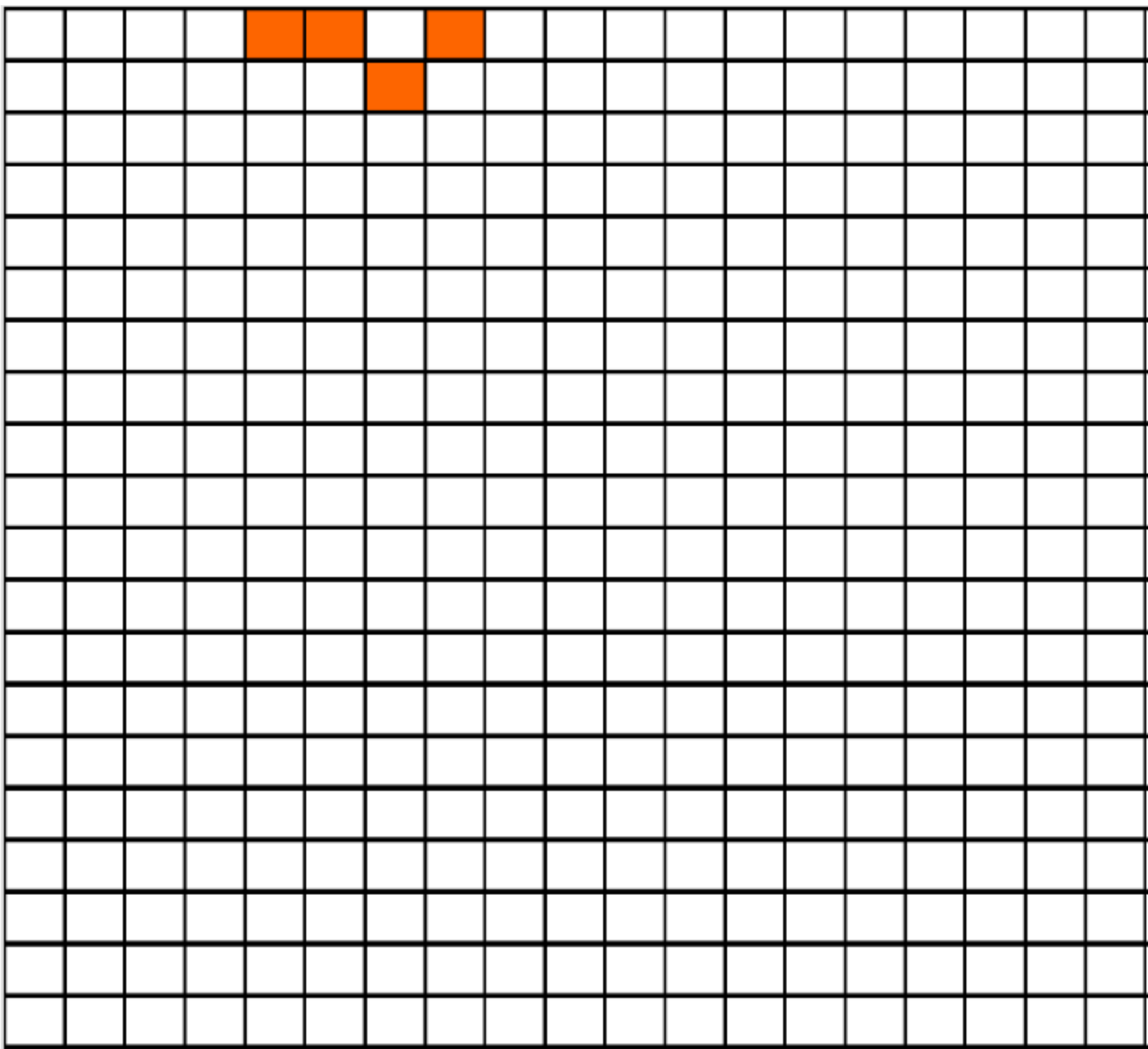


Klasa I

automat komórkowy ewoluuje do stanu jednorodnego, osiągając punkty graniczne w których stan wszystkich komórek jest taki sam i nie zmienia się w przestrzeni czasu



Klasa II

automat komórkowy dąży do prostych struktur periodycznych

