Programowanie Graficznego Interfejsu Użytkownika

LISTA 3 [ważna do **1.06.2021**]

DELEGATY I ZDARZENIA w C#

1. Zaimplementuj klasy Obserwator i Tworca. Twórca, jak sama nazwa wskazuje, tworzy obserwatorów, nadając im nazwy i wybierając dla każdego z nich losowo parę liczb z przedziału [0,1], opisującą położenie obserwatora na płaszczyźnie. Położenie to pozostaje stałe przez cały czas życia obiektu. W momencie tworzenia obserwatora twórca generuje zdarzenie nowy, w którym przekazuje wszystkim utworzonym wcześniej obserwatorom informację o nazwie i położeniu nowego obserwatora. Każdy obserwator przechowuje u siebie uporządkowaną listę dwóch swoich najbliższych sąsiadów¹, zawierającą ich nazwy, współrzędne i odległości, a w ramach obsługi zdarzenia nowy lista jest aktualizowana.

Dodatkowo zaimplementuj zdarzenie wypisz, które będzie sygnałem od twórcy dla każdego obserwatora do przedstawienia się i wypisania listy swoich najbliższych sąsiadów wraz z ich położeniem (współrzędne x, y) oraz odległością od siebie.

Napisz program testujący te klasy – generujący twórcę, który tworząc pewną liczbę obserwatorów, będzie sprawdzał i wypisywał listy ich najbliższych sąsiadów co jakiś czas.

| - | | | noże wyglądać tak: | |
|--------------------------------|---------|---------|--------------------|--|
| krok 0 | | | | |
| Jestem Obs 0 – lista sąsiadów: | | | | |
| | luade 4 | | | |
| krok 1 | | | | |
| Jestem Obs 0 – lista sąsiadów: | | | | |
| Obs 1 | x=0,411 | y=0,734 | odl=0,113 | |
| Jestem Obs 1 – lista sąsiadów: | | | | |
| | | | | |
| | krok 2 | | | |
| Jestem Obs 0 – lista sąsiadów: | | | | |
| Obs 1 | x=0,411 | y=0,734 | odl=0,113 | |
| Obs 2 | x=0,646 | y=0,073 | odl=0,801 | |
| Jestem Obs 1 – lista sąsiadów: | | | | |
| Obs 2 | x=0,646 | y=0,073 | odl=0,702 | |
| Jestem Obs 2 – lista sąsiadów: | | | | |
| | | | | |
| | krok 3 | | | |
| Jestem Obs 0 – lista sąsiadów: | | | | |
| Obs 1 | x=0,411 | y=0,734 | odl=0,113 | |
| Obs 3 | x=0,197 | y=0,774 | odl=0,236 | |
| Jestem Obs 1 – lista sąsiadów: | | | | |
| Obs 3 | x=0,197 | y=0,774 | odl=0,217 | |
| Obs 2 | x=0,646 | y=0,073 | odl=0,702 | |
| Jestem Obs 2 – lista sąsiadów: | | | | |
| Obs 3 | x=0,197 | y=0,774 | odl=0,833 | |
| Jestem Obs 3 – lista sąsiadów: | | | | |
| | | | | |

Grzegorz Kondrat

 $^{^{1}}$ spośród tych, którzy powstali później, niż on sam – o istnieniu wcześniejszych dany obserwator nic nie wie.