	0	0	0	0	1	0]
E	0	0	0	0	144	0	0	1	0	0]
1	0	0	0	0	0	146	0	0	0	0]
Ε	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0]
Ē	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0]
E	0	3	0	0	0	0	0	0	136	0]
_E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144]]

Rysunek 11: Macierz pomyłek dla sieci neuronowej [10, 18, 22]

```
[[142
     0
          0
               0
                    0
                                  0
                                      0
                        0
                             0
                                           0]
 0 145
          0
               0
                    0
                             0
                                      0
                        0
                                 0
                                           0]
 0
     0 142
               0
                    0
                        0
                             0
                                      0
                                           0]
                                  0
                                      0
                                           0]
 0
      0
          0 145
                    0
                        1
                             0
                                  0
     0
          0
               0 145
                        0
                             0
                                  0
                                      0
                                           0]
 0
 0
     0
                                           0]
               0
                    0 146
                             0
                                  0
                                      0
          0
     0
 0
               0
          0
                    0
                        0 145
                                  0
                                      0
                                           0]
 0
     0
               0
                                      0
          0
                    0
                        8
                             0 143
                                           0]
     1
 0
          0
               0
                    0
                        0
                             0
                                  0 138
                                           0]
 0
      0
          0
               0
                    0
                         0
                             0
                                  0
                                      0 144]]
```

Rysunek 12: Macierz pomyłek dla sieci neuronowej [37,6,39]

II.	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0]
E	0	145	0	0	0	0	0	0	0	0]
E	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0]
Ī	0	0	0	146	0	0	0	0	0	0]
Ē	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0]
	0	0	0	0	0	146	0	0	0	0]
1	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0]
Ĭ	0	0	0	0	0	0	0	142	0	1]
Ē	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0]
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144]]

Rysunek 13: Macierz pomyłek dla sieci neuronowej $\left[10,17,31\right]$

```
[[142
               0
                                           0]
      0
          0
                    0
                        0
                             0
                                  0
                                      0
 0 145
          0
               0
                   0
                        0
                             0
                                 0
                                      0
                                           0]
 0
      0 142
               0
                   0
                                  0
                                      0
                                           0]
                        0
                             0
 0
      0
          0 146
                   0
                             0
                                 0
                                      0
                                           0]
                        0
               0 144
                        0
                             0
                                  0
                                      1
                                           0]
      0
          0
 0
                                  0
     0
          0
               0
                   0 146
                             0
                                      0
                                           0]
      0
                        0 145
                                  Ø
                                      0
          0
               0
                   0
 0
      0
                             0 142
                                      0
          0
               0
                   0
                        0
                                           1]
 0
      0
          0
               0
                   0
                        0
                             0
                                  0 139
                                           0]
                        0
 0
      1
          0
               0
                    0
                             0
                                  0
                                      1 142]
```

Rysunek 14: Macierz pomyłek dla sieci neuronowej [27, 15]

[[1	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0]
Ē	0	143	0	0	0	0	0	Ø	3	0]
Ē	0	4	136	0	0	0	0	0	2	0]
Ē	0	0	2	140	0	1	0	0	2	1]
E	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0]
Ē	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0]
Ī	0	0	1	0	0	Ø	144	Ø	Ø	0]
Ē	0	0	0	0	1	0	0	142	0	0]
Ē	0	4	0	2	0	0	0	0	133	0]
I	0	0	0	4	0	0	0	1	0	139]]

Rysunek 15: Macierz pomyłek dla sieci neuronowej [5, 29, 31]

```
[[142
            0
      0
                 0
                      0
                            0
                                 0
                                      0
                                           0
                                                 91
   144
            0
                 0
                      0
                                           1
                            0
                                 0
                                      0
                                                 01
                 0
                      0
      0 142
                            0
                                 0
                                      0
                                           0
                                                 01
      0
            0 146
                      0
                            0
                                 0
                                      0
                                           Ø
                                                 01
                 0 142
                                           3
 0
      0
            0
                            0
                                 0
                                      0
                                                 91
      0
            0
                 0
                      0 145
                                 0
                                      0
                                           0
                                                 11
 0
      0
            0
                 0
                      0
                           0 145
                                      0
                                           0
                                                 01
      0
                            0
                                           0
 0
            0
                 0
                      0
                                 0
                                   143
                                                 0]
      3
 0
            0
                 0
                      0
                            0
                                 0
                                        136
                                      0
                                                 0]
      0
 0
            0
                 0
                      0
                            0
                                 0
                                      0
                                           0 14411
```

Rysunek 16: Macierz pomyłek dla sieci neuronowej [14, 38, 5, 36]

2.1 Wnioski

- Wielowarstwowe sieci neuronowe potrafią uzyskać bardzo wysokie wyniki klasyfikacji
- Duży wpływ na skuteczność sieci mają wpływ parametry sieci oraz normalizacja danych

3 Testowanie różnych ustawień sieci neuronowych

W kolejnym zadaniu należało przedestować różne parametry sieci neuronowych oraz zbadać ich wyniki klasyfikacji. Wyniki klasyfikacji dla różnych parametrów zostały przedstawione w pliku "zad3.txt" ze względu na ich ilość.

3.1 Wnioski

- Najlepiej sprawdził się algorytm ADAM z maksymalną dokładnością 0.96
- Dla algorytmu SGD najlepiej sprawdziła się funkcja aktywacji identity

4 Analiza zbioru yeats za pomocą sieci neuronowych

W kolejnym zadaniu pobrano zestaw yeast oraz dokonano jego analizy za pomocą różnych algorytmów oraz funkcji aktywacji. Wyniki zostały zapisane w pliku "zad4.txt"

4.1 Wnioski

- Skuteczność klasyfikacji na poziomie 0.5 nie jest wystarczająca, model działa losowo
- Najlepsza skuteczność jaką uzyskano to 0.60
- ullet Algorytm ADAM wypada znacznie lepiej niż algorytm SGD