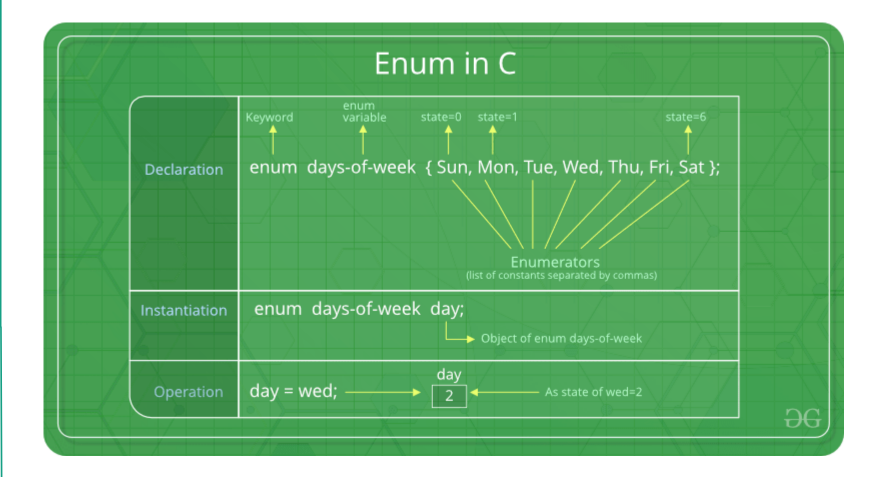


- ➤ Değişkenin alabileceği değerlerin belli (sabit) olduğu durumlarda programı daha okunabilir hale getirmek için kullanılır.
- Enum'lar sabitler gibidir.
 - Enum değerleri otomatik olarak ayarlanır
 - Değerler O'dan başlar ve 1'er artırılır.
 - Benzersiz sabit isimlerine ihtiyaç vardır.
- Biz enum ile kendi veri tipimizi oluşturabiliriz.
- Örneğin yeni bir boolean tipi oluşturabiliriz.
 - Bu boolean tipinde 0 false 1 ise true olabilir.

```
#include<stdio.h>
int main( void )
   // Define new data type boolean
   enum boolean {
           false = 0,
           true = 1
   };
   // Now define a variable with new data type boolen
   enum boolean isTrue;
   isTrue = true;
   if( isTrue == true )
           printf( "True\n" );
   return 0;
```



```
#include<stdio.h>
int main( void )
{
   // Define new data type mainColors
   enum mainColors {
           Red,
           Blue,
           Yellow
   };
   // Define variable
   enum mainColor pixel;
   // Set value of pixel to blue
   // You can set Yellow or Red also.
     pixel = Blue;
   // Compare variable's value.
   if( pixel == Red )
           printf( "Red pixel \n" );
   else if ( pixel == Blue )
           printf( "Blue pixel \n" );
   else
           printf( "Yellow pixel\n" );
   return 0;
```

```
// An example program to demonstrate working of enum in C
#include<stdio.h>
enum week{Mon, Tue, Wed, Thur, Fri, Sat, Sun};
int main()
       enum week day;
       day = Wed;
       printf("%d",day);
       return 0;
```

Two enum names can have same value. For example, in the following C program both 'Failed' and 'Freezed' have same value 0.

```
#include <stdio.h>
enum State {Working = 1, Failed = 0, Freezed = 0};
int main()
{
  printf("%d, %d, %d", Working, Failed, Freezed);
  return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
enum day {sunday = 1, monday, tuesday = 5,
     wednesday, thursday = 10, friday, saturday};
int main()
  printf("%d %d %d %d %d %d", sunday, monday,
tuesday,
      wednesday, thursday, friday, saturday);
  return 0;
Output: 1 2 5 6 10 11 12
```

- ► Gruplanması gereken bir veri kümeniz var ise Enum kullanışlı olabilir. Örneğin:
 - enum egitim { ilkokul, ortaokul, lise, lisans };
 - enum egitim ogrenci;
 - enum cinsiyet { kadin, erkek };
 - enum cinsiyet kisi;
- ► Her bir değişken tanımlaması için enum deyimi kullanılmaktadır.
- ► Her değişken tanımlamasında enum yazmamanın iki yolu var.
 - Değişkeni enum tanımlaması ile yazmak
 - Typedef kullanmak

```
#include<stdio.h>
int main( void )
   // Define new data type
   // Also define a new variable with the new data type,
   enum boolean {
           false = 0,
           true = 1
   } isTrue;
   isTrue = true;
   if( isTrue == true )
           printf( "True \n" );
   return 0;
```

Typedef

- ➤ Veri tiplerini kullanıcı tanımlı adlar ile isimlendirmek için kullanılır.
- Typedef kullanım formatı:
 - typedef eski_veri tipi yeni_veri_tipi
 - typedef int tamsayi
 - int tipini tamsayi ismi ile tanımlar

Typedef

```
#include<stdio.h>
int main( void )
   // Define new data type
   // Also define a new variable with the new data type,
   enum boolean {
           false = 0,
           true = 1
   };
   // With this definition we can create boolean type variables with
   //one step
   typedef enum boolean bool;
   bool isTrue;
   isTrue = true;
   if( isTrue == true )
           printf( "True \n" );
   return 0;
```

► Eğer enum global olarak tanımlanırsa bir fonksiyona parametre olarak kullanılabilir.

```
#include<stdio.h>
// We create month list. Starting from 1 for January, months take
//numerical values.
enum month list {
   january = 1, february, march, april,
   may, june, july, august,
   september, october, november, december
};
// Using typedef to make variable definitions easy. We will just
// type month to create variable
typedef enum month list months;
void writeMonthName ( months );
int main( void )
   // Create a variable with months data type and assign value as
   // november.
   Months thisMonth = november;
   // november is actually 11 in numerical representation.
   printf( "Month- %d is: ", thisMonth);
   // call function.
   writeMonthName( thisMonth );
   return 0;
```

```
void writeMonthName( months nameOfMonth )
   switch( nameOfMonth ) {
           case january: printf( "January\n" );break;
           case february: printf( "February\n" );break;
           case march: printf( "March\n" );break;
           case april: printf( "April\n" );break;
           case may: printf( "May\n" );break;
           case june: printf( "June\n" );break;
           case july: printf( "July\n" );break;
           case august: printf( "August\n" );break;
           case september: printf( "September\n" );break;
           case october: printf( "October\n" );break;
           case november: printf( "November\n" );break;
           case december: printf( "December\n" );break;
```

Yapılar (Struct)

- Farklı tipte değişkenleri tek bir yapı altında gruplamak için kullanılır.
- Yapılar, nesne yönelimli programlama için önemlidir.

```
#include<stdio.h>
int main( void )
   struct {
           int year;
           int month;
           int day;
   } birth day;
   printf( "Enter your birth day " );
   printf( " in MM-DD-YYYY format> ");
   scanf( "%d-%d-%d", &birth_day .month,
                          &birth day .day,
                          &birth_day .year );
   printf( "Your birth day: " );
   printf( "%d/%d/%d\n", birth_day.month,
                          birth_day.day,
                          birth_day.year );
   return 0;
```

Yapılar (Struct)

- ► Eğer bu örnekte yapı kullanılmasaydı 9 farklı değişken tanımlamak zorunda kalacaktık.
- Yapı kullanarak 3 değişken yeterli.
- Bir kişinin 20 farklı bilgisi üzerinde işlem yapan bir program düşünün.
- ➤ 3 kişi için 60 farklı değişken tanımlamalısınız.
- Yapıların bir başka avantajı kolaylıkla kveriyi bir değişkenden opyalayabilmek.
- you = yourSister ataması yourSister'ın verisini you üzerine kopyalar.

```
#include<stdio.h>
int main( void )
   struct {
           int year;
           int month;
           int day;
   } you, yourSister, yourBrother;
   printf( "Enter your birth day " );
   printf( " in MM-DD-YYYY format> ");
   scanf( "%d-%d-%d",
                          &you.month,
                          &you.day,
                          &you.year );
   printf( "Enter your sisters birthday> " );
   scanf( "%d-%d-%d",
                          &yourSister.month,
                          &yourSister.day,
                          &yourSister.year );
   printf( "Enter your brothers birthday> " );
   scanf( "%d-%d-%d",
                          &yourBrother.month,
                          &yourBrother.day,
                          &yourBrother.year );
   return 0;
```

İç İçe Yapılar

```
#include<stdio.h>
int main( void )
   struct {
           char name[40];
           int lenght;
           struct {
                  int year;
                  int month;
                  int day;
           } bornInformation;
   } person;
   printf( "Your name: " );
   scanf( "%s", person.name );
   printf( "Your lenght: " );
   scanf( "%d", &person.lenght );
   printf( "Your birth day: ");
   scanf( "%d-%d-%d", &person.bornInformation.month,
                         &person.bornInformation.day,
                         &person.bornInformation.year );
   printf( "Entered information:\n" );
   printf( "Name: %s\n", person.name );
   printf( "Lenght: %d\n", person.lenght );
   printf( "Birth day: %d/%d/%d\n",
                                        person.bornInformation.month,
                                         person.bornInformation.day,
                                         person.bornInformation.year );
   return 0;
```

Yapıları Etiketleme

- Yapıları etiketlemenin birçok avantajı vardır.
- ► Eğer etiketleme yapılmaz ise değişkenleri de yapıyı tanımlarken tanımlamak zorunda kalırsınız.
- ► Eğer etiket kullanırsanız programın her hangi bir yerinde yapıdan dilediğiniz kadar değişken tanımlayabilirsiniz.
- Yapıyı kullanabilmemiz için tanımladığımız etiket ile bir değişken oluşturmalıyız.

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
int main( void )
    // personData is the label of our struct
   struct person_Data {
           char name [40];
           int length;
   };
    // We create two variables using struct.
    struct person_Data person_1;
   struct person Data person 2;
    // We store the first person's data.
    strcpy( person_1.name, "AHMET" );
    person_1.length = 170;
   // We store the second person's data.
   strcpy( person_2.name, "MEHMET" );
   person_2.lenght = 176;
   return 0;
```

Yapılar İçin Başlangıç Değeri

- Yapılar değişkenlerinin başlangıç değerleri ile tanımlanabilir.
- Değerlerin sırası yapıdaki sırayla olmalıdır.
- ► Etiket ile tanımlanmış veya tanımlanmamış yapılar için başlangıç değeri verebilirsiniz.

```
#include<stdio.h>
int main( void )
{
    struct {
        char name[40];
        int lenght;
    } person = { "Ali", 167 };
    return 0;
}
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>
#incl
```

```
#include<stdio.h>
int main( void )
{
    struct person_Data {
        char name[40];
        int lenght;
    };

    struct person_Data person = { "Ali", 167 };

    return 0;
}
```

Yapı Dizileri

```
#include<stdio.h>
int main( void )
   int i;
   struct birthDate {
           int day;
           int month;
           int year;
   };
   struct person_data {
           char name [40];
           int lenght;
           //Define a variable of an other structure type inside
           //struct
           struct birthDate date;
   };
   struct person_data person[3] = { "Ali", 170, { 17, 2, 1976 },
                                 "Veli", 178, { 14, 4, 1980 },
                                 "Cenk", 176, { 4, 11, 1983 } };
   // Print all values of people defined in array
   for( i = 0; i < 3; i++ ) {
           printf( "Record No.: %d\n", ( i + 1 ) );
           printf( "Name: %s\n", person[i].name );
           printf( "Length: %d\n", person[i].lenght );
           printf( "Birth Date: %d/%d/%d\n\n", person[i].date.day,
                                        person[i].date.month,
                                        person[i].date.year );
   return 0;
```

Yapılara Pointer ile Erişmek

```
#include<stdio.h>
int main( void )
   int i;
   struct birthDate {
           int day;
           int month;
           int year;
   };
   struct person_data {
           char name[40];
           int lenght;
           //Define a variable of an other structure type inside
           //struct
           struct birthDate date;
   };
  struct person_data *ptr;
  struct person_data person[3] = { "Ali", 170, { 17, 2, 1976 },
                                 "Veli", 178, { 14, 4, 1980 },
                                 "Cenk", 176, { 4, 11, 1983 } };
   //Print all values of people defined in array
   for (i = 0, ptr = &person[0]; ptr <= &person[2]; ptr++, i++) {
          printf( "Record No.: %d\n", ( i + 1 ) );
          printf( "Name: %s\n", ptr->name );
          printf( "Length: %d\n", ptr->lenght );
          printf( "Birth day: %d/%d/%d\n\n", ptr->date.day,
                                        ptr->date.month,
                                        ptr->date.year );
    return 0;
```

Yapıları Fonksiyonlara Parametre Olarak Gönderme

> Yapıyı global olarak tanımla ve fonksiyona gönderme.

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
struct person_data {
   char name[40];
   int length;
};
struct person_data getPersonData( void );
void showPersonData( struct person_data );
int main( void )
   struct person_data person;
   person = getPersonData();
   showPersonData( person );
   return 0;
struct person_data getPersonData( void )
   struct person_data person;
   printf( "Name> " );
   gets( person.name );
   printf( "Length> " );
   scanf( "%d", &person.length );
   return person;
void showPersonData( struct person_data person )
   printf( "Name: %s\n", person.name );
   printf( "Length: %d\n", person.length );
```

Gelecek Hafta

► Tek Bağlı Doğrusal Listeler

Kaynaklar

- ▶ Doç. Dr. Fahri Vatansever, "Algoritma Geliştirme ve Programlamaya Giriş", Seçkin Yayıncılık, 12. Baskı, 2015.
- ► Kaan Aslan, "A'dan Z'ye C Klavuzu 8. Basım", Pusula Yayıncılık, 2002.
- ▶ Paul J. Deitel, "C How to Program", Harvey Deitel.
- "A book on C", All Kelley, ira Pohl

