## Paradygmaty programowania - ćwiczenia Lista 7

Algebraiczna specyfikacja kolejki nieskończonej

```
Sygnatura
```

```
empty
        : -> Queue
 enqueue : Elem * Queue -> Queue
 first : Queue -> Elem
 dequeue : Queue -> Queue
 isEmpty : Queue -> bool
Aksjomaty
 For all q:Queue, e1,e2: Elem
 isEmpty (enqueue (e1,q))
                                      = false
 isEmpty (empty)
                                      = true
 dequeue (enqueue (e1, enqueue (e2, q))) =
       enqueue (e1, dequeue (enqueue (e2, q)))
 dequeue (enqueue(e1,empty))
                                      = empty
 dequeue (empty)
                                      = empty
 first (enqueue (e1, enqueue (e2, q))) = first (enqueue (e2, q))
 first (enqueue(e1,empty))
                                      = e1
 first (empty)
                                      = ERROR
```

1. (OCaml) Dana jest następująca sygnatura dla kolejek czysto funkcyjnych.

```
module type QUEUE_FUN =
sig
  type 'a t
  exception Empty of string
  val empty: unit -> 'a t
  val enqueue: 'a * 'a t -> 'a t
  val dequeue: 'a t -> 'a t
  val first: 'a t -> 'a
  val isEmpty: 'a t -> bool
end;;
```

Napisz moduł, zgodny z powyższa sygnatura, w którym kolejka jest reprezentowana:

a) przez zwykłą listę;

## b) przez parę list.

Reprezentacja z punku a) jest mało efektywna, ponieważ operacja wstawiania do kolejki (lub usuwania z kolejki) ma złożoność liniową. W lepszej reprezentacji kolejka jest reprezentowana przez parę list.

Para list ( $[x_1; x_2; ...; x_m]$ ,  $[y_1; y_2; ...; y_n]$ ) reprezentuje kolejkę  $x_1 x_2 ... x_m y_n ... y_2 y_1$ . Pierwsza lista reprezentuje początek kolejki, a druga – koniec kolejki. Elementy w drugiej liście są zapamiętane w odwrotnej kolejności, żeby wstawianie było wykonywane w czasie stałym (na początek listy). enqueue(y, q) modyfikuje kolejkę następująco:  $(xl, [y_1; y_2; ...; y_n]) \rightarrow (xl, [y;y_1; y_2; ...; y_n])$ . Elementy w pierwszej liście są pamiętane we właściwej kolejności, co umożliwia szybkie usuwanie pierwszego elementu. dequeue(q) modyfikuje kolejkę następująco:  $([x_1; x_2; ...; x_m], yl) \rightarrow ([x_2; ...; x_m], yl)$ . Kiedy pierwsza lista zostaje opróżniona, druga lista jest odwracana i wstawiana w miejsce pierwszej:  $([], [y_1; y_2; ...; y_n]) \rightarrow ([y_n; ... y_2; y_1], [])$ . Reprezentacja kolejki jest w postaci normalnej, jeśli  $\underline{nie}$  wygląda tak:  $([], [y_1; y_2; ...; y_n])$  dla  $\underline{n} \ge 1$ . Wszystkie operacje kolejki mają zwracać reprezentację w postaci normalnej, dzięki czemu pobieranie wartości pierwszego elementu nie spowoduje

odwracania listy. Odwracanie drugiej listy po opróżnieniu pierwszej też może się wydawać kosztowne. Jeśli jednak oszacujemy nie koszt pesymistyczny (oddzielnie dla każdej operacji kolejki), ale koszt zamortyzowany (uśredniony dla całego czasu istnienia kolejki), to okaże się, że koszt operacji wstawiania i usuwania z kolejki jest stały.

W ten sposób reprezentowane są kolejki w językach czysto funkcyjnych.

```
2. (OCaml) Dana jest następująca sygnatura dla kolejek modyfikowalnych.
```

```
module type QUEUE MUT =
sig
  type 'a t
        (* The type of queues containing elements of type ['a]. *)
  exception Empty of string
        (* Raised when [first q] is applied to an empty queue [q]. *)
  exception Full of string
        (* Raised when [enqueue(x,q)] is applied to a full queue [q]. *)
  val empty: int -> 'a t
        (* [empty n] returns a new queue of length [n], initially empty. *)
  val enqueue: 'a * 'a t -> unit
      (* [enqueue (x,q)] adds the element [x] at the end of a queue [q]. *)
  val dequeue: 'a t -> unit
        (* [dequeue q] removes the first element in queue [q] *)
  val first: 'a t -> 'a
       (* [first q] returns the first element in queue [q] without removing
           it from the queue, or raises [Empty] if the queue is empty. *)
  val isEmpty: 'a t -> bool
        (* [isEmpty q] returns [true] if queue [q] is empty,
           otherwise returns [false]. *)
  val isFull: 'a t -> bool
        (* [isFull q] returns [true] if queue [q] is full,
           otherwise returns [false]. *)
end;;
```

Napisz moduł, zgodny z powyższą sygnaturą, w którym kolejka jest reprezentowana przez tablicę cykliczną.

## Kolejka reprezentowana przez tablicę cykliczną

kolejka pusta kolejka pełna

