KUYRUK VERİ YAPISI

Kuyruk yapısı ilk giren ilk çıkar mantığıyla çalışan bir yapıdır. (Yazıcı kuyruğu gibi)

1) Dizi üzerinde kaydırmalı Kuyruk Yapısı

Son pozisyona eklenir

```
10
        80
                         70
İlk pozisyondan çıkar
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define KBoyut 100 // kuyruk boyutu tanımlanmaktadır.
typedef struct Kuyruk
      int son; // kuyruğun son elemanının indisini göstermektedir
      int eleman[KBoyut];
}Kuyruklar;
Kuyruklar Yeni Kuyruk;
Yeni Kuyruk.son=-1; // başlangıçta kuyruk boştur
int Kuyruk Dolumu() //kuyruk dolu ise -1, kuyrukta eklemek için yer varsa 1 dönmektedir
      if (Yeni Kuyruk.son>=KBoyut-1) return -1;else return 1;
}
int Kuyruk Bosmu() //kuyruk boş ise -1, kuyruktan çıkacak eleman varsa 1 dönmektedir
      if (Yeni Kuyruk.son==-1) return -1; else return 1;
{
}
int Kuyruga Ekle(int sayi)
    if (Kuyruk Dolumu()==-1)
            printf("Kuyruk doludur. Ekleme yapılamaz\n");
      {
            return -1; // ekleme başarısız
      }
      else
            Yeni Kuyruk.son++; // kuyruğun sonunu gösteren indis 1 arttırılır
      {
            Yeni Kuyruk.eleman[Yeni Kuyruk.son]=sayi;
            return 1; // ekleme başarılı
      }
}
int Kuyruktan Cikar()
      char cikan eleman; int i;
      if (Kuyruk Bosmu()==-1)
            printf("Kuyruk Bos. Çıkarma yapılamaz\n");
      {
            return -1;
      }
      else
            cikan_eleman=Yeni_Kuyruk.eleman[0]; // kuyruğun ilk elemanı çıkarılır
            for(i=1;i<=Yeni Kuyruk.son;i++) // kaydırma işlemi yapılır
                   Yeni Kuyruk.eleman[i-1]=Yeni Kuyruk.eleman[i];
            Yeni_Kuyruk.son--; // kuyruğun sonunu gösteren indis 1 azaltılır
            return cikan eleman;
      }
}
void Listele()
{int i;
      for (i=0;i<=Yeni Kuyruk.son;i++)</pre>
            printf("\n: %d", Yeni Kuyruk.eleman[i]);
}
```

```
void main()
      int i;
      char secim;
      int numara;
      Yeni Kuyruk.son=-1;
      clrscr();
      while (1==1)
            clrscr();
            puts("\nEkleme\nCikarma\n\Listeleme\nCikis\nSecim?");
            secim=getchar();
            switch(secim)
                  case 'e':
                        puts("Numarayi giriniz");
                        scanf("%d", &numara);
                         Kuyruga_Ekle(numara);
                         break;
                  case 's':printf("%d",Kuyruktan_Cikar());
                         break;
                  case 'l':
                         Listele();
                         getch();
                         break;
                  case 'c':
                         exit(0);
            }
      }
}
```

Dairesel Kuyruk

Dizi üzerinde kaydırma gereksiz yere her çıkarma işleminde kuyruktaki veri sayısından bir eksik kaydırma işlemine gerek duymaktadır. Bu nedenle çok fazla sayıda eleman bulunan kuyruklarda kaydırma işlemi uzun sürmektedir. Dairesel kuyruk yapısında dizinin son elemanının bir sonraki elamanı dizinin ilk elemanıdır. Böylece kuyrukta bir halka varmış gibi hareket edilebilir. Kaydırma işlemi yerine kuyruktaki ilk elamanı gösteren ikinci bir değişken (bas) kullanılır. Kuyruktan alma işlemi bu değişkenin gösterdiği gözden yapılır.

Örnek:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
                      // kuyruk boyutu tanımlanıyor
#define KBoyut 100
typedef struct Kuyruk
      int son; // eleman eklemek için kullanılır. Eklemede 1 arttırılır int bas; // eleman çıkarmak için kullanılır. Çıkarmada 1 arttırılır
      int sayi; // kuyruktaki eleman sayısını tutan değişkendir
      int eleman[KBoyut];
}Kuyruklar;
Kuyruklar Yeni Kuyruk;
Yeni_Kuyruk.son=-1; // başlangıçta kuyruk boştur
Yeni_Kuyruk.bas=-1; // başlangıçta kuyruk boştur
Yeni Kuyruk.sayi=0; // başlangıçta kuyruk boştur
int Kuyruk Dolumu() //kuyruk dolu ise -1, kuyrukta eklemek için yer varsa 1 dönmektedir
      if (Yeni Kuyruk.sayi>=KBoyut-1) return -1;else return 1;
{
}
int Kuyruk Bosmu() //kuyruk boş ise -1, kuyruktan çıkacak eleman varsa 1 dönmektedir
      if (Yeni Kuyruk.sayi==0) return -1; else return 1;
int Kuyruga Ekle(int numara) // kuyruğa ekleme işleminde son değişkeni 1 arttırılır
      if (Kuyruk Dolumu()==-1)
             printf("Kuyruk doludur. Ekleme yapılamaz \n");
             return -1; // Ekleme başarısız
      }
      else // gerekirse dizinin son hücresinden ilk hücresine geçiş yapılmaktadır
             Yeni Kuyruk.son=(Yeni Kuyruk.son+1)%KBoyut;
             Yeni Kuyruk.eleman[Yeni Kuyruk.son]=numara;
             Yeni Kuyruk.sayi++; // eleman sayısı 1 arttırılır
             return 1; // Ekleme başarılı
      }
}
int Kuyruktan Cikar() // kuyruktan çıkarma işleminde bas değişkeni 1 arttırılır
{int cikan eleman; int i;
      if (Kuyruk Bosmu()==-1)
             printf("Kuyruk Bos. Çıkarma yapılamaz \n");
             return -1;
      else // gerekirse dizinin son hücresinden ilk hücresine geçiş yapılmaktadır
             Yeni Kuyruk.bas=(Yeni Kuyruk.bas+1)%KBoyut;
             cikan eleman=Yeni Kuyruk.eleman[Yeni Kuyruk.bas];
             Yeni Kuyruk.sayi--; // eleman sayısı 1 azaltılır
             return cikan eleman;
}
```

```
void Listele()
      int i;
      for (i=1;i<=Yeni Kuyruk.sayi;i++)</pre>
            printf("\n: %d", Yeni Kuyruk.eleman[(Yeni Kuyruk.bas+i)%KBoyut]);
}
void main()
    int i;
      char secim;
      int numara;
      clrscr();
      while (1==1)
            puts("\nEkleme\nCikarma\n\Listeleme\nCikis\nSecim?");
            secim=getchar();
            switch(secim)
                  case 'e':
                        puts("Numarayi giriniz");
                        scanf("%d", &numara);
                        Kuyruga_Ekle(numara);
                        break;
                  case 's':Kuyruktan Cikar();
                        break;
                  case 'l': Listele();
                        getch();
                        break;
                  case 'c': exit(0);
            }
      }
}
```