Laboratorium

Sieci neuronowe

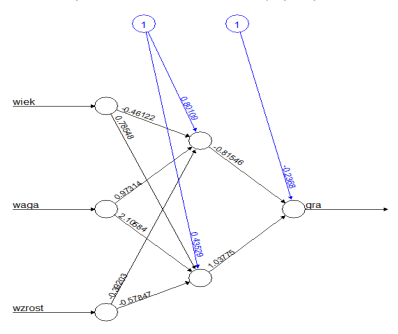
Na dzisiejszych laboratoriach przećwiczymy w praktyce jak tworzyć i stosować sztuczne sieci neuronowe.

Gra w siatkówkę

Zapoznamy się z działaniem sieci neuronowej na prostym przykładzie. Mamy małą bazę danych ludzi, których zachęcaliśmy do gry w siatkówkę na plaży (a przy okazji popytaliśmy o parametry ich organizmu). Część ludzi zgodziła się zagrać, a część nie.

| wiek | waga | wzrost | gra |
|------|------|--------|-------|
| 23 | 75 | 176 | TRUE |
| 25 | 67 | 180 | TRUE |
| 28 | 120 | 175 | FALSE |
| 22 | 65 | 165 | TRUE |
| 46 | 70 | 187 | TRUE |
| 50 | 68 | 180 | FALSE |
| 48 | 97 | 178 | FALSE |

Załóżmy, że wytrenowaliśmy sieć neuronową o następującej strukturze:



Error: 0.40071 Steps: 114

Sieć neuronowa, niczym mały sztuczny mózg, miała nauczyć się rozpoznawać, które osoby będą chciały grać w siatkówkę. Sprawdziliśmy jak sieć poradziła sobie z naszymi siedmioma osobami. Otrzymaliśmy wynik :

| [1,] | 0.79852846757 |
|------|----------------|
| [2,] | 0.80094344704 |
| [3,] | -0.01451814786 |
| [4,] | 0.80092650708 |
| [5,] | 0.80094353050 |
| [6,] | 0.80094353051 |
| [7,] | 0.01518550709 |

Widać, że gdyby zaokrąglić wartości do 1 (TRUE) i 0 (FALSE) to nasza sieć wypadła całkiem nieźle. Nie zgadła jedynie rekordu 6.

Pytanie: jak obliczone zostały powyższe wartości?

Sieć neuronowa dostaje trzy dane na wejściu. Wartości liczbowe są mnożone przez wagi na strzałkach i przekazywane kolejnym neuronom, które sumują wszystko co dostają. Dodane są też do tego wartości dodatkowe (bias) zaznaczone na niebiesko. Zsumowane wartości przepuszczone są przez funkcję aktywacji (fct.act) wynoszącą w tym przypadku $f_{act}(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$ po czym neuron przesyła je dalej.

Zadanie 1

Napisz prostą funkcję, która sprawdzi czy sieć działa dobrze tj. funkcja forwardPass na input dostanie wiek, wagę, wzrost, a na output zwróci liczbę przewidującą granie w siatkówkę. Wagi z sieci pobierz z rysunku w tym pdf (dużo przepisywania) Uwaga! W powyższym modelu funkcja aktywacji nie działa na neuronie output, tylko na dwóch neuronach ukrytych (hidden). Wystarczy uzupełnić miejsca z wielokropkiem.

```
def forwardPass(wiek, waga, wzrost):
hidden1 = ...
hidden1_po_aktywacji = ...
hidden2 = ...
hidden2_po_aktywacji = ...
output = ...
return output
```

Sprawdź jej działanie dla dwóch wybranych przez ciebie rekordów np.

```
forwardPass(23,75,176) = 0.798528
```

W razie problemów zachęcam do skorzystania z Google / Youtube (wyszukanie: sieć neuronowa, perceptron, neural network) lub z wykładów.

Zadanie 2

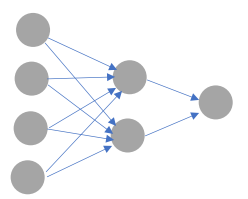
Zadanie to przypomina zadania z laboratoriów o klasyfikacji. Tym razem klasyfikatorem dla bazy danych irysów będzie sieć neuronowa.

Do stworzenia i wytrenowania sieci neuronowej MLP (Multilayer perceptron) użyjemy paczki sklearn. Zadanie należy rozwiązywać z wykorzystaniem pomocy z internetu, polecam np. samoczuek:

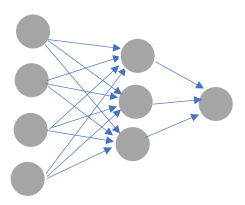
- https://python-course.eu/machine-learning/neural-networks-with-scikit.php (część "Complete Iris Dataset Example"). Lub:
- https://www.kaggle.com/code/avk256/iris-with-mlpclassifier/notebook

Co należy zrobić?

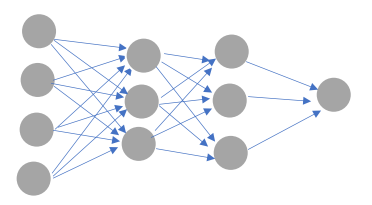
- a) Załadować paczkę sklearn, bazę danych z irysami I podzielić irysy na część testową i treningową używając komendy: train_test_split (70% / 30%).
- b) Sieć neuronowa nie akceptuje napisów, jedynie liczby. Na szczęście, podążając za samouczkiem train_labels i test_labels są skonwertowane na liczby. Jakie to liczby? Jakim napisom odpowiadają?
- c) Możesz przeskalować dane, ale ten punkt nie jest obowiązkowy.
- d) Skonstruuj I wytrenuj model sieci neuronowej z czteroneuronową warstwą wejściową (bo są cztery pomiary irysów), jedną ukrytą warstwą z dwoma neuronami i warstwą wyjściową z jednym neuronem decydującym o gatunku irysa. Obrazek ilustrujący topologię sieci:



- e) Dokonaj ewaluacji sieci na zbiorze testowym. Wyświetl jej dokładność.
- f) Sprawdź czy model sieci z trzema neuronami działa lepiej.



g) Sprawdź czy model z dwiema warstwami neuronowymi, po 3 neurony każda, działa lepiej.



Podczas pokazywania powiedz, która architektura z powyższych trzech sieci wypadła najlepiej (najwyższe accuracy na zbiorze testowym). Wystarczy porównać trzy liczby.

Uwaga! Jeśli pojawiają się ostrzeżenia związane z "Stochastic Omptimizer Convergence", można spróbować dodać więcej iteracji do uczenia algorytmu (1000, 2000, 3000). Jednak można też to ostrzeżenie zignorować.

Zadanie 3

Dokonaj klasyfikacji (diagnoza cukrzycy) za pomocą prostej jednokierunkowej sieci neuronowej, czyli wielowarstwowego perceptronu (Multilayer Perceptron, MLP).

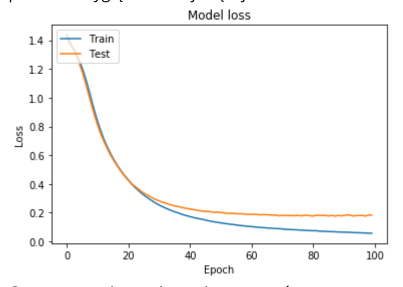
Pomocne linki:

- https://scikitlearn.org/stable/modules/generated/sklearn.neural_network.MLPClassifier.htm l (dokumentacja i przykłady)
- https://www.pluralsight.com/guides/machine-learning-neural-networks-scikitlearn (samouczek)
- https://analyticsindiamag.com/a-beginners-guide-to-scikit-learns-mlpclassifier/ (samouczek)
- a) Podziel zbiór danych na testowy (30%) i treningowy (70%).
- b) Zbuduj model sieci o dwóch warstwach ukrytych pierwsza ma 6 neuronów, a druga 3 neurony, z funkcją aktywacji ReLU.
- c) Wytrenuj model na zbiorze treningowym na maksymalnie 500 iteracjach.
- d) Dokonaj ewaluacji na zbiorze testowym: podaj dokładność i macierz błędu.

Zadanie 4

Wykonaj zadanie 3 wykorzystując inną paczkę: keras. Jest to bardziej zaawansowana biblioteka dedykowana sieciom neuronowym.

- a) Wykonaj kroki b-d z poprzedniego zadania.
- b) Nanieś na wykres krzywą błędu (loss curve) dla zbioru treningowego i zbioru walidującego (u nas zbiorem walidującym może być zbiór testowy). Wykres powinien wyglądać mniej więcej tak:



- c) Czy trenowanie powinno się przerwać w pewnym momencie, by uniknąć przeuczenia? Jak odczytać to z wykresu? A może mamy do czynienia z niedouczeniem? Podpowiedzi:
 - Wykład
 - https://machinelearningmastery.com/learning-curves-for-diagnosing-machine-learning-model-performance/
 - https://rstudio-conf-2020.github.io/dl-keras-tf/notebooks/learning-curve-diagnostics.nb.html
- d) Przetestuj jak sieć będzie uczyła się z różnymi optimizerami (adam, itd.) i różnymi funkcjami aktywacji (reLU, itp.). Wyświetl i porównaj wykresy krzywych uczenia się dla różnych konfiguracji.
- e) Dodatkowo, w miarę możliwości, zwizualizuj sieć neuronową w formie grafu, obrazka. Jeśli się da to najlepiej z uwzględnieniem poszczególnych neuronów, krawędzi i wag. Być może przydatne będą linki:
 - https://datascience.stackexchange.com/questions/12851/how-do-you-visualize-neural-network-architectures
 - https://towardsdatascience.com/visualizing-artificial-neural-networks-anns-with-just-one-line-of-code-b4233607209e