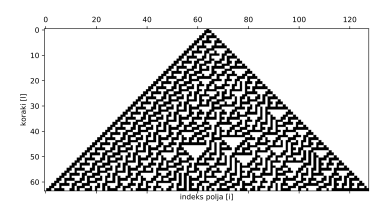
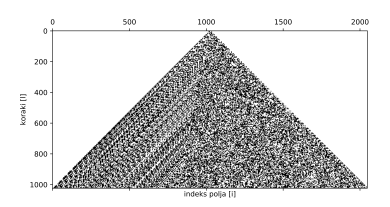
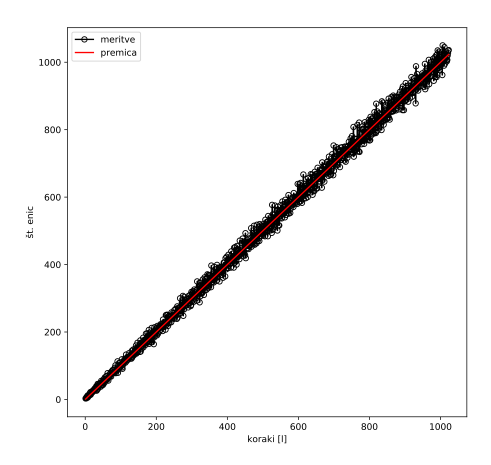
## Naloga 2 William Brooks 04.04.2020



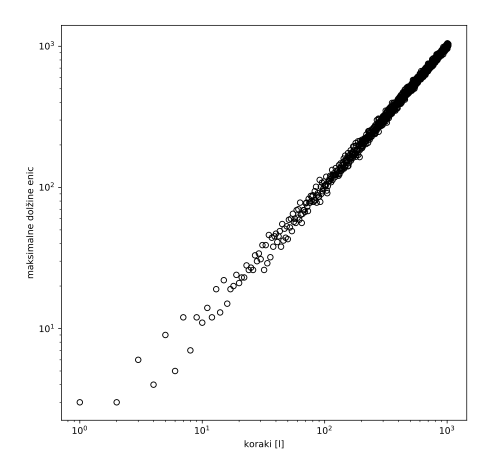
Slika 1: Prikaz prvih 64 korakov celičnega avtomata.



Slika 2: Prikaz prvih 1024 korakov avtomata.



Slika 3: Graf prikaže vsoto nepraznih bitov v vsaki vrstici (označeni s črnimi krogi) v primerjavi s premico skozi izhodiš če.



Slika 4: Zadnji graf prikaže sepremembo maksimalne dolžine nepraznih bitov, ki jih najdemo v posameznem stanju, na logaritmični skali.