Sprawozdanie z laboratorium: Uczenie Maszynowe i Sieci Neuronowe

 $1~{\rm lipca}~2013$

Prowadzący: dr hab. inż. Maciej Komosiński

Autorzy: Maciej Trojan inf94378 ISWD maciek.trojan@me.com Paweł Rychły inf94362 ISWD pawelrychly@gmail.com

Zajęcia środowe, 11:45.

1 Uczenie nadzorowane sztucznych sieci neuronowych

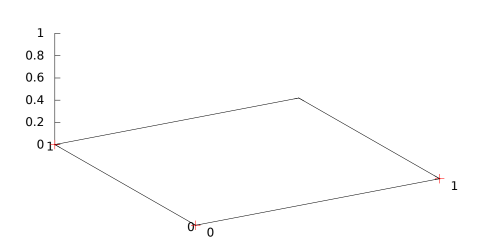
Zadanie 2. Różnice funkcjonalne pomiędzy sieciami jedno- i wielowarstwowymi oraz pomiędzy sieciami liniowymi a nieliniowymi (uczenie sieci warstwowych funkcji logicznej AND i funkcji różnicy symetrycznej XOR)

1. Skonstruuj zbiór przykładów definiujący dwuargumentową funkcję ("bramkę") AND (File—New—Data set) i zachowaj go. Wszystkie 4 przykłady mają stanowić zbiór uczący. Jakie są klasy decyzyjne w tym zbiorze przykładów i jakie są ich liczności?

Zbiór zawiera dwie klasy decyzyjne: 1 i 0. Ich liczności wynoszą odpowiednio: 1 i 3.

VA	R1	VAR2	decyzja
)	0	0
)	1	0
1	L	0	0
1	L	1	1

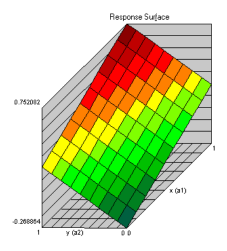
Tabela 1: Zbiór przykładów uczących



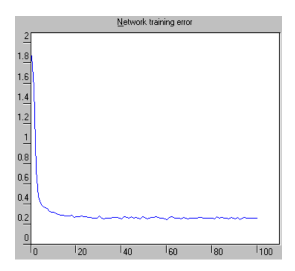
AND - Pożądana funkcja odpowiedzi.

Rysunek 1: Pożądana funkcja odpowiedzi sieci

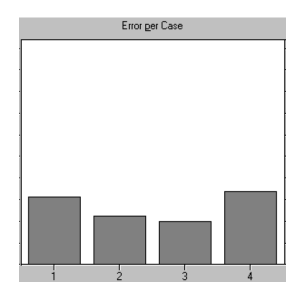
3. Wyobraź sobie (narysuj) pożądaną funkcję odpowiedzi sieci (trójwymiarowy wykres zależności wyjścia od dwóch wejść)



Rysunek 2: Funkcja odpowiedzi sieci



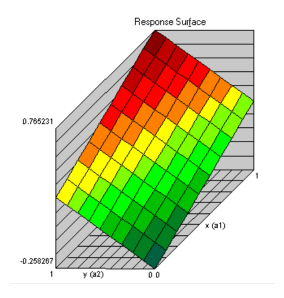
Rysunek 3: Wykres błędu



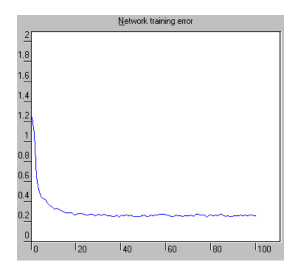
Rysunek 4: Błędy dla poszczególnych przypadków

- 4. Skonstruuj liniową sieć jednowarstwową o architekturze 2-1 (File—New—Network, Type=Linear, przycisk Advise). Uaktywnij okno wykresu błędu średniokwadratowego (Statistics—Training graph). Naucz sieć na problemie AND (Train—Multilayer perceptron—Back propagation). Obejrzyj funkcję odpowiedzi sieci (Run—Responce surface) i błędy dla poszczególnych przypadków (Statistics—Case errors)
- 5. Spróbuj utworzyć sieć liniową dla problemu AND o liczbie warstw większej niż 2.

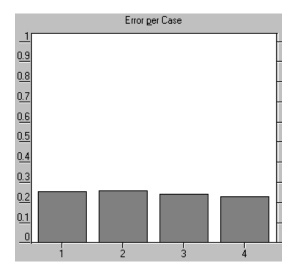
Program Statistica uniemożliwia utworzenie takiej sieci.



Rysunek 5: Funkcja odpowiedzi sieci



Rysunek 6: Wykres błędu



Rysunek 7: Błędy dla poszczególnych przypadków

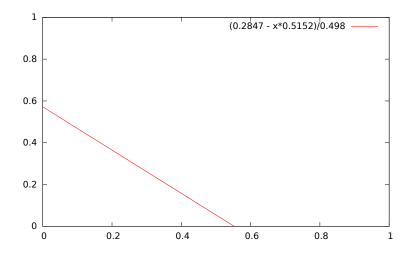
- 6. Przerób sieć na nieliniową sieć jednowarstwową (ustawiając Act fn w Edit—Network na Logistic) i naucz ją na tym samym problemie.
- 7. Wejdź do edytora sieci (Network—Edit) i przypatrz się wagom neuronu wyjściowego. Wykreśl w przestrzeni wejść prostą, którą definiuje neuron wyjściowy i oceń, czy i jak realizuje ona separację klas decyzyjnych.

wagi:

w0 = 0.2847

 $\mathrm{w1} = 0.5152$

w2 = 0.4980



Rysunek 8: Prosta w przestrzeni wejść definiująca neuron wyjściowy

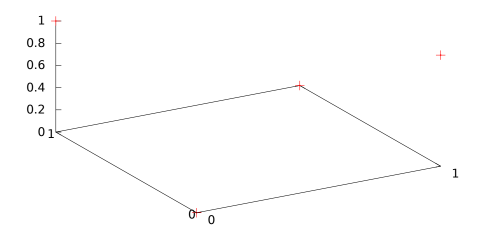
Prosta dokonuje niepoprawnej separacji klas decyzyjnych. Zgodnie z narysowaną prostą przypadki 0, 1 oraz 1, 0 należałyby do klasy 1.

VAR1	VAR2	decyzja
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Tabela 2: Zbiór przykładów uczących

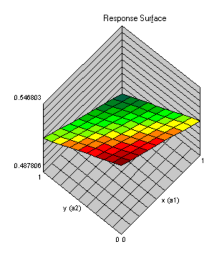
8. Skonstruuj zbiór przykładów definiujący dwuargumentową funkcję XOR i zachowaj go. Wszystkie 4 przykłady mają stanowić zbiór uczący.

XOR - Pożądana funkcja odpowiedzi.

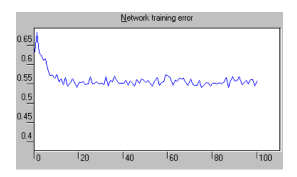


Rysunek 9: Pożądana funkcja odpowiedzi sieci

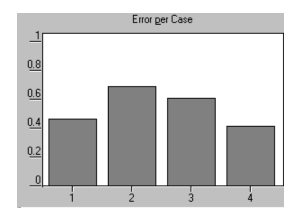
9. Wyobraź sobie (narysuj) pożądaną funkcję odpowiedzi sieci.



Rysunek 10: Funkcja odpowiedzi sieci

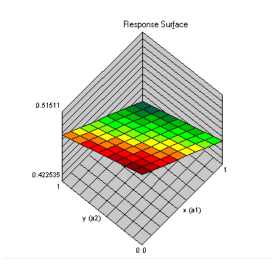


Rysunek 11: Wykres błędu

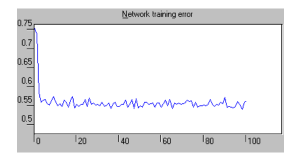


Rysunek 12: Błędy dla poszczególnych przypadków

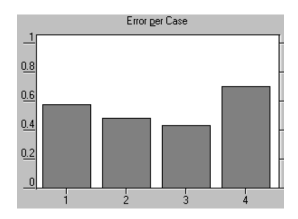
10. Skonstruuj liniową sieć jednowarstwową o architekturze 2-1 i naucz ją na problemie XOR. Obejrzyj funkcję odpowiedzi sieci i błędy dla poszczególnych przypadków.



Rysunek 13: Funkcja odpowiedzi sieci



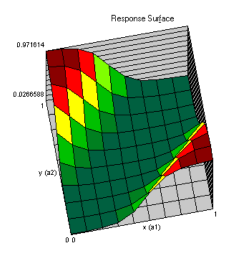
Rysunek 14: Wykres błędu



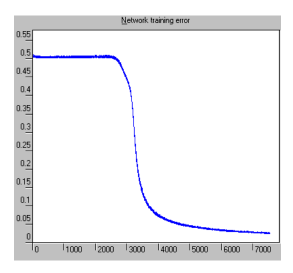
Rysunek 15: Błędy dla poszczególnych przypadków

11. Przerób sieć na nieliniową sieć jednowarstwową i naucz ją na tym samym problemie (zwróć uwagę, jak sieć stara się minimalizować błąd). Obejrzyj, jak zmienia się rozkład wag podczas procesu uczenia (Statistics—Weight distribution).

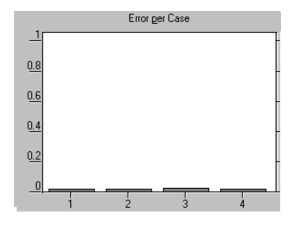
W trakcie procesu uczenia wartości wag zbiegały się do siebie.



Rysunek 16: Funkcja odpowiedzi sieci



Rysunek 17: Wykres błędu

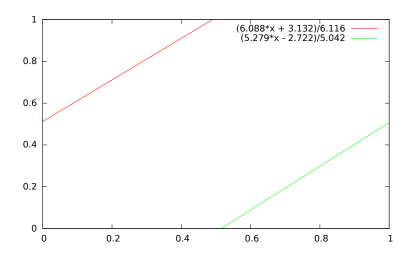


Rysunek 18: Błędy dla poszczególnych przypadków

12. Skonstruuj nieliniową sieć dwuwarstwową o architekturze 2-2-1 (File—New—Network, Type=Multilayer perceptron) i naucz ją na problemie XOR. Obejrzyj funkcję odpowiedzi.

0	h1#01	h1#02
Th	-3.132	2.722
a1	-6.088	-5.279
a2	6.116	5.042

Tabela 3: Wagi neuronów w warstwie ukrytej



Rysunek 19: Proste wyznaczone przez neurony warstwy ukrytej

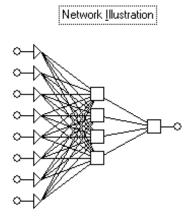
13. Obejrzyj wagi sieci w edytorze sieci (Edit—Network). Jakie proste definiują neurony w warstwie ukrytej (spróbuj je narysować w przestrzeni wejść)? Jak można interpretować działanie neuronu wyjściowego?

Neuron wyjściowy agreguje informacje pochodzące z neuronów ukrytych. Wagi neuronów warstw ukrytych definiują płaszczyzny w przestrzeni wejść. Neuron wyjściowy dokonuje klasyfikacji, w oparciu o te płaszczyzny.

14. Obejrzyj, jak zmienia się rozkład wag podczas procesu uczenia. Jaka jest przyczyna takiego zachowania wag i jakie to może mieć konsekwencje (z "informatycznego" punktu widzenia)?

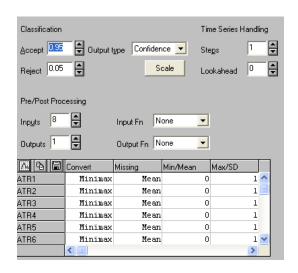
W trakcie uczenia sieci, wartości bezwzględne wag systematycznie rosną. Może to doprowadzić do przekroczenia zakresu liczb.

Zadanie 3. Obserwacja zjawiska przeuczenia na przykładzie zbioru PIMA



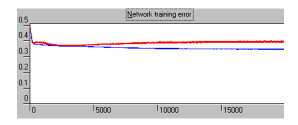
Rysunek 20: Dwuwarstwowa sieć neuronowa o architekturze 8-4-1.

2. Wczytaj zbiór PIMA i skonstruuj dla niego dwuwarstwową sieć nieliniową o architekturze 8-4-1.



Rysunek 21: Okno Pre/Post Processing

3. Obejrzyj ustawienia w okienku Pre/Post Processing.

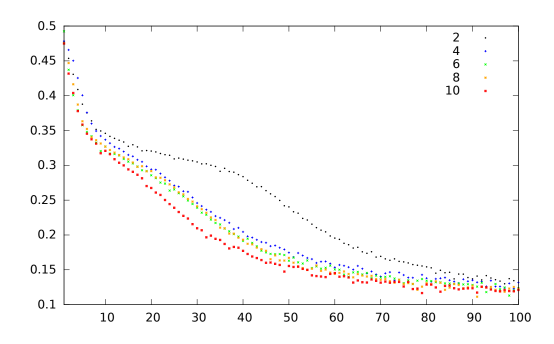


Rysunek 22: Przebieg błędu dla zbioru uczącego i weryfikującego

5. Przeprowadź uczenie algorytmem wstecznej propagacji błędu (może być bardzo długie, np. 20 000 epok); obserwuj przebieg błędu dla zbioru uczącego i weryfikującego.

Jak można zauważyć na powyższym wykresie, po około 5000 epok błąd średniokwadratowy dla zbioru weryfikującego zaczął rosnąć. Spowodowane jest to efektem przeuczenia.

Zadanie 4. Dobór liczby neuronów w warstwie ukrytej na przykładzie zbioru IRIS.



Rysunek 23: Przebieg błędu uczenia w zależności od liczby neuronów w warstwie ukrytej

3. Czy istnieje jednoznaczna zależność pomiędzy n a przebiegiem błędu średniokwadratowego? Czy biorąc pod uwagę tylko przebeg błędu dla zbioru uczącego można ustalić optymalną liczbę neuronów w warstwie ukrytej? Jeśli tak, to ile ona wynosi dla tego zbioru przykładów? Jak można zauważyć na powyższym wykresie, większa liczba neuronów w warstwie ukrytej spowodowała, że błąd w początkowych

epokach uczenia spadał szybciej. Różnica ta malała jednak w kolejnych etapach. Nie można ustalić optymalnej liczby neuronów w warstwie ukrytej.