

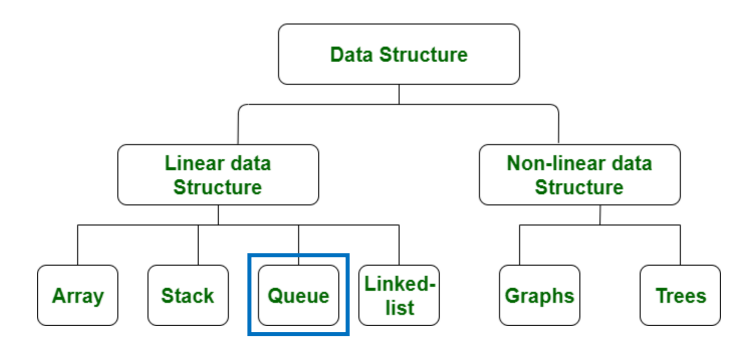


## Queue

Tim Ajar Algoritma dan Struktur Data Genap 2023/2024



#### Jenis Struktur Data





#### Definisi Queue

- Queue merupakan struktur data linier yang menerapkan prinsip First In First Out (FIFO)
- Proses menambah elemen dilakukan pada posisi belakang (rear) dan proses mengambil elemen dilakukan pada elemen di posisi depan (front)
- Queue disebut juga antrian
- Ilustrasi:
  - Barisan orang yang mengantri untuk membeli tiket, orang yang pertama datang akan dilayani terlebih dahulu
  - Antrian job di dalam sistem operasi



#### Penerapan Queue

- Layanan permintaan pada single shared resource
   Misalnya penggunaan printer, penjadwalan CPU, penjadwalan disk, dll
- Penanganan interrupt dalam real-time system
   Interrupt ditangani sesuai dengan urutan (first come first served)
- Sistem Call Center

  Menahan (hold) customer yang menelepon mereka secara berurutan
- Pada aplikasi perpesanan (WhatsApp, Telegram, LINE, dll)
   Urutan pesan diatur untuk setiap pengguna yang berisikan pesan yang akan dikirim. Saat pengguna terhubung ke jaringan, pesan di dalam queue akan terkirim



#### Konsep Queue

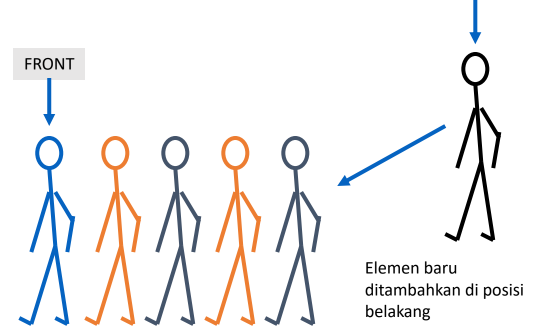
- Queue mempunyai dua elemen, yaitu
  - Elemen pertama yang disebut Head/ Front
  - Elemen terakhir yang disebut Tail/ Rear
- Penambahan elemen selalu dilakukan setelah elemen terakhir
- Penghapusan elemen selalu dilakukan pada elemen pertama



**REAR** baru

#### Konsep Queue

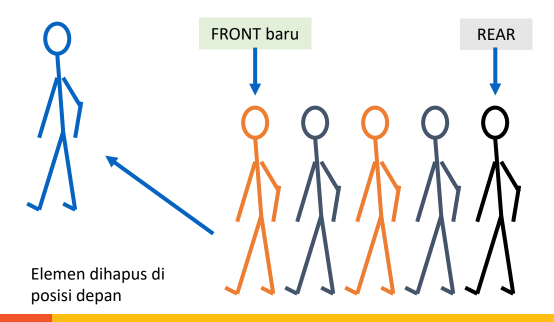
• Menambah elemen





#### Konsep Queue

• Menghapus elemen





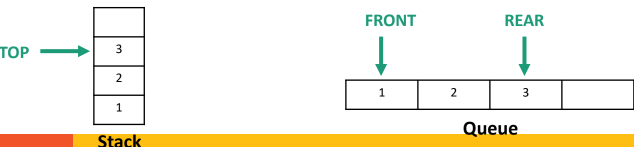
#### Operasi Queue

- IsFull: mengecek apakah queue dalam kondisi penuh
- IsEmpty: mengecek apakah queue dalam kondisi kosong
- Enqueue: menambah data dalam queue pada posisi paling belakang
- Dequeue: mengambil data dari queue pada posisi paling depan
- Peek: mengecek data paling depan
- Print: menampilkan semua data pada queue
- Clear: menghapus semua elemen yang terdapat pada Queue



#### Implementasi Queue

- Implementasi Queue lebih sulit daripada Stack
- Pada Stack, penambahan dan penghapusan data hanya dilakukan pada salah satu sisi saja, sehingga hanya perlu mengubah posisi pointer (TOP) sesuai dengan penambahan atau pengurangan data
- Pada Queue, pengubahan posisi dilakukan pada dua buah pointer, yaitu FRONT dan REAR





#### Implementasi Queue

- Menggunakan Array:
  - Panjang queue bersifat statis
  - Jika dibuat queue dengan panjang 5, maka maksimal queue tersebut bisa menampung 5 data
- Menggunakan Linked List:
  - Panjang queue bersifat dinamis
  - Jumlah data yang bisa dimasukkan ke dalam queue bisa bertambah sesuai dengan yang diinginkan
- Pembahasan mengenai Linked List tidak akan disampaikan pada pertemuan ini karena akan dibahas pada pertemuan berikutnya



#### Implementasi Queue

Misalkan terdapat queue Q dengan elemen sebanyak N  $(Q_1, Q_2, ..., Q_N)$ 

- Data di posisi depan queue Q disimbolkan FRONT(Q)
- Data di posisi belakang queue Q disimbolkan REAR(Q)
- Jumlah elemen di dalam queue dinyatakan dengan simbol SIZE(Q) yang dapat dihitung dengan dua cara berikut:
  - Jika rear >= front: rear front + 1
  - Jika rear < front: max + rear front + 1</li>
- Untuk queue  $Q = [Q_1, Q_2, ..., Q_N]$ , maka FRONT(Q) =  $Q_1$ REAR(Q) =  $Q_N$ SIZE(Q) = N



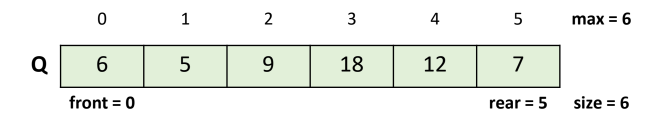
### Implementasi Queue dengan Array

- 1. FRONT: variabel untuk menyimpan nilai indeks array data terdepan
- 2. REAR: variabel untuk menyimpan nilai indeks array data paling belakang
- 3. SIZE: variabel untuk menyimpan berapa banyak data yang ada dalam antrian
- 4. MAX: variabel untuk menyimpan banyak data maksimal yang bisa disimpan di dalam queue
- 5. Q: variabel array untuk menyimpan data queue



#### Implementasi Queue dengan Array

• Ilustrasi ketika queue sudah penuh



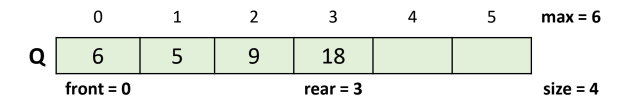
Queue sudah terisi penuh dan tidak dapat menerima data lagi

Queue overflow: kondisi yang dihasilkan dari mencoba menambahkan elemen ke queue yang sudah penuh



#### Implementasi Queue dengan Array

• Ilustrasi ketika queue belum penuh



• Queue belum penuh sehingga masih dapat menerima data lagi

Queue underflow: kondisi yang dihasilkan dari mencoba menghapus elemen dari queue yang masih kosong



#### Deklarasi Queue

- Proses pertama yang dilakukan adalah deklarasi atau menyiapkan tempat untuk queue
- Langkah-langkah:
  - Deklarasi class
  - Deklarasi atribut:
    - array
       digunakan sebagai tempat penyimpanan data
    - front dan rear

digunakan sebagai penunjuk data pada posisi depan dan belakang

• size dan max

digunakan untuk menentukan banyaknya data saat ini dan kapasitas penyimpanan

**Bounded Queue:** kapasitas queue ditentukan secara terbatas melalui konstruktor → max

```
public class Queue {
    int[] data;
    int front;
    int rear;
    int size;
    int max;
}
```



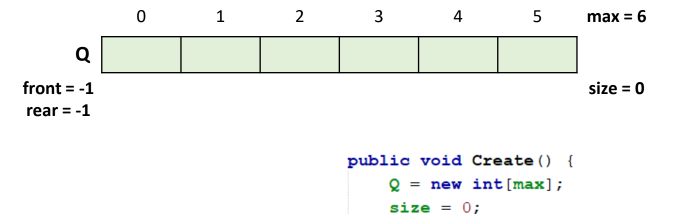
### Inisialisasi (Create) Queue

- Pada awal pembuatan queue, variabel yang perlu diinisialisasi adalah size bernilai 0 karena array masih kosong
- Selain itu, front dan rear bernilai -1 karena tidak menunjuk ke data manapun



### Inisialisasi (Create) Queue

• Ilustrasi queue pada saat inisialisasi



front = rear = -1;



#### Operasi IsFull

- Untuk mengecek apakah queue dalam kondisi penuh dengan cara memeriksa size
- Jika size sama dengan max, maka full
- Jika size masih lebih kecil dari max, maka belum full



#### Operasi IsFull

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

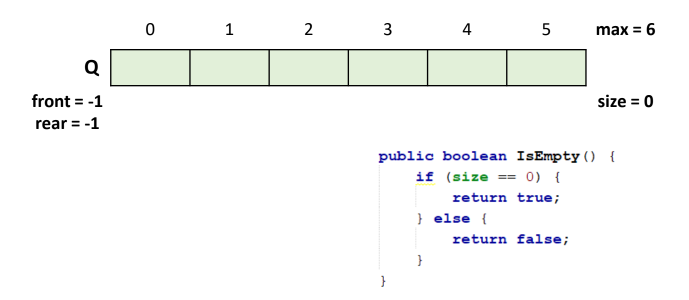


#### Operasi IsEmpty

- Untuk mengecek apakah queue dalam kondisi kosong dengan cara memeriksa size
- Jika size masih sama dengan 0, maka artinya stack masih kosong



#### Operasi IsEmpty





#### Operasi Peek

 Untuk mengakses elemen yang ditunjuk oleh front, yaitu elemen yang berada di posisi paling depan (tidak selalu berada pada indeks ke-0)

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

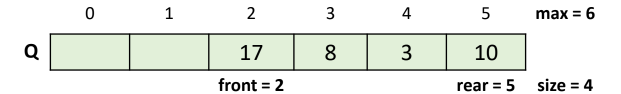


#### **Operasi Print**

- Untuk menampilkan semua data yang ada di dalam queue
- Proses dilakukan dengan cara me-loop semua isi array mulai dari indeks front sampai dengan indeks rear.
- Looping tidak selalu mulai dari indeks ke-0 karena front tidak selalu berada di indeks ke-0



#### Operasi Print



Hasilnya: 17, 8, 3, 10

Penyebab front tidak di posisi depan adalah Queue awalnya dalam keadaan penuh, kemudian dilakukan penghapusan elemen sehingga menyebabkan front bergeser ke belakang

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



#### Operasi Clear

- Untuk menghapus elemen-elemen pada queue
- Penghapusan elemen-elemen tersebut dilakukan dengan mengeset indeks akses array (front dan rear) menjadi -1 agar elemen-elemen pada queue tidak dapat terbaca
- Variabel size juga perlu diset menjadi 0

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



# Operasi Enqueue

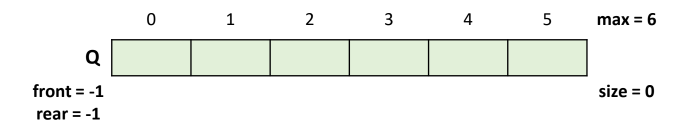


#### Operasi Enqueue

- Untuk menambah data baru ke dalam queue
- Pada proses enqueue, data baru akan menempati posisi paling akhir dalam queue
- Terdapat 3 kemungkinan kondisi yang terjadi saat Enqueue:
  - 1. Ketika queue dalam kondisi kosong
  - 2. Ketika data paling belakang dari queue tidak berada di indeks terakhir array
  - 3. Ketika data paling belakang dari queue berada di indeks terakhir array

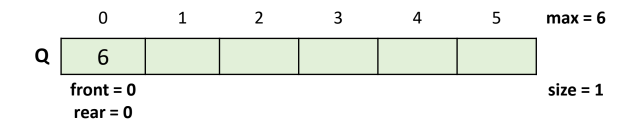


#### 1. Ketika queue dalam kondisi kosong



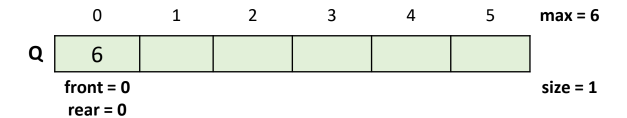


- Ketika dilakukan penambahan data, maka data baru dimasukkan ke dalam queue pada indeks ke-0.
- Data tersebut menjadi data pada posisi FRONT dan REAR



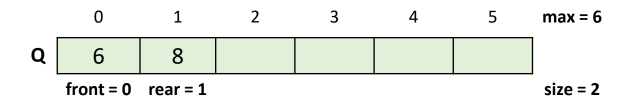


2. Ketika data paling belakang dari queue tidak berada di indeks terakhir array





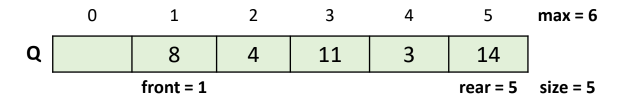
 Ketika dimasukkan data baru, maka data tersebut akan menempati posisi setelah data paling belakang saat ini, yaitu menempati indeks RFAR + 1



Awalnya rear = 0, ketika ada data baru masuk, maka **rear = 0 + 1 = 1** 



#### 3. Ketika data paling belakang dari queue berada di indeks terakhir array



Perhatikan bahwa front tidak selalu berada pada indeks ke-0, bisa saja indeks ke-1 atau yang lain karena sebelumnya sudah ada data yang dikeluarkan



 Ketika dimasukkan data baru, maka data tersebut akan menempati posisi indeks ke-0, artinya posisi REAR = 0

	0	1	2	3	4	5	max = 6
Q	10	8	4	11	3	14	
•	rear = 0	front = 1					size = 6



#### Algoritma Operasi Enqueue

- Memastikan bahwa queue tidak dalam kondisi penuh. **Jika queue penuh**, maka data **tidak bisa** dimasukkan ke dalamnya.
- Jika tidak penuh, maka proses penambahan data bisa dilakukan.
  - Cek apakah queue dalam kondisi kosong. Jika queue masih kosong, berarti data yang akan masuk menjadi data yang paling depan dan sekaligus menjadi data yang paling akhir dalam queue, yaitu pada posisi indeks 0. Artinya FRONT = REAR = 0
  - Jika queue dalam kondisi tidak kosong, kemudian:
    - Cek apakah posisi REAR berada pada indeks terakhir array. Jika benar, maka posisi REAR selanjutnya adalah di indeks 0
    - Jika posisi REAR tidak berada pada indeks terakhir array, maka posisi REAR selanjutnya adalah REAR +1
  - Masukkan data ke dalam queue pada indeks REAR
  - SIZE bertambah 1



#### Algoritma Operasi Enqueue

```
public void Enqueue(int data) {
    if (IsFull()) {
        System.out.println("Queue sudah penuh");
    } else {
        if (IsEmpty()) {
                                             Enqueue kondisi 1
            front = rear = 0;
        } else {
            if (rear == max - 1) {
                                             Enqueue kondisi 3
                rear = 0;
              else {
                                             Enqueue kondisi 2
                rear++;
        O[rear] = data;
        size++;
```



# Operasi Dequeue

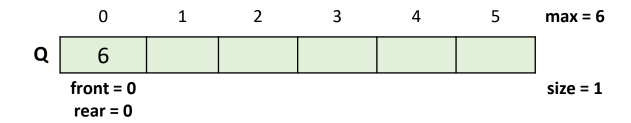


#### Operasi Dequeue

- Untuk mengambil data dari queue
- Pada proses dequeue, data yang akan terambil adalah data yang menempati pada **posisi paling depan** (front) dalam queue
- Terdapat 3 kemungkinan kondisi yang terjadi saat Dequeue:
  - Ketika queue dalam kondisi kosong setelah data terambil
  - Ketika data yang paling depan dari queue tidak berada di indeks terakhir array
  - Ketika data paling depan dari queue berada di indeks terakhir array

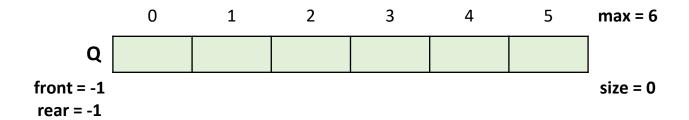


#### 1. Ketika queue dalam kondisi kosong setelah data terambil





Ketika dilakukan pengambilan data, maka data yang terambil adalah
 6, dan posisi FRONT dan REAR diset menjadi -1

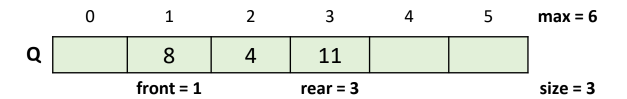




# 2. Ketika data yang paling depan dari queue tidak berada di indeks terakhir array



Ketika dilakukan pengambilan data, maka data yang terambil adalah
 6, dan posisi FRONT akan bertambah 1 dari posisi sebelumnya





# 3. Ketika data paling depan dari queue berada di indeks terakhir array

1					rear = 4	front = 5	size = 6
Q	10	8	7	19	20	13	
	0	1	2	3	4	5	max = 6

Perhatikan bahwa indeks front bisa lebih besar dari rear karena pada kondisi penuh terdapat penghapusan data sampai front berada di indeks ke-5, kemudian dilakukan penambahan data sehingga menggeser indeks rear



Ketika dilakukan pengambilan data, maka data yang terambil adalah
 13, dan posisi FRONT akan bergeser ke indeks ke-0

	front = 0				rear = 4		size = 5
Q	10	8	7	19	20		
	0	1	2	3	4	5	max = 6



## Algoritma Operasi Dequeue

- Memastikan bahwa queue tidak dalam kondisi kosong. Jika queue kosong, maka tidak ada data yang bisa diambil
- Jika tidak kosong, maka proses pengambilan data dari queue bisa dilakukan.
  - Ambil data yang ada di indeks FRONT, dimana data tersebut akan di return-kan dari proses ini
  - SIZE berkurang 1
  - Selanjutnya, ubah posisi FRONT:
    - Cek apakah setelah diambil datanya, queue dalam kondisi kosong (SIZE = 0). Jika benar, maka posisi FRONT = REAR = -1
    - Jika setelah diambil datanya dan queue tidak kosong, kemudian:
      - Cek apakah posisi FRONT saat ini berada di indeks terakhir array. Jika benar, maka FRONT selanjutnya diletakkan di indeks 0
      - Jika posisi FRONT tidak berada di indeks terakhir array, maka posisi FRONT selanjutnya adalah FRONT sebelumnya ditambah 1



## Algoritma Operasi Dequeue

```
public int Dequeue() {
    int data = 0;
    if (IsEmpty()) {
        System.out.println("Queue masih kosong");
     else {
        data = Q[front];
        size--;
        if (IsEmpty()) {
                                              Dequeue kondisi 1
            front = rear = -1;
          else {
            if (front == max - 1) {
                                              Dequeue kondisi 3
                front = 0;
              else {
                                              Dequeue kondisi 2
                front++;
    return data;
```



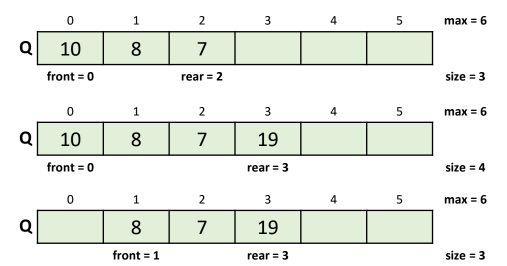
#### Perubahan Front dan Rear

- Indeks rear bertambah 1 setiap kali terjadi Enqueue
- Indeks front bertambah 1 setiap kali terjadi Dequeue

Kondisi sekarang:

• Setelah Enqueue:

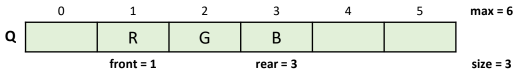
• Setelah Dequeue:





#### Latihan

- 1. Jelaskan perbedaan antara struktur data queue dengan stack.
- 2. Terdapat Queue dengan kapasitas 6 elemen sebagai berikut:



Gambarkan kondisi Queue dan tentukan nilai rear dan front untuk beberapa operasi berikut:

- Menambahkan data A
- Menghapus data R dan G
- Menambahkan data X, Y, dan Z
- Menghapus data B dan A
- 2. Buatlah flowchart untuk operasi Enqueue dan Dequeue!



