

İSİM: HASAN ÖZGÜR

SOYAD: DOĞAN

DERS: PROGRAMLAMAYA GİRİŞ

NUMARA: G201210020

ÖDEV NO:2

SINIF: 2.ÖĞRETİM B GURUBU

Adım 1- classları oluşturup içine gerekli değişkenleri metotları

Ve katar sınıfının içine karakterler[max] isminde nenseler dizisi oluşturuyoruz.

Adım 2-sonrasında kurucu fonksiyon yardımı ile karakter sayısını 0 a eşitliyoruz

```
Katar()//kurucu fonkisyon olaraktan karakter saiyisin
{
    karaktersayisi = 0;
}
```

Adım 3-calssa nesne tanımlıyoruz katar sınıfı için ktr1 ve karakter sınıfı için de karakter1 olarak.

Adım 4-main fonksiyonu içinde do while döngüsü içinde 1,2,3 gibi seçenekler sunarak Karakter ekleme ve çıkarma metotlarına yönlendiriyoruz.

```
SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), 7);
  cin >> secim;
if (secim == "1" && ktr1.karaktersayisi == 50)
      SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), 4);
      cout << "EKLEME YAPILAMAZ..." << endl;</pre>
      SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), 7);
  else if (secim == "1")
      cout << endl << "ONCEKI DURUM eleman sayisi:" << ktrl.karaktersayisi << endl;</pre>
      ktr1.yazdir();
      ktr1.karakterEkle();
      cout << endl << "SONRAKI DURUM eleman sayisi:" << ktr1.karaktersayisi << endl;</pre>
      ktr1.yazdir();
  else if (secim == "2")
      if (ktr1.karaktersayisi > 0)
          cout << endl << "ONCEKI DURUM eleman sayisi:" << ktrl.karaktersayisi << endl;</pre>
          ktr1.yazdir();
ktr1.karakterCikar();
          cout << endl << "SONRAKI DURUM eleman sayisi:" << ktrl.karaktersayisi << endl;</pre>
          ktr1.yazdir();
      else
          SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), 4);
          cout << endl << "CIKARMA YAPILAMAZ..." << endl;</pre>
while (secim != "3");
```

Adım 5-karakter ekleme metodunun içine karakterler[karaktersayisi].harf = (char)(rand() % 26 + 65); ifadesini tanımlıyoruz aynı şekilde buna benzer bir renk eşitlemesi yaprakta her karakter indisinin kendisine ait bir harfi ve bir renk değerine sahip.

Adım 6-karaker çıkar metodunda ise dizinin son elemanı olan elemanın harfini ='/0' yapraktan son elamanı boş değere eşitliyoruz yani karakteri o diziden çıkarıyoruz.

```
void karakterCikar()
{
    if (karaktersayisi == 0)
    {
        //cout << "CIKARMA ISLEMI YAPILAMZ...";
    }
    else
    {
        karakterler[karaktersayisi].harf = '\0';
        karakterler[karaktersayisi].renk = rand() % 6 + 9;
        karaktersayisi--;
}</pre>
```

ADIM 7- İlk karakterin kutucuğunu ve son kutucuğun tasarımını diğer kutulardan ayrı bir blokta tasarlayıp ekrana çıktı veriyorum.

İlk kutu için....

```
if (karaktersayisi <= 50)
{
    if (karaktersayisi == 1)
    {
        cout << SOLUSTKOSE << DUZCIZGI << DUZCIZGI << SAGUSTKOSE << endl;
        cout << DIKEYCIZGI;
        SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), karakterler[0].renk);
        cout << karakterler[0].harf;
        SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), 7);
        cout << " " << DIKEYCIZGI << endl;
        cout << SOLALTKOSE << DUZCIZGI << SAGALTKOSE;
}</pre>
```

Son kutu için...

```
cout << DIKEYCIZGI << end1;
    cout << SOLALTKOSE << DUZCIZGI << DUZCIZGI;

for (int q = 0; q < karaktersayisi - 1; q++)
{
    cout << YUKARIAYRAC << DUZCIZGI << DUZCIZGI;
}

cout << SAGALTKOSE;
}</pre>
```

Adım 7-yazdır metodunda ise o anki karakter sayısına denk gelen sayı miktarınca kutu for yardımı ile her kutuya uygun düşen harf yazdırılıyor…

```
if (karaktersayisi != 1)
{
    for (int k = 0; k < karaktersayisi; k++)
    {
        cout << DIKEYCIZGI;
        SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), karakterler[k].renk);
        cout << karakterler[k].harf;
        SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), 7);
        cout << " ";
    }
}</pre>
```

Adim 8- Renk kullanımı içinde GetStdHandle'ı kullandım ve her hafi yazdırmadan önce ki yerde renk ayarı yapıyoruz sonrasında ise harfi yazdırdıktan sonra rengi beyaza tekrar döndürüyoruz.

Örnek olarak...

```
cout << SOLUSTKOSE << DUZCIZGI << DUZCIZGI << SAGUSTKOSE << endl;
cout << DIKEYCIZGI;
SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), karakterler[0].renk);
cout << karakterler[0].harf;
SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), 7);
cout << " " << DIKEYCIZGI << endl;
cout << SOLALTKOSE << DUZCIZGI << SAGALTKOSE;</pre>
```