

LABORATUVAR ÇALIŞMASI 3 – Fonksiyonlara Giriş

Bu Çalışmanın Amacı

Bu çalışmadaki amacımız; değer döndürmeyen fonksiyonlar, fonksiyon tanımlamaları ve ara yüz kullanımı konuları hakkında öğrendiklerimizi pekiştirmektir.

Fonksiyonlar

Bir programlama terimi olarak fonksiyon, “bir işlemi yerine getirmek üzere bir araya getirilmiş komutlar dizisi” olarak tanımlanabilir.

Programlamada fonksiyonlar kullanılmadan önce tanımlanırlar. Tanımlanma esnasında fonksiyonun ne şekilde çağrılacağı (argüman alıp - almayacağı), hangi işlemleri gerçekleştireceği ve bir sonuç üretilip – üretmeyeceği belirlenir. Çağırma işlemi ise, fonksiyonun tanımlamasına uygun olmalıdır. Fonksiyonların değer döndürüp – döndürmemeleri ilerleyen konularda ele alınacaktır.

Fonksiyon çağırısı, **fonksiyonun ismini** ve ismin sağ tarafında yer alan parantezlerin içerisine **fonksiyonun aldığı argümanları** sırasıyla yazarak yapılır (Eğer fonksiyon argüman almıyorsa parantezlerin içi boş bırakılır.). Bir betik dosyasında kayıtlı olan aşağıdaki örneği inceleyelim:

```
def kare_ciz_7():  
    print '*****\n*****\n*****\n*****\n*****\n*****'
```

“**kare_ciz_7**” fonksiyonu herhangi bir argüman almadan kendi içerisinde tanımlanmış olan işlemi (ekrana “*” karakterlerinden oluşan ve kenar uzunluğu 7 birim olan bir kare çizdirme işlemi) yaparak aşağıdaki ekran çıktısını üretmektedir:

```
>>> kare_ciz_7()  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****
```

Görüldüğü gibi, argüman almayan bu fonksiyonu kullanmak için, fonksiyonun bulunduğu betik dosyası açıkken F5 tuşuna basarak Python Shell ekranına gelmek ve fonksiyonun adını yazdıktan sonra sonuna “()” karakterlerini ekleyerek “ENTER” tuşuna basmak gerekmektedir.

Matematiksel Fonksiyonlar

Python’ da matematiksel fonksiyonları içerisinde bulunduran “math” isminde bir modül (birbiriyle ilişkili fonksiyonların bir arada toplandığı dosya) yer almaktadır. Matematiksel fonksiyonları kullanmak içinse bu modülden yararlanmamız gerekir. Python’ da bir modülü çağırarak içerdiği fonksiyonları kullanabilmek için “**import**” komutu kullanılmaktadır.

Aşağıdaki örnekte, **math** modülünün ve içerdiği bazı fonksiyonların kullanımı ele alınmıştır:

```
>>> import math
>>> math.pow(5,3)
125.0
>>> math.sqrt(289)
17.0
>>> math.pi
3.1415926535897931
>>> derece = 30
>>> radyan = derece / 360.0 * 2 * math.pi
>>> radyan
0.52359877559829882
>>> math.sin(radyan)
0.49999999999999994
>>> math.sqrt(math.pow(11, 2) + math.pow(60, 2))
61.0
```

Örneğin ilk satırında, geri kalan satırlarda yer alan fonksiyonları kullanabilmemiz için gerekli olan **math** modülü çağırılmıştır. Örnekte; üs almakta kullanılan **pow** fonksiyonu, karekök almakta kullanılan **sqrt** fonksiyonu, Pi sabitini veren **pi** değişleni (math modülü içerisinde yer alan ve bu modülü çağırarak ulaşabileceğimiz sabit bir sayı) ve de radyan cinsinden bir açının sinüs değerini hesaplamakta kullanılan **sin** fonksiyonu yer almaktadır (Diğer fonksiyonlar hakkında bilgi almak için Python Shell komut satırına “**help('math')**” yazabiliriz.). En sondaki iki satırda ise bu fonksiyonların iç içe kullanılabileceğine dair bir gösterim bulunmaktadır.

Fonksiyon Tanımlama ve Kullanma

Python’ da bir fonksiyon tanımlamak için “**def**” komutu kullanılır. Bir betik dosyası oluşturarak fonksiyon tanımlamak için (**import** komutunu kullanarak gerekli modülleri çağırdıktan sonra) ilk başta “**def**” yazıp bir karakter boşluk bırakarak fonksiyonumuza vermek istediğimiz ismi yazarız ve ismin hemen sağına “(” işaretini koyarak fonksiyonun almasını istediğimiz parametreleri (aralarına virgül koyarak) yazıp “)” işaretini ve son olarak da “:” işaretini ekleriz. İlk satırı bu şekilde oluşturduktan sonra alt satırlara geçerek fonksiyonun ne yapmasını istiyorsak bunları satır satır kodlarız. Anlatılanları somutlaştırmak için aşağıdaki **örnek betik dosyasını** inceleyebiliriz:

```
def Ogrenci(isim, soyisim, numara, universite, program):
    print isim, soyisim, 'adlı', numara, 'numaralı öğrenci,',
    universite, program, 'programında eğitim görmektedir.'
```

NOT: “print” komutundan sonrasını tek bir satıra yazmalıyız.

Bu betik dosyasını kaydedip **F5** tuşuna bastıktan sonra (ya da **Run → Run Module** dedikten sonra) Python Shell ekranına yazacağımız komutlar ve ekran çıktıları için aşağıdaki örnek incelenebilir:

```
>>> Ogrenci('Emre', 'Gülbüz', 9210148, 'OMÜ', 'Yüksek Lisans')
Emre Gülbüz adlı 9210148 numaralı öğrenci, OMÜ Yüksek Lisans
programında eğitim görmektedir.
>>> Ogrenci('Emre', 'Gülbüz', '9210148', 'OMÜ', 'Yüksek Lisans')
Emre Gülbüz adlı 9210148 numaralı öğrenci, OMÜ Yüksek Lisans
programında eğitim görmektedir.
```

Fonksiyonun içerisinde yer alan **print** komutu, sayıları ve karakter dizilerini aynı biçimde ekrana yazdırdığı için üçüncü parametreyi sayı olarak ya da karakter dizisi olarak vermemizin bir farkı olmayacaktır.

Ara Yüz Kullanımı

Python’ da birbiriyle ilişkisi olan birden çok fonksiyonu tek bir dosyada toplayarak, daha sonra bu fonksiyonlardan bir ya da birden fazlasına bu dosya üzerinden ulaşmak mümkündür. Böylesi bir kullanım, istediğimiz fonksiyona daha kolay ve hızlı bir biçimde ulaşmamızı sağlayacak, daha anlaşılır ve planlı bir programlama yapmamıza katkı sağlayacaktır.

Örnek olarak “sekil_ciz.py” isminde bir betik dosyamız olsun (aşağıdaki kutuda) ve içerisinde dik üçgen çizme, dikdörtgen çizme ve kare çizme fonksiyonlarını bulundursun:

```
def dikdortgen_ciz(en, boy):
    isaret = ''
    for i in range(0, en):
        isaret = isaret + '*'
    for j in range(0, boy):
        print isaret

def dik_ucgen_ciz(taban):
    isaret = ''
    for i in range(0, taban):
        isaret = isaret + '*'
    print isaret

def kare_ciz(kenar):
    dikdortgen_ciz(kenar, kenar)
```

NOT: Yukarıda yer alan “**for [değişken] in range([alt sınır], [üst sınır]):**” kalıbı, bir ya da birden çok işlemi “[üst sınır] – [alt sınır]” defa tekrarlamak için kullanılır. Bu komut, ilerleyen bölümlerde ayrıntılı olarak ele alınacaktır. Bu örnek için, yukarıda yer alan fonksiyonların; dikdörtgen, dik üçgen ve kare çizdirmekte kullanıldıklarını bilmemiz yeterli olacaktır.

Biz de bir betik dosyası oluşturarak sadece dörtgen çizimi yapan ve diğer şekillerin çizimleriyle ilgilenmeyen bir tasarım yapalım. “sekil_ciz.py” ile aynı dizinde oluşturacağımız yeni betik dosyasına “dortgen_ciz.py” ismini verelim ve “sekil_ciz.py” içerisinde yer alan ve dörtgenlerle ilgili olan fonksiyonları **tekrar yazmadan**, sadece çağırarak kullanalım. “sekil_ciz.py” dosyasındaki fonksiyonların prototiplerini (isimleri ve argümanları) öğrenmek için Python Shell ekranında “help('sekil_ciz')” yazabiliriz:

```
>>> help('sekil_ciz')
Help on module sekil_ciz:

NAME
    sekil_ciz

FILE
    c:\python25\sekil_ciz.py

FUNCTIONS
    dik_ucgen_ciz(taban)

    dikdortgen_ciz(en, boy)

    kare_ciz(kenar)
```

“FUNCTIONS” bölümünde, “sekil_ciz.py” dosyası içerisinde yer alan fonksiyonların prototiplerini görmek mümkündür. “dortgen_ciz.py” dosyasını oluştururken de “sekil_ciz.py” içerisindeki fonksiyonları yeniden yazmak yerine sadece çağıracağımız için, bu fonksiyonların prototiplerini bilmemiz yeterli olacaktır.

“dortgen_ciz.py” betik dosyasının içeriği, aşağıdaki gibi olacaktır:

```
from sekil_ciz import dikdortgen_ciz, kare_ciz

def dortgen_ciz_dikdortgen(dikd_en, dikd_boy):
    dikdortgen_ciz(dikd_en, dikd_boy)

def dortgen_ciz_kare(dikd_kenar):
    kare_ciz(dikd_kenar)
```

Bu dosyayı açarak F5 ile Python Shell ekranına geçtiğimizde gerçekleştirebileceğimiz örnek kullanım aşağıdadır:

```
>>> dortgen_ciz_dikdortgen(6, 4)
*****
*****
*****
*****
>>> dortgen_ciz_kare(3)
***
***
***
```

Tüm bu işlemleri değerlendirelim. Örneğin elimizde bir müzik seti var, biz de hangi tuşa basıldığında müzik CD’ sini dinleyebileceğimizi, hangi düğmeyle radyoyu açabileceğimizi, hangi kontrolü kullanarak ses ayarı yapabileceğimizi biliyoruz. Ancak, bu düğmelere basıldığında müzik setinin içerisinde gerçekleşen fiziksel olayları bilmiyoruz ve ilgilenmek de istemiyoruz, çünkü bizim amacımız sadece müzik dinlemek ve sadece kontrollerin ne işe yaradığını bilmemiz bizim için yeterli. Müzik setinin üzerindeki düğmeler ve kontroller, bu aletin **ara yüzünü** oluşturmaktadır.

İşte burada da, “`sekil_ciz.py`” dosyası içerisinde yer alan fonksiyonların nasıl kullanıldığını bilip, arka planda neler yaptığını bilmeye gerek duymadan, “`dortgen_ciz.py`” içerisinde çağırarak kullandık. “`sekil_ciz.py`” deki fonksiyonların **prototipleri**, aynı zamanda **ara yüzleri** olarak da düşünülebilir. Bu fonksiyonları çağırabilmek için, “`dortgen_ciz.py`” betik dosyasının ilk satırında yer alan “**from ... import ...**” komutunu yazmak zorunda olduğumuzu da unutmamalıyız.

NOT: “`dortgen_ciz.py`” içerisindeki fonksiyonların isimleri ve parametreleri, “`sekil_ciz.py`” içerisindeki fonksiyonların isim ve parametreleriyle karıştırılmaması için farklı yazılmıştır.

Alıstirmalar

Alıstırma – 1

Görev

“**Lab03_daire.py**” isminde bir betik dosyası oluşturunuz ve bunun içerisinde, **math** modülündeki fonksiyonlardan yararlanarak, yarıçapı verilen bir dairenin çevre uzunluğunu ve alanını hesaplayıp bunları ekrana yazdıran “daire_fonk” isminde bir fonksiyon hazırlayınız. Fonksiyon argüman olarak yarıçap uzunluğunu almalı, herhangi bir değer döndürmemelidir. Çevre uzunluğu ve alan değerlerini hesapladıktan sonra bunları anlaşılır bir biçimde ekrana yazmalıdır (π sayısını **math** modülünden elde ediniz.). Bu fonksiyon Python Shell komut satırında çalıştırıldığında ekranda görülmesi beklenen sonuç aşağıdaki gibi olmalıdır:

```
>>> daire_fonk(10)
Dairenin çevresi 62.8318530718 birimdir.
Dairenin alanı 314.159265359 birim karedir.
```

İpucu

“Matematiksel Fonksiyonlar” ve “Fonksiyon Tanımlama ve Kullanma” bölümlerini inceleyiniz. Betik dosyasının en başında (fonksiyon tanımlamadan hemen önce) ihtiyaç duyacağınız modül / modülleri çağırmayı unutmayınız.

Sonuç

Gerçekleştirmenizi ve / veya karşılaştığınız problemleri raporunuza yazınız.

Alıştırma – 2**Görev**

İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler, $ax^2 + bx + c = 0$ biçiminde ifade edilirler. İki kökü (w_1 ve w_2) bulunan bu denklemlerde kökleri hesaplamak için:

$$w_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{ve} \quad w_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

eşitlikleri kullanılır. Eğer

$(b^2 - 4ac) \geq 0$ ise denklemin kökleri hesaplanabilir, $(b^2 - 4ac) < 0$ ise kökler karmaşık olacağı için hesaplanamaz.

“Lab03_diskriminant.py” isminde bir betik dosyası oluşturarak, kullanıcıdan sırasıyla x^2 ’li terimin katsayısını, x ’in katsayısını ve sabit terimi alarak denklemin köklerini hesaplayan ve bunları ekrana yazdıran, “kok_hesapLa” isimli bir fonksiyon hazırlayınız. Bu fonksiyonun gerçekleştiriminde, “math” modülündeki fonksiyonlardan yararlanmanız beklenmektedir.

NOT: Fonksiyonunuza sadece kökleri hesaplanabilir denklemler verilecektir.

```
>>> kok_hesapLa(1, -1, -6)
Denklemin birinci kökü : 3.0
Denklemin ikinci kökü : -2.0
>>> kok_hesapLa(1, -2, 1)
Denklemin birinci kökü : 1.0
Denklemin ikinci kökü : 1.0
```

1. işlemde $x^2 - x - 6 = 0$, 2. işlemde ise $x^2 - 2x + 1 = 0$ denklemi ele alınmıştır.

İpucu

“Matematiksel Fonksiyonlar” ve “Fonksiyon Tanımlama ve Kullanma” bölümlerini inceleyiniz. Betik dosyasının en başında (fonksiyon tanımlamadan hemen önce) ihtiyaç duyacağınız modülü / modülleri çağırmayı unutmayınız.

Sonuç

Gerçekleştiriminizi ve / veya karşılaştığınız problemleri raporunuza yazınız.

Alıştırma – 3**Görev**

“**math**” modülünde yer alan “**exp**”, “**pow**” ve “**sqrt**” fonksiyonlarının prototiplerinden yararlanarak, üssel fonksiyonların yer aldığı “**Lab03_ussel_fonk.py**” isimli bir betik dosyası oluşturunuz.

NOT: Matematikte bir **e** sabit sayısı vardır ve yaklaşık değeri **2.71828**’ dir. **math** modülündeki **exp(x)** fonksiyonu da e^x değerini döndürür. **math** modülündeki **pow(x,y)** fonksiyonu x^y değerini döndürürken **sqrt(x)** fonksiyonu da \sqrt{x} değerini döndürür. Sizden, bu fonksiyonların prototiplerini kullanarak yeni bir betik dosyası oluşturma istenmektedir. **Bunu yapmaktaki amacımız, pek çok matematiksel fonksiyonun yer aldığı math sınıfından, sadece üssel olanları ayıklayarak üssel işlemler için özelleşmiş bir sınıf oluşturmaktır.**

Bu dosya **F5** ile çalıştırıldığında örnek kullanım aşağıdaki gibi olmalıdır (e^x değerini hesapladığımız fonksiyona “**e_ussu**”, x^y değerini hesapladığımız fonksiyona “**us_hesapLa**”, \sqrt{x} değerini hesapladığımız fonksiyona ise “**karekok_aL**” isimlerini verdiğimiz farz edersek):

```
>>> e_ussu(3)
20.0855369232
>>> us_hesapLa(7, 2)
49.0
>>> karekok_aL(169)
13.0
```

NOT: Fonksiyonunuz değer döndürmemeli, sonuçları ekrana yazmalıdır.

İpucu

“Ara Yüz Kullanımı” bölümünü inceleyiniz. Betik dosyasının en başında (fonksiyon tanımlamadan hemen önce) ihtiyaç duyacağınız modül / modülleri çağırmayı unutmayınız.

Sonuç

Gerçekleştirmenizi ve / veya karşılaştığınız problemleri raporunuza yazınız.

Alıştırma – 4

Görev

Python yorumlayıcısını etkileşimli biçimde kullanarak kullanıcıdan sözcük (karakter dizisi olarak), boşluk uzunluğu (tamsayı olarak) ve tekrar sayısı (tamsayı olarak) alıp, ekrana sözcüğü ‘tekrar sayısı’ defa yazdıran ve bu sözcükler arasına da ‘boşluk uzunluğu’ adedince boşluk yerleştiren bir fonksiyon hazırlayınız. Fonksiyonunuza “Lab03_bosLuk_birak_tekrarLa” ismini veriniz. Fonksiyonunuzu doctest kullanarak test ediniz. Fonksiyonun kullanımına dair örnek ekran görüntüsü aşağıdadır:

```
>>> def bosLuk_birak_tekrarLa(sozcuk, bosLuk_uzunLugu, tekrar_sayisi):  
    ...[yazacağınız kısım]...  
  
>>> bosLuk_birak_tekrarLa('bilgisayar', 3, 4)  
bilgisayar bilgisayar bilgisayar bilgisayar  
>>> bosLuk_birak_tekrarLa('bilgisayar', 1, 3)  
bilgisayar bilgisayar bilgisayar  
>>> bosLuk_birak_tekrarLa('bilgisayar', 0, 5)  
bilgisayarbilgisayarbilgisayarbilgisayarbilgisayar
```

İpucu

Bir önceki laboratuvar çalışmasında ele alınmış olan “Operatörler” bölümünü inceleyiniz.

Sonuç

Gerçekleştirmenizi ve / veya karşılaştığınız problemleri raporunuza yazınız.