SPRAWOZDANIE MODELOWANIE WIELKOSKALOWE – ROZROST ZIAREN

Wykonał: Krzysztof Kabała, IS 3rok, grupa 1

Program pozwala na symulacje rozrostu ziaren stosując sąsiedztwa: Moore-a, von Neuman-a, hexagonalne (lewe, prawe, losowe), pentagonalne (lewe, prawe, górne, dolne, losowe).























