

11. Bölüm

Numaralandırma ve Takma İsimler

11.1 Numaralandırma

C numaralandırması (**enumeration**), bir grup tam sayılardan oluşan (**integral**) değişmezden (**literal**) oluşan numaralandırılmış bir veri türüdür. Bir bütünün parçalarını tamsayı olarak ifade eden değişmezlerle kullanıcı tanımlı adlar atamak istediğinizde kullanışlıdır. C dilinde numaralandırılmış sabitler **integral type** olarak adlandırılır ve **enum** anahtar kelimesiyle tanımlanırlar.

```
enum numaralandirmakimligi { DEĞER1, DEĞER2, ...};
```

Yukarıdaki sözde kodda **DEĞER1**, **DEĞER2** olarak belirtilenler aslında tam sayılara verilen isimlerdir. Yani tamsayı sabitleridir. Sabit olduklarından büyük harfle yazılırlar ve belirtilmedikçe ilkinin değeri 0, ikincisinin değeri 1, ... şeklinde ilerler. Örnek;

```
#include <stdio.h>
```

```
enum cinsiyetKodlari {ERKEK = 1, KADIN = 2, BELIRSIZ = 0};
```

```
/*Burada tanımlanan tamsayı sabitler aynı konuya (burada cinsiyet) ilişkin bir bütünün parçaları  
→ olan (integral) sabitlerdir.*/
```

```
enum renkKodlari {  
    SIYAH=0x000000, // Hiç belirtilmez ise 0  
    KIRMIZI=0xFF0000, // Hiç belirtilmez ise 1  
    YESIL=0x00FF00, // Hiç belirtilmez ise 2  
    MAVI=0x0000FF, // Hiç belirtilmez ise 3  
    BEYAZ=0xFFFFFF // Hiç belirtilmez ise 4  
};  
int main() {  
    // Sabitleri konsola yazıyoruz  
    printf("ERKEK = %d\n", ERKEK);  
    printf("KADIN = %d\n", KADIN);  
    printf("BELIRSIZ = %d\n", BELIRSIZ);  
    int cinsiyet;  
    puts("Cinsiyet Giriniz (0-1-2):");  
    scanf("%d",&cinsiyet);  
    switch (cinsiyet) {  
        case ERKEK: puts("ERKEK Girdiniz"); break;  
        case KADIN: puts("KADIN Girdiniz"); break;  
        case BELIRSIZ: puts("Cinsiyet Bilinmiyor"); break;  
    }  
    return 0;  
}
```

11.2 Takma İsimler

C Dilinde halihazırda mevcut veri tiplerinin adını yeniden tanımlamak ya da **takma isim** (**typedef**) verilebilir;

```
typedef mevcutisim takmaisim;
```

Aşağıda takma isim verilmiş yeni veri tipleriyle yazılmış bir kod örneği verilmiştir;

```
#include <stdio.h>  
typedef char karakter;  
typedef int tamsayi;  
typedef long long buyukolceklitamsayi;  
typedef unsigned int pozitifitamsayi;  
int main() {  
    karakter k='A';  
    tamsayi t=12;
```

```

        buyukolceklitamsayi bot=0xFFFFFFFF;
        pozitiftamsayi pt=1;
        printf("k:%d veya %c\n",k,k);
        printf("t:%d\n", t);
        printf("bot:%ld\n",bot);
        printf("pt:%u\n",pt);
        return 0;
}

```

Tip tanımlama, daha sonra göreceğimiz **yapı** (**struct**) ve **birlik** (**union**) veri tiplerinin çokça kullanıldığı kodlarda kodun boyunu oldukça kısaltır. Bunların dışında fonksiyonlara da takma isim verilebilir;

```

typedef int Fonk(int); /* Fonk bir fonksiyona verilen bir takma isimdir; Fonk, int tipinde
→ parametre alan ve int geri döndüren her fonksiyon olabilir */

```

```

int faktoriyel(int n) { //faktoriyel fonksiyonu da Fonk tipindedir.
    return (n==1)? 1: n*faktoriyel(n-1);
}

```

```

int onKat(int i) {
    return i*10;
}

```

```

int main() {
    Fonk *fn; // fn bir Fonk tipinde olan fonksiyonlara olan göstericidir.
    fn = &faktoriyel; // faktoriyel fonksiyonunu göster
    fn(3); // 3! Hesaplanır
    fn = &onKat; // onKat fonksiyonunu göster
    fn(4); // 4*10 hesaplanır
}

```

11.3 Düşün ve Çöz

- ◊ **Düşün:** Numaralandırma kullanmanın, çok sayıda **#define** ön işlemcisine göre hata ayıklama (**debugging**) sürecindeki avantajı nedir?
- ◊ **Çöz:** Haftanın günlerini temsil eden bir **enum** yapısı ve bir **struct** yapısını daha kısa ifade etmek için bir **typedef** tanımı oluşturunuz.
- ◊ **Çöz:** **typedef** kullanarak karmaşık bir fonksiyon göstericisi (örneğin iki **int** alıp **int** dönen) için anlamlı bir takma isim oluşturunuz.