YIĞIN (STACK)VERİ YAPISI

Yığınlar ilk giren son çıkar (last in/first out) prensibine göre elaman erişiminin sınırlandığı bir veri yapısıdır. Ekleme 1,2,3,4->4,3,2,1 şeklinde alınır. Yığına ekleme, Push işlemi; Yığından okuma, Pop işlemi olarak adlandırılmaktadır.

4321

Örnek: (Dizi ile yığın tanımlama)

```
#define N 100
int Yigin[N],indis=-1;
int Yigina Ekle(int veri)
     if (indis >= N-1)
{
     {puts("Yigin Dolu");return -1;}
     else
     {indis++;
     Yigin[indis]=veri;
     }
}
int Yigindan_Al()
{
     int cikan;
     if (indis==-1)
           puts("Yigin Bos");
           return -1;
     }else
     {
           cikan=Yigin[indis];
           İndis--;
           return cikan;
     }
}
```

- Örnek: Tam sayı elemanların tutulacağı ve dizi veri yapısı üzerinden bir yığın oluşturunuz.
- a) Yığının dolu olup olmadığını kontrol ederek, yığına ekleme işlemi gerçekleştiren yığın dolu ise "Yığın Dolu" mesajı veren bir fonksiyon yazınız.
- b) Yığının boş olup olmadığını kontrol ederek, yığından çıkarma işlemi gerçekleştiren yığın boş ise "Yığın Boş Çıkarma Yapılamaz" mesajı veren bir fonksiyon yazınız.
- c) Yığındaki tüm elemanları yığından çıkış sırasına göre listeleyen bir listeleme fonksiyonu yazınız.

```
"Yigin.cpp"
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#define YBoyut 100
typedef struct Yigin
          int indis;
           int eleman[YBoyut];
     }Yiginlar;
Yiginlar Yeni Yigin;
Yeni Yigin.indis=-1;
int Yigin Dolumu()
     if (Yeni Yigin.indis>=YBoyut-1) return -1;else return 1;
}
int Yigin Bosmu()
{
     if (Yeni Yigin.indis==-1) return -1; else return 1;
}
void Yigina Ekle(int sayi)
    if (Yigin Dolumu (Yeni Yigin) ==-1)
         { printf("Yigin Dolu\n");
         }
     else
           Yeni Yigin.indis++;
           Yeni Yigin.eleman[Yeni Yigin.indis]=sayi;
         }
}
```

```
int Yigindan Cikar()
     int cikan eleman;
     if (Yigin Bosmu(Yeni Yigin) ==-1)
           printf("Yigin Bos\n");
           return -1;
     }
     else
           cikan eleman=Yeni Yigin.eleman[Yeni Yigin.indis];
           Yeni Yigin.indis--;
           return cikan eleman;
     }
}
void Listele()
     int i;
     for (i= Yeni_Yigin.indis;i>=0;i--)
           printf("\n %d", Yeni Yigin.eleman[i]);
}
void main()
     Yeni Yigin.indis=-1;
     char secim;
     int numara;
     clrscr();
     while (1==1)
     {clrscr();
     puts("\nEkleme\nCikarma\n\Listeleme\nCikis\nSecim?");
     secim=getchar();
     switch (secim)
           case 'e':
                       puts("Numarayi giriniz");
                       scanf("%d", &numara);
                       Yiqina Ekle(numara);
                       break;
                       if (Yigindan Cikar()==-1) printf("Yığın
           case 's':
boştur") else printf("%d", Yigindan Cikar());
                       break;
           case '1':
                       Listele();
                       getch();
                       break;
           case 'c':exit(0);
     }
}
```

Örnek: (Desimal den Binary 'e dönüşüm)

"Yigin bi.cpp"

10 tabanındaki bir sayıyı 2'lik tabana yığın veri yapısı kullanarak dönüştürecek fonksiyonu yazınız (Tüm yığın fonksiyonlarını yeniden yazmadan yukarıda yazdığımız fonksiyonları hazır olarak kullanalım). Yukarıdaki tamsayı tipi tutan yığın yapısına eklenen fonksiyonlar.

```
void cevir(int sayi)
      int digit;
      while(sayi>0)
           digit=sayi%2;
            Yigina Ekle(digit);
            sayi=sayi/2;
      }
      while (Yeni Yigin.indis>=0)
      digit=Yigindan_Cikar();
            printf("%d",digit);
      }
 }
Yiginlar Yeni Yigin;
void main()
     char secim;
      int numara;
      clrscr();
      puts("\n 2lige cevrilecek Sayi?");
     scanf("%d", &numara);
      cevir(numara);
}
```