Kamil Wasilonek

Podstawy Sztucznej Inteligencji

Sprawozdanie z projektu nr 6

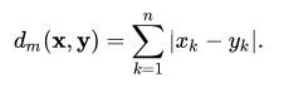
Celem ćwiczenia było poznanie budowy i działania sieci Kohonena przy wykorzystaniu reguły WTM do odwzorowania istotnych cech liter alfabetu.

**1. Syntetyczny opis budowy użytej sieci i algorytmów uczenia**

Sieć Kohonena jest to sieć neuronowa uczona w trybie bez nauczyciela w celu wytworzenia niskowymiarowej (przeważnie dwuwymiarowej) zdyskretyzowanej reprezentacji przestrzeni wejściowej.

W trakcie pokazywania elementów zbioru uczącego każdorazowo wyłaniany jest neuron „zwycięski”. Właśnie ten „zwycięzca” jest uczony. Zwycięski jest ten neuron, którego wektor wag jest najbliższy w stosunku do aktualnego wektora wejściowego.

Gdzie d(x, w) oznacza odległość w sensie wybranej metryki między wektorem x i wektorem w. n to ilość neuronów. Miara według normy L1 (Manhattan)



Na skutek uczenia zwycięzcy neuron który „lubił” określone sygnały wejściowe, po każdym kroku procesu uczenia będzie „lubił” te sygnały coraz bardziej.

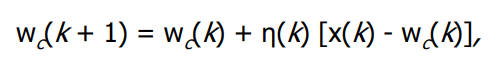
Uczenie sieci odbywa się poprzez wielokrotne pokazywanie przykładów (wektorów wejściowych) i modyfikacje wag neuronów wyjściowych. W zależności od przyjętej strategii modyfikowany może być tylko jeden neuron lub pewna grupa neuronów.

Taki neuron po wytrenowaniu będzie więc rozpoznawał pewną klasę sygnałów. Ponieważ tylko on będzie rozpoznawał te klasę, będzie, wiec mógł służyć jako swoisty detektor wszelkich sygnałów podobnych do tych, jakie w trakcie uczenia powodowały, że był on zwycięzcą.

Metodyka zmian wag neuronów wyjściowych nazywa się strategia.

WTM - Winner Takes Most - Zwycięzca bierze najwięcej. W tej strategii nie tylko neuron najbardziej podobny, ale także jego otoczenie zostają zmodyfikowane.

Modyfikacja wag następuje zgodnie ze wzorem:



We wzorze powyższym:

- ƞ(k) oznacza współczynnik uczenia,

- c oznacza numer wektora-zwycięzcy, tj. numer wektora w znajdującego się najbliżej prezentowanego w k-tym kroku wektora x(k),

**2. Zestawienie otrzymanych wyników**

Jako dane uczące i testujące wykorzystałem 20 liter alfabetu o rozmiarach 7x10, uczenie przeprowadziłem po 10 razy dla 3 różnych współczynników uczenia: 0.5, 0.1 oraz 0.01 i dwóch promieni 4.5 i 5.0.

Przykładowe dane testujące zawierające zaszumienie:



Tab.1 Zestawienie liczby epok uzyskanych w procesie nauki

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer  pomiaru | Liczba epok potrzebna do nauczenia | | | | | |
| Współczynnik uczenia = **0.1** | | Współczynnik uczenia = **0.5** | | Współczynnik uczenia = **0.01** | |
| Promień = **4.5** | Promień = **5.0** | Promień = **4.5** | Promień = **5.0** | Promień = **4.5** | Promień = **5.0** |
| 1 | 12 | 2 | 3 | 1 | 2 | 150 |
| 2 | 2 | 4 | 10 | 1 | 67 | 162 |
| 3 | 16 | 1 | 6 | 3 | 2 | 149 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 10 | 154 |
| 5 | 4 | 4 | 9 | 1 | 6 | 158 |
| 6 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 134 |
| 7 | 18 | 13 | 5 | 1 | 40 | 165 |
| 8 | 6 | 2 | 1 | 2 | 2 | 151 |
| 9 | 11 | 3 | 1 | 2 | 1 | 170 |
| 10 | 2 | 6 | 2 | 3 | 56 | 154 |
| Minimalna liczba epok | **2** | **1** | **1** | **1** | **1** | **134** |
| Maksymalna liczba epok | **18** | **13** | **10** | **3** | **67** | **170** |
| Średnia liczba epok | **8.2** | **4** | **4.1** | **1.7** | **18.7** | **154.7** |

Wykres 1. Średnia liczba epok potrzebnych do nauczenia w zależności od współczynnika uczenia przy promieniu sąsiedztwa = 4,5

Wykres 2. Średnia liczba epok potrzebnych do nauczenia w zależności od współczynnika uczenia przy promieniu sąsiedztwa = 5.0

Tab.2 Zestawienie procentowych wartości poprawności uzyskanych w procesie testowania

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer pomiaru | Procent poprawności wyniku testowania w każdej epoce | | | | | |
|  | Współczynnik uczenia = **0.1** | | Współczynnik uczenia = **0.5** | | Współczynnik uczenia = **0.01** | |
|  | Promień = **4.5** | Promień = **5.0** | Promień = **4.5** | Promień = **5.0** | Promień = **4.5** | Promień = **5.0** |
| 1 | 60% | 15% | 30% | 45% | 80% | 45% |
| 2 | 45% | 45% | 25% | 50% | 50% | 50% |
| 3 | 65% | 65% | 35% | 65% | 75% | 45% |
| 4 | 35% | 35% | 15% | 35% | 45% | 35% |
| 5 | 80% | 20% | 60% | 10% | 60% | 45% |
| 6 | 55% | 55% | 70% | 20% | 70% | 30% |
| 7 | 75% | 30% | 30% | 35% | 55% | 35% |
| 8 | 50% | 50% | 55% | 55% | 55% | 55% |
| 9 | 65% | 65% | 40% | 40% | 70% | 40% |
| 10 | 70% | 70% | 35% | 25% | 75% | 35% |
| Minimalna poprawność | **35%** | **15%** | **15%** | **10%** | **45%** | **30%** |
| Maksymalna poprawność | **80%** | **70%** | **70%** | **65%** | **80%** | **55%** |
| Średnia poprawność | **60%** | **45%** | **40%** | **38%** | **64%** | **42%** |

Wykres 3. Średnia poprawność w zależności od współczynnika uczenia przy promieniu sąsiedztwa = 4.5

Wykres 4. Średnia poprawność w zależności od współczynnika uczenia przy promieniu sąsiedztwa = 5.0

**3. Analiza i dyskusja błędów uczenia i testowania oraz wyłonionych cech dla wyników opracowanej sieci w zależności od wartości współczynnika uczenia**

Działanie programu zostało sprawdzone przy uwzględnieniu 3 różnych współczynników uczenia. Wartością początkową był współczynnik uczenia 0.1. Po przeanalizowaniu otrzymanych wyników postanowiłem zwiększyć oraz zmniejszyć jego wartość w celu poszukiwania najbardziej optymalnego rozwiązania. Na podstawie uzyskanych wartości zdecydowanie najlepszym wyborem była wartość 0.5 ponieważ przy jej zastosowaniu program potrzebował najmniej epok do nauczenia sieci. Dodatkowo porównując otrzymane epoki dla poszczególnych promieni widzimy ze lepsza okazała się wartość 5.0 ( kombinacja współ: 0.5 i promienń:5.0 daje najlepsze wyniki ze wszystkich przeprowadzonych prób). Najgorsze wyniki ucznia oraz testowania otrzymano przy zastosowaniu kombinacji współczynnika uczenia 0.01 oraz długości promienia 5.0. Warto zwrócić uwagę ze ilość epok w tym przypadku była dużo większa od pozostałych w innych kombinacjach. Duży wpływ na tą sytuacje mógł mieć zbyt mały współczynnik uczenia ponieważ powodował on zbyt małe modyfikacje wektorów wagowych , jednak zbyt duża wartość spowodowałaby duże przeskoki i stwarzała możliwość pominięcia oczekiwanych wyników.

**4. Sformułowanie wniosków**

Podsumowując , działanie programu znacząco różniło się w każdym z trzech przedstawionych przypadków. Wartością zmienna był współczynnik uczenia i to ona miał największy wpływ na uzyskanie jak najlepszego rezultatu. Analizując wyniki można wnioskować, iż najlepsze wyniki można uzyskać stosując wyższy współczynnik uczenia , jednak dopasowanie odpowiedniego promienia może powodować trudność. Większy promień może powodować, że zbyt wielka liczba sąsiednich neuronów podlegała modyfikacji. Porównując otrzymane wyniki do poprzedniego ćwiczenia opartego na sieci Kohonena można stwierdzić ze algorytm dużo lepiej nadaje się do rozpoznawania odpowiednich gatunków kwiatów niż do rozróżniania liter. Podstawą do takiego twierdzenia jest dużo większy procent popełnianych błędów przez nauczoną sieć. W niektórych przypadkach ilości poprawnych odpowiedzi była nie do zaakceptowania. Należy jednak pamiętać ze wielkość i forma danych uczących miała wpływ na wyniki. Prawdopodobnie zwiększenie zbioru wejściowych danych uczących prowadziłaby do innych wniosków.

**5. Listing z komentarzami całego kodu programu**

*/\*\*  
 \* Created by Kamil on 2018-01-10.  
 \*/*public class DataToLearnAndTest {  
 // Dane uczące  
 public static double[][] *lettersLearn* = {  
 {0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //A  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0}, //B  
 {0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0}, //C  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0}, //D  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0}, //E  
 {1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0}, //F  
 {0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0}, //G  
 {1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //H  
 {0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0}, //I  
 {0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0}, //J  
 {1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0}, //K  
 {1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0}, //L  
 {1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //M  
 {1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //N  
 {0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0}, //O  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0}, //P  
 {0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //Q  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0}, //R  
 {0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0}, //S  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0} //T  
 };  
  
 //Dane testujące  
 public static double[][] *lettersTest* = {  
 {0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //A  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0}, //B  
 {0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0}, //C  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0}, //D  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0}, //E  
 {1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //F  
 {0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0}, //G  
 {1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //H  
 {0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0}, //I  
 {0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0}, //J  
 {1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0}, //K  
 {1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0}, //L  
 {1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //M  
 {1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //N  
 {0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0}, //O  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0}, //P  
 {0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0}, //Q  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0}, //R  
 {0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0}, //S  
 {1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0} //T  
 };  
  
}

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

import java.util.Random;  
  
*/\*\*  
 \* Created by Kamil on 2018-01-10.  
 \*/*public class KohonenWTM {  
 private int numberOfInputs; //ilość wejść  
 private double[] wage; //wagi  
  
 // losowanie wag od 0 do 1  
 public KohonenWTM ( int numbers\_of\_inputs ) {  
 numberOfInputs = numbers\_of\_inputs;  
 wage = new double[numberOfInputs];  
 for (int i = 0; i < numberOfInputs; i++ )  
 wage[i] = new Random().nextDouble();  
 }  
  
 //uczenie poprzez zmniejszenie odległości między wektorem wag a zadanym wektorem  
 public void learn ( double[] x, double learnRate ) {  
 for (int i = 0; i < numberOfInputs; i++ )  
 wage[i] += learnRate \* ( x[i] - wage[i] );  
 }  
  
 public double[] getWage() {  
 return wage;  
 }  
  
}

*/\*\*  
 \* Created by Kamil on 2018-01-10.  
 \*/*public class Main {  
 private static double *learningRate* = 0.5; //współczynnik uczenia się  
 private static int *numberOfInputs* = 70; //ilość wejść  
 private static int *numberOfNeurons* = 50000; //liczba neuronów  
 private static int *numberOfLearn* = 20; //liczba danych uczących  
 private static int *numberOfTest* = 20; //liczba danych testujących  
 private static int *learnLimit* = 50; //próg epok uczenia  
 private static double *radius* = 4.5; //początkowa wartość promienia  
  
 public static void main ( String[] args ) {  
  
 KohonenWTM[] kohonens = new KohonenWTM[*numberOfNeurons*];  
 for ( int i = 0; i < *numberOfNeurons*; i++ )  
 kohonens[i] = new KohonenWTM( *numberOfInputs* );  
  
 int ages = *learn*( kohonens );  
  
 int[] winnerLearn = new int[*numberOfLearn*], winnerTest = new int[*numberOfTest*];  
 int percent = 0;  
  
//wyniki uczenia  
 for (int i = 0; i < *numberOfLearn*; i++ )  
 winnerLearn[i] = *getWinner*( kohonens, DataToLearnAndTest.*lettersLearn*[i] );  
  
//wyniki testowania  
 for (int i = 0; i < *numberOfLearn*; i++ )  
 winnerTest[i] = *getWinner*( kohonens, DataToLearnAndTest.*lettersTest*[i] );  
  
 for (int i = 0; i < *numberOfTest*; i++ )  
 if ( winnerLearn[i] == winnerTest[i] )  
 percent++;  
 }  
  
 //uczenie sieci  
 private static int learn ( KohonenWTM[] kohonens ) {  
  
 int counter = 0;  
 int winner;  
 int[] winners = new int[*numberOfLearn*];  
 for (int i = 0; i < *numberOfLearn*; i++ )  
 winners[i] = - 1;  
  
 //dopóki sieć się nauczy  
 while ( ! *isUnique*( winners ) ) {  
 for (int i = 0; i < *numberOfLearn*; i++ ) {  
 winner = *getWinner*( kohonens, DataToLearnAndTest.*lettersLearn*[i] );  
 kohonens[winner].learn( DataToLearnAndTest.*lettersLearn*[i], *learningRate* );  
  
 //uczenie sąsiednich neuronów  
 for ( int j = 0; j < *numberOfNeurons*; j++ )  
 if ( j != winner )  
 if ( *distanceBetweenVectors*( kohonens[winner].getWage(), kohonens[j].getWage() ) <= *radius*)  
 kohonens[j].learn( DataToLearnAndTest.*lettersLearn*[i], *learningRate* );  
 }  
  
 // pobieramy zwycięzców  
 for (int i = 0; i < *numberOfLearn*; i++ )  
 winners[i] = *getWinner*( kohonens, DataToLearnAndTest.*lettersLearn*[i] );  
  
 if ( ++ counter == *learnLimit* )  
 break;  
 }  
 return counter;  
 }  
  
 //sprawdza czy sieć jest już nauczona  
 private static boolean isUnique ( int[] winners ) {  
  
 //czy zwycięzca sie zgadzają  
 for (int i = 0; i < *numberOfLearn*; i++ )  
 for (int j = i; j < *numberOfLearn*; j++ )  
 if ( i != j )  
 if ( winners[i] == winners[j] )  
 return false;  
  
 return true;  
 }  
  
 //zwraca zwycięzcę  
 private static int getWinner ( KohonenWTM[] kohonens, double[] vector ) {  
  
 int winner = 0;  
 double minDistance = *distanceBetweenVectors*( kohonens[0].getWage(), vector );  
  
 //sprawdza który neuron jest zwycięzcą  
 for ( int i = 0; i < *numberOfNeurons*; i++ ) {  
 if ( *distanceBetweenVectors*( kohonens[i].getWage(), vector ) < minDistance ) {  
 winner = i;  
 minDistance = *distanceBetweenVectors*( kohonens[i].getWage(), vector );  
 }  
 }  
 return winner;  
 }  
  
 //zwraca odległość między zadanymi wektorami  
 private static double distanceBetweenVectors ( double[] vector1, double[] vector2 ) {  
  
 double suma = 0.0;  
  
 for ( int i = 0; i < vector1.length; i++ )  
 suma += Math.*abs*( vector1[i] - vector2[i] );  
  
 return suma;  
 }  
  
}

**Bibliografia:**

http://zsi.tech.us.edu.pl/~nowak/wi/som.pdf

S. Osowski – „Sieci neuronowe do przetwarzania informacji”