## Jednokierunkowe sieci wielowarstwowe

Rodzaje funkcji aktywacji

```
purelin – funkcja liniowalogsig – funkcja sigmoidalnatansig – tangens hiperboliczny
```

Przykład wczytywania danych:

lub (gdy dane wejściowe i wyjściowe są w jednym pliku):

```
load glass.txt
we = glass(:,1:9)';
wy = glass(:,10:15)';
```

Wielowarstwowa jedokierunkowa sieć uczona metodą wstecznej propagacji błędu

```
    net = newff(PR,[S1 ... Sn], {TF1 ... TFn}) - polecenie tworzy sieć
    PR - macierz określająca minimum i maksimum dla wejść sieci
    S1 ... Sn - ilość neuronów na warstwach sieci
    TF1 ... TFn - funkcje aktywacji na warstwach sieci (możliwe to: purelin, logsig, tansig)
```

Przykładowo:

```
net = newff(minmax(we), [10 6], {'logsig', 'purelin'});
```

utworzy sieć duwarstwową, która ma 10 neuronów na warstwie ukrytej i 6 na wyjściowej. Na warstwie ukrytej neurony będą miały sigmoidalną funkcję aktywacji, a na wyjściowej – funkcję liniową.

Polecenia: sim, train stosowane są identycznie jak w przypadku sieci typu perceptron prosty. Przykładowo:

```
figure(1)
y = sim(net, we);
plot(abs(y-wy),'r'); hold on;
net.trainParam.epochs = 150;
net = train(net, we, wy);

y1 = sim(net, we);
plot(abs(y1-wy),'g'); hold off; % na czerwono - błąd przed uczeniem % na zielono - błąd po uczeniu

figure(3)
plot(1:length(we),wy,'.b', 1:length(we),y,'.r', 1:length(we),y1,'.g');
% na niebiesko - wyjscia zadane
% na czerwono - wyjscia sieci przed uczeniem
% na zielono - wyjscia sieci po uczeniu
```

## Uwaga!

Dla danych z kilkoma wyjściami wykresy należy sporządzić dla każdego wyjścia osobno. Przykładowo dla pierwszego wyjścia polecenia kreślące wykresy powinny wyglądać następująco:

```
\begin{array}{l} \text{plot}\left(\text{abs}\left(y(\mathbf{1},:)\text{-wy}(\mathbf{1},:)\right),\text{'r'}\right);\\ \text{plot}\left(\text{abs}\left(y1\left(\mathbf{1},:\right)\text{-wy}(\mathbf{1},:)\right),\text{'g'}\right);\\ \text{plot}\left(1\text{:length}\left(\text{we}\right),\text{wy}(\mathbf{1},:),\text{'.b'},\ 1\text{:length}\left(\text{we}\right),\text{y}(\mathbf{1},:),\text{'.r'},\ \dots \right.\\ \text{1:length}\left(\text{we}\right),\text{y1}(\mathbf{1},:),\text{'.g'}\right); \end{array}
```

## Zadania do wykonania:

- 1. Przygotować dane i dobrać najprostszą sieć realizującą działanie bramki logicznej XOR.
- 2. Dla wybranych 3 plików z danymi:
  - a. zapoznać się z danymi: (ile jest wejść i wyjść? jakiego typu są wejścia i wyjścia? jakie są ich zakresy? czy mamy do czynienia z zadaniem klasyfikacji czy aproksymacji? czy dane są kompletne jeśli nie, należy usunąć wybrakowane próbki lub je uzupełnić),
  - b. dobrać strukturę sieci neuronowej (ilość wejść i wyjść zależy od danych, dobrać ilość warstw ukrytych 1 lub 2, dobrać ilość neuronów w warstwach ukrytych np. metodą addytywną, dobrać typy funkcji aktywacji w warstwach ukrytych i w warstwie wyjściowej zależnie od problemu),
  - c. dla badanych struktur sieci przeprowadzić uczenie i wyznaczyć błąd dla danych uczących.
- 3. Opracować samodzielnie skrypt, który:
  - a. podzieli dane na część uczącą i testującą w zadanej proporcji,
  - b. przeprowadzi proces uczenia sieci. W trakcie uczenia dane uczące powinny być wykorzystane do modyfikacji wag, a dane testujące do określenia momentu przerwania procesu uczenia i do określenia rzeczywistej dokładności sieci.

<u>W sprawozdaniu</u> zamieszczamy raport z przeprowadzonych eksperymentów dla każdych badanych danych, najlepiej w formie tabeli (należy zaznaczyć, która struktura sieci okazała się najlepsza):

Struktura sieci	Rodzaje funkcji aktywacji	Błąd danych uczących

Zamieścić należy także skrypty opracowane w czasie eksperymentów.

## Opis plików z danymi:

Plik(i)	Ilość	Ilość	Ilość	Opis
	próbek	wejść	wyjść	
parity_i.txt	32	5	1	Wyjście = 1 gdy suma wejść jest parzysta, 0 gdy nie
parity_o.txt				
sincos_i.txt	315	1	2	Przykład aproksymacji funkcji sin i cos
sincos_o.txt				
transak.txt	128	6	1	Wejścia to: kwota, indeks firmy, godzina, typ osoby autoryzującej transakcję, dzień tygodnia, typ dnia (czy wolny czy nie)
				Wyjście to: wiarygodność transakcji w %
build_i.txt	4208	5	3	Wejścia to: godzina, temperatura zewnętrzna, wilgotność,
build_o.txt				nasłonecznienie, siła wiatru
				Wyjścia to: zużycie zimnej wody, ciepłej wody i prądu w
				budynku
kapitan.txt	269	3	1	Wyjście to ocena stopnia niebezpieczeństwa dla statku
				dokonana przez eksperta-kapitana (0, 0.5, 1)
				Wejścia to prędkości statku
glass.txt	214	9	6	Wejścia to parametry fizyko-chemiczne szkła
				Wyjścia (0,1) określają klasę do której zaliczamy szkło
diabet.txt	768	8	1	Wejścia: dane o pacjentach
				Wyjście: ryzyko zachorowania na cukrzycę
heart.txt	920	35	2	Wejścia: znormalizowane dane o pacjentach
				Wyjście: ryzyko zachorowania na serce