Sztuczna Inteligencja i Systemy Ekspertowe 2019/2020 Prowadzący: dr inż. Krzysztof Lichy wt., 12:15

	Data oddania	<i>:</i>	Ocena:
--	--------------	----------	--------

Mateusz Walczak 216911 Konrad Kajszczak 216790

Zadanie 2: Sieć neuronowa służąca do korygowania pomiaru systemu lokalizacji

Wprowadzenie

Celem zadania było zaprojektowanie i zaimplementowanie sieci neuronowej, która pozwoli na korygowanie błędów uzyskanych z systemu pomiarowego. Projektując sieć neuronową należało odpowiednio dobrać [1]:

- liczbę warstw,
- liczebność neuronów w poszczególnych warstwach,
- funkcje aktywacji,
- liczbę próbek z poprzednich chwil czasowych.

1. Opis architektury sieci neuronowej

W tym rozdziale rozpoczniemy od opisu działania naszego programu oraz drogi jaką przebyliśmy, aby znaleźć taką sieć neuronową, która pozwoli na skuteczne korygowanie błędów uzyskanych z systemu pomiarowego. Nastepnie skoncetrujemy się na opisie architektury tej sieci neuronowej, która okazała się najskutecznniejsza.

1.1. Historia wyboru odpowiedniej architektury sieci neuronowej

Nasz program został napisany w języku Java, bez wykorzystania wysokopoziomowych bibliotek do tworzenia sieci neuronowych. Program został napisany w taki sposób, aby w zależności od ustawień, tworzyć, inicjować a

następnie przeprowadzać proces nauki dla sieci neuronowych o różnych liczbach nauronów w poszczególnych warstwach a także różnych liczbach próbek z poprzednich chwil czasowych.

Po wielu nieudanych próbach poprawy błędów uzyskanych z systemu pomiarowego, z wykorzystaniem sieci 2-warstwowych (n neuronów w 1 warstwie i 2 neurony w warstwie wyjściowej), zdecydowano się na implementcję 3-warstowej sieci nueronowej.

Nasza aplikacja buduje 3-warstową sieć neuronową na podstawie trzech parametrów, które na potrzeby tego sprawozdania będziemy nazywać n_1 , n_2 oraz p. Kolejno, stanowią one:

- n_1 liczba neuronów w pierwszej warstwie sieci,
- \bullet n_2 liczba neuronów w drugiej warstwie sieci,
- $\bullet\,$ p liczbę próbek z poprzednich chwil czasowych wykorzystywanych przez sieć neuronową.

W tym miejscu warto wspomnieć o tym, że trzecia warstwa za każdym razem składała się z 2 neuronów, ponieważ nasza sieć musi mieć 2 wyjścia, aby spełniała warunki zadania (powinna zwracać współrzędną x-ową i y-ową dla danej próbki pomiarowej).

Warstwa trzecia (wyjściowa) posiadała identycznościową funkcję aktywacji. Warstwy pierwsza i druga zaś funkcję hiperboliczną (tangens hiperboliczny), określoną wzorem:

$$tgh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}.$$
 (1)

Wszystkie wagi, dla każdego z neuronów we wszystkich 3 warstwach, inicializowano wartościa losowa, należącą do przedziału $\langle -1; 1 \rangle$.

Program uruchamiano dla różnych kombinacji parametrów n_1 , n_2 oraz p. W każdej z kombinacji powtarzano eksperymenty kilkukrotnie, w poszukiwaniu najbardziej optymalnego rozwiązania. Wartości osiągane przez poszczególne parametry każdorazowo należały do zbiorów liczb całkowitych spełniających warunki, odpowiednio:

$$2 \le n_1 \le 20,\tag{2}$$

$$2 \le n_2 \le 20,\tag{3}$$

$$1 (4)$$

Na podstawie tysięcy iteracji programu, przeprowadzonych na przestrzeni klikudziesięciu godzin, wyciągnięto wnioski dotyczące tego, jakie wartości

parametrów n_1, n_2 oraz p są optymalne dla zadanego problemu. Okazało się, że:

 najbardziej optymalne liczby neuronów zarówno w warstwie pierwszej jak i drugiej to te, należące do przedziału

$$n_1, n_2 \in \langle 6; 9 \rangle. \tag{5}$$

• liczby próbek z poprzednich chwil czasowych, dających najlepsze rezultaty są następujące:

$$p = 3 \lor p = 4 \lor p = 5 \tag{6}$$

W ten sposób bardzo zawęzliliśmy różnorodność sieci neuronowych, wykorzystywanych do naszych eksperymentów. W następnym etapie badań, wykorzystywano już tylko takie sieci neuronowe, które stosowały się do powyższych wniosków. Program ponownie uruchomiono wiele razy. Tym razem jednak, regularnie udawało się osiągnąć zamierzony cel - nauczona sieć neuronowa znacząco korygowała błędy uzyskane z systemu pomiarowego.

Architektura sieci neuronowej, z wykorzystaniem której uzyskano najlepsze rezultaty została omówiona w następnym podrozdziale.

1.2. Najskuteczniejsza sieć neuronowa - szczegóły architektury

W wielu iteracjach, z wykorzystaniem różnych konfiguracji sieci (spełniajacych warunki (5) oraz (6)), udawało się nam korygować błędy uzyskane z systemu pomiarowego, a co za tym idzie poprawić dystrybuantę błędu pomiarowego, a także zmniejszyć średni błąd pomiaru dla zbioru testowego.

Najepsze wyniki zarówno dystrybuanty jak i średniego błędu pomiarowego uzyskano dla 3-warstowej sieci neuronowej, której parametry prezentują się następująco:

- liczebność neuronów w poszczególnych warstwach: $n_1 = 6$ i $n_2 = 7$,
- liczba próbek z poprzednich chwil czasowych p=3
- funkcje aktywacji: 1 i 2 warstwa funkcja hiperboliczna, 3 warstwa funkcja identycznościowa.

Omawiana sieć neuronowa posiada 8 wejść do każdego neuronu - przyjmuje 4 próbki - aktualną oraz 3 poprzednie (każda próbka składa się z dwóch wartości - x-owej i y-owej). Sieć nie posiada biasu, a co za tym idzie w pierwszej warstwie każdy neuron ma dokładnie 8 wag. Na podstawie powższych rozważań należy zauważyć, że funkcja realizowana przez omawianą sieć jest funkcją 8 zmiennych, zwracającą w wyniku 2 wartości.

Zestaw wag nauczonej sieci neuronowej zestawiono w trzech poniższych tabelach (Skrót "Nn" oznacza neuron).

Waga	Nn 1	Nn 2	Nn 3	Nn 4	Nn 5	Nn 6
1	-0,8345	0,5208	0,5247	0,6965	-0,9008	0,8152
2	0,2971	-0,2796	0,0606	0,8703	-0,1564	0,7358
3	0,2577	$0,\!4535$	0,2143	-0,5176	0,2342	$0,\!2574$
4	-1,5628	0,5740	-1,2067	$0,\!4588$	-0,6185	-1,2189
5	0,3751	0,2277	-0,7225	0,6301	-0,6720	$0,\!5789$
6	0,8277	-0,3251	1,0052	-0,2776	-0,3657	$0,\!4929$
7	-1,1181	$0,\!1962$	0,9500	-0,1792	-1,1461	-0,5759
8	0,7334	-0,6795	-0,2298	-0,3676	0,8913	-0,8044

Tabela 1. Wagi dla neuronów warstwy 1

Waga	Nn 1	Nn 2	Nn 3	Nn 4	Nn 5	Nn 6	Nn 7
1	-0,6660	0,7435	-0,3241	0,4283	0,9674	-0,3338	-0,7312
2	-0,4454	-1,1011	$0,\!4355$	0,7745	0,9237	$0,\!1524$	0,1921
3	0,4469	-0,0431	$0,\!1553$	0,6801	$0,\!5595$	$0,\!2300$	0,0051
4	0,2453	-0,2336	-0,8740	0,7704	0,9656	0,1251	-0,1752
5	0,9365	-0,2782	-0,7875	-0,0719	$0,\!4287$	0,9144	-0,1206
6	1,0438	0,9676	$0,\!4185$	-0,4862	-0,5366	0,8669	-0,0850

Tabela 2. Wagi dla neuronów warstwy 2

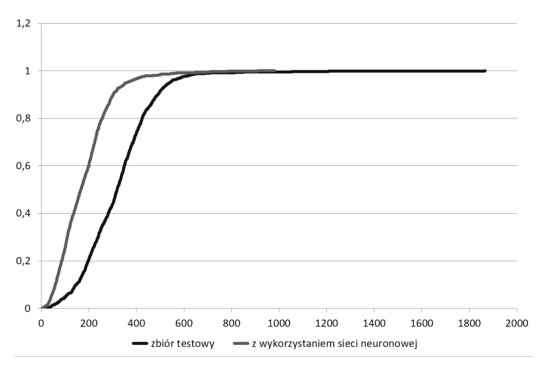
Waga	Nn 1	Nn 2
1	-0,2437	0,0113
2	-0,5656	-0,1620
3	-0,1151	-0,0018
4	1,2181	0,3675
5	0,1185	0,7748
6	0,7158	-0,5857
7	-0,6539	-0,2363

Tabela 3. Wagi dla neuronów warstwy $3\,$

2. Opis algorytmu uczenia sieci neuronowej

3. Porównanie dystrybuant błędu pomiaru

Na poniższym wykresie porównano dystrybuantę błędu pomiaru dla danych ze zbioru testowego oraz dla danych uzyskanych w wyniku filtracji przy użyciu sieci neuronowej.



Rysunek 1. Porównanie dystrybuant błędu pomiaru

4. Kod źródłowy programu

Program został napisany w języku Java z wykorzystaniem narzędzia Maven [2], służącego do automatyzacji budowy oprogramowania. Import danych oraz generowanie raportów w formacie xlsx zaimplementowano z wykorzystaniem biblioteki poi-ooxml [3].

Kod źródłowy programu dostępny w repozytorium GitHub [4].

Literatura

- [1] Treść zadania drugiego https://ftims.edu.p.lodz.pl/mod/page/view.php?id=73137.
- [2] Narzędzie Maven https://maven.apache.org/.
- [3] Biblioteka poi-ooxml https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.poi/poi-ooxml.
- [4] Kod źródłowy programu https://github.com/Walducha1908/sise2.