

Michał Czapowski, 181225
Grzegorz Grzegorzczak, 181121
Michał Serafin, 181097

Grafika 3-D i systemy multimedialne (2) - laboratorium

Model 3D mózgu ze zdjęć rezonansu magnetycznego lub tomografii komputerowej z wykorzystaniem technologii CUDA.

HARMONGORAM

Termin	Zadanie
2014-04-07	Renderowanie obrazu MRI mózgu. Animacja będzie prezentować mózg ludzki w oparciu o zdjęcia rezonansu magnetycznego. W pierwszym terminie nie będziemy wyznaczać żadnych punktów, będzie to proste przedstawienie sekwencji obrazów.
2014-05-05	
2014-05-19	Zaprojektowanie i oprogramowanie prostego GUI, które umożliwi współpracę z algorytmami wykonującymi wizualizację mózgu ale przekroje będą wykonywane pod określonymi kątami.
2014-06-02	
2014-06-16	Wzbogacenie animacji o umożliwienie śledzenia na rezonansie wybranego obiektu. śledzenie będzie oznaczało wyróżnienie kolorem danego obiektu.