# Latihan Soal: ADT Queue

IF2110 – Algoritma dan Struktur Data Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

### Soal 1 - Circular Buffer

- a. Definisikan struktur data yang merepresentasi Queue bertipe ElType yang terdiri atas <id: integer, cost: integer> dalam bentuk circular buffer, dengan alokasi statik maksimum 100 elemen, dan menyimpan informasi indeks head dan count (banyaknya elemen dalam Queue)
- b. Buatlah function isFull
- c. Buatlah procedure enqueue
- d. Buatlah procedure dequeue

#### Soal 1

```
function isFull (q: Queue) → boolean
{mengirim true jika q penuh}
procedure enqueue (input/output q: Queue, input val: ElType)
{Proses: menambahkan val pada q sebagai Tail baru}
{IS: q mungkin kosong, q tidak penuh}
{FS: val menjadi Tail baru dengan mekanisme circular buffer}
procedure dequeue (input/output q: Queue, output val: ElType)
{Proses: menyimpan nilai Head q ke val dan menghapus Head q}
{IS: q tidak kosong}
{FS: val adalah nilai elemen Head, Head "bergerak" dengan mekanisme
     circular buffer. q mungkin kosong}
```

#### Soal 2 - Round Robin

Pandanglah Queue pada soal nomor 1 sebagai antrian pekerjaan dengan id adalah nomor identifikasi pekerjaan dan "cost" adalah cost waktu penyelesaian pekerjaan (*time cost*).

Dengan memanfaatkan queue pada soal nomor 1, buatlah <u>procedure</u> **roundRobin** yang memproses Queue secara Round Robin, yaitu memroses dengan waktu terbatas T:

- Jika elemen pada HEAD memiliki cost ≤ T, elemen tersebut dihapus dari Queue.
- Jika elemen pada HEAD memiliki cost > T, maka elemen tersebut dihapus dari Queue dan disisipkan kembali sebagai Tail dengan cost yang berkurang sebesar T.

#### Soal 2 - Round Robin

## Soal 3 - Priority Queue

- a. Dengan memodifikasi Queue alternatif 2 pada slide materi kuliah, definisikan (algoritmik) struktur data yang merepresentasi Queue yang menggambarkan antrian pekerjaan (job shop). Setiap elemen Queue bertipe ElType yang terdiri atas (id: integer, cost: integer). id menunjukkan nomor identifikasi unik dari pekerjaan yang dikelola Queue, dan elemen Queue terurut membesar berdasarkan "cost" waktu memproses pekerjaan.
- b. Buatlah prosedur enqueue
- c. Buatlah prosedur dequeue

## Soal 3 – Priority Queue

```
procedure enqueue (input/output q: Queue, input val: ElType)
{Proses: menambahkan val sebagai elemen baru di q, dengan
         memperhatikan lamanya waktu pekerjaan tsb dapat
         diselesaikan, yaitu pekerjaan yang lebih cost diletakkan
         lebih akhir. Jika ada 2 pekerjaan yang cost waktunya sama,
         pekerjaan terakhir yang baru datang disisipkan lebih
         belakang}
{IS: q mungkin kosong, q tidak penuh}
{FS: val menjadi elemen q yang baru dengan urutan waktu pekerjaan
    membesar}
procedure dequeue (input/output q: Queue, output val: ElType)
{Proses: menyimpan head dari q pada val dan menghapus head dari q}
{IS: q tidak kosong}
{FS: elemen pada HEAD dihapus, dan disimpan nilainya pada val}
```