Fonksiyonlar

Arş. Gör. Dr. M. Canevi¹

¹Bilgisayar Mühendisliği Mühendislik Fakültesi

Ders Notları, Ocak 2025



İçidekiler

Fonksiyonları tanımlama

Sorular



Fonksiyon nedir?

Tekrar kullanılmak üzere bölünmüş kod parçacıklarıdır

```
veri_tipi fonksiyon_adi(veri_tipi arg1,
veri_tipi arg1,...)

kod;
return veri_tipinde_deger;
}
```

veya

ile tanımlanır.

Fonksiyon örneği

Matematikteki fonksiyonlara benzer y = sin(x) gibi

```
1 float sin(float x)
2 {
3     return x-x*x*x/(3.0f*2.0f)+x*x*x*x*x/(5.0f*4.0f
     *3.0f*2.0f);
4 }
```



main fonksiyonu

C programları için

```
int main(void)
2{
    return 0;
4}
```

fonksiyonu kullanılmalıdır. Döndürülen 0 değeri işletim sistemine OK döndürür. -1 ise ERROR mesajıdır.



Örnek

```
1#include < stdio .h>
2 float sin (float x)
3 {
      return x-x*x*x/(3.0f*2.0f)+x*x*x*x*x/(5.0f*4.0f
      *3.0f*2.0f);
7 int main(void)
8 {
      float PI = 3.14f;
      float x=30;
10
      float y=0;
11
      y = \sin(x * PI / 180);
12
       printf("sin(%f)=%f \setminus n",x,y);
13
14
      return 0:
15
16 }
```

Toplama

```
1#include < stdio . h>
2 float topla(float x, float y) { return x+y; }
3 void yazdir(float x, float y, float z)
4 {
       printf ("\%f+\%f=\%f \setminus n", x, y, z);
5
      main (void)
      float a=3,b=4,toplam=0;
9
      toplam=topla(a,b);
10
      yazdir(a,b,toplam);
11
     return 0:
12
13 }
```

Değişkenin geçerliliği

```
1#include < stdio .h>
_2 float toplam = 0;
3 float ekle(float sayi){return toplam+=sayi;}
4 void yazdir()
      printf("%f\n",toplam);
8 int
      main (void)
9 {
      ekle(1.25f);
10
      yazdir();
11
    ekle(2.0f);
12
    yazdir();
13
    return 0;
14
15 }
```

Fonksiyon tanımı

```
1#include < stdio .h>
_2 float toplam = 0;
3 float ekle(float);
4 void yazdir();
5 int main(void)
   ekle(1.25f);
7
  yazdir();
  ekle(2.0f);
  yazdir();
10
   return 0;
11
12 }
13 float ekle(float sayi){return toplam+=sayi;}
14 void yazdir()
15 {
      printf("%f\n",toplam);
16
17 }
```

Matematik fonksiyonları

Bazı matematiksel fonksiyonlar:

- double sin (double);
- double tan(double);
- double fabs(double);
- double log10(double);
- double sqrt (double);



Matematik fonksiyonları örneği

Bir kullanım örneği:

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3
4 int main(void)
5 {
6     printf("sqrt(%f)=%f\n",49.0f,sqrtf(49.0f));
7     return 0;
8 }
```



Sorular

Soru-1

İki sayı ile 4 işlem yapan programı yazınız.

