BBG2(HIT) LAB4

SORU 1: N hastalık sayısı olmak üzere, 2*N boyutlarındaki bir matrisin ilk satırı doktor teşhisini 2. satırı ise sistem teşhisini tutmaktadır ve matrisin elemanları 1-N arasında rastgele üretilen değerlerden oluşmaktadır. Buna göre sistemin başarı yüzdesini ve sistemin en çok yanlış tahmin ettiği hastalık numarasını fonksiyon kullanarak bulunuz.

```
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
#include <time.h>
#include <stdio.h>
void hastalikKodu (int dizi[20],int n)
        int i,indis,enBuyuk;
        enBuyuk=dizi[0];
        indis=0;
        for (i=1;i<n;i++)
                if (enBuyuk<dizi[i])
                {
                         enBuyuk=dizi[i];
                         indis=i;
                }
        }
        indis++;
        printf("En cok Yanlis Tahmin Edilen Hastalik:%d ",indis);
}
void basari(int matris[2][20],int n)
        int i,dogru=0,basariYuzde,enYanlis;
        int hastalik[20];
        //hastalık dizisi yanlış tahmin edilen hastalık sayılarını tutar.
        //örneğin 0. indis 1 numaralı hastalığın yanlış tahmin edilme sayısını tutacaktır.
        for (i=0;i<n;i++)
        {
                hastalik[i]=0;
        }
        //sistem teshisi doktor teshisi ile aynıysa sistem doğru çalışmıs demektir.
        //eger aynı değilse o hücredeki hastalık yanlış teşhis edilmiş demektir.
        for (i=0;i<n;i++)
        {
                if (matris[0][i]==matris[1][i])
                {
                         dogru++;
                }
                else
                {
                         hastalik[(matris[0][i]-1)]++;
                }
```

```
}
        printf("Hastaliklarin yanlis tahmin edilme sayilari:\n");
        for (i=0;i<n;i++)
        {
                printf("%d-",hastalik[i]);
        }
        printf("\n");
        //dogru tahmin edilen hastalık sayısı oranlanarak yüzdelik deger hesaplanır.
        basariYuzde=(dogru*100)/n;
        printf("Sistemin basari yuzdesi:%d\n",basariYuzde);
        //hastalık dizisinin en büyük elemanının indis numarası en çok yanlış tahmin edilen
hastalıktır.
        hastalikKodu(hastalik,n);
}
int main()
        int teshis[2][20];
        int n,i,j,x;
        srand(time(NULL));
        printf("Hastalik sayisini girin:");
        scanf("%d",&n);
        printf("\n");
        //doktor ve sistem teşhisi bilgilerini içeren matris random oluşturulur.
        //ilk satır doktor teşhisi 2. satır sistem teşhisi dir
        for (i=0;i<n;i++)
        {
                teshis[0][i]=rand()%n+1;
                teshis[1][i]=rand()%n+1;
        printf("Hastaliklarin gercek ve tahmini degerleri:\n");
        for (i=0;i<2;i++)
        {
                for (j=0;j<n;j++)
                         printf("%d-",teshis[i][j]);
                printf("\n");
        basari(teshis,n);
        system("PAUSE");
}
```

SORU: Dışardan okunan bir stringin karakterlerinin bir matrise aşağıdaki formatta fonksiyon yardımıyla yazdırılması.

Örneğin string "abcde" olsun şu şekilde olmalıdır:

Α	В	С	D	ш	ш	D	C	В	Α
Α	В	С	D	D	С	В	Α		
Α	В	С	С	В	Α				
Α	В	В	Α						
Α	Α								

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void matris_olustur(char kelime[10], int k)
        int sayi,i,j;
        char matris[20][20];
        //matrisin tüm elemanları 0 değeri ile ilklendirilir
        for(i=0;i<20;i++)
        {
                for(j=0;j<20;j++)
                         matris[i][j]=0;
        }
        sayi=k;
        //matris satır satır oluşturulmuştur.kelimenin sıradaki harfi önce baştan ardından sondan
        //olacak şekilde matrise aktarılır.kelime "abcde" ise a harfi önce matris[0][0] a ardından
        //matris[0][9] a yazdırılır. (sayi*2)-j-1 formülü harfin matrisin sonundan yukarı doğru
        //yazılırken sütun değerini bulmak için kullanılır.
        for (i=0;i<k;i++)
        {
                for (j=0;j<sayi;j++)
                         matris[i][j]=kelime[j];
                         matris[i][(sayi*2)-j-1]=kelime[j];
                sayi--;
        //matris ekrana basılır.
        for (i=0;i<k;i++)
        {
                for (j=0;j<(k*2);j++)
                         printf("%c ",matris[i][j]);
                 printf("\n");
        }
int main()
```

```
char katar[10];
int n;
printf("string in karakter sayisini girin:");
scanf("%d",&n);
printf("string ifadeyi gir:");
scanf("%s",katar);
matris_olustur(katar,n);
}
```