termin wykonania: 2021-05-23

## Zadanie 1.

Zakładamy, że mamy graf *n* wierzchołków, w którym krawędzie są nieskierowane.

Krawędź między wierzchołkami i a j oznaczamy:  $\{i, j\}$ .

Listę sąsiadów wierzchołka i oznaczamy: N(i).

Podobnie jak w poprzednich zadaniach zakładamy, że w grafie istnieje ścieżka Hamiltona złożona z krawędzi postaci  $\{v, v+1\}$  (dzięki czemu graf jest spójny), oraz pewna liczba d dodatkowych krawędzi (skrótów).

Należy zaimplementować wykonywanie protokołu routingu podobnego do znanego protokołu RIP, zgodnie z poniższymi wskazówkami.

- Każdy wierzchołek i zawiera zmienną reprezentującą tzw. routing table (oznaczaną przez  $R_i$ ), która dla każdego wierzchołka j, różnego od i, zawiera następujące dane:
  - o  $R_i[j]$ . nexthop wierzchołek ze zbioru N(i) (tj. sąsiad i) leżący na najkrótszej, znanej wierzchołkowi i, ścieżce p od i do j, oraz
  - o  $R_i[j]$ . cost długość tej ścieżki p.
- Początkowo każdy wierzchołek i zna swoich bezpośrednich sąsiadów N(i) i wie o istnieniu krawędzi postaci  $\{v, v+1\}$ . Zatem,
  - o dla  $j \in N(i)$ , początkowo  $R_i[j].cost = 1$  i  $R_i[j].nexthop = j$ , a
  - o dla  $j \notin N(i)$ ,  $R_i[j]$ . cost = |i j| oraz
    - $\blacksquare$   $R_i[j]$ . nexthop = i + 1, jeśli i < j, albo
    - $\blacksquare$   $R_i[j]$ . nexthop = i 1, jeśli j < i.
- Ponadto, dla każdego $R_i[j]$ , istnieje flaga  $R_i[j]$ . changed (początkowo ustawiona na true).
- W każdym wierzchołku i działają dwa współbieżne wątki:
  - $\circ$  Sender<sub>i</sub> oraz
  - o Receiver,
- Oba te wątki mają współbieżny dostęp do routing table  $R_i$ . W Go można zaimplementować  $R_i$  jako stateful goroutine a w Adzie jako zmienną protected.
- Co pewien czas  $Sender_i$  budzi się i jeśli istnieją jakieś j, gdzie  $R_i[j]$ . changed = true, to tworzy pakiet z ofertą, do którego dodaje pary  $(j, R_i[j]. cost)$  dla wszystkich takich j, ustawiając  $R_i[j]$ . changedna false, a następnie wysyła ten pakiet do każdego swojego sąsiada z N(i).
- Wątek  $Receiver_i$  oczekuje na pakiet z ofertą od jakiegoś sąsiada z N(i). Gdy taki pakiet otrzymuje od jakiegoś sąsiada l, to dla każdej pary  $(j, cost_i)$ z takiego pakietu:
  - $\circ$  wylicza  $newcost_{i,j} = 1 + cost_i$ ,
  - o jeśli  $newcost_{i,j} < R_i[j]. cost$  to ustawia nowe wartości:
    - $\blacksquare$   $R_i[j].cost = newcost,$
    - $\blacksquare$   $R_i[j]$ . nexthop = l,
    - $\blacksquare$   $R_i[j]$ . changed = true,
- Oba wątki drukują stosowne komunikaty o wysyłanych i otrzymywanych pakietach oraz zmianach w w routing table.

Zwróć uwagę aby  $Sender_i$  nie blokował dostępu do  $R_i$  w czasie gdy rozsyła pakiet z ofertami do sąsiadów oraz tak zmieniał  $R_i[j]$ . changed na false aby nie "zagłuszyć" żadnej nowej zmiany.

## Punktacja:

• implementacja w Adzie: 2.5 p.

• implementacja w Go: 3 p.