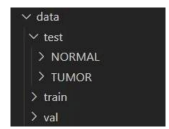
Klasifikácia tumorov v mozgu

Zadanie je zamerané na rozpoznávanie tumorov v mozgu z MRI skenov pomocou konvolučnej neurónovej siete.

Dátový set

Dátový set je rozdelený do troch priečinkov, kde sú trénovacie, validačné a testovanie dáta (obrázky). V každom priečinku sú ďalšie dva priečinky – v jednom priečinku sú obrázky zobrazujúce mozog s tumorom a v druhom sú obrázky zdravého mozgu. Štruktúra je zobrazená na obrázku.



Takto rozdelený dátový set načítame do kódu pomocou triedy ImageFolder, kde na každý obrázok aplikujeme transformácie. Všetkým obrázkom zmeníme veľkosť, normalizujeme a zmeníme ich na tenzory. Náhodným testovacím a validačným dátam ešte navyše pridáme rotáciu a pretočenie po horizontálnej osi. Tieto upravené dáta ďalej

načítame pomocou triedy DataLoader.

Model

Hlavnou zložkou môjho modelu je predtrénovaný model ResNet18. Jedná sa o 72 vrstvovú architektúru s osemnástimi hlbokými vrstvami. Využíva sa najmä pri počítačovom videní, má preto mnoho konvolučných vrstiev. *ResNet* potrebuje pre svoje fungovanie 3 vstupné vrstvy, preto bolo potrebné previesť čiernobiele MRI obrázky do RGB. Keďže rozoznávame 2 triedy (má tumor, nemá tumor), výstupom sú 2 neuróny.

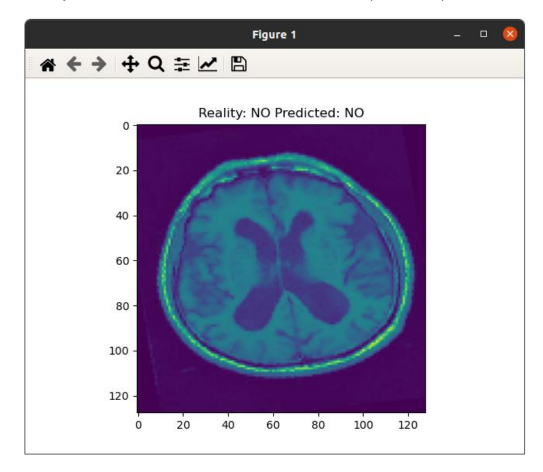
Výsledky

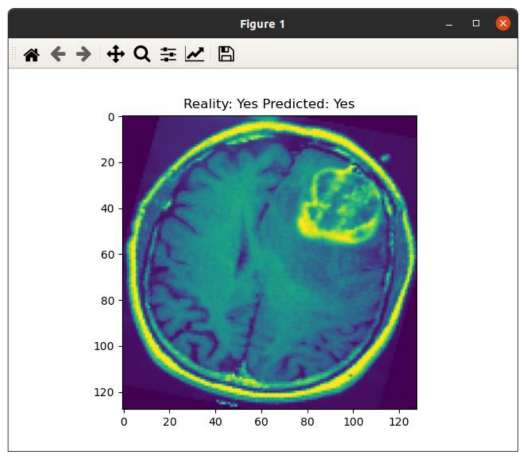
Model sa trénoval na 417 obrázkoch zdravého mozgu a 886 obrázkoch chorého mozgu. Trénovanie prebehlo v pätnástich a päťdesiatich epochách.

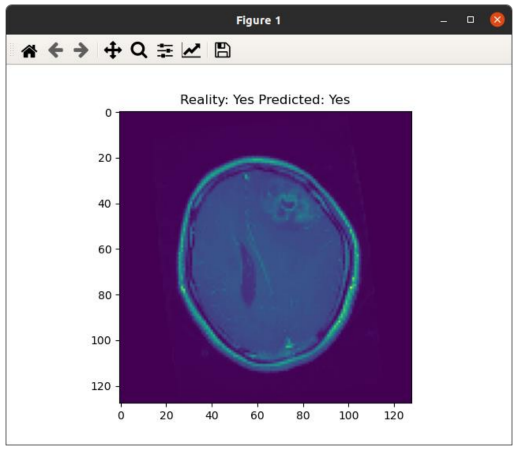
```
barborka@barborka: ~/TUKE/UI/brain_tumor_recognition
        [14/15], Step [225/326], Loss: 0.3706
Epoch
Epoch
        [14/15], Step
                           [250/326], Loss: 0.4065
                           [275/326], Loss: 0.1724
[300/326], Loss: 0.5134
Epoch
        [14/15], Step
        [14/15], Step
Epoch
        [14/15], Step
                           [325/326], Loss: 0.0685
Epoch
                           [25/326],
[50/326],
Epoch
                    Step
                                         Loss: 0.9192
        [15/15], Step
Epoch
                                         Loss: 0.2393
                           [75/326],
[100/326],
                   Step
Epoch
                                        Loss: 0.1265
                    Step
                                         Loss: 0.1208
Epoch
Epoch
        [15/15], Step
                           [125/326],
                           [150/326],
[175/326],
        [15/15], Step
Epoch
                                          Loss: 0.1810
        [15/15], Step
Epoch
                                          Loss: 0.4214
        [15/15], Step
Epoch
                           [200/326],
                                          Loss: 0.2520
                           [225/326], Loss: 0.0534
[250/326], Loss: 0.0769
Epoch
        [15/15], Step
Epoch
        [15/15], Step
Epoch [15/15], Step [275/326], Loss: 0.0657
Epoch [15/15], Step [300/326], Loss: 0.0612
Epoch [15/15], Step [325/326], Loss: 0.0992
Training took 16m 29s
Finished Training
Accuracy of the network: 77.0732%
Accuracy of NORMAL: 90.48%
Accuracy of TUMOR: 63.00%
(base) barborka@barborka:~/TUKE/UI/brain_tumor_recognition$
```

Obr. 1 – Výpis z konzoly. Presnosť modelu po 15 epochách je 77%

Na nasledujúcich obrázkoch môžeme vidieť, či ich model vyhodnotil správne:



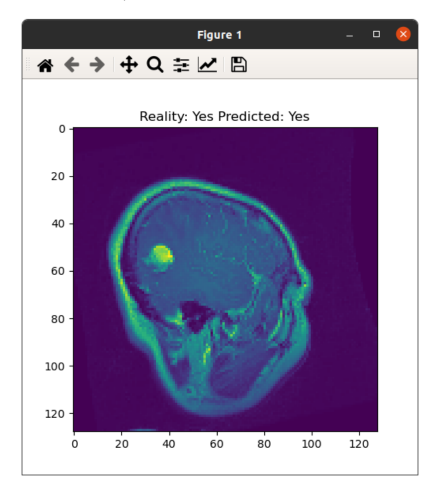


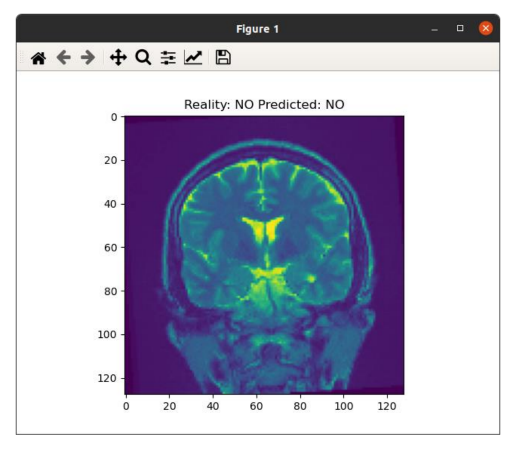


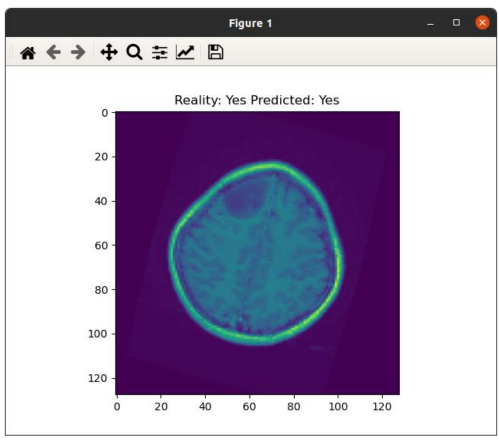
```
barborka@barborka: ~/TUKE/UI/brain_tumor_recognition
           [49/50], Step [225/326], Loss: 0.0234
[49/50], Step [250/326], Loss: 0.1945
[49/50], Step [275/326], Loss: 0.0194
Epoch
Epoch
Epoch
                                     [300/326], Loss: 0.0907
[325/326], Loss: 0.1042
Epoch
           [49/50], Step
[49/50], Step
Epoch
                           Step
                                     [25/326], Loss: 0.0977
Epoch
           [50/50], Step
                                     [50/326], Loss: 0.1802
[75/326], Loss: 0.3644
Epoch
            [50/50], Step
            [50/50], Step
Epoch
                                     [100/326], Loss: 0.0163
[125/326], Loss: 0.0516
[150/326], Loss: 0.0494
[175/326], Loss: 0.1731
[200/326], Loss: 0.0417
[225/326], Loss: 0.0483
Epoch [50/50], Step
Epoch
            [50/50],
                            Step
Epoch [50/50], Step
           [50/50], Step
[50/50], Step
Epoch
Epoch
Epoch [50/50], Step
Epoch [50/50], Step [225/326], Loss: 0.0483
Epoch [50/50], Step [250/326], Loss: 0.0324
Epoch [50/50], Step [275/326], Loss: 0.1886
Epoch [50/50], Step [300/326], Loss: 0.0346
Epoch [50/50], Step [325/326], Loss: 0.0643
Training took 55m 25s
Finished Training
Accuracy of the network: 82.9268%
Accuracy of NORMAL: 98.10%
Accuracy of TUMOR: 67.00%
(base) barborka@barborka:~/TUKE/UI/brain_tumor_recognition$ ~
```

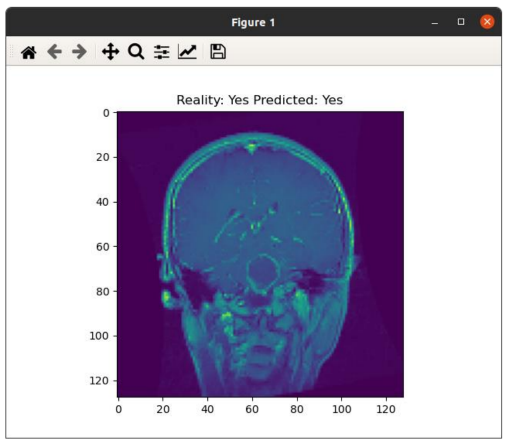
Obr. 2 - Výpis z konzoly. Presnosť modelu po 50 epochách je 83%

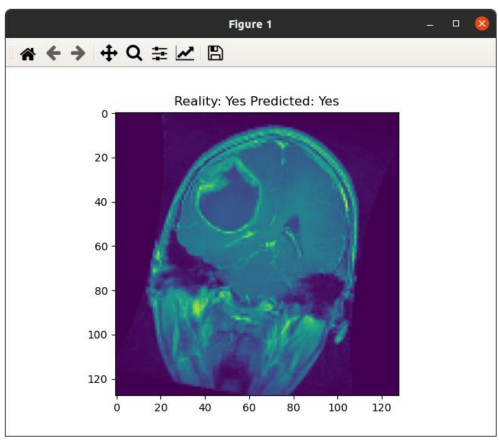
Príklady predikcie sú na nasledovných obrázkoch:











Záver

Najväčšia presnosť modelu bola 83% pri päťdesiatich epochách, čo je pre toto zadanie postačujúce. Presnosť by sa dala zvýšiť napríklad pridaním ďalších obrázkov do trénovacieho setu dát.