

7. Bölüm

Fonksiyonlar

7.1 Fonksiyon Nedir?

Yapısal Programlama mantığında çözülecek problem genel olarak fonksiyonların birbirini çağırmasıyla yapıldığı 2.7 başlığında anlatılmıştı. Yani kodlaması yapılacak işi birbirini çağırarak fonksiyonlar yazarak ana fonksiyondan bu fonksiyonları çağırarak yaparız. Ayrıca yazılacak programda birbiriyle ilgili fonksiyonlar bir araya toplanarak ayrı bir dosyada tutulur. Bu durum 5.1 başlığı altında anlatılmıştı. Bu bölüme kadar gördüğümüz kodlarda çözümü oluşturan tüm tasarım parçaları ana fonksiyon olan `main()` fonksiyonu içersine çözülmüştür. Bir bilgisayar programı, genel olarak, tek başına tüm görevleri yerine getiren tek bir `main` fonksiyonundan oluşmaz. Bu durumda ana problemin büyüklüğüne göre ana fonksiyon bloğumuz uzar, okunabilirliği azalır, müdahale etmek zorlaşır. Bu tip büyük programları kendi içerisinde, her biri özel bir işi çözmek için tasarlanmış parçacıklarından oluşturmak daha mantıklı olacaktır. Yani böl ve yönet (**divide and conquer**) tekniği uygulanır. Çünkü büyük bir problemin toptan çözülmesi, problemin parçalar halinde çözülmesinden her zaman daha yorucu ve zordur. Yazılım geliştirmede problemi büyük ana parçalara ayırırız. Daha sonra bu büyük parçaları daha küçük parçalara ayırarak çözeriz. Buna yukarıdan aşağıya (**top down**) yaklaşım adı verilir. C dilinde bunu fonksiyonlar ile yaparız;

- ♦ Fonksiyonlar, belirli bir görevi gerçekleştiren bir kod bloğudur.
- ♦ Parametrelili alabilir, girdilerle ya da parametresiz bir şeyler yapar ve ardından cevabı verebilir. Kısaca bilgiyi fonksiyona argümanlar ile aktarırız.
- ♦ Her fonksiyonun bir kimliği vardır. (Değişken Kimliklendirme Kuralları burada da geçerlidir.)
- ♦ Bir fonksiyon program içerisinde istenildiği kadar farklı yerlerden ulaşılarak çalıştırılabilir ya da çağrılabilir. Bir başka deyişle tekrar kullanılabilir.
- ♦ Bir fonksiyon, çağırılan koda bir değer döndürebilir.
- ♦ Bir fonksiyon, bir başka fonksiyondan çağrılabilir.

C dilinde iki tip fonksiyon bulunmaktadır; başlık dosyalarında bize sunulan **hazır fonksiyonlar** ve programcının tanımlayacağı **kullanıcı tanımlı fonksiyonlar** (**user defined function**).

7.2 Hazır Fonksiyonlar

C geliştiricileri, programcıların kullanmaları için, önceden yazılmış olan hazır fonksiyonlar hazırlamışlardır. Hazır fonksiyonlar teknik olarak C dilinin parçası değildir. Yalnızca standart hale getirilmişlerdir. Programcı, kullanmak istediği hazır fonksiyon hangi modülde ise o modüle ilişkin **başlık** (**header**) dosyasını `#include` ön işlemci yönergesi (**preprocessor directive**) ile kendi projesine dahil eder. Bunu 5.1 başlığı altında incelemiştik. Aslında bu başlık dosyalarında;

- ♦ Hazır fonksiyonların sadece **prototipleri** (**prototype**) başlık dosyalarında (**header file**) bulunur. Prototip derleyiciye, parametreleri ve geri dönüş değeri şu olan bir fonksiyon var demenin yoludur.
- ♦ Fonksiyonların kendileri yani derlenmiş halleri her işletim sistemi için ayrı derlenmiş olan kütüphane (**library**) dosyaları içerisinde bulunur.
- ♦ Derleme işlemi sırasında **bağlayıcı** (**linker**) program tarafından bu fonksiyonlar icra edilebilir dosyaya (**executable file**) dahil edilir.

§7.2.1 Math.h Başlık Dosyası

Matematik işlemleri gerçekleştirmek için standart hale getirilmiş bir başlık dosyasıdır. Tablo 7.1’de fonksiyon listesi verilmiştir. Örnek olarak kenarları verilen bir üçgenin alanını hesaplayan bir program aşağıda verilmiştir.

```
#include <stdio.h> //printf ve scanf için dahil ettik.  
#include <math.h> //sqrt için dahil ettik.
```

```

int main()
{
    int kenar1, kenar2, kenar3;
    double alan, kenarlarToplamininYarisi;
    printf("Üçgenin Kenarlarını Giriniz:");
    scanf("%d%d%d",&kenar1,&kenar2,&kenar3);
    if ((kenar1+kenar2 <= kenar3) ||
        (kenar2+kenar3 <= kenar1) ||
        (kenar1+kenar3 <= kenar2) ) {
        printf("Böyle bir üçgen olamaz!\n");
        return 1;
    }
    /*AREA OF A TRIANGLE - HERON'S FORMULA */
    kenarlarToplamininYarisi=(kenar1+kenar2+kenar3)/2.0;
    alan= sqrt( kenarlarToplamininYarisi*
        (kenarlarToplamininYarisi-kenar1)*
        (kenarlarToplamininYarisi-kenar2)*
        (kenarlarToplamininYarisi-kenar3) );
    printf("Ucgenin alani: %.2f",alan );
    return 0;
}
/*Program Çıktısı:
Üçgenin Kenarlarını Giriniz:3 10 12
Ucgenin alani: 12.18
*/

```

Fonksiyon prototipi	Açıklama	Örnek
<code>double sqrt(double);</code>	$\sqrt{x}$	<code>sqrt(900.0)=30.0</code>
<code>double exp(double);</code>	$\exp(x)$	<code>exp(1.0)=2.718282</code>
<code>double log(double);</code>	$\ln(x)$	<code>log(2.718282)=1.0</code>
<code>double log10(double);</code>	$\log(x)$	<code>log10(1.0)=0.0</code>
<code>double fabs(double);</code>	$ x $	<code>fabs(-5.0)=5.0</code>
<code>double ceil(double);</code>	x 'i kendisinden büyük en küçük kesirsiz sayıya yuvarlar.	<code>ceil(-9.8)=-9.0</code>
<code>double floor(double);</code>	x 'i kendisinden küçük en büyük kesirsiz sayıya yuvarlar.	<code>floor(9.8)=9.0</code>
<code>double pow(double x,double y);</code>	x^y	<code>pow(2.0,3.0)=8.0</code>
<code>double fmod(double x,double y);</code>	Kayan noktalı sayı olarak x 'in y 'ye bölümünden kalanı verir.	<code>fmod(13.657,2.333)=1.1992</code>
<code>double sin(double);</code>	Radyan cinsinden x 'in sinüsü	<code>sin(0.0)=0.0</code>
<code>double cos(double);</code>	Radyan cinsinden x 'in kosinüsü	<code>cos(0.0)=1.0</code>
<code>double tan(double);</code>	Radyan cinsinden x 'in tanjantı	<code>tan(0.0)=0.0</code>

Tablo 7.1: Math.h Başlık Dosyası Fonksiyonları

§7.2.2 Stdlib.h Başlık Dosyası

Bu kütüphane içerisinde; Alfa sayısal metinleri ilkel veri tiplerine veya bunun tersini yapan tür dönüşüm fonksiyonları (`atoi()`, `itoa()`, `atof()`, `strtod()`, ... ileride anlatılacaktır.), Çalıştırma anında (run time) bellek tahsisi ve tahsisli belleğin serbest bırakılmasını sağlayan hafıza yerleşim fonksiyonları (`malloc()`, `free()` ... ileride anlatılacaktır.) Rastgele sayı üretme fonksiyonları (`rand()`, `srand()`) bulunur. Şimdilik rastgele sayı üretme üzerinde durulacaktır. Aşağıda bir zar için rastgele sayı üreten bir program verilmiştir.

```

#include <stdio.h> // printf için
#include <stdlib.h> //rand için
int main() {
    int rastgeleZar;
    rastgeleZar=1 + rand() %6;
}

```

Fonksiyon	Açıklama
<code>int rand();</code>	0 ile <code>RAND_MAX</code> yani 32767 arasında rastgele bir sayı üretir. Linux işletim sisteminde yaygın olarak bu sabit 2.147.483.647 olarak kullanılır.
<code>int srand(unsigned int);</code>	<code>rand()</code> fonksiyonu belli bir başlangıç değerinden itibaren bir dizi matematiksel işlem sonucu rastgele bir değer üretir. <code>srand()</code> fonksiyonu, <code>rand()</code> fonksiyonuna başlangıç değerini farklı vermek için kullanılır.

Tablo 7.2: Stdlib.h Başlık Dosyasının Bazı Fonksiyonları

```
/* rand() fonksiyonunun üreteceği sayıyı kalan işleci ile 6 sayısına böleriz ki 0 ile 5
↪ arasında bir sayı elde edelim. Buna da 1 ekler isek zarın rakamları ortaya çıkar.*/
printf("Atılan Zar:%d",rastgeleZar);
return 0;
}
```

Fakat programın her çalışmasında `rand()` aynı başlangıç değerini kullandığından aynı rastgele değerleri üretir. Bu nedenle aynı zar rakamı gelmiş olur. Bunu değiştirmek için `srand()` fonksiyonu kullanılır.

```
#include <stdio.h> //printf için
#include <stdlib.h> //rand ve srand için
int main() {
    int rastgeleZar;
    int randBaslangicDegeri;
    printf("rand() için başlangıç değeri olabilecek bir sayı giriniz:");
    scanf("%d",&randBaslangicDegeri);
    srand(randBaslangicDegeri);
    rastgeleZar=1 + rand() %6;
    printf("Atılan Zar:%d",rastgeleZar);
    return 0;
}
```

Rastgele sayı her seferinde kullanıcıdan alınan sayıya göre hesaplandığından her seferinde farklı bir zar rakamı üretilmiş olacaktır. Ancak başlangıç değerinin her seferinde kullanıcıdan alınması bir başka problemdir. Bunun üstesinden gelmek için bilgisayarın saatini sayı olarak veren `time.h` başlık dosyasındaki `time()` fonksiyonu `NULL` parametresiyle kullanılabilir.

```
#include <stdio.h> // printf için
#include <stdlib.h> // rand ve srand için
#include <time.h> // time fonksiyonu için
int main() {
    int rastgeleZar;
    int randBaslangicDegeri=time(NULL);
    srand(randBaslangicDegeri);
    // üst iki satır yerine "srand(time(NULL));" yazılabilir!
    rastgeleZar=1 + rand() %6;
    printf("Atılan Zar:%d",rastgeleZar);
    return 0;
}
```

Aşağıda 0 ile 100 arasında rastgele not üreten bir program örneği verilmiştir;

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> // rand() ve srand() için
#include <time.h> // time() için

int main() {
    // Rastgele sayı üreticisini sistem saatiyle besle (Seed)
    srand(time(NULL));
    printf("Gunun sansli notları:\n");
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        // 0 ile 100 arasında rastgele bir sayı üret
        int rastgeleSayi = (rand() % 101) ;
        printf("%d. Sayi: %d\n", i + 1, rastgeleSayi);
    }
}
```

```
return 0;
}
```

7.3 Kullanıcı Tanımlı Fonksiyonlar

Programcılar kendi fonksiyonlarını oluşturarak kodlarını daha kullanışlı hale getirirler. Bu tür fonksiyonlara **kullanıcı tanımlı fonksiyonlar** (**user defined function**) denilir.

Şimdiye kadar yazdığımız kodlarda ana fonksiyonumuz olan `main()` hep `sqrt()`, `rand()` gibi fonksiyonları çağırmıştır. Çağırın program, kullanılacak fonksiyonu bilmelidir. Kullandığımız başlık dosyalarında aşağıda açıklayacağımız **fonksiyon bildirimleri** (**function declaration**) bulunur.

Bir fonksiyonu çalıştıran koda, **çağırın program** adı verilir. 7.2 Başlığındaki örneklerde `main()` ana fonksiyonumuz çağırın programdır. Çağırın program içinde, bildirimi daha önce yapılmış bir fonksiyonu, kimliğini ve ardından parantez içindeki argüman listesini yazarak **çağırabiliriz** (**function call/invoke function**).

§7.3.1 Fonksiyon Tanımı Nasıl Yapılır?

Fonksiyon tanımı (**function definition**), fonksiyonun işleyip **döndüreceği veri tipini**, **kimliği**, işleyeceği bağımsız değişkenleri temsil eden **parametre listesini**, içerecek şekilde **başlığının** ve **gövdesinin** kodlanmasından oluşur. **Gövde** ise süslü parantezler ve içinde fonksiyonun yaptığı işi içeren algorithmadır. Fonksiyon tanımı, fonksiyonu derleme yapılabilmesi için eksiksiz bir şekilde tamamlar.

Fonksiyon Tanımı

- ◊ **Fonksiyonun kimliği benzersizdir.** Aynı zamanda **fonksiyon adı** (**function name**) olarak adlandırılır. Bir kod tabanında yani derlemeye söz konusu tüm kodlarda fonksiyon kimliği benzersiz olmalıdır (**one definition rule**).
- ◊ Fonksiyon kimliğinden sonra **parametreleri barındıracak açık kapatılan parantez ()** olmalıdır. Bu durum değişken tanımından fonksiyon tanımlarını ayırmak içindir.
- ◊ Parantezler içinde yer alan bağımsız değişkenler, parametre olarak adlandırılır;
 - Parametre listesi, bir fonksiyonun **parametrelerinin veri tipini, sırasını ve sayısını belirtir**.
 - Parametreler isteğe bağlıdır, yani bir fonksiyon hiçbir parametre içermeyebilir.
 - **Her bir parametreye kimlik verilmelidir.** Çünkü fonksiyon gövdesinde bu değişkenler işlenir.
 - Parametreler birbirinden **virgül işleci (comma operator)** ile ayrılır.
- ◊ Parametreler fonksiyon **gövdesinde** yapılacak işlere temel oluşturur;
 - Gövde, fonksiyonun ne yaptığını tanımlayan ve süslü parantezler arasında yer alan talimatları içerir. İhtiyaç varsa ilk önce değişkenler tanımlanmalı daha sonra parametrelerle birlikte bu değişkenleri işleyecek talimatlar yazılmalıdır.
 - Gövdede, fonksiyonda istenilen sonuca ulaşmak için kullanacağı adımlara karar verilir yani **algoritması belirlenir**.
- ◊ İşlenen parametrelerden ve gövde içerisinde tanımlanan değişkenlerden bir **geri dönüş değeri** hesaplanabilir. Değer hesaplanmış ise `return geri-dönüş-değeri;` talimatıyla fonksiyonun icrası sonlandırılır. `textttreturn` Talimatı çoğunlukla fonksiyonundaki son talimat olarak görünür ama fonksiyon gövdesinde herhangi bir yerden geri dönülebilir.
- ◊ `return` Talimatıyla geri döndürülen değerın tipi, **fonksiyonun geri dönüş tipidir**.
- ◊ Bazı durumlarda fonksiyon, geri değer döndürmeyebilir;
 - Bu durumda fonksiyonun **geri dönüş tipi yoktur** ve bu nedenle geri dönüş tipi `void` olarak belirtilir.
 - Geri dönüş tipi `void` olan fonksiyonun icrası `return;` talimatıyla sonlandırılır.
 - Eğer `return;` talimatı hiç yazılmaz ise süslü parantez kapatılıncaya kadar fonksiyon icra edilir ve fonksiyondan geri dönülür.

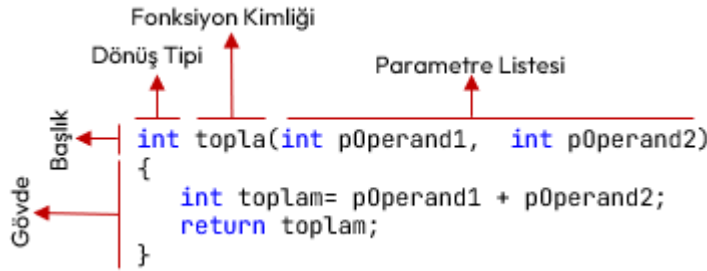
Aşağıda bir fonksiyon tanımının sözde kodu verilmiştir;

```
geri-dönüş-tipi fonksiyon-kimliği(parametre-listesi) //BAŞLIK
{ //GÖVDE BAŞLANGICI
  //...
  // Algoritma
  //...
  return geri-dönüş-değeri;
  //...
} //GÖVDE BİTİŞİ
```

Bir de fonksiyonun çağrıldığı yerde, **fonksiyonun döndürdüğü değerin tipi ile eşleşen bir değişkene dönüş değeri atanabilir**. Zorunlu değildir.

Fonksiyon İçinde Fonksiyon Tanımı

C ve C++ dilinde **bir fonksiyon gövdesinde bir başka fonksiyon tanımlanamaz!**



Şekil 7.1: Fonksiyon Tanımı Örneği

Şekil 7.1’de; iki parametresini toplayıp, toplamı geri döndüren bir `toplama` fonksiyonunun tanımlaması verilmiştir. Aşağıdaki şekilde açıklayabiliriz;

- ◊ Fonksiyonun kimliği `toplama` olarak belirlenmiştir;
- ◊ `toplama` Fonksiyonunun parametre listesinde iki adet `int` veri tipinde parametre (`p0operand1`, `p0operand2`) tanımlanmıştır.
- ◊ `toplama` Fonksiyonu gövdesinde yapısal programlama yapıldığından ilk önce `toplam` yerel değişkeni tanımlandı. Daha sonra parametrelerin toplamı `toplam` değişkenine atandı.
- ◊ Son olarak `return toplam;` talimatı ile hesaplan değer geri döndürülmüştür.

Aşağıda `toplama` adlı bir kullanıcı tanımlı fonksiyona ilişkin program verilmiştir.

```
#include <stdio.h>
// Kullanıcı tanımlı "toplama" fonksiyonu burada tanımlanıyor (definition):
int topla(int p0operand1, int p0operand2) //Fonksiyon başlığı
{ //Fonksiyon bloğu başlangıcı
    //Fonksiyon Gövdesi:
    int toplam=p0operand1+ p0operand2;
    return p0operand1+ p0operand2; // Toplanan tamsayılardan ortaya çıkan tamsayı geri
    ↪ döndürülüyor!
} //Fonksiyon bloğu bitişi
//Bu noktadan sonra topla kimlikli fonksiyon çağrılabilir.
int main () {
    // ÇAĞRI ORTAMI:
    /* Ana fonksiyon içinde "toplama" fonksiyonu çeşitli şekillerde ÇAĞRILACAK! (CALL). */
    int sonuc;
    topla(1,2); /* topla fonksiyonu çağrılıyor ama geri döndürdüğü değer kullanılmıyor. */
    printf("toplama: %d\n", topla(2,3)); /* topla fonksiyonu çağrılıyor. Geri döndürdüğü değer
    ↪ printf fonksiyonuna argüman olarak giriyor. */
    sonuc= topla(3,4); /* topla fonksiyonu çağrılıyor. Geri döndürdüğü değer sonuc değişkenine
    ↪ atanıyor. */
    printf("toplama: %d\n", sonuc);
    sonuc= topla(1,2)+toplama(3,4); /* topla fonksiyonu iki kez çağrılıyor. Her bir çağrıdaki geri
    ↪ dönüş değeri geçici bir yerde saklanıp toplamı sonuc değişkenine atanıyor. */
    printf("toplama: %d\n", sonuc);
    sonuc= topla(toplama(1,2),3)+toplama(4,5); // Bir fonksiyon birden fazla çağrılabilir!
    printf("toplama: %d\n",sonuc);
    return 0;
}
/*Program Çıktısı:
toplama: 5
toplama: 7
toplama: 10
toplama: 15
*/
```

Örnek program, aslında 2.7 başlığında bahsedilen yapısal programlamanın çerçevesidir. Ana program içinde problemin çözümü, çeşitli fonksiyonların birbirini çağırması ile yapılmıştır. Fonksiyon içinde işlenecek

veriye ilişkin değişken tanımlanmış ve bu veriler ile veri yapılarını işleyecek kontrol işlemleri (bizim örneğimizde kontrol işlemi yok) birbirinden ayrılmıştır. **Okunaklılık çok yüksek bir kod elde edilmiştir.**

§7.3.2 Fonksiyon Bildirimi Nasıl Yapılır?

Fonksiyon bildirimi (**function declaration**), derleyiciye, programın ilerleyen kısımlarında (belki başka bir dosyada) belirtilen kimlikte ve verilen parametrelere sahip bir fonksiyonun var olduğunu söyler. Derleyiciye, programın ilerleyen kısımlarında (veya belki başka bir dosyada) verilen kimlikte ve verilen parametrelere sahip bir fonksiyonun var olduğunu söyler. Derleyici bu sayede, fonksiyonun gövdesini görmese bile onun nasıl çağrılacağını, dönüş tipi ve argümanlarını bilir. Bildirimin amacı, derleyiciye "Böyle bir fonksiyon var" bilgisini vermektir. Bildirim yapıp, tanımı yapılmayan bir fonksiyona sahip program derlenmeye çalışıldığında, bağlama zamanında (**link-time**) hata alırız.

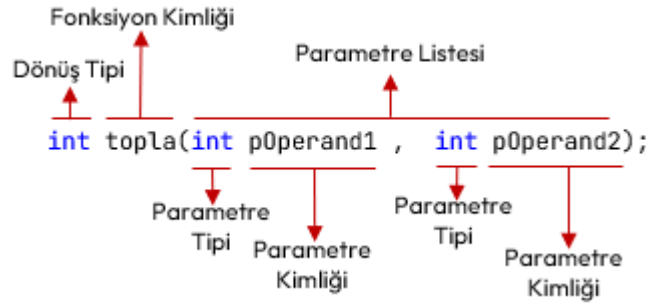
Aşağıda bir fonksiyon bildiriminin sözde kodu verilmiştir;

geri-dönüş-tipi fonksiyon-kimliği(parametre-listesi);

Fonksiyon Bildirimi

- ◊ **Dönüş tipi**, fonksiyonun döndüreceği değerin veri tipidir.
- ◊ **Fonksiyonun kimliği** benzersizdir. Bildirimi yapılmış fonksiyonun tanımında aynı kimlik kullanılır.
- ◊ Fonksiyon kimliğinden sonra parametreleri barındıracak **açıp kapatılan parantez** olmalıdır. Bu durum fonksiyon bildirimini, değişken tanımından ayırmak içindir.
- ◊ **Parametre tipi**, fonksiyon girdisi olan parametrelerin yani bağımsız değişkenlerin veri tipidir. **Bildirimdeki parametrelere kimlik vermek zorunlu değildir!**
- ◊ Parametreler birden çok olabilir. Bu durumda aralarında **virgül işleci** (**comma operator**) konulur.
- ◊ Her talimat gibi fonksiyon bildirimi de **noktalı virgül** ile biter!

Şekil 7.2’de iki **int** parametresi olan ve **int** veri tipinde geri değer döndüren **topla** kimlikli bir fonksiyon bildirimi örneği verilmiştir.



Şekil 7.2: Fonksiyon Bildirimi Örneği

Şekil 7.2’de iki adet **int** veritipinde parametresi olan ve **int** veri tipinde geri değer döndüren **topla** kimlikli bir fonksiyon bildirimi örneği verilmiştir. Bildirim örneğini aşağıdaki şekilde açıklayabiliriz;

- ◊ Fonksiyonun kimliği **topla** olarak belirlenmiştir;
- ◊ **topla** Fonksiyonunun parametre listesinde iki adet **int** veri tipinde parametre (**p0operand1**, **p0operand2**) tanımlanmıştır. Parametre kimlikleri verilmeyebilirdi. Yani **int topla(int,int);** aynı bildirimdir.
- ◊ Bildirimde **topla** fonksiyonunun geri dönüş veri tipi, **int** olarak belirlenmiştir.

7.3.1 Başlığındaki **topla** örneğimizi bildirim yapılarak aşağıdaki şekilde yazılabilir;

```
#include <stdio.h>
int topla(int,int); /* kullanıcı tanımlı topla fonksiyonu bildirimi (declaration): Bu bildirimde
→ int geri döndüren ve int veritipinde iki farklı parametresi olan "topla" kimlikli fonksiyon
→ derleyiciye bildirildi.*/
int main () {
    // ÇAĞRI ORTAMI:
    /* Ana fonksiyon içinde "topla" fonksiyonu çeşitli şekillerde ÇAĞRILACAK! (CALL). */
    int sonuc;
    topla(1,2); /* topla fonksiyonu çağrılıyor ama geri döndürdüğü değer kullanılmıyor. */
    printf("toplam: %d\n", topla(2,3)); /* topla fonksiyonu çağrılıyor. Geri döndürdüğü değer
→ printf fonksiyonuna argüman olarak giriyor. */
    sonuc= topla(3,4); /* topla fonksiyonu çağrılıyor. Geri döndürdüğü değer sonuc değişkenine
→ atanıyor. */
```



```

printf("toplama: %d\n", sonuc);
sonuc= topla(1,2)+topla(3,4); /* topla fonksiyonu iki kez çağrılıyor. Her bir çağrıdaki geri
→ dönüş değeri geçici bir yerde saklanıp toplamı sonuc değişkenine atanıyor. */
printf("toplama: %d\n", sonuc);
sonuc= topla(topla(1,2),3)+topla(4,5); // Bir fonksiyon birden fazla çağrılabilir!
printf("toplama: %d\n",sonuc);
return 0;
}
// Yukarıda Bildirimi yapılmış kullanıcı tanımlı "topla" fonksiyonu burada tanımlanıyor
→ (definition):
int topla(int pOperand1,int pOperand2) //Fonksiyon başlığı
{ //Fonksiyon bloğu başlangıcı
    int toplam=pOperand1+ pOperand2;
    return pOperand1+ pOperand2; // Toplanan tamsayılardan ortaya çıkan tamsayı geri
    → döndürülüyor!
} //Fonksiyon bloğu bitişi

/*Program Çıktısı:
toplama: 5
toplama: 7
toplama: 10
toplama: 15
*/

```

Daha önce fonksiyonun bildirimi (**function declaration**) yapılmış ise fonksiyon tanımı (**function definition**) aynı kimlikle tanımlanmalıdır. Ayrıca **hiç bildirim yapılmadan da fonksiyonlar tanımlanabilir**. Ancak fonksiyon tanımlandığı yerden sonra çağrılabilir.

Aşağıdaki fonksiyon bildirimi içeren bir başka programı inceleyelim. Bu program derleyici tarafından derlenir ancak **bağlama (linker)** aşamasında hata verir. Çünkü **fonksiyon tanımlamaları (function definition)** yapılmamıştır.

```

int ikiSayiyiTopla(int,int); /* "ikiSayiyiTopla" kimlikli bir fonksiyon olduğu ve iki tamsayı
→ parametre aldığı ve ayrıca bir tamsayı geri döndürdüğü derleyiciye bildiriliyor. */

void sayiyiKonsolaYaz(int); /* "sayiyiKonsolaYaz" kimlikli bir fonksiyon olduğu ve bu fonksiyonun
→ bir tamsayı parametre aldığı ve geri değer döndürmediği derleyiciye bildiriliyor. */

int konsoldanTamsayiOku(); /* "konsoldanTamsayiOku" kimlikli bir fonksiyon olduğu ve bu
→ fonksiyonun bir parametre almadığı ve bir tamsayı geri döndürdüğü derleyiciye bildiriliyor. */

int main() {
    int sayi;
    sayi=konsoldanTamsayiOku();
    sayiyiKonsolaYaz(13);
    sayiyiKonsolaYaz(sayi);
    int toplam= ikiSayiyiTopla (sayi,20);
    //...
    return 0;
}

```

Bilgi

Fonksiyona ilişkin bir bildirim yapıldığında bir yerlerde böyle bir fonksiyon olduğu derleyiciye iletilmiş olur. Bildirim sonrasında artık onu çağırabiliriz. Ancak fonksiyon tanımı yapılmamış ise **bağlayıcı (linker)** program derlemeyi tamamlayamaz. Program ana fonksiyondan başladığından her programcı ana fonksiyona odaklanır. Bu nedenle **ilk önce fonksiyon bildirimleri yapıp fonksiyon tanımlarının ana fonksiyon sonrasına bırakılması etik bir davranıştır**.

Aşağıda pozitif sayı girilmesini garanti ettikten sonra sayının 10 sayısına bölünebilirliğini bulan program verilmiştir.

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

```

int pozitifSayi0ku(); /* parametre almayan bir fonksiyon bildirimi (declaration). Bu fonksiyon
→ geri int değeri döndürüyor. */
int onaBolunurMu(int); /* int veri tipinde parametre alan bir başka fonksiyon bildirimi
→ (declaration): bu fonksiyonda int tipinde veri geri döndürüyor. */
int main () {
    int birPozitifSayi=pozitifSayi0ku();
    if (onaBolunurMu(birPozitifSayi))
        printf("Girilen Pozitif Sayı 10 ile bölünebilir.");
    else
        printf("Girilen Pozitif Sayı 10 ile tam bölünmez.");
    return 0;
}
/* Bildirimi yapılan "pozitifSayi0ku" fonksiyonunun tanımı (definition): */
int pozitifSayi0ku() {
    int okunan;
    do {
        printf("Lütfen pozitif sayı giriniz: ");
        scanf("%d",&okunan);
        if (okunan<=0)
            printf("HATA:Pozitif Sayı GİRMEDİNİZ!\n");
    } while (okunan <= 0);
    return okunan;
}
/* Bildirimi yapılan "onaBolunurMu" fonksiyonunun tanımı (definition): */
int onaBolunurMu(int p){
    return (p%10)==0;
}
/*Program Çıktısı:
Lütfen pozitif sayı giriniz: 30
Girilen Pozitif Sayı 10 ile bölünebilir.
*/

```

Bunların dışında hiçbir değeri geri döndürmeyen fonksiyonlar da tanımlayabiliriz. Bunlara diğer dillerde prosedür (**procedure**) adı da verilir. Bu durumda değeri olmayan veri tipi olan **void** anahtar kelimesi kullanılır. Bu tür fonksiyonların da geri dönüş talimatı yalnızca **return;** şeklinde yazılır.

```

#include <stdio.h>
void printMenu(); /* değeri geri döndürmeyen bir fonksiyon bildirimi (declaration) aynı zamanda
→ parametre de almıyor. */
int main() {
    int secim;
    do {
        printMenu();
        scanf("%d",&secim);
        switch(secim) {
            case 1:
                printf("Verileri Sakladım.\n");
                break;
            case 2:
                printf("Verileri Okudum.\n");
                break;
            case 0:
                printf("Programdan Çıkılıyor...\n");
                break;
            default:
                printf("Tekrar Seçim Yapınız!\n");
        }
    } while (secim!=0);
    return 0;
}
/* Bildirimi yapılan "printMenu" fonksiyonunun tanımı (definition): */
void printMenu() {

```



```
printf("\n");
printf("1-Verileri Yaz.\n");
printf("2-Verileri Oku.\n");
printf("0-ÇIKIŞ.\n");
return;
}
```

Bilgi

Fonksiyon Prototipi (**function prototype**), aslında fonksiyon bildirimi ile aynı şeydir. Ancak prototip terimi, genellikle fonksiyonun kodun en tepesinde, `main()` fonksiyonundan önce yapılan bildirimini ifade etmek için kullanılır.

7.4 Çağrı Kuralı

Çağrı kuralı (**calling convention**), bir fonksiyon çağrısıyla karşılaşıldığında argümanların fonksiyona hangi sıraya göre iletileceğini belirtir. İki olasılık vardır; Birincisi argümanlar soldan başlanarak sağa doğru fonksiyona geçirilir. İkincisi ise derleyici ve platforma göre değişmekle birlikte genellikle C dilinde kullanılır ve **argümanlar sağdan başlanarak sola doğru fonksiyona geçirilir**.

```
fonksiyon(a,b,c,d,e);
```

Yukarıdaki fonksiyon çağrısında argümanların hangi sırada fonksiyona geçirildiğinin bir önemi yoktur. Ancak aşağıdaki verilen kod örneğindeki durumu inceleyelim;

```
int a = 1; printf("%d %d %d", a, ++a, ++a);
```

Bu kodun çıktısı **1 2 3** olarak beklenir ancak çağrı kuralından ötürü çıktı **3 3 1** olur. **Bunun nedeni C dilinin çağrı kuralının sağdan sola olmasıdır**. Bunu şöyle açıklayabiliriz;

1. Fonksiyona sağdan ilk argüman olarak **a** değişkeninin değeri 1 geçirilir.
2. Ardından **++a** ifadesi ile **a** değişkeni 2'ye yükseltilir.
3. Sonra **++a** ifadesi ile **a** değişkeni 3'e yükseltilir.
4. Fonksiyona ikinci argüman olarak 3 geçirilir.
5. Fonksiyona son olarak **a** değişkeninin son değeri olan 3 geçirilir.

Bilgi

C standardı argüman değerlendirme sırasını garanti etmez, bu nedenle aynı ifadede bir değişkeni hem okuyup hem birden fazla değiştirmek tanımsız davranıştır ve kaçınılmalıdır.

7.5 Depolama Sınıfları

Depolama sınıfları (**storage classes**) bir değişkenin ömrünü (**lifetime**), görünürlüğünü (**visibility**), bellek konumunu (**memory location**) ve başlangıç değerini (initial value) belirlemek için kullanılır. Bu özellikler temel olarak bir programın çalışma süresi boyunca belirli bir değişkenin varlığını izlememize yardımcı olan **kapsam** (**scope**), görünürlüğü ve yaşam süresini içerir.

Yapısal programlama ve fonksiyon kavramının bilgisayarlarda kullanılmasıyla birlikte işlemcilerde de değişiklikler olmuştur. Şekil 1.3'de anlatılan işlemciye yeni kaydediciler de eklenmiştir;

- ♦ Verilerle icra edilen kod farklı bellek bölgesinde bulunur. Bu nedenle verileri işaret eden **veri adresleri kaydedicisi** (**data memory register**).
- ♦ **Yığın bellek kaydedicisi** (**stack register**), fonksiyon çağrıları sırasında mevcut işlemci durumu ve yerel değişkenler gibi bazı işlemleri depolamak için kullanılan belleği gösteren (stack pointer) adresi tutan kaydedicidir.
- ♦ **Bayrak kaydedicisi** (**flag register**), işlemcinin durumunu veya sıfır (**zero**) bayrağı, taşıma (**carry**) bayrağı, işaret (**sign**) bayrağı, taşma (**overflow**) bayrağı, eşlik (**parity**) bayrağı, yardımcı taşıma (**auxiliary carry**) bayrağı ve kesme etkinleştirme (**interrupt enable**) bayrağı gibi çeşitli işlemlerin sonucunu tutmak için kullanılan özel bir kayıt türüdür.
- ♦ **Genel amaçla kullanılan kaydediciler** (**general purpose registers**).

Eklenen bu kaydediciler ile derlenen her bir program, dört bellek bölgesinden (**segment**) oluşur;

1. **Kod bellek** ya da kaynak koda ithafla **metin bellek** (**code segment/text segment**) icra edilecek emirleri içeren bellek.
2. Programın işleyeceği verileri tutan **veri belleği** (**data segment**).

3. Fonksiyonları için kullanılan yığın bellek (**stack segment**). Bu bellek bölgesi, son giren veri ilk çıkar LIFO (**last in first out**) mantığıyla çalışır. Çünkü;
 - ◊ **Çağrıdan (call)** önce mevcut işlemci durumu ve yerel değişkenler gibi bazı işlemleri depolamak ve
 - ◊ Fonksiyondan dönülünce (**return**) işlemciyi ve çağrı ortamını eski hale getirmek için kullanılır.
4. Programın icrası sırasında dinamik olarak eklenip çıkarılan veriler için hurdalık gibi kullanılan öbek bellek (**heap segment**). İleride dinamik bellek yönetiminde anlatılacaktır.

Depolama sınıfları, tanımlanan değişkenlerin hangi bellek bölgesinde yer alacağını belirler. Dört tür depolama sınıfı vardır. Aşağıda başlıklar halinde verilmiştir.

§7.5.1 auto Depolama Sınıfı

Otomatik depolama sınıfı (auto storage class), bir fonksiyon veya blok içinde kimliklendirilmiş tüm yerel değişkenler için varsayılan (**default**) depolama sınıfıdır. Bu nedenle, C dilinde program yazarken **auto** anahtar sözcüğü nadiren kullanılır. Otomatik değişkenlere;

- ◊ **Yalnızca tanımlı olduğu blok içinden erişilebilir.** Yani değişkenin kapsamı, içinde bulunduğu blok ile sınırlıdır.
- ◊ Yığın bellek bölgesinde (**stack segment**) tutulur.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    auto int a = 32;
    int b=20;
    /* "int a=32;" talimatı ile eşdeğerdir. a ve b değişkenleri bu fonksiyon bloğu ve iç
    ↳ bloklarda geçerlidir. Yani faaliyet alanları (scope) bu fonksiyon ile sınırlıdır. */
    if (a==32){
        int b=10; /* Ana fonksiyon bloğunda tanımlı b değişkenine artık ulaşamaz. */
        int c=50;
        /* "auto int b;" talimatı ile eşdeğerdir. if bloğunda ve tanımlanabilecek iç bloklarda
        ↳ geçerlidir. */
        a=16; // Bu blokta a da geçerlidir.
        printf("a:%d, b:%d c:%d\n",a,b,c); // Çıktı: a:16, b:10 c:50
    }
    /* if bloğu dışında sadece ana fonksiyon bloğunda tanımlı değişkenlere ulaşılabilir. */
    printf("a:%d, b:%d\n", a,b); // Çıktı: a:16, b:20
    return 0;
}
```

§7.5.2 static Depolama Sınıfı

Statik depolama sınıfı (static storage class) yaygın olarak kullanılan statik değişkenleri (**static variable**) saklamak için kullanılır. Statik değişkenler;

- ◊ **Yalnızca tanımlı olduğu blok içinden erişilebilir.** Yani değişkenin kapsamı, içinde bulunduğu blok ile sınırlıdır.
- ◊ Kodun yazılı olduğu dosyanın başında tanımlı static değişkenlere dosya içerisinde her yerden erişilebilir.
- ◊ **Statik değişkenler, kapsam (scope) dışına çıktıktan sonra bile değerlerini koruma özelliğine sahiptir.**
- ◊ Evrensel (**global**) tanımlanması halinde, programın herhangi bir yerinden erişilebilir.
- ◊ Veri bellek bölgesinde (**data segment**) yer tahsis edilir. Derleme sırasında bu bellek hep sıfırla doldurulduğundan ilk değerler (**initial value**) hep sıfırdır.

Statik Değişken

Statik olarak tanımlanan değişken (**static variable**), program başladığında veri bellek bölümünde oluşturulup program çalıştığı sürece aynı bellek bölgesini işgal eden değişkendir.

```
#include <stdio.h>
static int durum=10; /* Bu static değişkene bu kodun bulunduğu dosyada her yerden erişilebilir. */
void func() {
    int sayac = 0;
    durum++;
    for (sayac = 1; sayac < 5; sayac++)
    {
        static int statikOlan = 5; /* Buraya her erişildiğinde son değeri ile işlem görür. */
    }
}
```

```

    int statikOlmayan = 10;
    statikOlan++;
    statikOlmayan++;
    durum++;
    printf("sayac: %d, staticOlan: %d, durum: %d\n", sayac, statikOlan, durum);
    printf("sayac: %d, statikOlmayan: %d, durum: %d\n", sayac, statikOlmayan, durum);
}
//Burada "statikOlan" değişkene erişilemez.
durum++;
printf("durum: %d\n", durum);
return;
}
int main() {
    func();
    return 0;
}
/*Program Çıktısı:
sayac: 1, staticOlan: 6, durum: 12
sayac: 1, statikOlmayan: 11, durum: 12
sayac: 2, staticOlan: 7, durum: 13
sayac: 2, statikOlmayan: 11, durum: 13
sayac: 3, staticOlan: 8, durum: 14
sayac: 3, statikOlmayan: 11, durum: 14
sayac: 4, staticOlan: 9, durum: 15
sayac: 4, statikOlmayan: 11, durum: 15
durum: 16
*/

```

§7.5.3 extern Depolama Sınıfı

Harici depolama sınıfı (**extern storage class**) bize basitçe değişkenin kullanıldığı blokta değil başka bir yerde tanımlandığını söyler. Harici tanımlanan değişkenler;

- ◊ Değerler tanımlandığı yerde değil farklı bir yerde atanır ve üzerinde değişiklik yapılabilir.
- ◊ Bir değişkene **extern** anahtar sözcüğü sıfat olarak verildiğinde evrensel (**global**) değişken olur. Böyle tanımlanan değişkene programın her yerinden erişilebilir.
- ◊ Bu değişkenler de veri bellekte (**data segment**) yer alır. Derleme sırasında bu bellek hep sıfırla doldurulduğundan ilk değerler hep sıfırdır.

Bir harici değişkene **extern** sıfatı verildiğinde **harici değişken** (**extern variable**) adını alır ve bir başka dosyada tanımlanmış olduğu kabul edilir. Buna örnek olarak aşağıdaki iki farklı kaynak kod dosyası gereklidir. Birinci kaynak kod dosyası (**xtrn.c**) aşağıda verilmiştir.

```

//XTRN.C:
int externDegisken; //Diğer dosyalarda harici kullanılacak değişken tanımlandı.
void funcExtern() //Diğer dosyalarda harici kullanılacak fonksiyon tanımlandı.
{
    externDegisken++;
}

```

Bu dosyadaki değişken ve fonksiyonları kullanan bir başka kaynak kod **main.c** aşağıda verilmiştir;

```

//MAIN.C:
#include <stdio.h>
extern void funcExtern(); /* bir başka dosyada tanımlandı. Burada sadece bildirimi yapıldı.
    ↳ Böylece evrensel bir "funcExtern" fonksiyonumuz oldu */
int main()
{
    extern int externDegisken; /* bir başka dosyada tanımlandı. Burada sadece bildirimi yapıldı.
    ↳ Böylece evrensel bir "externDegisken" değişkenine erişim sağlamış olduk */
    funcExtern();
    printf("extern: %d\n", externDegisken);
    externDegisken = 2;
    printf("extern: %d\n", externDegisken);
    return 0;
}

```

}

Bu iki dosyayı birlikte derlemek için `gcc xtrc.c main.c -o main.exe` komutu ile derleyiciye iki farklı dosya parametre olarak verilir.

§7.5.4 register Depolama Sınıfı

Kaydedici depolama sınıfı (**register storage class**), otomatik değişkenlerle aynı işlevselliğe sahiptir. Tek fark, derleyicinin, eğer boş bir işlemci kaydedicisi (**register**) mevcutsa değişken olarak o kaydedicinin kullanılmasıdır. Genel amaçlı kaydediciler bu amaçla kullanılır. Bu da bu değişkenlerin, bellekte saklanan değişkenlerden çok daha hızlı olmasını sağlar. Bu değişkenler `register` anahtar sözcüğüyle tanımlanırlar;

- ◊ Eğer boş bir CPU kaydedicisi mevcut değilse, değişken yalnızca bellekte saklanır.
- ◊ Sadece bloklar içinde tanımlanan yerel (**local**) değişkenler **register** sınıfı ile tanımlanır. Evrensel (**global**) değişkenler bu anahtar sözcük ile kullanılamaz.

Aşağıda kaydedici bu depolama sınıfına ilişkin örnek verilmiştir. Buradaki sayma ve toplama işlemleri uygun olan işlemci kaydedicilerinde yapılır.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    register int k, sum;
    //döngü bloğu olmayan for talimatı örneği sonunda noktalı virgül var!
    for(k = 1, sum = 0; k < 1000; sum += k, k++);
    printf("%d\n", sum); //Çıktı:499500
}
```

Değişkenlerin Depolama Sınıfını Belirleme

Öncelikle C standardı tek bir değişkenle birden fazla depolama sınıfının kullanılmasını yasaklar. Aynı değişkene hem **static** hem **extern** sınıfı verilemez!

Depolama sınıfları aşağıdaki tabloda özetlenmiştir; Tablodaki **çöp** (**garbage**) kavramı tahsis edilen bellek içeriği o anda ne ise değişkenin o değeri alması anlamındadır.

Depolama sınıfı	Bellek bölgesi	Başlangıç Değişken Kapsamı	Değişken Ömrü
auto	Yığın bellek (stack)	Çöp	Bulunduğu Blok
static	Veri bellek (data)	Sıfır	Bulunduğu Blok
extern	Veri bellek (data)	Sıfır	Bulunduğu Blok veya Dosya Evrensel (global)
register	İşlemci Kaydedicileri	Çöp	Bulunduğu Blok

Tablo 7.3: Depolama Sınıfları

7.6 Evrensel ve Yerel Değişken

C dilinde bir değişkene her yerden erişilmek istenilen değişkenlere **evrensel değişken** (**global variable**) olarak tanımlanır. Bu değişkenler herhangi bir kod bloğu içinde tanımlanmazlar. Genel olarak kaynak kodun başında tanımlanırlar. Sonra kodun her yerinde kullanılabilirler. Eğer kodumuz birden çok kaynak kod dosyasından oluşacak ise diğer tüm dosyalarda bu değişken **extern** olarak tanımlanır.

Blok içinde tanımlanmış tüm değişkenler, o blok içinden erişilebilen **yerel değişkenlerdir** (**local variable**). Yerel değişkenler otomatik depolama sınıfında (**auto storage class**) yer alır ve hepsi yığın bellekte (**stack segment**) yer alır.

```
1 #include <stdio.h>
2 int evrenselDegisken=10; /* evrenselDeğişken bu noktadan sonra her yerde kullanılabilir. */
3 void fonksiyon();
4 int main() {
5     int yerelDegisken=20; /* Bu yerel değişken sadece main bloğu içinde kullanılabilir. */
6     printf("evrensel:%d, yerel:%d\n", evrenselDegisken, yerelDegisken);
7     evrenselDegisken++; // evrensel değişken değiştiriliyor.
8     yerelDegisken--; // yerel değişken değiştiriliyor.
```

```

9     printf("evrensel:%d, yerel:%d\n", evrenselDegisken, yerelDegisken);
10    fonksiyon();
11    return 0;
12 }
13 void fonksiyon() {
14     int fonksiyonYerelDegiskeni=30;
15     evrenselDegisken++;
16     printf("evrensel:%d, fonsiyonYerel:%d\n", evrenselDegisken, fonksiyonYerelDegiskeni);
17     if (fonksiyonYerelDegiskeni==30) {
18         int evrenselDegisken=100; /* Artık 2. satırdaki evrensel değişkene bu blokta ulaşamaz.
19         ↪ */
20         printf("evrensel:%d, fonsiyonYerel:%d\n", evrenselDegisken, fonksiyonYerelDegiskeni);
21     }
22 }
23 /*Program Çıktısı:
24 evrensel:10, yerel:20
25 evrensel:11, yerel:19
26 evrensel:12, fonsiyonYerel:30
27 evrensel:100, fonsiyonYerel:30
*/

```

Burada fonksiyon içinde `if` bloğunda 18. satırda yer alan değişken her ne kadar `evrenselDegisken` olarak kimliklendirilse de yerel değişkendir ve sadece bu `if` bloğu içinde geçerlidir. Bu yerel değişken 2. satırdaki değişkeni gölgelemiştir. Yani tanımlamada mantıksal hata (**logical error**) yapılmıştır.

7.7 Değerle Çağırma

Yerel değişkenlerin yığın bellekte tutulduğu bir üst başlıkta anlatılmıştı. Fonksiyon blokları içindeki değişkenler de yerel değişkenlerdir (**local variable**). Bir fonksiyon çağrıldığında değişkenlerin bellekteki durumu ve değişimi aşağıdaki programdan anlaşılabilir;

```

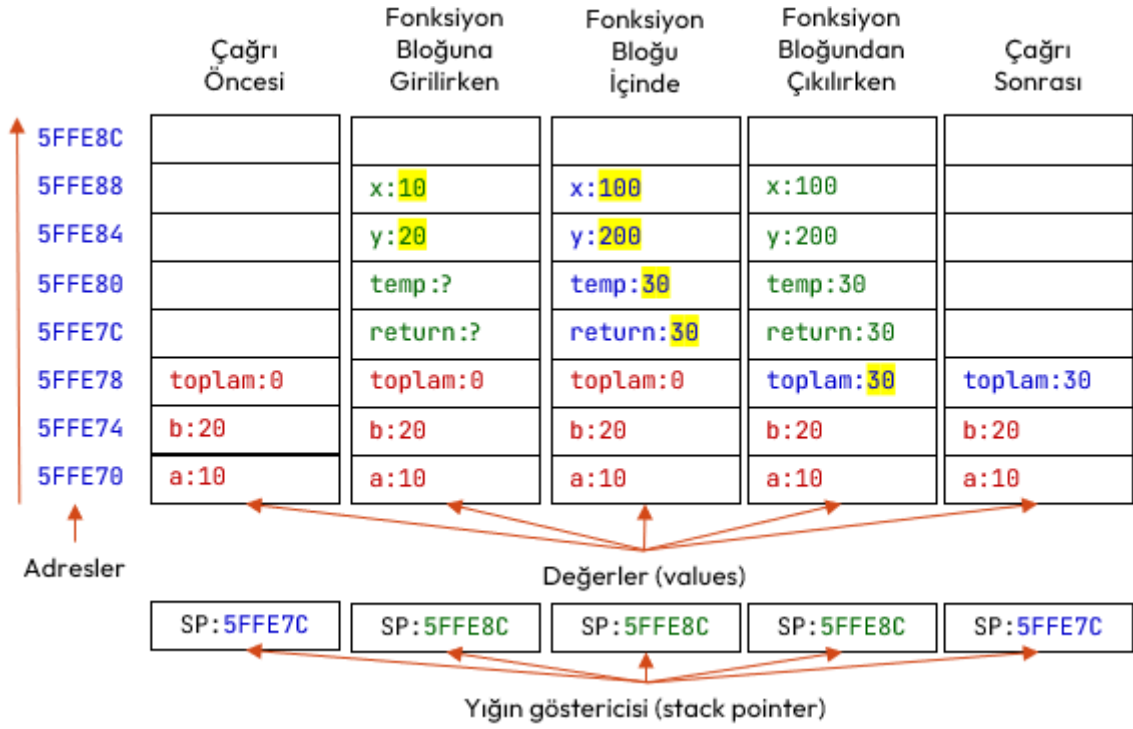
#include <stdio.h>
int topla(int, int); /* İki tamsayıyı toplayan fonksiyon bildirimi/prototipi */
int main () {
    /* main() fonksiyonu içinde geçerli yerel (local) değişkenler*/
    int a = 10;
    int b = 20;
    int toplam = 0;
    printf("çağrı öncesi a: %d, b:%d, toplam:%d\n", a, b, toplam);
    toplam = topla(a, b);
    printf("çağrı sonrası a: %d, b:%d, toplam:%d\n", a, b, toplam);
}
int topla(int x, int y) { /* iki tamsayıyı toplayan fonksiyon tanımı*/
    /* Topla fonksiyonu yerel değişkenler */
    int temp= x+y;
    x=100; y=200;
    /* Burada değiştirilenler parametre değişkenleridir. main() içindeki yerel değişkenler
    ↪ değildir. */
    printf("çağrı içinde x: %d, y:%d\n", x, y);
    return temp;
}
/* Program çalıştırıldığında:
çağrı öncesi a:10, b:20 toplam:0
çağrı içinde x:100, y:200
çağrı sonrası a:10, b:20 toplam:30
*/

```

Yukarıda örneği verilen programda `topla` fonksiyonunun çağırma sürecindeki yığın bellek bölgesindeki (**stack segment**) değişimi Şekil 7.3’de gösterilmektedir.

Yukarıdaki kod şu şekilde açıklanabilir;

- ◊ İcra sırası `topla(a,b)` fonksiyonuna geldiğinde fonksiyon çağrılmadan önce `main()` fonksiyonu yerel değişkenleri olan `a`, `b` ve `toplam` değişkenleri yığın belleğe (**stack segment**) itilmiştir (**push**).
- ◊ `topla(a,b)` fonksiyonu çağrıldığı anda `a` ve `b` değişkenlerinin değerleri, `x` ve `y` parametrelerine kop-



Şekil 7.3: Fonksiyon Çağırma Sürecinde Yığın Bellek

yalanarak fonksiyona geçirilir. Değerler parametrelere kopyalandığından buna **değerle çağırma** (**call by value**) adı verilir.

- ♦ **topla(a,b)** fonksiyonu icra edilirken fonksiyon yerindeki **temp** ve parametre değişkenleri **x**, ve **y** istenildiği gibi değiştirilebilir. Geri dönüş değeri de belirlenir.
- ♦ **topla(a,b)** fonksiyonu içine bir başka fonksiyon da çağrılabilir. Böyle bir durumda **x**, **y** ve **temp** değerleri yığın belleğe itilir ve çağrılan fonksiyon icra edilir. Böylece iç içe çağrılan her fonksiyonda yığın bellek büyüyeceği görülmektedir. Program derlendiğinde yığın bellek (**stack segment**) için sınırlı bir bellek bölgesi ayrılır. İç içe çok fonksiyon çağrıldığında bu bellek sınırı aşılabılır. Bu durumda program **yığın taşması** (**stack overflow**) hatası verecektir.
- ♦ **toplam=topla(a,b)** fonksiyon bloğundan çıkılırken geri dönüş değeri çağrı ortamındaki **toplam** değişkenine kopyalanır ve fonksiyon için yığın belleğe itilen değerler geri çekilir (**pop**).

7.8 Özyinelemeli Fonksiyonlar

Özyineleme (**recursion**), bir fonksiyonun kendi çağrısını yapma tekniğidir. Bu teknik, karmaşık sorunları çözülmesi daha kolay basit sorunlara ayırmanın bir yolunu sağlar. Özyineleme, yineleme (**iteration**), döngüler (**loop**) veya tekrar yerine geçebilecek çok güçlü bir tekniktir. Özyinelemeli algoritmalarda, tekrarlar fonksiyonun kendi kendisini kopyalayarak çağırması ile elde edilir. Bu kopyalar işlerini bitirdikçe kaybolur.

Bilgi

Bir problemi özyineleme ile çözmek için problem iki ana parçaya ayrılır;

1. Cevabı kesin olarak bildiğimiz **temel durum** (**base case**)
2. Cevabı bilinmeyen ancak cevabı yine problemin kendisi kullanılarak bulunabilecek durum.

Faktöriyel örneğini inceleyelim; Matematikte, negatif olmayan bir tam sayı olan n sayısının faktöriyeli, $n!$ ile gösterilir ve n sayısına eşit ve küçük olan tüm pozitif tam sayıların çarpımıdır.

$$n! = n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$$

Sıfır sayısı da pozitif bir sayıdır ama sonucun sıfır çıkmaması için **0 sayısının faktöriyeli 1 kabul edilir**. Bu aslında faktöriyel problemi için **temel durumdur** (**base case**) ve **boş ürün** (**empty product**) kuralı olarak bilinir. Aşağıda faktöriyel için girilen sayıdan sonra tüm sayıların çarpımıyla hesaplayan bir fonksiyon yazılmıştır.

```
#include <stdio.h>
unsigned int faktoriyel(unsigned int n)
{
    int sonuc=1,indis;
```



```

    for (indis=n;indis>0;indis--)
        sonuc=sonuc*indis;
    return sonuc;
}
int main() {
    unsigned int sayi,sonuc; //Pozitif tamsayı yanımı yapılmış değişkenler.
    printf("Pozitif Bir Sayı Giriniz:");
    scanf("%u",&sayi);
    sonuc=faktoriyel(sayi);
    printf("%u!=%u\n",sayi,sonuc);
    return 0;
}

```

Aslında negatif olmayan bir tam sayı olan sayının faktöriyeli, kendisi ile kendisinden bir küçük olan sayının faktöriyeli ile çarpımı şeklinde yazılabilir. Yani problemin tanımı yine kendisini içerir:

$$n! = n \times (n - 1)!$$

Bu durumda faktöriyel fonksiyonu aşağıdaki şekilde **özyinelemeli (recursive)** tanımlanabilir;

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{eğer } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{eğer } n > 0 \end{cases}$$

Aynı faktöriyel fonksiyonu **parametrelili olarak** aşağıdaki şekilde yine özyinelemeli olarak tanımlanabilir;

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \text{eğer } n = 0 \\ n \cdot f(n - 1) & \text{eğer } n > 0 \end{cases}$$

Buna örnek olarak aşağıdaki hesabı verebiliriz;

$$5! = 5 \times 4! = 5 \times 4 \times 3! = 5 \times 4 \times 3 \times 2! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 0! = 120$$

Özyinelemeli (**recursive**) olarak ise faktöriyel fonksiyonu aşağıdaki şekilde kodlanabilir;

```

#include <stdio.h>
unsigned int faktoriyel(unsigned int n)
{
    if (n==0)
        return 1;
    else
        return n*faktoriyel(n-1); //Kendi kendini çağırma!
}
int main() {
    unsigned int sayi,sonuc; //Pozitif tamsayı yanımı yapılmış değişkenler.
    printf("Pozitif Bir Sayı Giriniz:");
    scanf("%u",&sayi);
    sonuc=faktoriyel(sayi);
    printf("%u!=%u\n",sayi,sonuc);
    return 0;
}

```

Bir başka örnek olarak, girilen taban ve üs ile kuvvet hesaplama fonksiyonu verilebilir. Bu fonksiyonun tanımı aşağıdaki şekilde yazılabilir;

$$f(\text{taban}, us) = \begin{cases} 1 & \text{eğer } us = 0 \\ 0 & \text{eğer } \text{taban} = 0 \\ \text{taban} \cdot f(\text{taban}, us - 1) & \text{eğer } \text{taban} > 0 \text{ ve } us > 0 \end{cases}$$

Buna ilişkin kod aşağıda verilmiştir;

```

#include <stdio.h>
int kuvvet(int taban, int us) {
    if (us == 0) return 1; // Üs 0 ise 1 dön, 0 üzeri 0 1 kabul edilir!
    if (taban == 0) return 0; //Taban 0 ise 0 dön
    return taban*kuvvet(taban, us - 1); //Kendi kendini çağırma!
}
int main(){
    int taban,us;
}

```



```

printf("Tabanı Giriniz:");
scanf("%d",&taban);
printf("Üssü Giriniz:");
scanf("%d",&us);
printf("%d üzeri %d = %d", taban,us, kuvvet(taban,us) );
return 0;
}
/*
Tabanı Giriniz:3
Üssü Giriniz:6
3 üzeri 6 = 729
*/

```

7.9 Satır İçi Fonksiyonlar

Fonksiyon Çağırma Süreci başlığında anlatıldığı üzere fonksiyonlar çağrılırken sürekli yığın belleğe (**stack segment**) it-çek (**push-pop**) yapılır. Bazı durumlarda bu işlem performans gereği istenmez. Bu durumda fonksiyonlar, **satır içi fonksiyon** (**inline function**) olarak tanımlanır. C99 ile gelen bu özellik, fonksiyona **inline** sıfatı (**inline specifier**) eklenerek kullanılır.

```

#include <stdio.h>
inline int topla (int op1, int op2) {
    int toplam= op1+op2;
    return toplam;
}
int main() {
    int x=10, y=15, sonuc;
    sonuc = topla(x,y);
    printf("%d+%d=%d",x,y,sonuc);
    return 0;
}

```

Bu kod aşağıdaki şekle çevrilmiş gibi derlenir;

```

#include <stdio.h>
int main() {
    int x=10, y=15, sonuc;
    {
        int toplam= x+y;
        sonuc = toplam;
    }
    printf("%d+%d=%d",x,y,sonuc);
    return 0;
}

```

Satır İçi Fonksiyon

Bir fonksiyon aşağıda belirtilen durumlarda satır içi fonksiyon olarak derlenmez;

1. Bir döngü içeriyorsa!
2. Statik değişkenler içeriyorsa!
3. Özyinelemeli ise!
4. Dönüş türü **void** haricinde olup **return** ifadesi işlev gövdesinde mevcut değilse!
5. **switch** veya **goto** talimatı içeriyorsa!

Bu tip fonksiyon tanımlamadaki amacımız, **fonksiyon çağırma yükünün azaltılması için işlemci kaydedicilerinin daha çok kullanılmasıdır. Bu da icra hızını yükseltir.**

7.10 Düşün ve Çöz

- ◊ **Düşün:** **static** bir yerel değişken ile **auto** bir yerel değişkenin bellek ömrü ve kapsamı arasındaki farkları karşılaştırınız.
- ◊ **Düşün:** Fonksiyonlara parametre aktarırken değerle çağırma (**call by value**) yönteminin yığın bellek kullanımına etkisini açıklayınız.
- ◊ **Düşün:** Özyinelemeli fonksiyonlarda temel durum (**base case**) unutulursa bellek seviyesinde ne gerçek-

leşir? Yığın taşması (**stack overflow**) nedir?

- ◇ **Çöz:** Bir tam sayının basamak değerleri toplamını özyinelemeli olarak hesaplayan fonksiyonu yazınız.
- ◇ **Çöz:** **extern** anahtar kelimesini kullanarak, iki farklı kaynak dosyasında (.c) ortak kullanılan bir evrensel değişken örneği kurgulayınız.
- ◇ **Çöz:** Kendisine parametre olarak gelen iki **float** sayının ortalamasını hesaplayıp döndüren ortalama adlı fonksiyonun bildirimini (**prototype**) ve tanımını (**definition**) yazınız.
- ◇ **Çöz:** **<math.h>** kütüphanesindeki **sqrt()**, **pow()**, **ceil()** ve **floor()** fonksiyonlarının ne iş yaptığını ve dönüş tiplerini açıklayınız.
- ◇ **Çöz:** Aşağıdaki C kodunun çıktısı ne olur? Main içindeki x değişkeninin değeri neden değişmez?

```
void arttir(int a) {
    a = a + 10;
}

int main() {
    int x = 5;
    arttir(x);
    printf("%d\n", x);
    return 0;
}
```

- ◇ **Çöz:** Bir fonksiyon her çağrıldığında kaçınıcı kez çağrıldığını sayıp ekrana yazan programı **static** yerel değişken kullanarak yazınız.
- ◇ **Çöz:** Yerel (local) ve evrensel (global) değişkenler arasındaki farkları; ömür (lifetime) ve erişilebilirlik (visibility) kavramları çerçevesinde açıklayınız.
- ◇ **Çöz:** n. Fibonacci sayısını hesaplayan özyinelemeli fonksiyonu yazınız. Bu yöntemin büyük n değerleri için neden verimsiz olduğunu (yığın bellek kullanımı ve tekrarlı hesaplamalar açısından) açıklayınız.
- ◇ **Çöz:** **auto**, **register**, **static** ve **extern** anahtar kelimelerinin bellek yeri ve ömür farklarını gösteren bir özet tablo oluşturunuz.
- ◇ **Çöz:** **inline** fonksiyon nedir? Makrolar (**#define**) ile karşılaştırıldığında avantaj ve dezavantajları nelerdir?
- ◇ **Çöz:** İki tam sayının En Büyük Ortak Bölenini (EBOB/GCD) Öklid algoritmasını özyinelemeli kullanarak bulan C fonksiyonunu kodlayınız.