# MODUL VIII QUEUE

## A. TUJUAN PRAKTIKUM

- 1. Mahasiswa mampu menjelaskan definisi dan konsep dari double queue
- 2. Mahasiswa mampu menerapkan operasi tambah, menghapus pada queue
- 3. Mahasiswa mampu menerapkan operasi tampil data pada queue

## **B. DASAR TEORI**

Queue adalah struktur data yang digunakan untuk menyimpan data dengan metode **FIFO** (First-In First-Out). Data yang pertama dimasukkan ke dalam queue akan menjadi data yang pertama pula untuk dikeluarkan dari queue. Queue mirip dengan konsep **antrian** pada kehidupan sehari-hari, dimana konsumen yang datang lebih dulu akan dilayani terlebih dahulu.

Implementasi queue dapat dilakukan dengan menggunakan array atau linked list. Struktur data queue terdiri dari dua pointer yaitu front dan rear. **Front/head** adalah pointer ke elemen pertama dalam queue dan **rear/tail/back** adalah pointer ke elemen terakhir dalam queue.



## FIRST IN FIRST OUT (FIFO)

Perbedaan antara stack dan queue terdapat pada aturan penambahan dan penghapusan elemen. Pada stack, operasi penambahan dan penghapusan elemen dilakukan di satu ujung. Elemen yang terakhir diinputkan akan berada paling dengan dengan ujung atau dianggap paling atas sehingga pada operasi penghapusan, elemen teratas tersebut akan dihapus paling awal, sifat demikian dikenal dengan LIFO.

Pada Queue, operasi tersebut dilakukan ditempat berbeda (melalui salah satu ujung) karena perubahan data selalu mengacu pada Head, maka hanya ada 1 jenis insert

maupun delete. Prosedur ini sering disebut **Enqueue** dan **Dequeue** pada kasus Queue. Untuk Enqueue, cukup tambahkan elemen setelah elemen terakhir Queue, dan untuk Dequeue, cukup "geser"kan Head menjadi elemen selanjutnya.

## Operasi pada Queue

• enqueue() : menambahkan data ke dalam queue.

• dequeue() : mengeluarkan data dari queue.

• peek() : mengambil data dari queue tanpa menghapusnya.

• isEmpty() : mengecek apakah queue kosong atau tidak.

• isFull() : mengecek apakah queue penuh atau tidak.

• size() : menghitung jumlah elemen dalam queue.

## C. GUIDED

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int maksimalQueue = 5; // Maksimal antrian
int front = 0; // Penanda antrian
int back = 0; // Penanda
string queueTeller[5]; // Fungsi pengecekan
bool isFull() { // Pengecekan antrian penuh atau tidak
    if (back == maksimalQueue) {
         return true; // =1
    } else {
         return false;
     }
}
bool is Empty () { // Antriannya kosong atau tidak
    if (back == 0) {
         return true;
     } else {
         return false;
     }
}
void enqueueAntrian(string data) { // Fungsi menambahkan antrian
    if (isFull()) {
         cout << "Antrian penuh" << endl;</pre>
     } else {
         if (isEmpty()) { // Kondisi ketika queue kosong
```

```
queueTeller[0] = data;
             front++;
             back++;
         } else { // Antrianya ada isi
             queueTeller[back] = data;
             back++;
         }
    }
}
void dequeueAntrian() { // Fungsi mengurangi antrian
    if (isEmpty()) {
         cout << "Antrian kosong" << endl;</pre>
    } else {
         for (int i = 0; i < back; i++) {
             queueTeller[i] = queueTeller[i + 1];
         back--;
    }
}
int countQueue() { // Fungsi menghitung banyak antrian
    return back;
}
void clearQueue() { // Fungsi menghapus semua antrian
    if (isEmpty()) {
         cout << "Antrian kosong" << endl;</pre>
    } else {
         for (int i = 0; i < back; i++) {
             queueTeller[i] = "";
         back = 0;
         front = 0;
    }
}
void viewQueue() { // Fungsi melihat antrian
    cout << "Data antrian teller:" << endl;</pre>
    for (int i = 0; i < maksimalQueue; i++) {</pre>
         if (queueTeller[i] != "") {
             cout << i + 1 << ". " << queueTeller[i] <<</pre>
endl;
         } else {
             cout << i + 1 << ". (kosong)" << endl;</pre>
    }
}
```

```
int main() {
    enqueueAntrian("Andi");
    enqueueAntrian("Maya");
    viewQueue();
    cout << "Jumlah antrian = " << countQueue() << endl;
    dequeueAntrian();
    viewQueue();
    cout << "Jumlah antrian = " << countQueue() << endl;
    clearQueue();
    viewQueue();
    cout << "Jumlah antrian = " << countQueue() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

## D. UNGUIDED

- 1. Ubahlah penerapan konsep queue pada bagian guided dari array menjadi linked list
- 2. Dari nomor 1 buatlah konsep antri dengan atribut Nama mahasiswa dan NIM Mahasiswa

## E. DAFTAR PUSTAKA

Karumanchi, N. (2016). *Data Structures and algorithms made easy: Concepts, problems, Interview Questions*. CareerMonk Publications.