ÇOK DEĞİŞKENLİ FONKSİYONLAR

Değişken Sayıda Argüman Alabilen Fonksiyonlar

Değişken sayıda argüman alabilen bir fonksiyona çok değişkenli fonksiyon (variadic function) denir. C dilindeki güçlü ancak çok nadiren kullanılan özelliklerden biridir. printf() ve scanf() fonksiyonları aslında değişken sayıda argümanı biçim dizgisinden (format string) sonra koyabildiğimiz fonksiyonların en bilinen örnekleridir.

```
printf(const char* format,...);
printf("%d %c %s %c",i,c,str,c2); //5 argümanı olan printf
printf("%s %d %c",str,i,c); //4 argümanı olan printf
printf("%s",str); //2 argümanı olan printf
```

C Dilinde, değişken sayıda bağımsız değişkeni olan bir fonksiyon; en az bir sabit bağımsız değişkene sahip olacak şekilde tanımlanır ve ardından derleyicinin değişken sayıda bağımsız değişkeni ayrıştırmasını sağlayan bir üç nokta simgesi (elipsis) (...) eklenir.

```
dönüş-tipi fonksiyonkimliği(veri-tipi birinciargüman, ...);
```

Değişken argümanları işlemek için kodunuza **stdarg.h** başlık dosyasını kodumuza dahil etmeniz gerekir;

Fonksiyon	Açıklama
<pre>va_start(va_list ap, arg)</pre>	Bu fonksiyon, üç nokta ile verilen argümanları
	va_list değişkenine aktarır.
va_arg(va_list ap, type)	Her seferinde, üç nokta ile temsil edilen değişken
	listesindeki bir sonraki argümanı va_list
	üzerinden işler ve listenin sonuna ulaşana kadar
	onu type ile verilen veri tipine dönüştürür.
<pre>va_copy(va_list dest, va_list src)</pre>	va_list'teki argümanların bir kopyasını
	oluşturur.
va_end(va_list ap)	Bu, va_list değişkenlerine erişimi sonlandırır.

Tablo 27. Stdarg.h Fonksiyonları

Aşağıda ilk parametre ile belirlenmiş argüman sayısı kadar argüman alan bir fonksiyon tanımlanmıştır.

```
#include <stdio.h>
#include <stdarg.h>
int argümanlarinHepsiniTopla(int kacAdet, ...) {
   va_list argumanlar;
   int sayac, toplam = 0;
   va_start(argumanlar, kacAdet);
   for (sayac = 0; sayac < kacAdet; sayac++)</pre>
      toplam += va_arg(argumanlar, int);
   va_end(argumanlar);
   return toplam;
}
int main(){
   printf("3 Argüman Toplamı = %d \n",
          argümanlarinHepsiniTopla(3, 10, 20, 30));
   printf("5 Argüman Toplamı = %d \n",
          argümanlarinHepsiniTopla(5, 10, 20, 30,40,50));
   return 0;
}
```

Ana Fonksiyonun Parametreleri

Ana fonksiyon (main function) programın icra edilmeye başladığı fonksiyondur. C Dilinde yazdığımız programlar da çalıştırılırken konsoldan argüman alabilir. Şu ana kadar argümansız ana fonksiyonu gördük. Ana fonksiyon;

- Satır içi (inline) fonksiyon olarak bildirilemez!
- Adresi alınamaz!
- Programın başka hiçbir yerinden çağrılamaz (call)!

Yazdığımız programlar da çalıştırılırken konsoldan argüman alabilir. Şu ana kadar argümansız ana fonksiyonu gördük. Argüman alan ana fonksiyon (main function) aşağıdaki iki şekilde gibi tanımlanır;

Ya da aşağıdaki şekilde tanımlanır;

Aşağıda konsoldan çalıştırılırken alınan argümanları ve işletim siteminin ortam değişkenleri (environment variable) konsola yazan bir program örneği verilmiştir;

```
#include <stdio.h>
int main( int argc, // argüman sayısı
                   // Metin dizisi olarak konsoldan girilen komut ve argümanlar
char* argv[],
                   // Metin dizisi olarak ortam (environment) değişkenleri
char** envp)
{
   int sayac;
    printf_s( "\nKonsoldan Girilen Argümanlar:\n" );
    for( sayac = 0; sayac < argc; sayac++ )</pre>
        printf_s( " argv[%d] %s\n", sayac, argv[sayac] );
    printf_s( "\nOrtam Değişkenleri:\n" );
    while( *envp != NULL )
        printf_s( " %s\n", *(envp++) );
    return 0;
}
```

Programın derlenmesi ve çalıştırılması sonrası çıktı aşağıda verilmiştir;

```
C:\Users\ilhan>notepad main.c
C:\Users\ilhan>gcc main.c -o main.exe
C:\Users\ilhan>main 10 20 otuz elli
Konsoldan Girilen Argümanlar:
 argv[0]
          main
            10
 arqv[1]
            20
 arqv[2]
 argv[3]
            otuz
 argv[4]
            elli
Ortam Değişkenleri:
 ALLUSERSPROFILE=C:\ProgramData
  APPDATA=C:\Users\ilhan\AppData\Roaming
 CommonProgramFiles=C:\Program Files\Common Files
```

```
CommonProgramFiles(x86)=C:\Program Files (x86)\Common Files
  CommonProgramW6432=C:\Program Files\Common Files
  COMPUTERNAME=DAMLANURO
  ComSpec=C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
  configsetroot=C:\WINDOWS\ConfigSetRoot
  DriverData=C:\Windows\System32\Drivers\DriverData
  EFC_8812=1
  FPS_BROWSER_APP_PROFILE_STRING=Internet Explorer
  FPS_BROWSER_USER_PROFILE_STRING=Default
  HOMEDRIVE=C:
  HOMEPATH=\Users\ilhan
  LOCALAPPDATA=C:\Users\ilhan\AppData\Local
  LOGONSERVER=\\DAMLANURO
  NUMBER_OF_PROCESSORS=8
  OneDrive=C:\Users\ilhan\OneDrive
  OneDriveConsumer=C:\Users\ilhan\OneDrive
  OS=Windows_NT Path=C:\WINDOWS\system32;C:\Users\ilhan\Downloads\codeblocks\MinGW\bin;
  PATHEXT=.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC
  PROCESSOR_ARCHITECTURE=AMD64
  PROCESSOR_IDENTIFIER=Intel64 Family 6 Model 142 Stepping 12, GenuineIntel
  PROCESSOR_LEVEL=6
  PROCESSOR_REVISION=8e0c
  ProgramData=C:\ProgramData
  ProgramFiles=C:\Program Files
  ProgramFiles(x86)=C:\Program Files (x86)
  ProgramW6432=C:\Program Files
  PROMPT=$P$G
  PSModulePath=C:\Program
Files\WindowsPowerShell\Modules;C:\WINDOWS\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Modules
  PUBLIC=C:\Users\Public
  SESSIONNAME=Console
  SystemDrive=C:
  SystemRoot=C:\WINDOWS
  TEMP=C:\Users\ilhan\AppData\Local\Temp
  TMP=C:\Users\ilhan\AppData\Local\Temp
  USERDOMAIN=DAMLANURO
  USERDOMAIN_ROAMINGPROFILE=DAMLANURO
  USERNAME=ilhan
  USERPROFILE=C:\Users\ilhan
  windir=C:\WINDOWS
  ZES_ENABLE_SYSMAN=1
C:\Users\ilhan>
```