

Programowanie obiektowe (projekt)

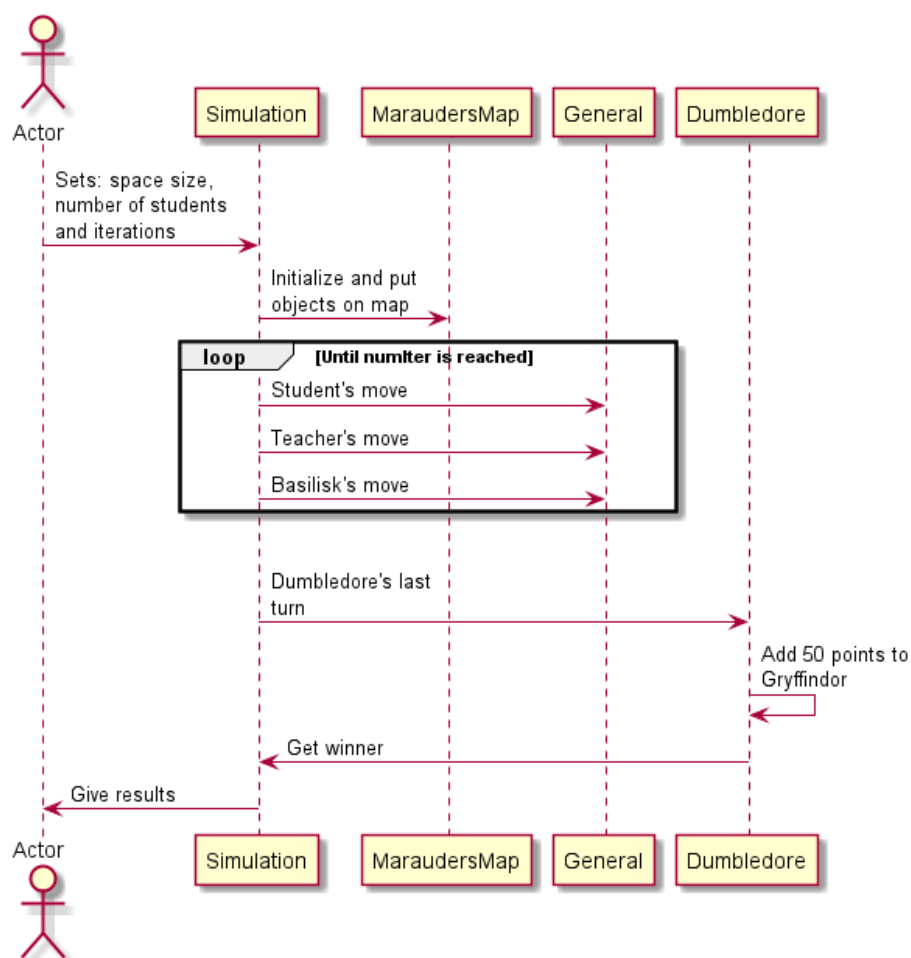
etap 4

Kamil Bauer,
Dominik Kilijan
Kod zajęć: E08-98aw
Wrocław, 4 maja 2021

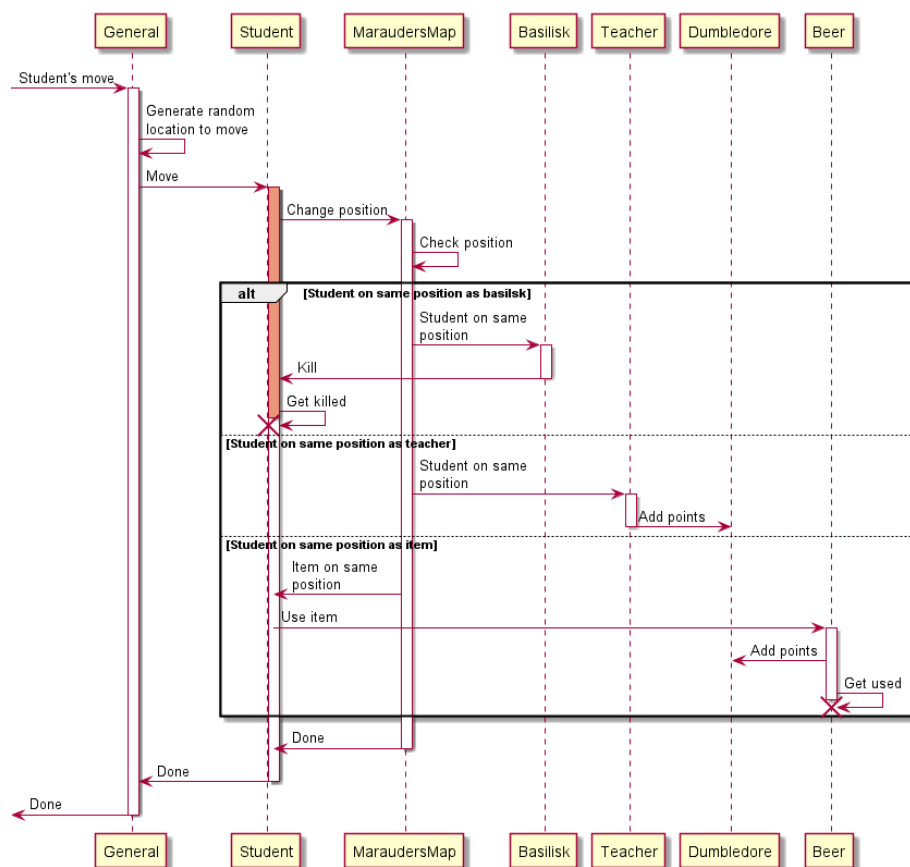
Spis treści

1	Diagramy sekwencji	1
2	Diagramy aktywności	4
3	Diagramy maszyny stanów	7

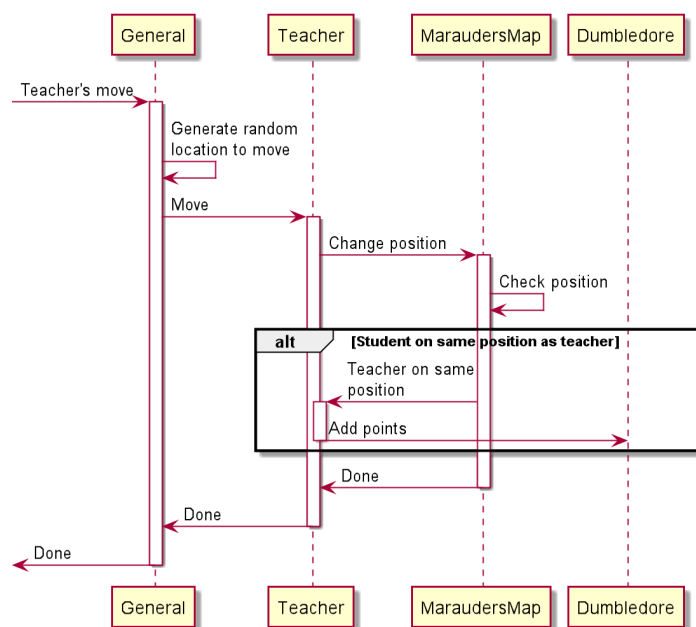
1 Diagramy sekwencji



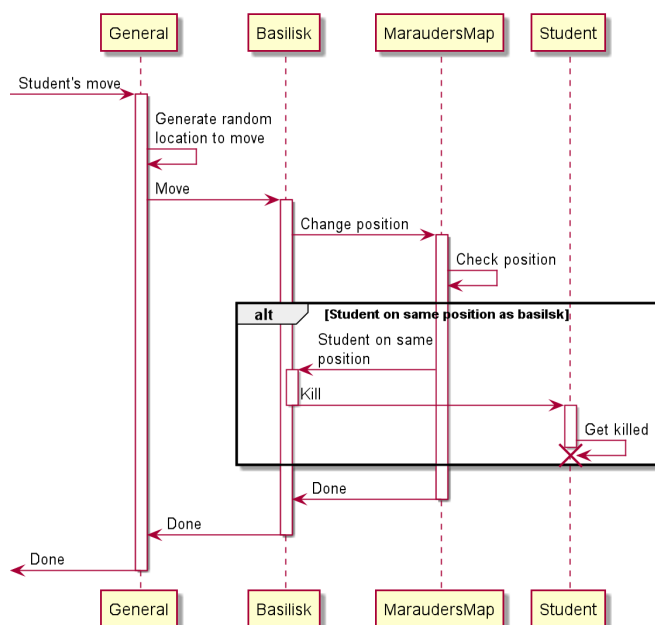
Rysunek 1: Diagram sekwencji Simulation



Rysunek 2: Diagram sekwencji Studenta

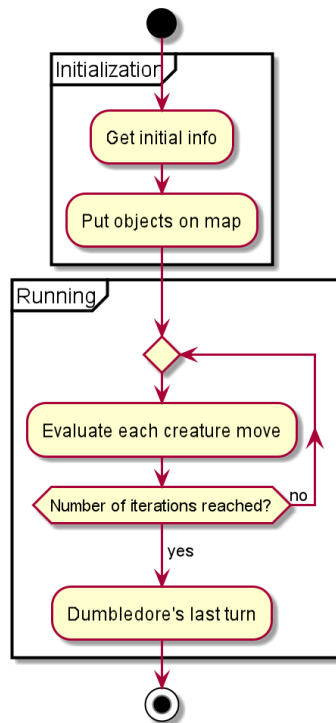


Rysunek 3: Diagram sekwencji Nauczyciela

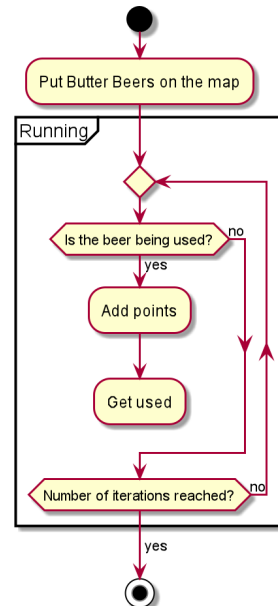


Rysunek 4: Diagram sekwencji Bazyliuszka

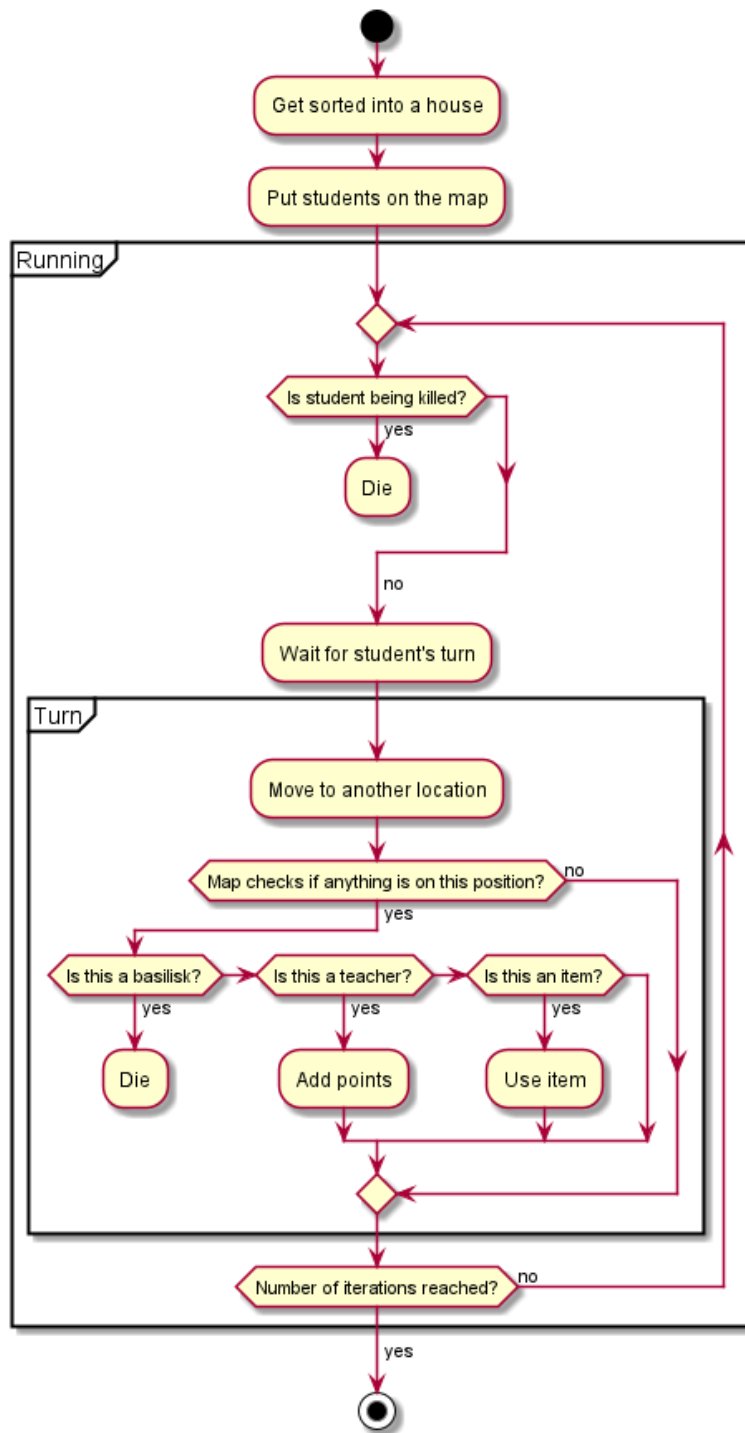
2 Diagramy aktywności



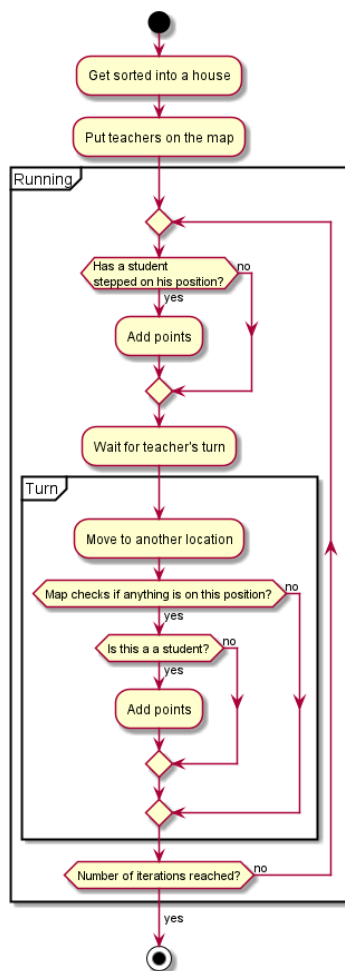
Rysunek 5: Diagram aktywności klasy Simulation



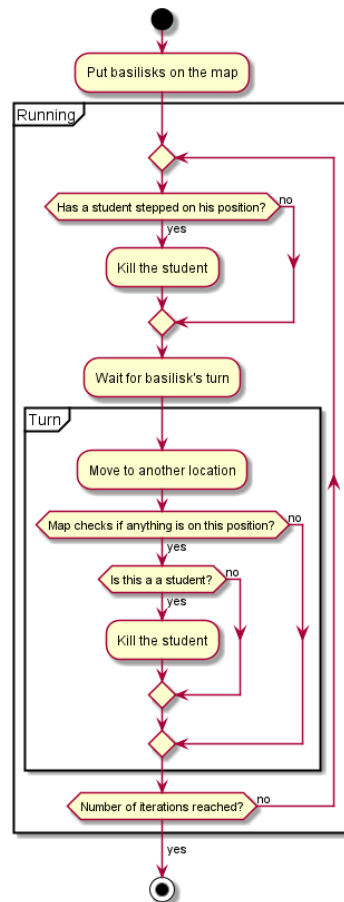
Rysunek 6: Diagram aktywności Piwa Kremowego



Rysunek 7: Diagram aktywności Studenta

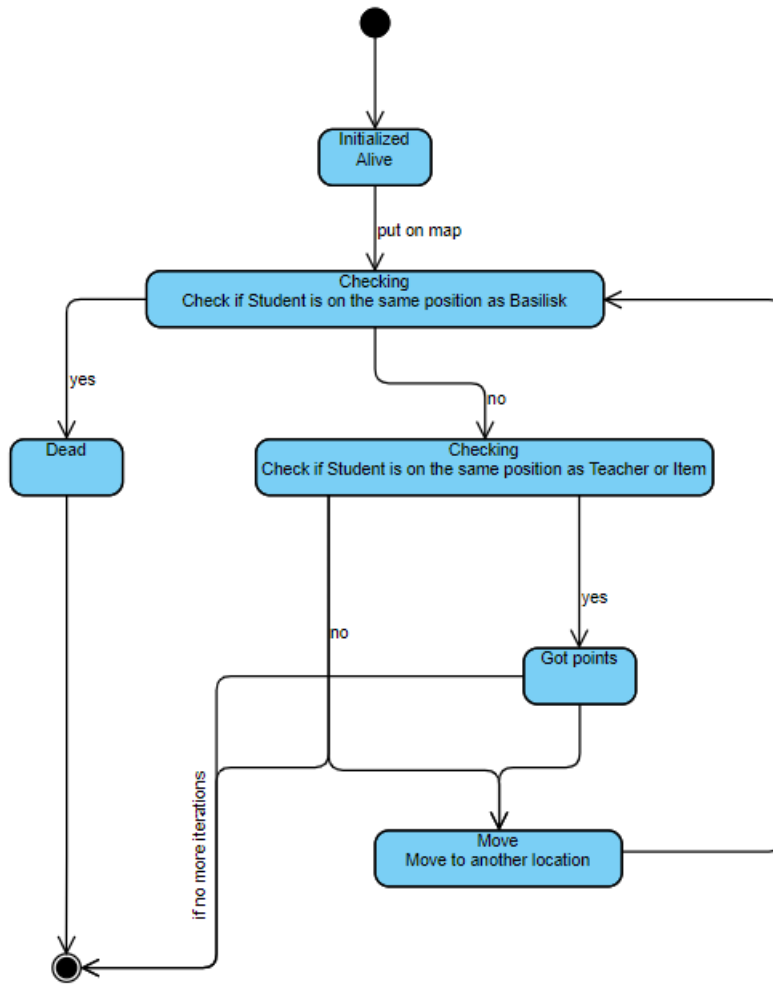


Rysunek 8: Diagram aktywności Nauczyciela

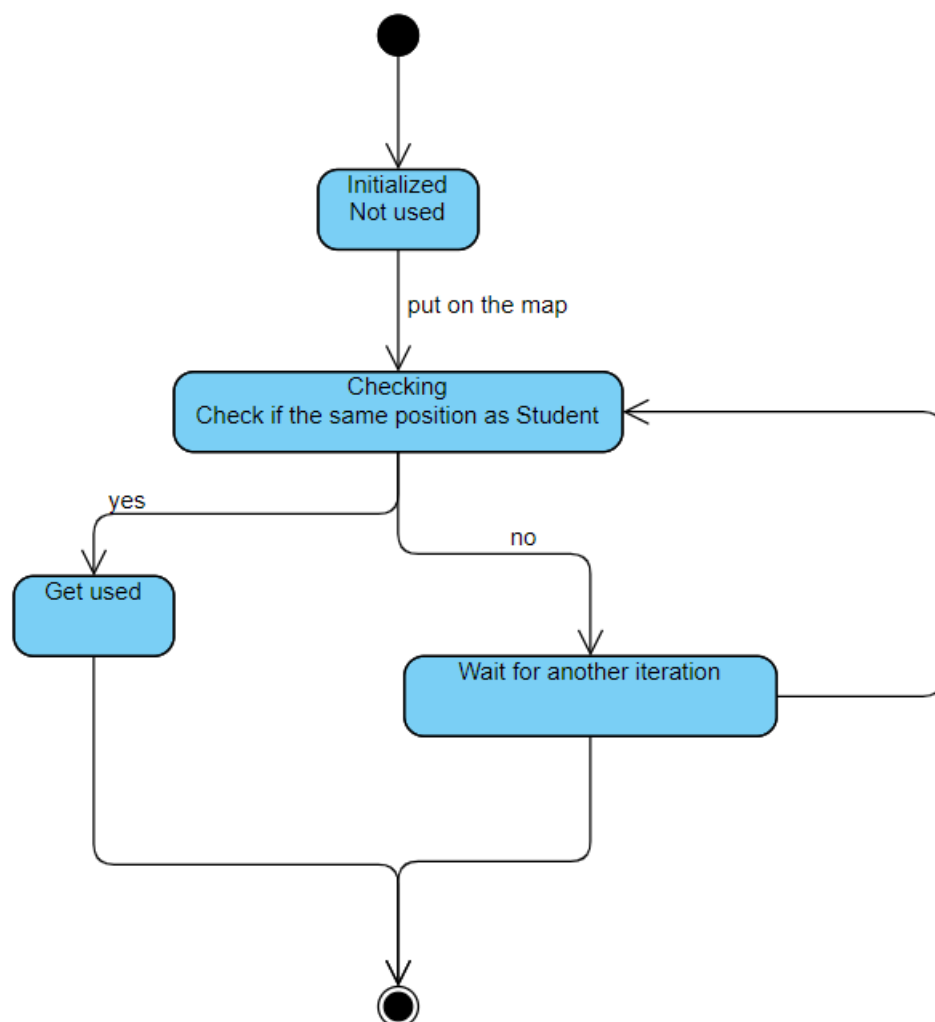


Rysunek 9: Diagram aktywności Bazyliszka

3 Diagramy maszyny stanów



Rysunek 10: Diagram stanów studenta



Rysunek 11: Diagram stanów piwa kremowego