Predstvaitev domače naloge

Maj Voršič

Fakulteta za Strojništvo UL

21. oktober 2023





Kazalo

- Uvod
- MATLAB
 - mcc _pi
 - calc_pi
 - Izris točk
- GitHub



Univerza v Ljubljani Fakulteta za strojništvo



Uvod-MATLAB

V tej nalogi smo uporabili metodo Monte Carlo za izračun približne vrednosti števila π . Razvili smo funkcijo mcc_pi, ki je generirala naključne točke znotraj kroga in kvadrata.

Glavna programska datoteka mcc_pi je klicala to funkcijo z naraščajočim številom točk. S funkcijo area_pi smo primerjali točke znotraj in zunaj kroga ter ocenili vrednost π . Uporabili smo tudi anonimno funkcijo za izris loka krožnice, ki je ločevala notranje in zunanje točke.



Uvod-GITHUB

Na GitHubu smo ustvarili zasebni repozitorij za predmet "Napredna računalniška orodja"in povabili asistenta in sošolca k sodelovanju. Opravili smo pull request in spremljali potek dela preko statističnih podatkov na GitHubu.





Uvod-BEAMER

Nazadnje smo pripravili predstavitev v LaTeX orodju Beamer. Predstavitev vključuje naslovnico, kazalo, logotip fakultete, besedilo, sliko s podnapisom in uporabili smo funkcijo "pause". Predstavitev je bila naložena na GitHub repozitorij.





Kazalo

- Uvod
- 2 MATLAB
 - mcc _pi
 - calc_pi
 - Izris točk
- GitHub





Generator naključnih števil

S pomočjo metode Monte Carlo smo izračunali približno vrednost števila π . To lahko storimo tako, da primerjamo ploščino kroga in njemu očrtanega kvadrata. Ploščino lahko ocenimo tako, da generiramo veliko število naključnih točk, potem pa preverimo, ali so znotraj kroga ali znotraj kvadrata



mcc pi

Napisali smo kodo za izračun približne vrednosti števila pi z "Monte Carlo metodo:

```
function [points in circle, points in square] = mcc pi(num points)
   % V kvadratu nakljucno generirane tocke
    x = 2 * rand(1, num points) - 1;
    y = 2 * rand(1, num points) - 1;
   % Preverimo, ce so tocke znotraj kroga
    r = sqrt(x.^2 + y.^2);
    inside circle = r \le 1;
   % Locimo tocke znotraj kvadrata in kroga
    points_in_circle = [x(inside_circle); y(inside_circle)];
    points in square = [x; y];
end
```

Univerza v Liubliani Fakulteta za strojništvo



mcc_pi

Napisali smo kodo za izračun približne vrednosti števila *pi* z "Monte Carlo" metodo :

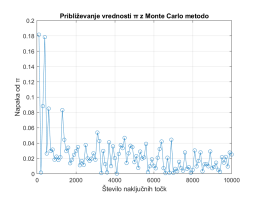
```
function [points_in_circle, points_in_square] = mcc_pi(num_points)
% V kvadratu nakljucno generirane tocke
x = 2 * rand(1, num_points) - 1;
y = 2 * rand(1, num_points) - 1;
% Preverimo, ce so tocke znotraj kroga
r = sqrt(x.^2 + y.^2);
inside_circle = r <= 1;
% Locimo tocke znotraj kvadrata in kroga
points_in_circle = [x(inside_circle); y(inside_circle)];
points_in_square = [x; y];
end</pre>
```

S klicom mcc_pi(1000) nam funkcija za 1000 točk vrne koordinate točk znotraj kroga.



calc pi

Izdelali smo programsko datoteko calc pi, v kateri smo z naraščajočim številom naključnih števil funkcije mcc pi spremljali, kako se približujemo številu π .



Slika: Približevanje vrednosti π z Monte Carlo metodo

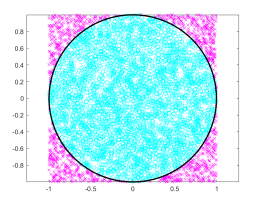
Predstvaitev domače naloge



Univerza v Liubliani

Izris točk

Izrisali smo 5000 naključnih točk in jih obarvali z modro, če se točka nahaja znotraj kroga, ter zunanje roza barve. S pomočjo anonimne funkcije smo izrisali črno krožico.



Univerza v *Ljubljani* Fakulteta *za strojništv*o

Slika: Izris točk



Kazalo

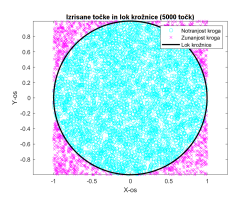
- Uvod
- MATLAB
 - mcc _pi
 - calc_pi
 - Izris točk
- GitHub





Uporaba GitHuba

Našo Matlab kodo smo naložili na Github. V naš reporzitorij smo povabili sošolca, ki je naši kodi s pomočjo "pull requesta"dodal legendo našem izrisu točk ter imenoval graf ter osi. Rezultat je viden na sliki 3.



Slika: Dodelan izris



Univerza v Ljubljani Fakulteta za strojništvo