PWDP, Lista 7, 1 tydzień

1. Punkty 2D, 7 pkt

Bazując na przykładzie z poprzedniej listy dokonaj modyfikacji:

- 1) Kółko jest za duże, zmień jego rozmiar tak by zajmowało ¼ ekranu. (0.5 pkt)
- 2) Szerokość i wysokość okna oraz promień koła umieść w stałych. Następnie z tych wielkości wylicz, gdzie powinien się znajdować początek aby koło było wycentrowane. (0.5 pkt)
- 3) Wprowadź zmienne "x" i "y" typu float oznaczające pozycję koła i wykorzystaj funkcję setPosition aby je odpowiednio ustawić:

https://www.sfml-dev.org/tutorials/2.5/graphics-transform.php (1 pkt)

- 4) Rozszerz program tak, aby zamykał okno po nacśnięciu "Esc". Wskazówka: kody klawiszy znajdują się w dokumentacji api biblioteki SFML (0.5 pkt)
- 5) Dodaj do programu zmienne "vx" i "vy" typu float oznaczające prędkość koła. Początkowe wartości mogą być np. 0.05. Dopisz przesuwanie koła:

```
x=x+vx*dt,
```

```
y=y+vy*dt. (0.5 pkt)
```

- 6) Uwzględnij, że koło może wyjść poza ekran i w takich przypadkach odbij prędkość zgodnie z zasadą, że ruch w kierunku "x" jest niezależny od ruchu w kierunku "y". (0.5 pkt)
- 7) Wprowadź stałą "N" oznaczającą ilość elementów. Wykorzystaj tablice jednowymiarowe (wprost zamień zmienne x,y,vx oraz vy na tablice) oraz dodaj tablicę kształtów "shapes" tak, aby obsłużyć N poruszających się kółek, zamiast jednego.

Wykład: https://youtu.be/4UTR6ZvTARc (SFML graphical objects in an array)

(1.5 pkt)

8) Dodaj grawitację, która zmieni w każdym kroku prędkość poruszających się kół (może być najprostsza metoda Eulera) tak, aby punkty odbijały się i poruszały po parabolach, zamiast po prostych. Możesz to zrobić np. wykonując:

```
x=x+vx * dt
y=y+vy * dt
vy = vy + g*dt // grawitacja
(1 pkt)
```

9) Dopisz do programu coś od siebie, może to być np. oddziaływanie N^2, uzależnienie koloru od prędkości ciał, dopisz kolizje pomiędzy ciałami itp. etc. (1 pkt)