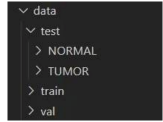
# **Brain tumor recognition**

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

#### Dataset

Dataset 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 dataset načítame do kódu pomocou ImageFolder, kde na každý obrázok aplikujeme trasformácie. 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 v DataLoaderi.

#### Model

Hlavnou zložkou môjho modelu je predtrénovaný model ResNet18. Jedná sa o 72 vrstvovú architektúru s 18-timi 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.

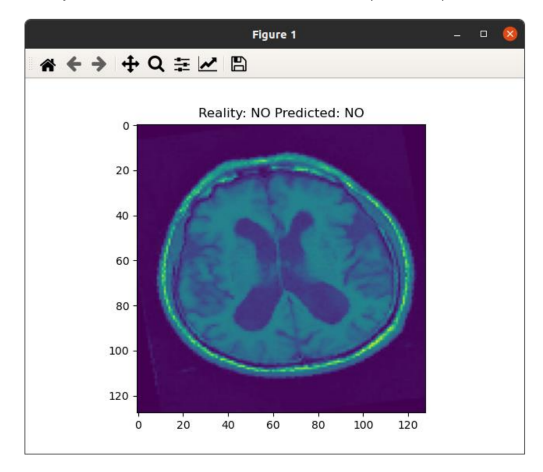
### Výsledky

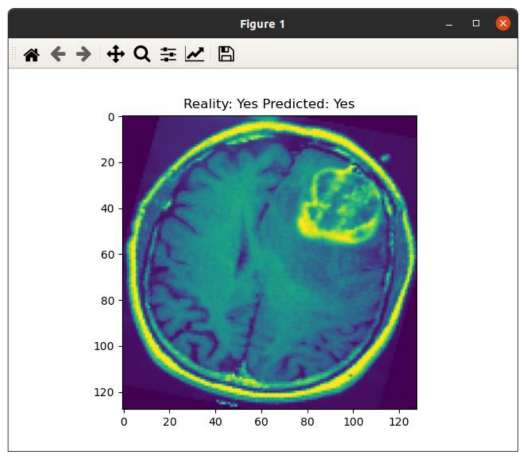
Model sa trénoval na 417 obrázkoch zdravého mozgu a 886 obrázkoch chorého mozgu. Trénovanie prebehlo v 15-tich a 50-tich epochách.

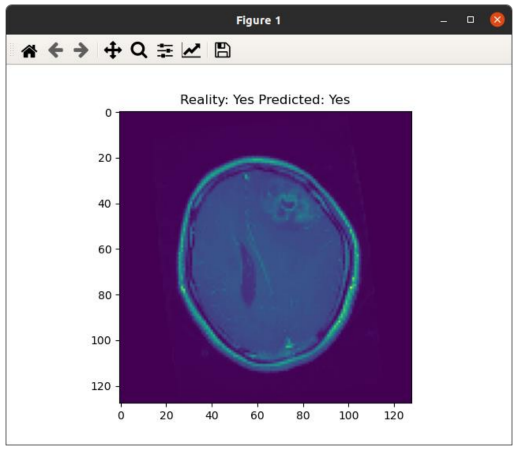
```
barborka@barborka: ~/TUKE/UI/brain_tumor_recognition
        [14/15], Step [225/326], Loss: 0.3706
Epoch
Epoch
        [14/15], Step
                           [250/326], Loss: 0.4065
                           [275/326], Loss: 0.1724
[300/326], Loss: 0.5134
Epoch
        [14/15], Step
        [14/15], 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],
        [15/15], 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:



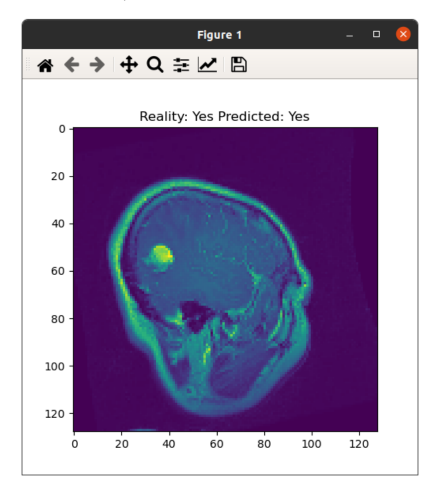


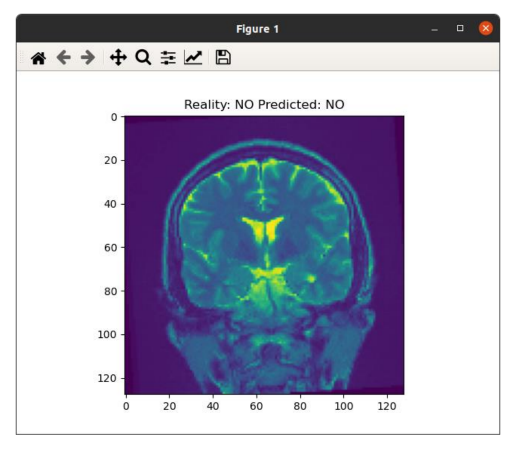


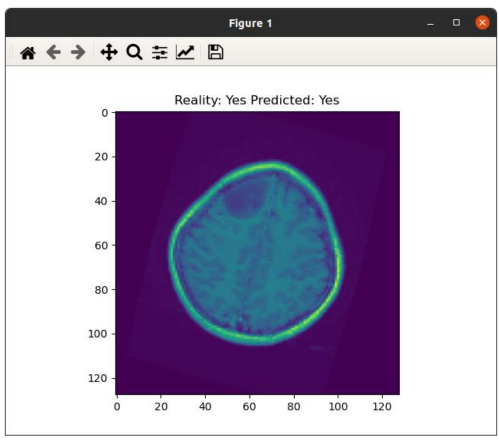
```
barborka@barborka: ~/TUKE/UI/brain_tumor_recognition
           [49/50], Step [225/326], Loss: 0.0234
[49/50], Step [250/326], Loss: 0.1945
[49/50], Step [275/326], Loss: 0.0194
Epoch
Epoch
Epoch
                                     [300/326], Loss: 0.0907
[325/326], Loss: 0.1042
Epoch
           [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$ ~
```

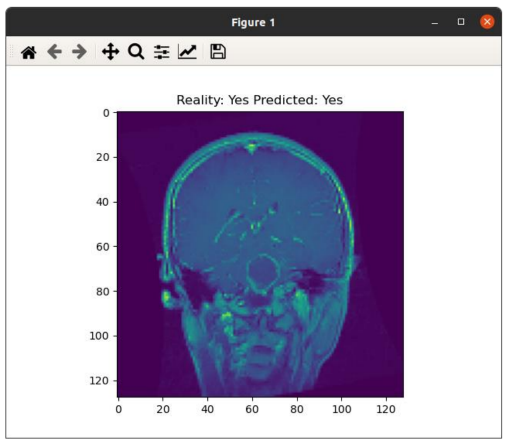
Obr. 2 - Výpis z konzoly. Presnosť modelu po 50 epochách je 83%

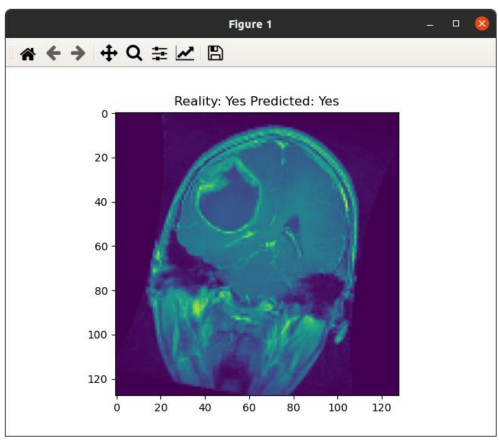
Príklady predikcie sú na nasledovných obrázkoch:











## Záver

Najväčšia presnosť modelu bola 83% pri 50 epochách, čo je pre toto zadanie postačujúce. Presnosť by sa dala zvýšiť napríklad pridaním ďalších obrázkov do trénovacieho datasetu.