NRO predstavitev

Rok Skvarča

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo





Kazalo vsebine

- Uvod
- Matlab
- GitHub
- Zaključek





- Uvod
- 2 Matlab
- GitHub
- 4 Zaključek





Uvod

Za domačo nalogo smo morali uporabiti naslednja računalniška orodja:

Matlab





Uvod

Za domačo nalogo smo morali uporabiti naslednja računalniška orodja:

- Matlab
- GitHub





Uvod

Za domačo nalogo smo morali uporabiti naslednja računalniška orodja:

- Matlab
- GitHub
- Beamer



Figure: GitHub logo



Univerza v Liubliani

- Uvod
- Matlab
- GitHub
- Zaključek





Matlab

- Izračunali število pi po metodi Monte Carlo
- Metoda iznajdena v Los Alamosu po 2. svetovni vojni
- So algoritmi k prek generiranja naključnih števil, velikih števil izračunov in ponavljanja omogočajo predvidevanje kako se zapleteni matematični modeli obnašajo





- Uvod
- 2 Matlab
- GitHub
- 4 Zaključek





GitHub

- Je platforma za vodenje obsežnih projektov
- Ustvarili smo si račun in privat repozitorij NRO
- Naložili kodo, ki smo jo napisali z Matlabom
- Sošolec je predlagal spremembe za graf
- Jaz sm jih potrdil, kot jo je zahtevala naloga





- Uvod
- 2 Matlab
- GitHub
- 4 Zaključek





Zaključek

Povzetek opravljenega dela sem naredil v obliki predstavitve. Tako sem še malo spoznal programsko okolje Beamer.



