Izračun približka števila π z metodo Monte Carlo

Miha Pogačnik

UL, Fakulteta za strojništvo

October 23, 2023



Kazalo

- 🚺 Uvod
- Metoda Monte Carlo
- Koda
- 4 Rezultati
- Zaključek
- Vprašanja



Uvod

Predstavil bom kako sem izdel kodo v Matlabu za uporabo metode Monte Carlo za oceno vrednosti števila π .



Metoda Monte Carlo

Metoda Monte Carlo je statistična metoda za reševanje problemov s pomočjo naključnih vzorcev (Wikipedia defincija). Z generacijo vedno večjega števila točk lahko dosežemo večjo natančnost vrednosti pi na podlagi izračuna števila točk v in izven površine kroga.



Koda

- Generiranje naključnih točk v kvadratu s funkcijo mccpi
- Argumnet je število točk, ki jih generiramo
- Preverimo, ali so znotraj kroga ali znotraj kvadrata.



Koda

- Generiranje naključnih točk v kvadratu s funkcijo mccpi
- Argumnet je število točk, ki jih generiramo
- Preverimo, ali so znotraj kroga ali znotraj kvadrata.
- Računanje vrednosti približka pi in napake s funkcijo calcpi.
- Ocenimo vrednost π .
- Ustvarimo anonimno funkcijo za kalkulacijo krožnice, kasneje jo
 uporabimo pri izrisu.



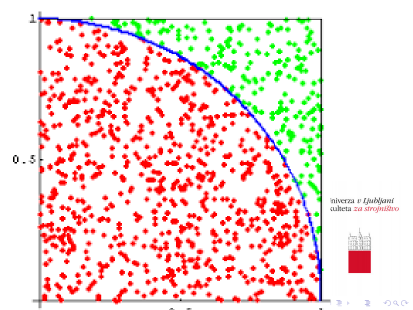


Rezultati

- ullet Primerjava ocenjene vrednosti π z dejansko vrednostjo.
- Vizualizacija rezultatov.



Slika



Zaključek

Metoda Monte Carlo je učinkovit način za oceno vrednosti števila π . S povečanjem števila naključnih točk dobimo natančnejšo oceno. S kodo sem se kar matral, pri končni vizualizaciji mi je zato falil izris notranjih točk.



Vprašanja

Hvala za pozornost. Ali imate kakšna vprašanja?

