Zadanie 10

18, 19 grudnia 2017 r.

## KURS JĘZYKA JAVA

## SKRZYŻOWANIE

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

## Zadanie.

Napisz aplikację okienkową w technologii *Swing*, która będzie graficznie ilustrowała zachowanie się samochodów na skrzyżowaniu dróg równorzędnych.

Zakładamy, że samochody nie wyprzedzają się, ponieważ w okolicach skrzyżowania wyprzedzać nie wolno. Jeśli jakiś samochód dogoni na drodze inny samochód jadący wolniej od niego, to powinien on zmiejszyć swoją prędkość tak, aby nie doprowadzić do kolizji.

Obowiązuje ruch prawostronny i zasada prawej ręki. Samochód po dojechaniu do skrzyżowania ma się na chwilę zatrzymać, a następnie, jeśli to jest bezpieczne, przejechać przez nie. Jeżeli dwa samochody jednocześnie dojeżdzają do skrzyżowania i znajdują się na kursie kolizyjnym, to jeden z pojazdów musi ustąpić pierszeństwa drugiemu (zgodnie z zasadami ruchu drogowego). Gdy sytuacja na skrzyżowaniu się zakleszczy (na przykład, na każdej jezdni przy skrzyżowaniu znajduje się samochód mający zamiar jechać na wprost), to należy umożliwić przejazd ostatniemu, który dojechał do skrzyżowania.

Każdy samochód powinien być sterowany osobnym wątkiem. Zadaniem samochodu ma być przejazd przez skrzyżowanie w zadanym kierunku. Wątek samochodu musi mieć więc określone trzy parametry: zadaną prędkość początkową z jaką się porusza, droga po której jedzie i droga w którą ma skręcić. Wątek kończy swoją pracę jak oddali się od skrzyżowania odpowiednio daleko. Liczba wszystkich samochodów na planszy nie może przekroczyć pewnej rozsądnej granicy (na przykład 20). Praca wątków–samochodów musi być synchronizowana za pomocą metod wait() i notify().

Twoja aplikacja powinna umożliwiać łatwe dodanie nowego pojazdu (początkowo skrzyżowanie jest puste) na określonej jezdni przed skrzyżowaniem i nadania mu losowej początkowej prędkości (każdy samochód może mieć inną prędkość przemieszczania się) i drogi docelowej, w którą ma skręcić. Samochody mogą być animowane przy pomocy kolorowych prostokątów albo małych obrazków na obszarze obiektu JPanel. Pojazd zbliżający się do skrzyżowania powinien sygnalizować swój kierunek ruchu (właczony kierunkowskaz).

Centralny obszar aplikacji powinien być pokryty panelem, na którym będzie dokonywana wizualizacja skrzyżowania i poruszających się samochodów. Odrysowywanie panelu, czyli klasy dziedziczącej po JPanel, ma być sterowane obiektem typu Timer. Obiekt ten ma co 40 milisekund odrysowywać panel.