# Laboratorium 12 – 13 — symulacja choroby

## Zadanie (20 pkt)

Twoim zadaniem będzie napisanie symulacji rozprzestrzeniania się choroby wśród populacji nosobników. Symulacja powinna trwać z góry określoną liczbę tur. Osobniki w kolejnych iteracjach przemieszczają się po planszy roznosząc w ten sposób chorobę. Dodatkowo w wyniku spotkania nowe osobniki moga się narodzić.

### Parametry osobnika:

```
• położenie (x, y), gdzie x, y \in \{1, 2, ..., 100\},
```

- prędkość  $\in \{1, 2, 3\},\$
- kierunek,
- stan ∈ {chory (C), zarażony (Z), zdrowiejący (ZD), zdrowy (ZZ)},
- wiek  $\in < 0,100 >$
- odporność  $\in <0, 10>$ 
  - niska: (0, 3 >,
  - średnia: (3,6)
  - wysoka (6, 10 >.

## Inicjalizacja osobników:

- n = 100
- położenie, prędkość, kierunek, stan losowe,
- wiek  $\in <0,60>$ ,
- odporność zależna jest od wieku osobnika:
  - < 0, 15)  $\cup < 70, 100 >$  niska odporność,
  - < 40,70) średnia odporność, < 15,40) wysoka odporność

### Ruch osobnika:

- kierunek osobnika zmienia się w wyniku odbicia od ściany;
- kierunek osobników zmienia się przy ich spotkaniu.

## Starzenie:

- wiek osobnika powinien rosnąć o 1 jednostkę w każdej turze;
- po zmianie przedziału wiekowego odporność powinna zostać dostosowana do aktualnej grupy wiekowej o ile jest wyższa niż maksymalna dla aktualnego wieku.

## Narodziny:

Narodziny zachodzą z pewnym prawdopodobieństwem przy spotkaniu się dwóch osobników, przy czym każdy z nich musi mieć wiek  $\leqslant$  20,40 >. Narodzony osobnik jest zawsze zdrowy, niezależnie od stanu rodziców oraz posiada maksymalna odporność Rodzą się 1 lub 2 osobniki.

#### Śmierć:

Śmierć następuje, gdy:

- osobnik osiągnie maksymalny wiek,
- odporność osobnika wyniesie 0.

#### Kolory osobników

Kolor osobnika, zależy od jego stanu zdrowia:

- czerwony chory osobnik,
- żółty wstępnie chory, zarażony,
- pomarańczowy zdrowiejący,
- zielony zdrowy.

# Rodzaj choroby:

Kontakt zachodzi jeśli odległość między osobnikami jest nie większa niż 2 jednostki (zgodnie z metryką maksimum / szachową,  $d(p,q) = \max(p_x - q_x, p_y - q_y)$ ).

```
Z — zarażony
C — chory
ZD — zdrowiejący
ZZ — zdrowy
```

## Długość trwania dla każdego stanu:

- $Z po 2 dniach \Rightarrow C$ ,
- C po 7 dniach  $\Rightarrow$  ZD
- ZD po 5 dniach  $\Rightarrow ZZ$ .

### Wpływ na odporność:

- Z -0.10/dzień,
- C -0.50/dzień,
- ZD +0.10/dzień (nie przekraczając maksymalnej wartości dla danego wieku),
- ZZ +0.05/dzień (nie przekraczając maksymalnej wartości dla danego wieku).

### Zależności

W przypadku kontaktu dwóch osobników zachodzą następujące relacje:

- ZZ z Z:
  - $-ZZ \Rightarrow Z$ , w przypadku niskiej odporności;
  - Z bez zmian;
- ZZ z C:
  - ZZ  $\Rightarrow$  Z, dla niskiej/średniej odporności, -3 do odporności dla wysokiej; C bez zmian;
- ZZ z ZD:
  - ZD wzrost odporności o 1;
    ZZ bez zmian;
- ZZ z ZZ:
  - zrównanie odporności do wyższej lub maksymalnej dla danego wieku.
- C z Z:
  - Z  $\Rightarrow$  C, w przypadku niskiej lub średniej odporności; C wyzerowanie czasu trwania stanu;
- - ZD  $\Rightarrow$  Z, w przypadku niskiej lub średniej odporności; C bez zmian;
- C z C:
  - zrównanie odporności do niższej, wyzerowanie czasu trwania stanu;
- Z z ZD:
  - ZD obniżenie odporności o 1;
    Z bez zmian;
- Z z Z:
  - obniżenie odporności o 1 dla każdego;
- ZD z ZD:
  - bez zmian;