# Queue dalam Bahasa C

IF2110/IF2111 – Algoritma dan Struktur Data Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

# ADT Queue dengan C – alt-2 (alokasi memori statik)

```
/* File: queue.h */
#ifndef QUEUE H
                                                NOTE: if you want flexibility, buffer should be an ElType*
#define QUEUE H
                                                 and you will need malloc() in CreateQueue. You will also
#include "boolean.h"
                                                 have to have a destructor, e.g., DestroyQueue(),
#include <stdlib.h>
                                                where you call free(buffer).
#define IDX UNDEF -1
#define CAPACITY 100
/* Definisi elemen dan address */
typedef int ElType;
/* Contoh struktur type Queue: array statik, indeks head dan indeks tail disimpan */
typedef struct {
  ElType buffer[CAPACITY];
  int idxHead;
  int idxTail;
} Queue;
/* Definisi Queue kosong: idxHead = idxTail = IDX UNDEF. */
```

### ADT Queue dengan C – alt-2 (alokasi memori statik)

```
/********* Operasi: pemeriksaan status Queue *********/
/* catatan: fungsi head(q: Queue) diimplementasikan sebagai macro di halaman sebelumnya */
boolean isEmpty(Queue q);
/* Mengirim true jika q kosong: lihat definisi di atas */
boolean isFull(Queue q);
/* Mengirim true jika penyimpanan q penuh */
int length(Queue q);
/* Mengirim jumlah elemen q saat ini */
```

```
void CreateQueue(Queue *q) {
/* I.S. ... F.S. ... */
    /* KAMUS LOKAL */
    /* ALGORITMA */
    IDX_HEAD(*q) = IDX_UNDEF;
    IDX_TAIL(*q) = IDX_UNDEF;
}

boolean isEmpty(Queue q) {
/* Mengirim ... */
    /* KAMUS LOKAL */
    /* ALGORITMA */
    return (IDX_HEAD(q) == IDX_UNDEF) && (IDX_TAIL(q) == IDX_UNDEF);
}
```

```
boolean isFull(Queue q) {
/* Mengirim ... */
    /* KAMUS LOKAL */
    /* ALGORITMA */
    return (IDX_HEAD(q) == 0) && (IDX_TAIL(q) == CAPACITY-1);
}
int length(Queue q) {
/* Mengirim ... */
    /* KAMUS LOKAL */
    /* ALGORITMA */
    if (IDX_HEAD(q)==IDX_UNDEF)
        return 0;
    else
        return (IDX_TAIL(q) - IDX_HEAD(q)) + 1;
}
```

```
void enqueue(Queue *q, ElType val) {
/* I.S. ... F.S. ... */
/* KAMUS LOKAL */
/* ALGORITMA */
    if (isEmpty(*q)) {
        IDX_HEAD(*q) = 0;
        IDX_TAIL(*q) = 0;
    } else { // *q is not empty
        if (IDX_TAIL(*q)==(CAPACITY-1)) { // elemen mentok kanan, geser dulu
        for (int i=IDX_HEAD(*q); i<=IDX_TAIL(*q); i++) {
            (*q).buffer[i-IDX_HEAD(*q)] = (*q).buffer[i];
        }
        IDX_TAIL(*q) -= IDX_HEAD(*q);
        IDX_HEAD(*q) = 0;
    }
    IDX_TAIL(*q)++;
    }
    TAIL(*q) = val;
}</pre>
```

```
void dequeue(Queue *q, ElType *val) {
/* I.S. ... F.S. ... */
   /* KAMUS LOKAL */
   /* ALGORITMA */
        *val = HEAD(*q);
        if (IDX_HEAD(*q) == IDX_TAIL(*q)) {
            IDX_HEAD(*q) = IDX_UNDEF;
            IDX_TAIL(*q) = IDX_UNDEF;
        } else {
            IDX_HEAD(*q)++;
        }
}
```