

# JOBSHEET VIII QUEUE

Nama: Rizqi Bagus Andrean

Absen: 25

**Kelas: TI-1D** 

# 8.1 Tujuan Praktikum

Setelah melakukan materi praktikum ini, mahasiswa mampu:

- 1. Mengenal struktur data Queue
- 2. Membuat dan mendeklarasikan struktur data Queue
- 3. Menerapkan algoritma Queue dengan menggunakan array

#### 8.2 Praktikum 1

Waktu percobaan: 45 menit

Pada percobaan ini, kita akan mengimplementasikan penggunaan class Queue.

# 8.2.1 Langkah-langkah Percobaan

1. Perhatikan Diagram Class Queue berikut ini:

Queue
data: int[]
front: int
rear: int
size: int
max: int
Queue(n: int)
isFull(): boolean
isEmpty(): boolean
enqueue(dt: int): void
dequeue(): int
peek: void
print(): void
clear(): void

Berdasarkan diagram class tersebut, akan dibuat program class Queue dalam Java.

- 2. Buat package dengan nama **Praktikum1**, kemudian buat class baru dengan nama **Queue**.
- 3. Tambahkan atribut-atribut Queue sesuai diagram class, kemudian tambahkan pula konstruktornya seperti gambar berikut ini.



```
int[] data;
int front;
int rear;
int size;
int max;

public Queue(int n) {
    max = n;
    data = new int[max];
    size = 0;
    front = rear = -1;
}
```

4. Buat method **IsEmpty** bertipe boolean yang digunakan untuk mengecek apakah queue kosong.

```
public boolean IsEmpty() {
    if (size == 0) {
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}
```

5. Buat method **IsFull** bertipe boolean yang digunakan untuk mengecek apakah queue sudah penuh.

```
public boolean IsFull() {
    if (size == max) {
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}
```

6. Buat method **peek** bertipe void untuk menampilkan elemen queue pada posisi paling depan.

```
public void peek() {
    if (!IsEmpty()) {
        System.out.println("Elemen terdepan: " + data[front]);
    } else {
        System.out.println("Queue masih kosong");
    }
}
```

7. Buat method **print** bertipe void untuk menampilkan seluruh elemen pada queue mulai dari posisi front sampai dengan posisi rear.



```
public void print() {
    if (IsEmpty()) {
        System.out.println("Queue masih kosong");
    } else {
        int i = front;
        while (i != rear) {
            System.out.print(data[i] + " ");
            i = (i + 1) % max;
        }
        System.out.println(data[i] + " ");
        System.out.println("Jumlah elemen = " + size);
    }
}
```

8. Buat method clear bertipe void untuk menghapus semua elemen pada queue

```
public void clear() {
    if (!IsEmpty()) {
        front = rear = -1;
        size = 0;
        System.out.println("Queue behasil dikosongkan");
    } else {
        System.out.println("Queue masih kosong");
    }
}
```

9. Buat method **Enqueue** bertipe void untuk menambahkan isi queue dengan parameter **dt** yang bertipe integer

```
public void Enqueue(int dt) {
    if (IsFull()) {
        System.out.println("Queue sudah penuh");
    } else {
        if (IsEmpty()) {
            front = rear = 0;
        } else {
               if (rear == max - 1) {
                    rear = 0;
               } else {
                    rear++;
               }
               data[rear] = dt;
               size++;
            }
}
```

10. Buat method **Dequeue** bertipe int untuk mengeluarkan data pada queue di posisi belakang



```
public int Dequeue() {
    int dt = 0;
   if (IsEmpty()) {
        System.out.println("Queue masih kosong");
    } else {
        dt = data[front];
        size--;
        if (IsEmpty()) {
            front = rear = -1;
        } else {
            if (front == max - 1) {
                front = 0;
            } else {
                front++;
            }
    return dt;
}
```

11. Selanjutnya, buat class baru dengan nama **QueueMain** tetap pada package **Praktikum1**. Buat method **menu** bertipe void untuk memilih menu program pada saat dijalankan.

- 12. Buat fungsi main, kemudian deklarasikan Scanner dengan nama sc.
- 13. Buat variabel **n** untuk menampung masukan berupa jumlah maksimal elemen yang dapat disimpan pada queue.

```
System.out.print("Masukkan kapasitas queue: ");
int n = sc.nextInt();
```

 Lakukan instansiasi objek Queue dengan nama Q dengan mengirimkan parameter n sebagai kapasitas elemen queue

```
Queue Q = new Queue(n);
```

- 15. Deklarasikan variabel dengan nama **pilih** bertipe integer untuk menampung pilih menu dari pengguna.
- 16. Lakukan perulangan menggunakan do-while untuk menjalankan program secara terus menerus sesuai masukan yang diberikan. Di dalam perulangan tersebut, terdapat pemilihan kondisi menggunakan switch-case untuk menjalankan operasi queue sesuai dengan masukan pengguna.



```
do {
    menu();
   pilih = sc.nextInt();
    switch (pilih) {
        case 1:
           System.out.print("Masukkan data baru: ");
            int dataMasuk = sc.nextInt();
            Q.Enqueue (dataMasuk);
           break;
        case 2:
            int dataKeluar = Q.Dequeue();
            if (dataKeluar != 0) {
                System.out.println("Data yang dikeluarkan: " + dataKeluar);
                break;
        case 3:
            Q.print();
           break;
        case 4:
           Q.peek();
           break;
        case 5:
           Q.clear();
           break;
} while (pilih == 1 || pilih == 2 || pilih == 3 || pilih == 4 || pilih == 5);
```

17. Compile dan jalankan class **QueueMain**, kemudian amati hasilnya.

#### 8.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Samakan hasil compile kode program Anda dengan gambar berikut ini.



## 8.2.3 Pertanyaan

1. Pada konstruktor, mengapa nilai awal atribut front dan rear bernilai -1, sementara atribut size bernilai 0?

Karena Queue ksong jadi beluim ada indexnya.

2. Pada method **Enqueue**, jelaskan maksud dan kegunaan dari potongan kode berikut!

```
if (rear == max - 1) {
    rear = 0;
```

Kode ini memungkinkan rear untuk kembali ke indeks 0 ketika rear mencapai batas maksimum (max - 1), sehingga mendukung operasi antrian melingkar (circular queue)

3. Pada method Dequeue, jelaskan maksud dan kegunaan dari potongan kode berikut!

```
if (front == max - 1) {
    front = 0;
```

Kode ini mengatur agar front kembali ke indeks 0 ketika front mencapai batas maksimum (max - 1), yang juga mendukung operasi antrian melingkar (circular queue).

4. Pada method **print**, mengapa pada proses perulangan variabel i tidak dimulai dari 0 (int i=0),

melainkan int i=front?

variabel  $\pm$  dimulai dari front untuk memastikan pencetakan elemen dimulai dari posisi depan antrian (front), bukan dari awal array.

5. Perhatikan kembali method **print**, jelaskan maksud dari potongan kode berikut!

```
i = (i + 1) % max;
```

Kode ini memastikan iterasi melingkar dalam antrian dengan mengembalikan i ke 0 setelah mencapai



batas maksimum (max), mendukung operasi antrian melingkar.

- 6. Tunjukkan potongan kode program yang merupakan queue overflow!
- 7. Pada saat terjadi queue overflow dan queue underflow, program tersebut tetap dapat berjalan dan hanya menampilkan teks informasi. Lakukan modifikasi program sehingga pada saat terjadi queue overflow dan queue underflow, program dihentikan!

#### Queue Overflow

```
if((rear == max - 1 && front == 0) || (rear + 1 == front)) {
    System.out.println("Queue overflow");
    System.exit(1); // Hentikan program
}
```

#### Underflow

```
if(front == -1) {
    System.out.println("Queue underflow");
    System.exit(1); // Hentikan program
}
```



#### 8.3 Praktikum 2

#### Waktu percobaan: 45 menit

Pada percobaan ini, kita akan membuat program yang mengilustrasikan teller di bank dalam melayani nasabah.

### 8.3.1 Langkah-langkah Percobaan

1. Perhatikan Diagram Class berikut ini:

```
Nasabah

norek: String

nama: String

alamat: String

umur: int

saldo: double

Nasabah(norek: String, nama: String, alamat: String, umur: int, saldo: double)
```

Berdasarkan diagram class tersebut, akan dibuat program class Nasabah dalam Java.

- 2. Buat package dengan nama **Praktikum2**, kemudian buat class baru dengan nama **Nasabah**.
- 3. Tambahkan atribut-atribut Nasabah seperti pada Class Diagram, kemudian tambahkan pula konstruktornya seperti gambar berikut ini.

```
Nasabah(String norek, String nama, String alamat, int umur, double saldo){
    this.norek = norek;
    this.nama = nama;
    this.alamat = alamat;
    this.umur = umur;
    this.saldo = saldo;
}
```

- 4. Salin kode program class **Queue** pada **Praktikum 1** untuk digunakan kembali pada **Praktikum 2** ini. Karena pada **Praktikum 1**, data yang disimpan pada queue hanya berupa array bertipe integer, sedangkan pada **Praktikum 2** data yang digunakan adalah object, maka perlu dilakukan modifikasi pada class **Queue** tersebut.
- 5. Lakukan modifikasi pada class **Queue** dengan mengubah tipe **int[] data** menjadi **Nasabah[] data** karena pada kasus ini data yang akan disimpan pada queue berupa object Nasabah. Modifikasi perlu dilakukan pada **atribut**, method **Enqueue**, dan method **Dequeue**.

```
Nasabah[] data;
int front;
int rear;
int size;
int max;
```



```
public Queue(int n) {
    \max = n;
    data = new Nasabah[max];
    size = 0;
    front = rear = -1;
public void Enqueue (Nasabah dt) {
    if (IsFull()) {
        System. out.println("Queue sudah penuh");
    } else {
        if (IsEmpty()) {
            front = rear = 0;
        } else {
            if (rear == max - 1) {
                rear = 0;
             } else {
                rear++;
            }
        data[rear] = dt;
        size++;
    }
public Nasabah Dequeue() {
    Nasabah dt = new Nasabah();
    if (IsEmpty()) {
        System.out.println("Queue masih kosong");
    } else {
        dt = data[front];
        size--;
        if (IsEmpty()) {
            front = rear = -1;
        } else {
            if (front == max - 1) {
                front = 0;
            } else {
                front++;
            }
    return dt;
```

Baris program **Nasabah dt = new Nasabah()**; akan ditandai sebagai error, untuk mengatasinya, tambahkan konstruktor default di dalam class Nasabah.



```
Nasabah() {
}
```

6. Karena satu elemen queue terdiri dari beberapa informasi (norek, nama, alamat, umur, dan saldo), maka ketika mencetak data juga perlu ditampilkan semua informasi tersebut, sehingga meodifikasi perlu dilakukan pada method **peek** dan method **print**.

```
public void peek() {
   if (!IsEmpty()) {
       System.out.println("Elemen terdepan: " + data[front].norek + " " + data[front].nama
             + " " + data[front].alamat + " " + data[front].umur + " " + data[front].saldo);
   } else {
       System.out.println("Queue masih kosong");
   1
public void print() {
    if (IsEmpty()) {
        System.out.println("Queue masih kosong");
    } else {
        int i = front;
        while (i != rear) {
            System.out.println(data[i].norek + " " + data[i].nama
                   + " " + data[i].alamat + " " + data[i].umur + " " + data[i].saldo);
            i = (i + 1) % max;
        System.out.println(data[i].norek + " " + data[i].nama
                + " " + data[i].alamat + " " + data[i].umur + " " + data[i].saldo);
        System.out.println("Jumlah elemen = " + size);
```

7. Selanjutnya, buat class baru dengan nama **QueueMain** tetap pada package **Praktikum2**. Buat method menu untuk mengakomodasi pilihan menu dari masukan pengguna

```
public static void menu() {
    System.out.println("Pilih menu: ");
    System.out.println("1. Antrian baru");
    System.out.println("2. Antrian keluar");
    System.out.println("3. Cek Antrian terdepan");
    System.out.println("4. Cek Semua Antrian");
    System.out.println("-----");
}
```

- 8. Buat fungsi main, deklarasikan Scanner dengan nama sc
- 9. Buat variabel **max** untuk menampung kapasitas elemen pada queue. Kemudian lakukan instansiasi objek queue dengan nama **antri** dan nilai parameternya adalah variabel **jumlah**.

```
System.out.print("Masukkan kapasitas queue: ");
int jumlah = sc.nextInt();
Queue antri = new Queue(jumlah);
```



- 10. Deklarasikan variabel dengan nama **pilih** bertipe integer untuk menampung pilih menu dari pengguna.
- 11. Tambahkan kode berikut untuk melakukan perulangan menu sesuai dengan masukan yang diberikan oleh pengguna.

```
do {
   menu();
   pilih = sc.nextInt();
   sc.nextLine();
   switch (pilih) {
       case 1:
            System.out.print("No Rekening: ");
           String norek = sc.nextLine();
           System.out.print("Nama: ");
            String nama = sc.nextLine();
           System.out.print("Alamat: ");
            String alamat = sc.nextLine();
           System.out.print("Umur: ");
           int umur = sc.nextInt();
           System.out.print("Saldo: ");
            double saldo = sc.nextDouble();
           Nasabah nb = new Nasabah (norek, nama, alamat, umur, saldo);
            sc.nextLine();
            antri.Enqueue (nb);
           break;
        case 2:
            Nasabah data = antri.Dequeue();
            if (!"".equals(data.norek) && !"".equals(data.nama) && !"".equals(data.alamat)
                   && data.umur != 0 && data.saldo != 0) {
                System.out.println("Antrian yang keluar: " + data.norek + " " + data.nama + " "
                        + data.alamat + " " + data.umur + " " + data.saldo);
                break;
        case 3:
            antri.peek();
           break;
        case 4:
            antri.print();
           break;
} while (pilih == 1 || pilih == 2 || pilih == 3 || pilih == 4);
```

12. Compile dan jalankan class QueueMain, kemudian amati hasilnya.

#### 8.3.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Samakan hasil compile kode program Anda dengan gambar berikut ini.



# ◯ Output - Queue (run) × run: Masukkan kapasitas queue: 8 Pilih menu: 1. Antrian baru 2. Antrian keluar 3. Cek Antrian terdepan 4. Cek Semua Antrian \_\_\_\_\_ No Rekening: 12345 Nama: Dewi Alamat: Malang Umur: 23 Saldo: 1300000 Pilih menu: 1. Antrian baru 2. Antrian keluar 3. Cek Antrian terdepan 4. Cek Semua Antrian \_\_\_\_\_ No Rekening: 32940 Nama: Susan Alamat: Surabaya Umur: 39 Saldo: 42000000 Pilih menu: 1. Antrian baru 2. Antrian keluar 3. Cek Antrian terdepan 4. Cek Semua Antrian 12345 Dewi Malang 23 1300000.0 32940 Susan Surabaya 39 4.2E7 Jumlah elemen = 2Pilih menu: 1. Antrian baru 2. Antrian keluar 3. Cek Antrian terdepan 4. Cek Semua Antrian



#### 8.3.3 Pertanyaan

1. Pada class QueueMain, jelaskan fungsi IF pada potongan kode program berikut!

Potongan kode ini memeriksa apakah semua atribut norek, nama, alamat dari objek data tidak kosong (""), serta atribut umur dan saldo tidak bernilai nol. Jika semua kondisi terpenuhi, program mencetak detail data yang valid dari antrian dan keluar dari loop.

2. Lakukan modifikasi program dengan menambahkan method baru bernama peekRear pada class Queue yang digunakan untuk mengecek antrian yang berada di posisi belakang! Tambahkan pula daftar menu 5. Cek Antrian paling belakang pada class QueueMain sehingga method peekRear dapat dipanggil!

Peek rear

```
void peekRear() {
    if (!isEmpty()) {
        System.out.println("Elemen paling belakang: " + data[rear].norek);
    } else {
        System.out.println("Antrian kosong");
    }
}
```

#### 8.4 Tugas

 Buatlah program antrian untuk mengilustasikan pesanan disebuah warung. Ketika seorang pembeli akan mengantri, maka dia harus mendaftarkan nama, dan nomor HP seperti yang digambarkan pada Class diagram berikut:

```
Pembeli

nama: String
noHP: int

Pembeli(nama: String, noHP: int)
```

Class diagram Queue digambarkan sebagai berikut:

Queue

# Algoritma dan Struktur Data 2022-



antrian: Pembeli[] front: int rear: int size: int

max: int

Queue(n: int)
isEmpty(): boolean
isFull(): boolean

enqueue(antri: Pembeli): void

dequeue(): int
print(): void
peek(): void
peekRear(): void

peekPosition(nama: String): void

daftarPembeli(): void

Keterangan:



- Method create(), isEmpty(), isFull(), enqueue(), dequeue() dan print(), kegunaannya sama seperti
  yang telah dibuat pada Praktikum
- Method peek(): digunakan untuk menampilkan data Pembeli yang berada di posisi antrian paling depan
- Method peekRear(): digunakan untuk menampilkan data Pembeli yang berada di posisi antrian paling belakang
- Method peekPosition(): digunakan untuk menampilkan seorang pembeli (berdasarkan nama) posisi antrian ke berapa
- Method daftarPembeli(): digunakan untuk menampilkan data seluruh pembeli

```
package tugas;
import java.util.Scanner;
import prak1.Nasabah;
class Queue{
   Pembeli[] data;
   int front, rear, size, max;
   Queue(int n) {
       max = n;
       data = new Pembeli[max];
       size = 0;
       front = rear = -1;
   boolean isFull() {
       if (size == max) {
           return true;
       }else{
           return false;
        }
   boolean isEmpty() {
       if (size == 0) {
           return true;
        }else{
           return false;
   void enqueue(Pembeli dt){
        if (isFull()){
            System.out.println("Antrian penuh");
        }else{
           if(isEmpty()){
```



```
front = rear = 0;
        }else{
            if(rear == max - 1){}
                rear = 0;
            }else{
                rear++;
        data[rear] = dt;
        size++;
Pembeli dequeue() {
    Pembeli dt = new Pembeli();
    if (isEmpty()) {
        System.out.println("Antrian kosong");
    }else{
        dt = data[front];
        size--;
        if (isEmpty()) {
            front = rear = -1;
        }else{
            if(front == max - 1){
                front = 0;
            }else{
                front++;
    }
    return dt;
void peek() {
    if (!isEmpty()) {
        System.out.println("Elemen terdepan: " + data[front].nama);
    }else{
        System.out.println("Antrian kosong");
}
void print() {
    if (isEmpty()) {
        System.out.println("Antrian kosong");
    }else{
        int i = front;
        while(i != rear){
            System.out.print(data[i].nama + " ");
            i = (i + 1) \% max;
```



```
System.out.println(data[i] + " ");
            System.out.println("Jumlah elemen = " + size);
    }
    void clear() {
        if(!isEmpty()) {
            front = rear = -1;
            size = 0;
            System.out.println("Antrian berhasil dikosongkan");
        }else{
            System.out.println("Antrian masih kosong");
    }
    void peekRear() {
        if (!isEmpty()) {
            System.out.println("Elemen terdepan: " + data[rear].nama);
        }else{
            System.out.println("Antrian kosong");
    void peekPosition(String nama){
        if (!isEmpty()) {
            int i = front;
            int pos = 0;
            while(i != rear){
                if (data[i].nama.equals(nama)) {
                    System.out.println("Posisi " + nama + " ada di antrian ke-" +
pos);
                    break;
                i = (i + 1) \% max;
                pos++;
            }
            if (data[i].nama.equals(nama)) {
                System.out.println("Posisi " + nama + " ada di antrian ke-" + pos);
        }else{
            System.out.println("Antrian kosong");
        }
    }
    void daftarPembeli() {
        for(Pembeli n : data){
            System.out.println(n.nama);
    }
```



```
void menu() {
    System.out.println("Masukkan operasi yg diinnginkan");
   System.out.println("1. Antrian Baru");
   System.out.println("2. Ambil Antrian");
   System.out.println("3. Cek Antrian Terdepan");
   System.out.println("4. Cek Semua Antrian");
   System.out.println("5. Clear");
   System.out.println("=======");
public static void main(String[] args) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Masukkan Kapasitas Queue: ");
   int n = sc.nextInt();
   Queue q = new Queue(n);
   int pilih;
   do{
       q.menu();
       pilih = sc.nextInt();
       switch (pilih) {
           case 1:
               // System.out.println("Masukkan data: ");
               System.out.print("Nama: ");
               String nama = sc.next();
               System.out.print("No. Hp: ");
               int noHp = sc.nextInt();
               // int dataMasuk = sc.nextInt();
               q.enqueue(new Pembeli(nama, noHp));
               break;
           case 2:
               Pembeli dataKeluar = q.dequeue();
               System.out.println("Data yg dikeluarkan: " + dataKeluar.nama);
               break;
           case 3:
               q.peek();
               break;
           case 4:
               q.daftarPembeli();
               break;
           case 5:
               q.clear();
               break;
           default:
               break;
    }while(pilih == 1 || pilih == 2 || pilih == 3 || pilih == 4 || pilih == 5);
```



```
}
}
```

```
public class Pembeli {
    String nama;
    int noHp;

    Pembeli(String nama, int noHp) {
        this.nama = nama;
        this.noHp = noHp;
    }

    Pembeli() {
    }
}
```



- 1. Antrian Baru
- 2. Ambil Antrian
- 3. Cek Antrian Terdepan
- 4. Cek Semua Antrian
- 5. Clear

\_\_\_\_\_

1

Nama: Agus

No. Hp: 081234

Masukkan operasi yg diinnginkan

- 1. Antrian Baru
- 2. Ambil Antrian
- 3. Cek Antrian Terdepan
- 4. Cek Semua Antrian
- 5. Clear

\_\_\_\_\_

1

Nama: Nana

No. Hp: 08971

Masukkan operasi yg diinnginkan

- 1. Antrian Baru
- 2. Ambil Antrian
- 3. Cek Antrian Terdepan
- 4. Cek Semua Antrian
- 5. Clear

\_\_\_\_\_\_

4

Agus

Nana

Masukkan operasi yg diinnginkan

- 1. Antrian Baru
- 2. Ambil Antrian
- 3. Cek Antrian Terdepan
- 4. Cek Semua Antrian

⊗ 0 🛕 4 🕍 0 🖒 🖰 Java: Ready