queue (antrian)







Queue bersifat FIFO (First In First Out)

"elemen pertama yang ditempatkan pada queue adalah yang pertama dipindahkan"







Implementation

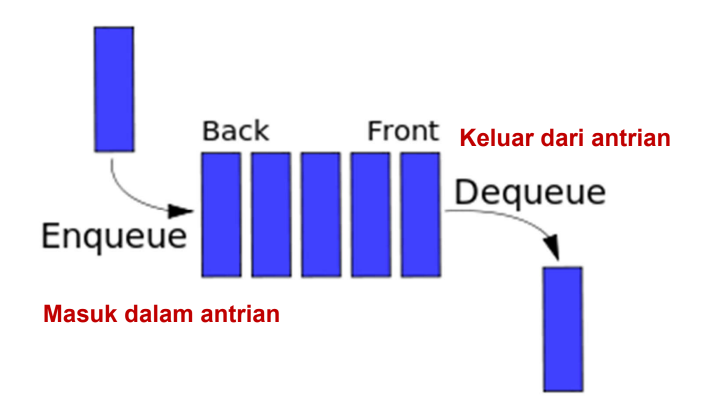
client-server systems

operating systems: task queue, printing queue

 simulation and modeling: air traffic control, urban transport







Representasi Antrian





Operasi-operasi antrian

CREATE

Untuk menciptakan dan menginisialisasi queue dengan cara membuat Head dan Tail = -1

•ISEMPTY

Untuk memeriksa apakah queue kosong

ISFULL

Untuk memeriksa apakah queue sudah penuh







Operasi-operasi antrian

-ENQUEUE

Untuk menambahkan item pada posisi paling belakang

DEQUEUE

Untuk menghapus item dari posisi paling depan

CLEAR

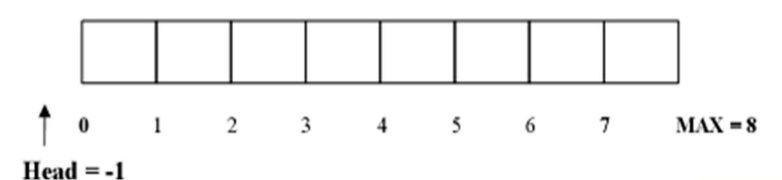
Untuk mengosongkan queue





Queue Linier Array

- Terdapat satu buah pintu masuk di suatu ujung dan satu buah pintu keluar di ujung satunya
- Sehingga membutuhkan 2 variabel: Head dan Tail



$$Tail = -1$$







DEKLARASI QUEUE

Queue (2)



• Operasi-operasi:

Create()

- Untuk menciptakan dan menginisialisasi Queue
- Dengan cara membuat Head dan Tail = -1





Queue (3)



Head = -1

Antrian pertama kali

Tail = -1

```
void Create() {
    antrian.head=antrian.tail=-1;
}
```





Queue (4)

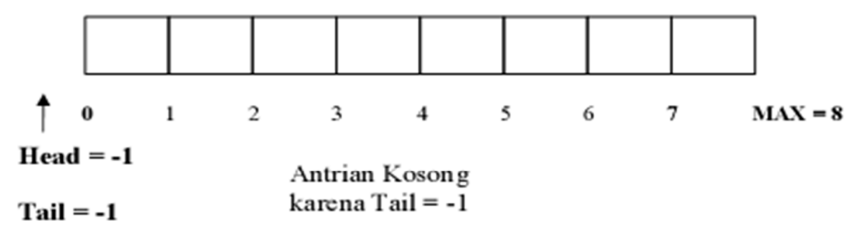
IsEmpty()

- Untuk memeriksa apakah Antrian sudah penuh atau belum
- Dengan cara memeriksa nilai Tail, jika Tail = -1 maka empty
- Kita tidak memeriksa Head, karena Head adalah tanda untuk kepala antrian (elemen pertama dalam antrian) yang tidak akan berubah-ubah
- Pergerakan pada Antrian terjadi dengan penambahan elemen Antrian kebelakang, yaitu menggunakan nilai Tail





Queue (5)



```
int IsEmpty(){
    if (antrian.tail==-1)
        return 1;
    else
        return 0;
}
```





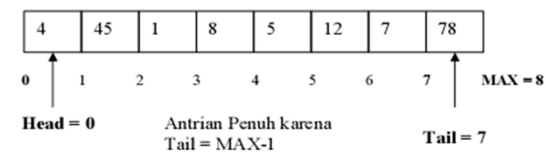


Queue (6)

Fungsi IsFull

- Untuk mengecek apakah Antrian sudah penuh atau belum
- Dengan cara mengecek nilai Tail, jika Tail >= MAX-1
 (karena MAX-1 adalah batas elemen array pada C) berarti sudah penuh





```
int IsFull(){
    if(antrian.tail==MAX-1) return 1;
    else return 0;
}
```





Queue (7)

Enqueue

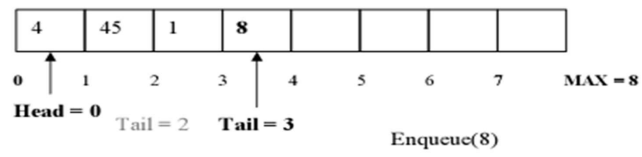
 Untuk menambahkan elemen ke dalam Antrian, penambahan elemen selalu ditambahkan di elemen paling belakang

Penambahan elemen selalu
 menggerakan variabel Tail dengan cara
 increment counter Tail terlebih dahulu





Queue (8)





```
void Enqueue(int data) {
    if(IsEmpty()==1) {
        antrian.head=antrian.tail=0;
        antrian.data[antrian.tail]=data;
        printf("%d masuk!",antrian.data[antrian.tail]);
    } else
    if(IsFull()==0) {
        antrian.tail++;
        antrian.data[antrian.tail]=data;
        printf("%d masuk!",antrian.data[antrian.tail]);
    }
}
```





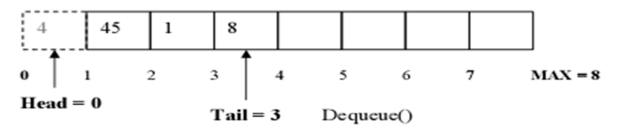
Queue (9)

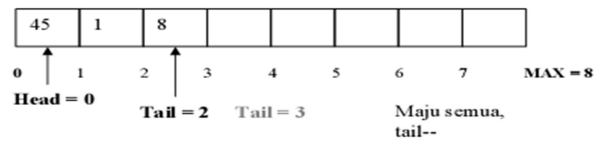
- Dequeue()
 - Digunakan untuk menghapus elemen terdepan/pertama (head) dari Antrian
 - Dengan cara menggeser semua elemen antrian kedepan dan mengurangi Tail dgn 1
 - Penggeseran dilakukan dengan menggunakan looping

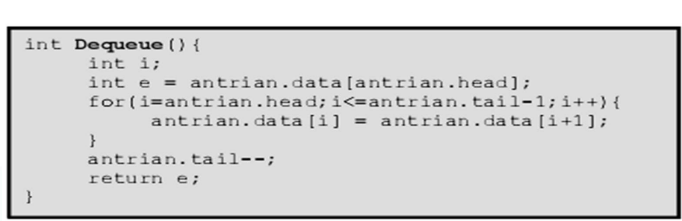




Queue (10)





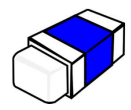








Queue (11)



- Clear()
 - Untuk menghapus elemen-elemen Antrian dengan cara membuat Tail dan Head = -1
 - Penghapusan elemen-elemen Antrian sebenarnya tidak menghapus array-nya, namun hanya mengeset indeks pengaksesan-nya ke nilai -1 sehingga elemen-elemen Antrian tidak lagi terbaca





Queue (12)



Head = -1

Tail = -1

```
void Clear() {
    antrian.head=antrian.tail=-1;
    printf("data clear");
}
```







Queue (13)

- Tampil()
 - Untuk menampilkan
 nilai-nilai elemen Antrian



Menggunakan looping dari head s/d tail

```
void Tampil(){
    if(IsEmpty()==0){
        for(int i=antrian.head;i<=antrian.tail;i++){
            printf("%d ",antrian.data[i]);
        }
    }else printf("data kosong!\n");
}</pre>
```





```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <iostream>
#define MAX 8
using namespace std;
struct Queue
 int data[MAX];
 int head;
 int tail:
Queue antrian;
```

```
void Create()
 antrian.head=antrian.tail=-1;
int lsEmpty()
 if(antrian.tail==-1)
  return 1:
 else
  return 0;
int IsFull()
 if(antrian.tail==MAX-1)
  return 1;
 else
  return 0;
```





```
void Enqueue(int data)
 if(IsEmpty()==1)
   antrian.head=antrian.tail=0;
   antrian.data[antrian.tail]=data;
   cout<<antrian.data[antrian.tail];</pre>
 else
 //kondisi lainnya jika penuh() sama dengan o maka antrian.ekor
ditambah 1
   antrian.tail++;
   antrian.data[antrian.tail]=data;
   cout<<antrian.data[antrian.tail];</pre>
```

```
int Dequeue()
{
  int i;
  int e=antrian.data[antrian.head];
  for(i=antrian.head;i<=antrian.tail-1;i++)
  {
    antrian.data[i]=antrian.data[i+1];
  }
  antrian.tail--;
  void Clear()</pre>
```

return e:



```
void Clear()
 antrian.head=antrian.tail=-1;
 cout<<"Data Clear";
void Tampil()
 if (IsEmpty()==0)
  for (int i=antrian.head;i<=antrian.tail;</pre>
i++)
    cout<<antrian.data[i]<<" ";</pre>
 else
  cout<<"Data Kosong\n";</pre>
```





```
int main()
 int pilih;
 int data:
 Create();
 do
  clrscr();
  cout<<"\n=========\n";
  cout<<"1. Enqueue\n";</pre>
  cout<<"2. Dequeue\n";
  cout<<"3. Tampil\n";
  cout<<"4. Clear\n";
  cout<<"5. Keluar\n";</pre>
  cout<<"-----\n";
  cout<<"Masukkan Pilihan Anda -> ";
  cin>>pilih;
```

```
switch(pilih)
  case 1:
   cout<<"Data : ";cin>>data;
   Enqueue(data);
   break;
   case 2:
   if (IsEmpty()==0)
     cout<<"Elemen yang keluar : "<<Dequeue();</pre>
   else
                                         case 3:
   cout<<"Data kosong"<<endl;</pre>
                                             Tampil();
   break;
                                             break;
                                            case 4:
                                             Clear();
                                             break;
                                            case 5:
                                             break:
                                            getch();
                                            } while(pilih!=5);
                                         return 0:
```







Ada pertanyaan?







Terima kasih, sampai jumpa!