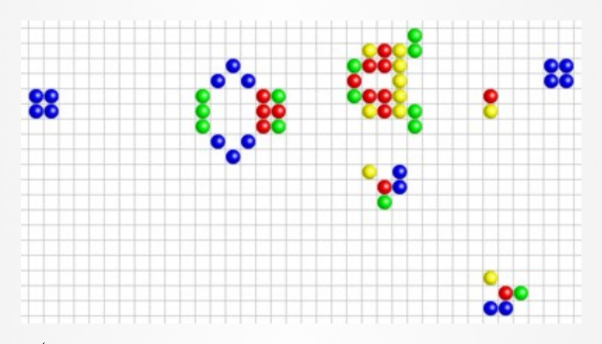


Twoja pierwsza aplikacja w Pythonie - Game of Life 23.05.2018



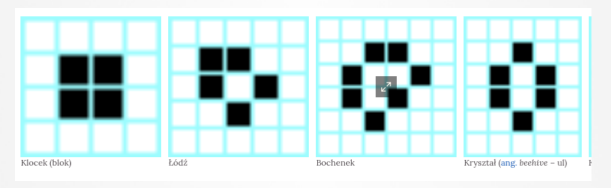
Game of Life



Źródło: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/7a/Golgun.gif/400px-Gol-gun.gifu



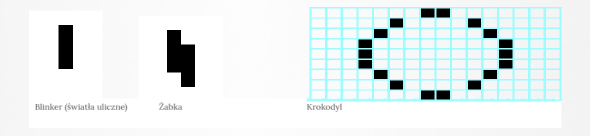
Game of Life - niezmienne



Źródło: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/ba/JdlV_bloc_4.4.gif



Game of Life - oscylatory



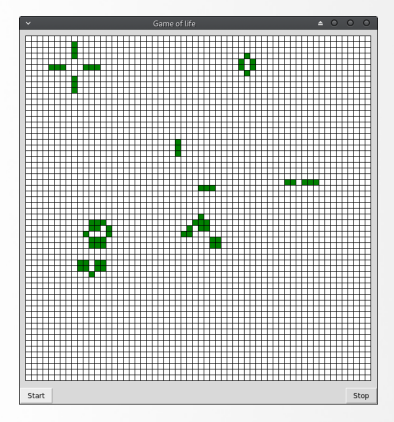
Źródło: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/c2/2-3 O1.gif



Dzisiejszy projekt

Kod do pobrania:

https://github.com/stemaan/infoshare _conference_workshop





Reguly gry według Conwaya

// Martwa komórka, która ma dokładnie 3 żywych sąsiadów staje się żywa w następnej jednostce czasu(rodzi się)

// Żywa komórka z 2 lub 3 żywymi sąsiadami pozostaje nadal żywa, przy innej licznie sąsiadów umiera(z samotności lub zatłoczenia)



Ankieta

https://goo.gl/forms/jWaMxUpOe6CJzrYw2