

Perceptron

Krzysztof Konieczny

Aleksandra Motor

Patryk Polczyk

Weronika Smagór

czerwiec 2021

Fizyka Techniczna

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Politechnika Krakowska

Wstęp

Warrech McCulloch oraz Walter Pitts, chcąc zrozumieć mechanizm mózgu, zaprezentowali koncepcję uproszczonego modelu komórki nerwowej, tzw. neuronu McCullocha-Pittsa. Opisałi komórkę nerwową jako prostą bramkę logiczną, która zawiera binarne wyjścia.

Kilka lat później Frank Rosenblatt na podstawie modelu neuronu MCP opublikował pierwszą koncepcję reguły uczenia perceptronu. Zapronował algorytm zdolny do automatycznego uczenia się za pomocą optymalnych współczynników wag, które są przemnażane przez wartości wejściowe. Taki proces pozwala określić czy neuron prześle sygnał dalej.

Podstawowym założeniem w neuronie MCP i modelu perceptronu progowego jest wprowadzenie uproszczonego mechanizmu naśladującego działanie pojedynczej komórki nerwowej. Reguła Rosenblatta jest opisywana poszczególnymi etapami:

- Wprowadzenie wag o wartości 0 lub niewielkich, losowych wartościach
- Dla każdej próbki należy obliczyć wartość wyjściową oraz zaktualizować wagi

Perceptron to najprostsza forma sieci neuronowej stosowana do klasyfikacji specjalnych typów wzorców, które są liniowo rozłączne. Składa się z pojedynczego neuronu z regulowanymi wagami synaptycznymi w_i oraz progiem θ .

Jeżeli całkowite pobudzenie z danej próbki $x^{(i)}$ jest wyższe od zdefiniowanej wartości progowej θ , to przewidujemy, że dany obiekt przynależy do klasy pozytywnej 1, a w przeciwnym razie do klasy negatywnej -1. W algorytmie perceptronu funkcja aktywacji $\Phi(z)$ jest funkcją skoku jednostkowego, zwaną również funkcją skokową Heaviside'a.

$$\Phi(z) = \begin{cases} 1 & \text{gdy } z \geq 0 \\ -1 & \text{gdy } z < 0 \end{cases}$$

Możemy dla uproszczenia przenieść wartość progową θ na lewą stronę równania i zdefiniować początkową wagę jako $w_0 = \theta$, a $x_0 = 1$, dzięki czemu całkowite pobudzenie z przybierze prostszą postać $z = w_0x_0 + w_1x_1, \dots, w_nx_n = w^T x$ zakładając, że

$$\Phi(z) = \begin{cases} 1 & \text{gdy } z \geq 0 \\ -1 & \text{gdy } z < 0 \end{cases}$$

Przykład:

Samolot: $x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 4$ który, dzieli R^3 na dwie półprzestrzenie.

W wielu przypadkach wygodniej jest zajmować się tylko perceptronami o progu równym zero. Odpowiada to separacjom liniowym, które są zmuszone do przejścia przez początek przestrzeni wejściowej. Próg perceptronu został zamieniony na wagę θ dodatkowego kanału wejściowego połączonego ze stałą 1. Ta dodatkowa waga połączona ze stałą nazywa się obciążeniem elementu.

Zatem wektor wejściowy (x_1, x_2, \dots, x_n) musi być rozszerzony o dodatkową 1 i w rezultacie otrzymamy $(n + 1)$ -wymiarowy wektor:

$$(1, x_1, x_2, \dots, x_n)$$

Wektor ten nazywa się rozszerzonym wektorem wejściowym, gdzie $x_0 = 1$. Rozszerzony wektor wagowy związany z tym perceptronem to:

$$(w_0, w_1, \dots, w_n)$$

w wyniku czego: $w_0 = \theta$

Obliczenie progowe perceptronu zostanie wyrażone za pomocą iloczynów skalarnych. Zatem test arytmetyczny obliczony przez perceptron wyraża się następująco:

$$w^T x \geq \theta$$

wtedy, gdy w i x są wagami i wektorami wejściowymi, a w i x są rozszerzoną wagą i wektorami wejściowymi możemy zapisać to następująco:

$$w^T x \leq \theta$$

Nauka perceptronu

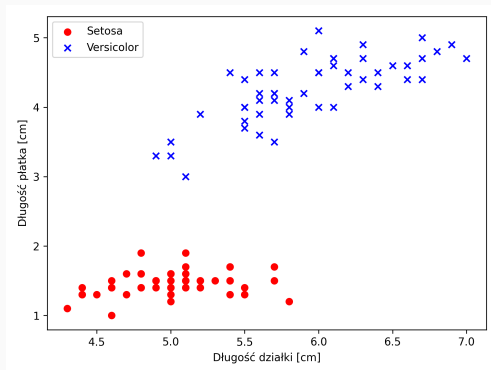
Gdy zaimplementowaliśmy już nasz perceptron, następnie musimy dostarczyć mu dane do nauki. W naszym przypadku, będą to standardowe dane na temat irysów, które pobraliśmy ze strony:

<https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/iris/iris.data>

Dane te posiadają 4 parametry, jednak do uczenia perceptronu wykorzystamy tylko dwa. Będą to mianowicie długość działki oraz wielkość płatka.

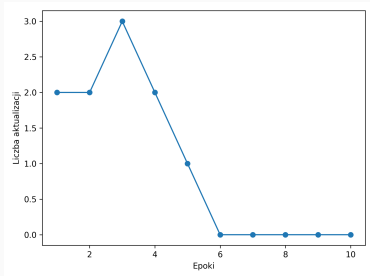
Perceptron

Pobraliśmy dane na temat 50 kwiatów setosa i 50 kwiatów versicolor. Nadamy im odpowiednio wartości -1 i 1. Algorytm oddziela dane prostą i zbiega się do lokalnego minimum, aby znaleźć odpowiednią wagę.



Rysunek 1: Zestawienie danych uczących

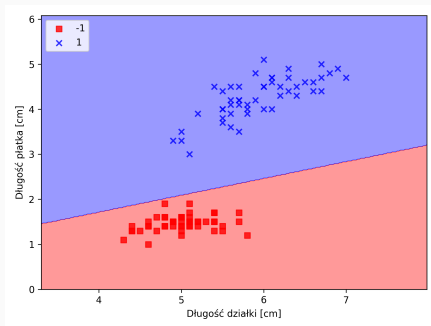
W następnym kroku przyjrzymy się błędom klasyfikacji dla każdej iteracji(epoki).



Rysunek 2: Wykres zbieżności algorytmu

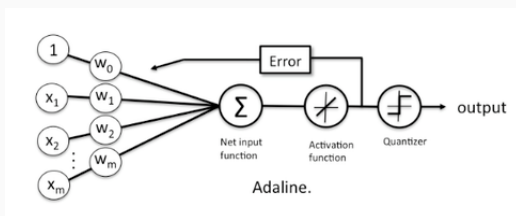
Z wykresu wynika, że algorytm znalazł granicę decyzyjną już w 6 epoce i nauczył się poprawnie klasyfikować kwiaty

Rosenblatt dowiódł matematycznie, że reguła uczenia się perceptronu wykazuje zbieżność, jeśli dwie klasy mogą zostać rozdzielone liniową hiperpłaszczyzną. Jeśli nie można idealnie odseparować tych klas granicą decyzyjności, wagi będą cały czas aktualizowane, chyba, że ustalimy maksymalną liczbę epok.



Rysunek 3: Wykres regionów decyzyjnych

ADELINIE czyli adaptacyjne liniowe neurony, są rozwinięciem koncepcji perceptronu. Opiera się on na koncepcji definiowania i minimalizowania funkcji kosztu. Zmianie uległa aktualizacja wag, w tym modelu wykorzystujemy liniową funkcję aktywacji, a nie jak poprzednio skok jednostkowy.



Rysunek 4: Schemat modelu ADELINIE

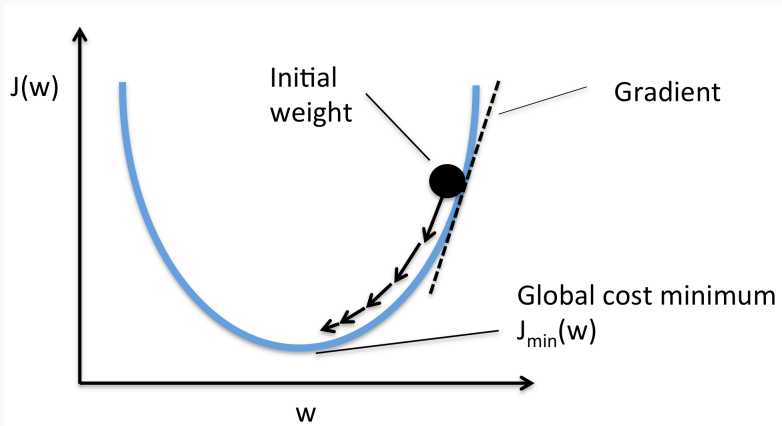
Jak wspomnieliśmy wcześniej, chcemy zdefiniować i zminimalizować funkcję kosztów. Do jej zdefiniowania posłużymy się sumą kwadratów błędów, która wygląda następująco:

$$J(w) = 1/2 \sum_i (\text{target}(i) - \text{output}(i))^2$$

Możemy ją również nazwać funkcją aktywacji. W odróżnieniu od skoku jednostkowego ta funkcja jest różniczkowalna oraz pozwala na wykorzystanie gradientu prostego, który umożliwia znajdowanie wag minimalizujących funkcję kosztu.

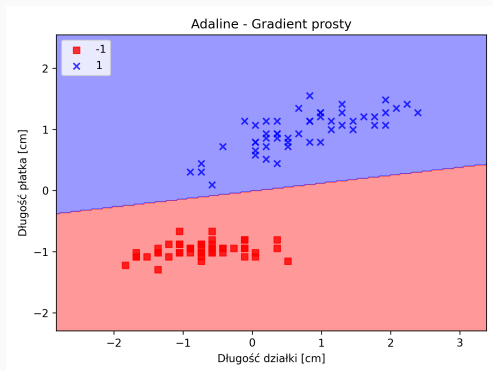
Perceptron

Na rysunku 5 przedstawiono jak waga początkowa zmierza do minimum globalnego funkcji kosztu.

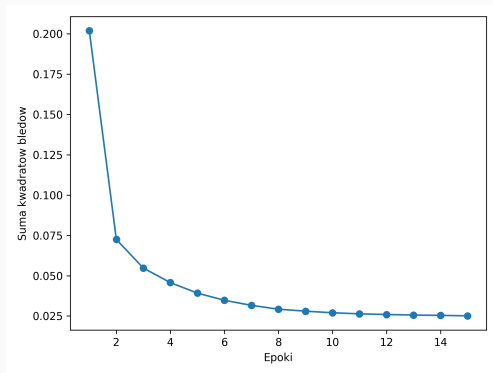


Rysunek 5: Schemat działania algorytmu gradientu prostego

Po standaryzowaniu cech otrzymujemy następujące wykresy:



Rysunek 6: wykres regionów decyzyjnych dla algorytmu ADELINIE

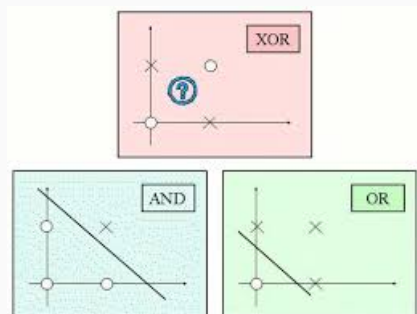


Rysunek 7: Wykres zbieżności algorytmu adeline

Pomimo sklasyfikowania wszystkich próbek, suma kwadratów błędów nie zeruje się.

Problem XOR

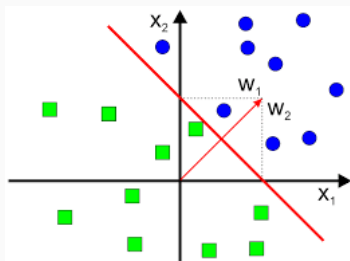
Siec jednokierunkowa jaką jest perceptron prosty, zbudowana jest jedynie z warstwy wejściowej i warstwy wyjściowej. Między warstwami wyjściowymi nie istnieją powiązania, a więc możemy je traktować niezależnie. W 1969 roku Minsky i Papert zauważyli, że wiele interesujących funkcji nie może być modelowanych metodą perceptronu prostego, ponieważ nie zostaje spełniony warunek wektora wag z tw. Rosenblatta



Rysunek 8: Bramki logiczne dla perceptronu prostego

Perceptron

Jeżeli do perceptronu prostego wchodzi m elementów to przestrzeń dwuwymiarowa zostaje przedzielona na dwie półprzestrzenie wzdłuż granicy decyzyjnej.



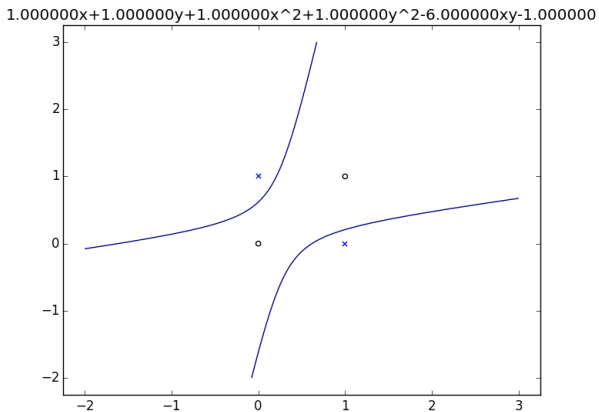
Rysunek 9: Granica decyzyjna

Wniosek z tego jest taki, że zbiory wartości 0 i 1 muszą być separowane liniowo od siebie i leżeć w osobnych półpłaszczyznach.

A takiej zasady nie spełnia bramka logiczna XOR. Nie istnieje ,
bowiem taka prosta, która rozdzieliłaby wartości funkcji XOR równych
0 od wartości 1.

Input		Output
A	B	A xor B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Rysunek 10: Opis funkcji logicznej XOR



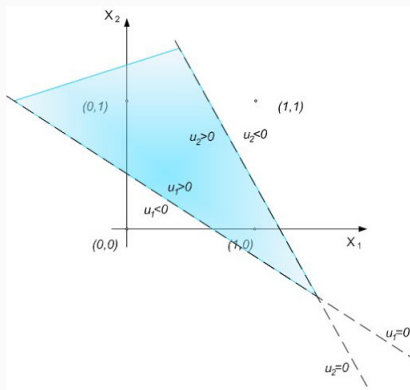
Rysunek 11: Ilustracja graficzna problemu XOR

Ciekawostka

Przyjmując, że wartości wejściowe są binarne to dla 2 wejść istnieje 16 funkcji o wartościach binarnych, w tym dwie liniowo nieseparowane: XOR i jego logiczne zaprzeczenie. Dla 32 wejść można wyróżnić 4.3×10^9 funkcji, ale tylko 94572 z nich są liniowo separowane.

Perceptron

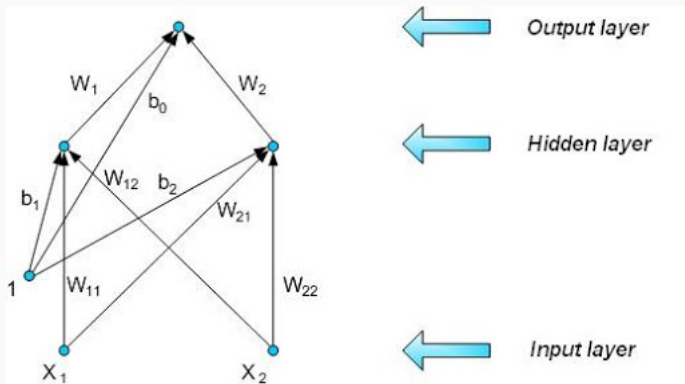
Rozwiązaniem tego problemu jest rozszerzenie sieci neuronowej w taki sposób, by dodając jeden neuron w warstwie stworzyć sieć neuronów o wagach realizujących następujący podział przestrzeni:



Rysunek 12: Sposób realizacji funkcji XOR za pomocą sieci wielowarstwowej

Dodanie dodatkowej warstwy z neuronem umożliwia zrealizowanie tej sumy logicznej, która jest częścią wspólną zbiorów u_1 i u_2 (rys 11). Każdy dodatkowy neuron umożliwia dokonanie liniowego podziału na granicy $U_i > 0$ i $U_i < 0$ zależnej od wag neuronu. Warstwą wyjściową jest tutaj obszar, który jest kombinacją obszarów mniejszych powstałych z podziału obszarów danych wejściowych.

Perceptron



Rysunek 13: Struktura sieci mogąca realizować funkcję XOR

```
XOR(0, 1) = 1  
XOR(1, 1) = 0  
XOR(0, 0) = 0  
XOR(1, 0) = 1
```

Rysunek 14: Wynik działania implementacji funkcji XOR

Dziękujemy za uwagę!

Literatura:

- "The Nonlinear Workbook", Willi-Hans Steeb
- "Python. Uczenie maszynowe.", Sebastian Raschka, Vahid Mirjalili