WARSZTATY BADAWCZE:
"METODY
PRZENOSZENIA WIEDZY
W SIECIACH
NEURONOWYCH"

-- SIECI MLP --



Paulina Tomaszewska

Poznajmy się (aby potem lepiej działać w zespołach)

- 1. Imię
- 2. Przymiotnik zaczynający się od pierwszej litery imienia
- 3. Doświadczenie z sieciami neuronowymi

Zasady

- Nie wahamy się z zadawaniem merytorycznych pytań
- Regularne informowanie o statusie prac projektowych
- Formuła zajęć uwzględniająca prezentacje studentów, dyskusje, recenzje (co stanowi przygotowanie do finalnej prezentacji projektu)
- Projekty i prace domowe można realizować w Keras lub Pytorch
- Na zajęciach omawiane będą zastosowania z dziedziny analizy obrazów
- Repozytorium: https://github.com/MI2-Education/2022L-WB-TL
- Materiały w większości w języku angielskim

Główne założenia przedmiotu

- Wysokopoziomowe zrozumienie sieci neuronowych
- Główny nacisk na metody przenoszenia wiedzy (umiejętność implementacji rozwiązań z artykułu)
- Umiejętność poszukiwania obszaru badawczego, zbierania informacji i wnioskowania (inverse learning), pisania artykułu (imitacja całego procesu badawczego)
- Dobre nawyki w pracy badawczej
- Początkowo omawiany jest framework Keras a potem przez analogię Pytorch

Projekt

- Implementacja rozwiązania z artykułu nt. przenoszenia wiedzy w sieciach neuronowych dane obrazowe:
 - Opcja 1: artykuł dotyczy danych ogólnego przeznaczenia, dokonywania jest implementacja i porównanie się z wynikami z artykułu, potem następuje adaptacja do danych medycznych
 - Opcja 2: artykuł dotyczy danych medycznych, dokonywania jest implementacja najpierw dla danych ogólnego przeznaczenia a następnie dla danych medycznych (wówczas porównanie się z wynikami z artykułu)

Implementowane rozwiązanie nie może być z kanonu rozwiązań z dziedziny, przenoszenia wiedzy w sieciach neuronowych (wyjątkiem jest gdy popularne rozwiązanie jest wzbogacone o nowe elementy).

Literatura

- Wprowadzenie do sieci neuronowych:
 - Książka: Deep Learning with Python (by F. Chollet):
 https://www.manning.com/books/deep-learning-with-python
 - Jupyter notebooks: https://github.com/fchollet/deep-learning-with-python-notebooks
- Tematyka przenoszenia wiedzy w sieciach neuronowych
 - Książka: Hands-On Meta Learning with Python:
 https://www.packtpub.com/product/hands-on-meta-learning-with-python/9781789534207 (pierwszy rozdział dostępny online)
 - Jupyter notebooks: https://github.com/PacktPublishing/Hands-On-Meta-Learning-with-Python
 - https://sites.google.com/mit.edu/aaai2021metalearningtutorial/home

Punktacja

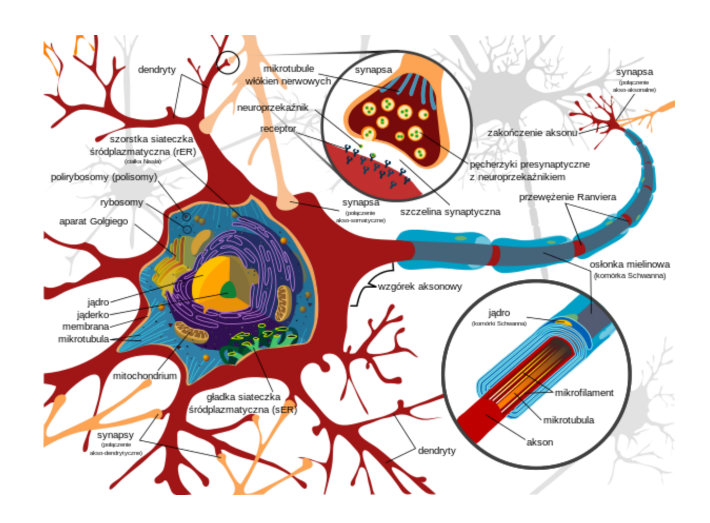
- praca nad projektem (48 pkt.):
 - kamień milowy_1a: wstępny przegląd literatury z wybranego obszaru transferu wiedzy, harmonogram prac i podział obowiązków, prezentacja (11 pkt.)*
 - o aktywność_1: przygotowanie i poprowadzenie debaty studenckiej (3 pkt.)
 - kamień milowy_1b: wstępny opis literatury w ramach artykułu (5 pkt.)*
 - kamień milowy_2: (17 pkt. = 10 pkt. + 7 pkt.*)
 - aktywność_2: opracowanie na zajęciach jednego z najnowszych artykułów na Arxiv pod kątem (Why?, What?, How?), prezentacja (5 pkt.)
 - o aktywność_3: recenzja prezentacji w ramach aktywności 2 (2 pkt.)
 - aktywność_4: recenzja prezentacji finalnych (5 pkt.)
- prezentacja końcowa (16 pkt.*)
- raport końcowy (32 pkt.*)
- stosowanie dobrych praktyk wykorzystania GitHub (4 pkt.*)

^{*} rozliczane grupowo

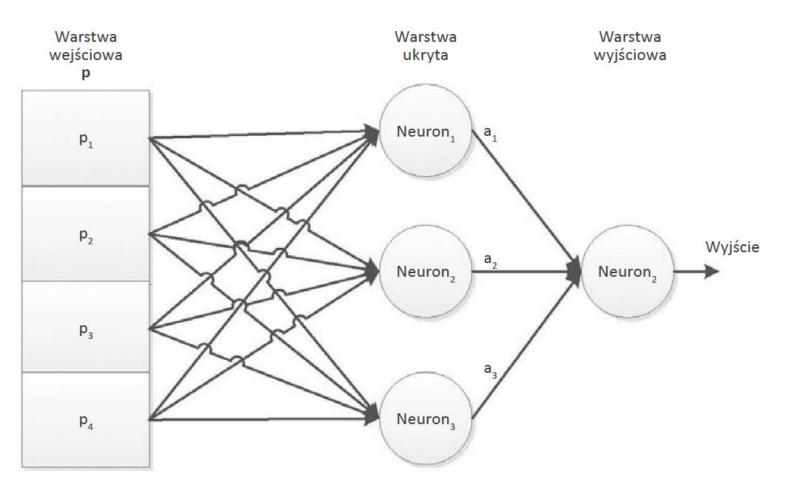
Harmonogram

1	Kwestie organizacyjne (plan zajęć, system oceniania). Wstęp do sieci neuronowych - architektura MLP. Omówienie kodu.
2	Pojęcie transferu wiedzy w sieciach neuronowych (szersze niż "transfer learning").
3	Omówienie kodu algorytmów z obszaru przenoszenia wiedzy.
4	ldea i kod sieci konwolucyjnych, w tym popularne architektury: Resnet, VGG, DenseNet oraz zagadnienia augmentacji danych i zjawisko overfittingu.
5	Debaty studenckie na tematy z obszaru transferu wiedzy w sieciach neuronowych.
6	Prezentacje w ramach pierwszego kamienia milowego.
7	Framework Keras w wersji niskopoziomowej + analogia do Pytorcha (w tym pytorch.lightning). Wady i zalety dwóch frameworków na przykładzie Relation Network.
8	Algorytmy: MLP-Mixer, Knowledge Distillation - skeptical student.
9	Algorytm Multiple-instance learning.
10	Algorytmy: Cross-stitch networks, GradNorm.
11	Prezentacje studentów w ramach kamienia milowego nr 2.
12	Prezentacje studentów nt. najnowszych artykułów z Arxiv z obszaru transferu wiedzy.
13	Algorytm adaptacji w przypadku continual learning.
14	Omówienie nagrań z prezentacjami studentów.
15	Podsumowanie przedmiotu.

Neurony



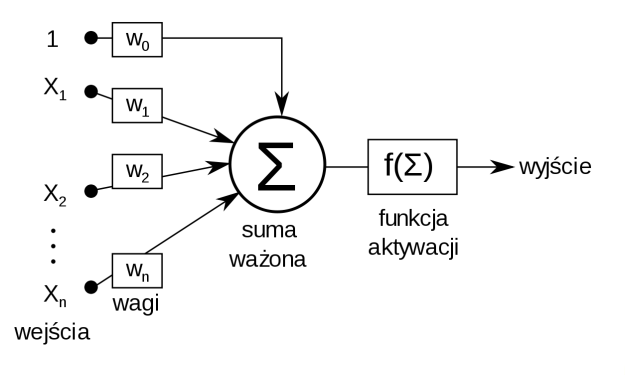
Sieć neuronowa – Multilayer Perceptron (MLP)



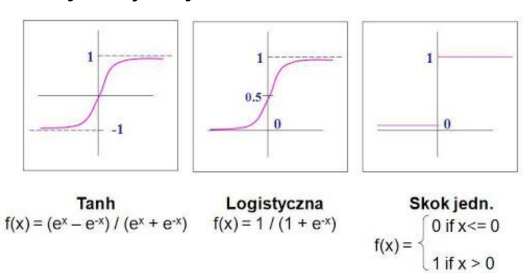
Ile powinno być warstw ukrytych/ neuronów?

Sztuczny neuron

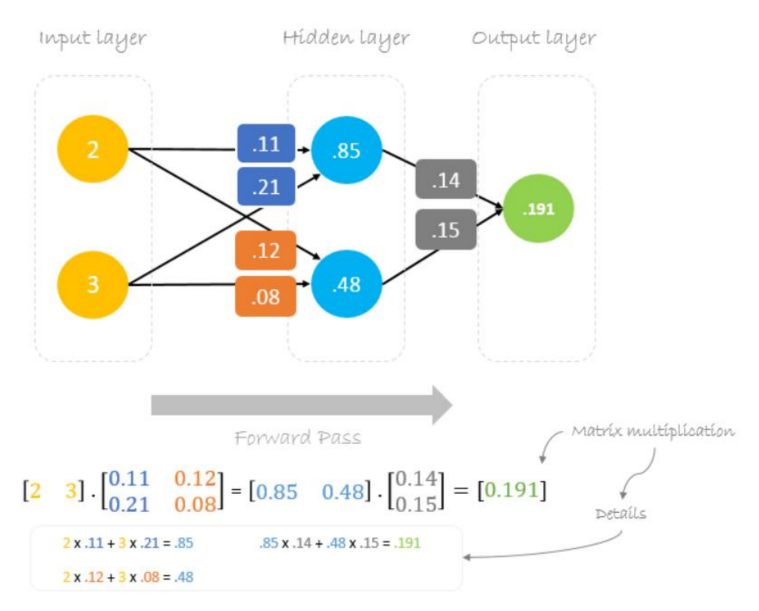
$$suma\ wa\dot{z}ona = w_0 * 1 + w_1 * x_1 + w_2 * x_2 + \dots$$



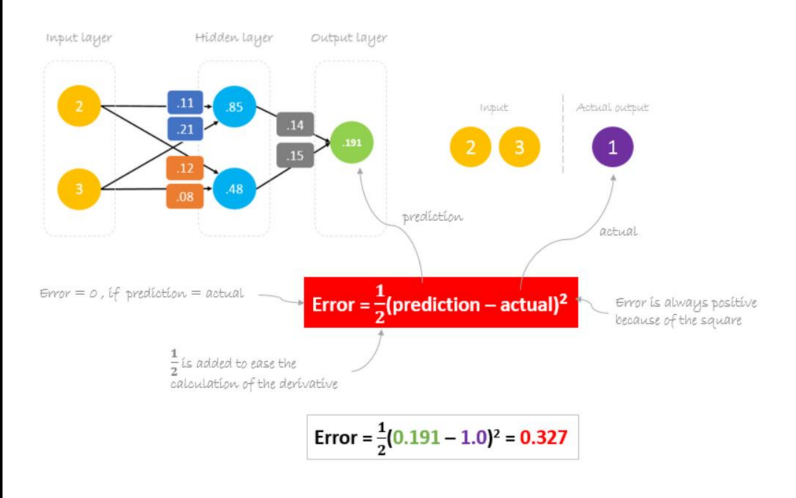
Funkcja aktywacji



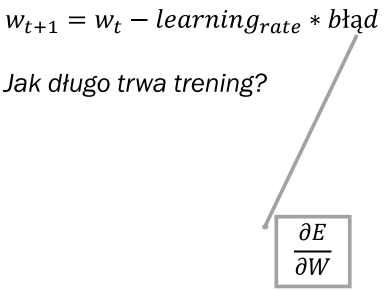
Inferencja (forward pass)



Algorytm propagacji wstecznej (backpropagation)



Ważny parametr: *learning rate* (odpowiada za szybkość treningu)



chain rule

Czas na lepsze wyczucie

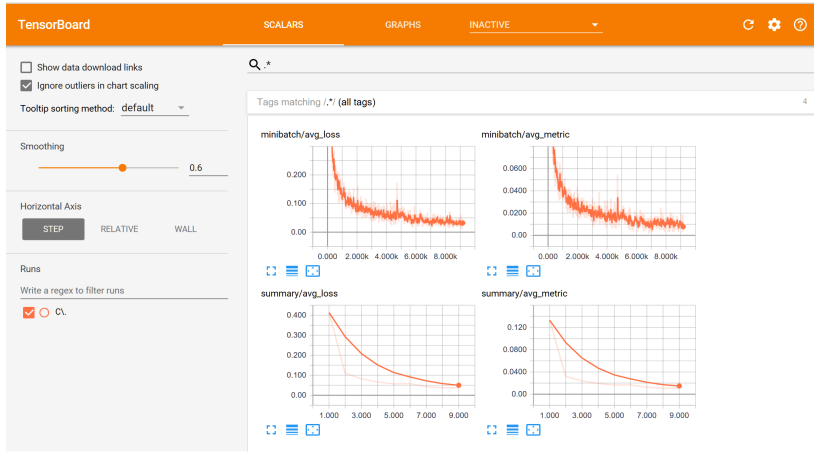
https://playground.tensorflow.org/

Omówienie kodu

https://github.com/fchollet/deep-learning-with-pythonnotebooks/blob/master/first_edition/2.1-a-first-look-at-a-neural-network.ipynb

Tensorboard

Używany niezależnie od framework'u



■ Tutorial: https://www.datacamp.com/community/tutorials/tensorboard-tutorial