

PRiR Laboratorium 11 - Adrian Wanczewski

NTS - polega na wygenerowaniu obrazu o tej samej „treści” co obraz bazowy, ale z „stylem” innego obrazu (zazwyczaj artystycznego). Osiąga się to poprzez optymalizację funkcji strat.

Modyfikacja w tym programie jaką wykonałem to możliwość wyboru jednego z czterech obrazów bazowych, jak i również jednego z czterech obrazów z których pozyskamy styl.

Możemy również wybrać liczbę iteracji, z tym że musi być ona podzielna przez 100.

Działanie programu, dane oraz wyniki są przedstawione w bardzo czytelny sposób już w pliku .ipynb na Githubie [\[LINK\]](#)

UWAGA: Bardzo możliwe, że z uwagi na to, że plik jest całkiem spory to jest szansa na to że na stronie Github będzie widniał błąd **“Sorry, something went wrong. Reload?”** - w takim przypadku proszę użyć tej strony <https://nbviewer.jupyter.org> i wkleić tam powyższy link do mojego repozytorium.