Fonksiyonel Programlama

Dr. Yunus Santur

Dersin Amacı

- Bir bilgisayar programı dışarıdan bazı girdileri alır, onlar üzerinde işlem yapar ve bazı çıktılar üretir. Matematiksel bir gözle bakarsanız aslında bütün bir programın matematikteki bir fonksiyona benzediğini görürsünüz.
- program(girdiler) = çıktılar
- (Vikipedia) Fonksiyonel programlama, yalnızca <u>fonksiyonların</u> kullanılmasıyla yazılmış <u>programlardır</u>.
 Fonksiyonel programların tipik özellikleri:
 - Atama deyimi bulunmaz. Değişkenlerin değeri bir kere verildi mi, bir daha değişmez.
 - Yan etkiler yoktur. Bir fonksiyonu çağırmak kendi sonucunu hesaplamaktan başka bir etki üretmez.

Ders İçeriği

- Bu ders kapsamında fonksiyonel programlama paradigmasını Python dili uygulamaları eşliğinde işleyeceğiz.
- Fonksiyonel Programlama Dilleri
 - Lisp
 - Haskell
 - Scala

Ders Planı

1	Giriş	Programlama paradigmaları, prosedüel programlama, nesne yönelimli, doğrusal programlama, dinamik programlama, fonksiyonel programlama, Diller, Python diline giriş
2	Python programlama dili	Python programlama, veri yapıları, döngüler, şart ifadeleri, nesne yönelimli programlama
3	Gömülü fonksiyonlar	Gömülü fonksiyonlar, fonksiyonlar, rekürsif fonksiyonlar
4	Fonksiyonel veri yapıları 1	Soyut veri yapıları, sözlük, küme, liste, demet, aralık
5	Fonksiyonel veri yapıları 2	Cebirsel veri yapıları
6	Fonksiyonel liste üreteçleri	Generatorler, liste üreteçleri
7	Python fonksiyonel programlama araçları 1	Lambda, Yield
8	Python fonksiyonel programlama araçları 2	Map, Filter, Reduce
9	Python fonksiyonel programlama araçları 3	Functool, itertool, decorators
10	Yüksek dereceli fonksiyonlar	Yüksek seviyeli foknsiyonlar, tembel değerlendirme
11	Monadslar	Monads
12	Projelerle fonksiyonel programlama projeler	Veri bilimine giriş, veri yükleme, veri manipülasyonu, vektörler, kütüphaneler: numpy, scipy, matplotlib
13	Projelerle fonksiyonel programlama projeler	Veri görselleştirme
14	Projelerle fonksiyonel programlama projeler	Metin işleme, görüntü işleme, zaman serileri

Programlama Paradigmaları

- Assembly
- Yüksek seviyeli diller
- Prosedürsel programlama
- Nesne tabanlı programlama
- Mvc
- Rapid development
- Extreme programming

Değerlendirme

- Vize (%40) + Final (%60)
- Aynı zamanda projeler verilecek, bu projeler vize ve final içinde ağırlıklandırılacak.

Python

- 1990 yılında geliştirildi
- C temelli
- Guido Van Rossum (Baş Geliştirici)
- Açık kaynak
- Cross-platfrom
- · Öğrenmesi kolay: «Hayat kısa python öğrenin»
- Yaygın kullanım

Kimler Kullanıyor

- Gömülü Sistemler
 - Aurdino, micropython
- Gerçek Dünya Uygulamaları
 - Google sürücüsüz araba
- Bilim Dünyası
 - Tensorflow, keras, scipy, matplotlib
- Web
 - Instagram, Dropbox, Google
- Oyun/3B modelleme
 - Blender, Maya
- Standart Programlama Dili Olarak
 - Standford, Mit

Genel Özellikler

- Python hızlı öğrenme ve rapid geliştirme kurgusu üzerine kurulu bir dildir. Bu nedenle
 - Küme parantezi
 - Begin-end benzeri ifadeler
 - Satır sonu;
 - Değişken tipi tanımlama yoktur.
 - Girintileme kuralı vardır.
 - · Belirli bir blok'a ait kodlar girintilime yapılarak yazılmalıdır

Python IDE

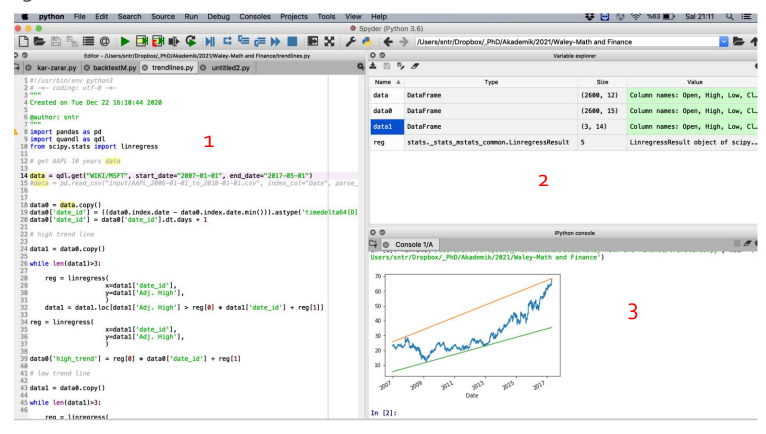
- Python için geliştirme ortamları
 - Anaconda (Bir çok kütüphane entegre olarak gelmektedir)
 - Pycharm (Anaconda kadar güçlü bir IDE)
 - Diğer editörler (Atom, Sublime, Idle)
- Online Ortamlar
 - https://repl.it/languages/python3

Anaconda Ortamı

- Çok kullanılan kütüphanelerin yanısıra aşağıdakileri içerir.
 - JupyterLab : İnteraktif python
 - Jupyter: Web tabanlı interaktif python
 - Rstudio: R
 - Orange: Veri madenciliği kütüphanesi
 - Spyder: Editör

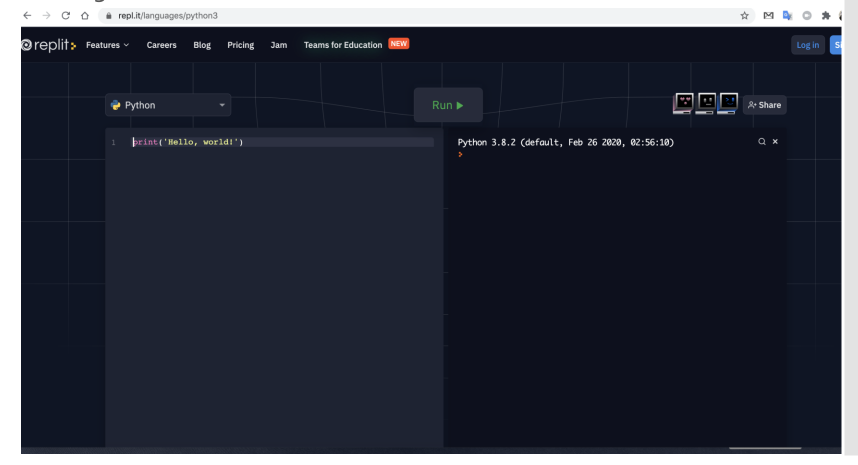
Anaconda ortamı

- 1: Kod ortami
- 2: Explorer
- 3: Konsol



repl.it ortamı

 Sol taraf editör, sağ taraf ise hem konsol hem etkileşimli python kabuğu



• Etkileşimli kabuk örnekleri

```
Python 3.8.2 (default, Feb 26 2020, 02:56:10)

• a=2

• a**2

4

• a

2

• a
```

• Değişken tipi tanımlamaya gerek yoktur. Peki değişkenimiz ne olarak tanındı ?

type(değişken_adı)

```
Python 3.8.2 (default, Feb 26 2020, 02:56:10)

• a=2

• type(a)

<class 'int'>

• [
```

Değişken tanımlamadan da yapılabilir.

```
type("yazilim muhendisligi")
<class 'str'>
```

- Örneğin string (metin) ifade ile ilgili hangi fonksiyonları kullanabiliriz? Komutumuz dir(değişken_adi)
- Burada yer alan fonksiyonlar aynı zamanda gömülü fonksiyon olarak isimlendirilir. Yani bunları kullanmak için ekstra bir kütüphane yüklenmesine gerek yoktur.

```
Python 3.8.2 (default, Feb 26 2020, 02:56:10)
                                                                        Q \times
x="string bir ifade"
dir(x)
['__add__', '__class__', '__contains__', '__delattr__', '__dir__
', '__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__', '__getattribute_
_', '__getitem__', '__getnewargs__', '__gt__', '__hash__', '__in
it__', '__init_subclass__', '__iter__', '__le__', '__len__', '__
lt__', '__mod__', '__mul__', '__ne__', '__new__', '__reduce__',
'__reduce_ex__', '__repr__', '__rmod__', '__rmul__', '__setattr_
    '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__', 'capitalize',
casefold', 'center', 'count', 'encode', 'endswith', 'expandtabs'
, 'find', 'format', 'format_map', 'index', 'isalnum', 'isalpha',
 'isascii', 'isdecimal', 'isdigit', 'isidentifier', 'islower', '
isnumeric', 'isprintable', 'isspace', 'istitle', 'isupper', 'joi
n', 'ljust', 'lower', 'lstrip', 'maketrans', 'partition', 'repla
ce', 'rfind', 'rindex', 'rjust', 'rpartition', 'rsplit', 'rstrip
', 'split', 'splitlines', 'startswith', 'strip', 'swapcase', 'ti
tle', 'translate', 'upper', 'zfill']
```

- Hangi fonksiyonları kullanacağımızı dir metotu ile gördük, peki nasıl kullanacağız. Komutumuzun adı help
- Kullanılışı help(değişken_adi.gömülü_fonksiyon_ismi)
- Bu örnekte swapcase gömülü fonksiyonunun ne işe yaradığını varsa diğer giriş ve çıkış değerleri ile açıklamaları görüyoruz.
 - help(x.swapcase)
 Help on built-in function swapcase:
 swapcase() method of builtins.str instance
 Convert uppercase characters to lowercase and lowercase characters to uppercase.

- Şu ana kadar geliştirme ortamlarını ve aşağıdaki 3 komutu öğrendik.
 - type
 - dir
 - help
- Özellikle dir() ve help() kod yazarken en büyük yardımcılarınız olmalı. Kod yazarken unuttuğumuz yerde kitap/web zaman kaybetmek yerine önce konsolda bu komutlardan yararlanacağız.
- Bu bize geliştirme yaparken hız kazandıracak bir alışkanlık olacak.

Ekrana yazdırma

- print() ifadesini kullanıyoruz.
- Python programlama dili iki ana sürüme sahiptir.
 - Python 2, print ifadesinde parantez kullanımı seçimliktir.
 - Python 3, print ifadesinde parantez zorunludur.

```
1 a=2 c= 2 c= 2 c= 2 c= 1
```

Ekrana yazdırma

• Sayısal ve metin ifadeleri birlikte kullanmak. Çift tırnak içinde yer alan tüm ifadeler doğrudan ekrana yazdırılır.

```
a=2
b=a**2

print(a,"'nın karesi=",a**2)

2 'nın karesi= 4

[
```

Ekrana yazdırma

- Bir önceki ile aynı işi yapar buna alternatif olarak **format()** fonksiyonunu da kullanabiliriz.
- Bu kullanımda tüm metin ifadelerini çift tırnak içinde yazarken, araya yerleşecek her değişken için {} (küme parantezleri) kullanıyoruz ve çift tırnaktan sonra .format(varı, varı ...) şeklinde sırası ile yazıyoruz.

```
a=2
b=a**2

print("{}'nin karesi={}".format(a,a**2))
```

Format kullanımı

• Bir diğer kullanım şekli kesirli sayıların yazdırılması. Bu örnekte virgülden sonra sadece 2 hane yazılmasını sağladık.

Format kullanımı

• Format için bir başka örnek: parantezler içinde yazılacak rakamları format içinde yazılan değerlerin indisi olarak değerlendirilir.

```
1 2 3
print("{1} {2} {0}".format(3,1,2))
```

Ilk program

• Döngüler konusu ayrıca işlenecek. Burada **girintileme** ve kullanımına dikkat çekilmek isteniyor. Blok (döngü, şart, metot gövdesi) ifadelerinden sonra parantez blokları kullanılmıyor. Bloğa ait ifadeler girintileme yapılarak yazılıyor. Editör ortamında girintileme için tab tuşu kullanmak yeterli.

Açıklama satırları

- Tek satırlık açıklamalar için #
- Çok satırlı açıklamalar için çok satırlı metini **3 er adet çift tırnak** işareti içine alıyoruz.

```
#tek satırlık açıklama

"""

aşağıdaki kod 0'dan 10'a kadar

2'şer artımlı bir döngü kurarak

bu sayıları ekrana yazdırır

"""

for i in range(0,10,2):

print(i)

10
11
```

Python Programlama Dili

Gömülü Fonksiyonlar, Rekürsif fonksiyonlar

Time kütüphanesi

Kütüphaneleri eklemek için import kütüphane_ismi

```
import time
dir(time)
['CLOCK_BOOTTIME', 'CLOCK_MONOTONIC', 'CLOCK_MONOTONIC_RAW', 'CL
OCK_PROCESS_CPUTIME_ID', 'CLOCK_REALTIME', 'CLOCK_THREAD_CPUTIME
_ID', '_STRUCT_TM_ITEMS', '__doc__', '__loader__', '__name__', '
__package__', '__spec__', 'altzone', 'asctime', 'clock_getres',
'clock_gettime', 'clock_gettime_ns', 'clock_settime', 'clock_set
time_ns', 'ctime', 'daylight', 'get_clock_info', 'gmtime', 'loca
ltime', 'mktime', 'monotonic', 'monotonic_ns', 'perf_counter', '
perf_counter_ns', 'process_time', 'process_time_ns', 'pthread_ge'
tcpuclockid', 'sleep', 'strftime', 'strptime', 'struct_time', 't
hread_time', 'thread_time_ns', 'time', 'time_ns', 'timezone', 't
zname', 'tzset']
```

Time kütüphanesi

time.gmtime()

Zamanı verir, diğer parametrelerine . Koyarak erişebiliriz.

```
import time
time.gmtime()
time.struct_time(tm_year=2021, tm_mon=3, tm_mday=10, tm_hour=19,
tm_min=31, tm_sec=3, tm_wday=2, tm_yday=69, tm_isdst=0)
time.gmtime().tm_mday
10
```

time.time()

Bailangıç zamanından, şu ana kadar geçen süreyi verir

Başlangıç zamanı ney? time.gmtime(o)

Zamanı manipüle etmek

· Aşağıdaki programın ne işe yarayacağını düşünelim

```
import time

t1=time.time()
t1=t1+60*60

t2=time.gmtime(t1)

print(t2)
```

Zamana formatlı yazmak

- time.asctime(time.localtime())
- time.strftime(\%c')
- %a: hafta gününün kısaltılmış adı
- **%A:** hafta gününün tam adı
- **%b:** ayın kısaltılmış adı
- **B:** ayın tam adı
- %c: tam tarih, saat ve zaman bilgisi
- %d: sayı değerli bir karakter dizisi olarak gün
- %j: belli bir tarihin, yılın kaçıncı gününe denk geldiğini gösteren 1-366 arası bir sayı
- **%m:** sayı değerli bir karakter dizisi olarak ay
- 🐾 🗷: belli bir tarihin yılın kaçıncı haftasına geldiğini gösteren 0-53 arası bir sayı
- %y: yılın son iki rakamı
- %Y: yılın dört haneli tam hali
- %x: tam tarih bilgisi
- %X: tam saat bilgisi

time.slep()

• Parametre olarak saniye cinsinden değer alır, programın duraklatılmasını sağlar, gömülü sistemlerde işe yarayabilir.

```
import time
, for i in range(5):
    print(i)
    time.sleep 0.5
```

Random kütüphanesi

- Varsayılan olarak bu komut o ile 1 arasında rastgele bir sayı üretir.
 1 dahil değildir.
- Örnek: Sadece bu fonksiyonu kullanarak istenilen a-b aralığında tam sayı üretmeye çalışalım?

```
import random
print(random.random)
```

Random kütüphanesi

- Random kütüphanesinde tam sayı üretme ile ilgili fonksiyonlar mevcuttur ancak biraz kodlama ile başka fonksiyon öğrenmeye gerek kalmadan yapmak mümkündür. (int) kullanımı tip dönüşümü yapmaktadır.
- Pratik olarak random.randint(a,b) aynı işi yapar.

```
import random

# 5-10 arasında sayı üretmeye çalışıcaz
a=5
b=10

x=a+ (int)([b-a]*random.random())

print(x)
```

Random kütüphanesi

• Diğer fonksiyonlar için dir(random) diyerek yardım alabiliriz.

```
import random
idir(random)
['BPF', 'LOG4', 'NV_MAGICCONST', 'RECIP_BPF', 'Random', 'SG_MAGI
CCONST', 'SystemRandom', 'TWOPI', '_Sequence', '_Set', '_all__'
, '_builtins__', '_cached__', '_doc__', '_file__', '_loader
__', '_name__', '_package__', '_spec__', 'accumulate', 'aco
s', 'bisect', 'ceil', 'cos', 'e', 'exp', 'inst', 'log', '
os', 'pi', 'random', 'repeat', 'sha512', 'sin', 'sqrt', '
test', 'test_generator', 'urandom', 'warn', 'betavariate', '
choice', 'choices', 'expovariate', 'gammavariate', 'gauss', 'get
randbits', 'getstate', 'lognormvariate', 'normalvariate', 'paret
ovariate', 'randint', 'random', 'randrange', 'sample', 'seed', '
setstate', 'shuffle', 'triangular', 'uniform', 'vonmisesvariate'
, 'weibullvariate']
```

Random faydalı fonksiyonlar

- Shuffle , choice, sample
- Choice listeden tek bir elemanı rastgele seçer.
- Sample ise parametre sayısı olarak verilen kadar rastgele eleman seçer.
- Shuffle elemanları karıştırır. Örneğin bir sınav otomasyonunda soruların herkese karışık sırada getirilmesi için kullanılabilir.

```
import random

x=[1,2,3,'a','b']

print (random.choice(x))

print (random.sample(x,2))
```

```
import random

x=[1,2,3,'a','b']

random.shuffle(x)
print(x)
```

String işlemleri

• Her string bir karakter dizisidir ve mutable nesnelerdir. Dolayısı ile doğrudan itere edilebilirler. İndislerin o dan başladığını unutmayalım.

```
x="Python programlama dili"

for i in x:
   print(i)

print(x 4 )
```

String işlemleri

• Stringleri bölmek. Stringlerden (Listeler içinde aynı şey geçerlidir) : ile belirli aralıkları parçalayabiliriz.

```
x="Python programlama dili"
print(x[2:10]) #2'den 10.indise kadar

print(x[2:]) #2'den sonuna kadar

print(x[:10]) #Baştan 10.indise kadar

print(x[0::2]) #Baştan sona ikişer adımla

print(x[::-1]) #Sondan başa -1 adıma, ters çevirmiş olduk
```

String manipülasyonu

 Büyük/küçük dönüşümü, boşluk veya özel karakter kaldırma, değiştirme, bölme (split) ve birleştirme (join)

```
* x=" Python programlama, dili "
* x.strip(' ')
'Python programlama, dili'
* x.replace(',',' ')
' Python programlama dili '
* x.upper()
' PYTHON PROGRAMLAMA, DILI '
* x.lower()
' python programlama, dili '
* a=x.split(' ')
* a
['', 'Python', 'programlama,', 'dili', '']
* ':'.join(a)
':Python:programlama,:dili:'
```

Math modülü

Bazı sık kullanılabilecek fonksiyonlar

```
import math
  math.pow(4,3)
64.0
  min(3,4,5)
  math.ceil(2.01)
  math.floor(2.01)
  math.sqrt(64)
8.0
  math.pi
3.141592653589793
 dir (math)
[' doc ', ' loader ', ' name ', ' package ', ' spec
 'acos', 'acosh', 'asin', 'asinh', 'atan', 'atan2', 'atanh', 'ce
il', 'comb', 'copysign', 'cos', 'cosh', 'degrees', 'dist', 'e',
'erf', 'erfc', 'exp', 'expml', 'fabs', 'factorial', 'floor', 'fm
od', 'frexp', 'fsum', 'gamma', 'gcd', 'hypot', 'inf', 'isclose',
 'isfinite', 'isinf', 'isnan', 'isqrt', 'ldexp', 'lgamma', 'log'
 'log10', 'log1p', 'log2', 'modf', 'nan', 'perm', 'pi', 'pow',
'prod', 'radians', 'remainder', 'sin', 'sinh', 'sqrt', 'tan', 't
anh', 'tau', 'trunc']
```

Locale modülü

• Dil ve tarih gibi bazı nesnelerin yerelleştirilmesini sağlar. Bu örneği Jupyter labta yapmış olduk.

```
In [1]: import time
   time.strftime("%B")

Out[1]: 'March'

In [2]: import locale
   locale.setlocale(locale.LC_ALL, "tr_TR")
   time.strftime("%B")

Out[2]: 'Mart'
```

Kullanıcıdan girdi alma

• input() komutu ile alınır ancak girdiler string olarak yorumlanır sayısal işlemlerde kullanmak için tip dönüşümüne ihtiyaç vardır.

Ödev ve alıştırmalar

- Aşağıdaki alıştırmaları bir dahaki derse kadar yapalım
- 1. En az bir büyük harf, en az bir küçük harf, en az 8 karakter alfanumerik bir şifre oluşturma politikasına göre rastgele şifre üreten bir program yazınız.
- 2. Rastgele şifreler belirleyerek yada üreterek 1.maddede ki kriterlere uymayan şifreleri belirleyiniz
- 3. Konsoldan oynanan bir sayısal-loto programı geliştirin. Programın tuttuğu ile bizim girdiğimiz sayıdan kaç tanesi tutacak.
- 4. Konsoldan oynanacak adam-asmaca oyunu geliştiriniz. Kelime havuzunu liste olarak tanımlayıp başlangıçta uzunluğa göre 3-4 harfi rastgele kullanıcıya vererek gerisini kullanıcının girmesini sağlayın.

Python Programlama Dili

Fonksiyonel veri yapıları

Göreceğimiz veri yapıları

- Listeler (list) []
 - Dinamik
- Demetler (tupple) ()
 - Güncellenemezler
- Kümeler (set){}
 - Tekrar eden eğerler içermezler
- Sözlükler (dict){key:value}
- Hepsi mutable nesnelerdir.

Listeler

Listeler

```
a=[1,2,"a
",3,5] # Veriler karışık türden olabilir
```

len(a) # Eleman sayısı

a.sort() # listeyi sıralar

a.reverse() # listeyi ters çevirir

a.pop() # son elemanı siler

a.append("a") # sonuna yeni eleman ekler

a.insert(indis, "a") # yeni elemanı belirtilen indise ekler

Listeler devam

```
# Bu eleman listede kaç tane var
a.count(1)
                # Bu eleman kaçıncı indiste
a.index(1)
                # 1.indiste ki elemanı yazdır
print a[1]
                # 1.indisteki elemanın değerini değiştir
a[1]=2
del a[2]
                # 2.indisteki elemanı listeden sil
x=list()
                # Boş liste oluşturur
               # Boş liste oluşturur
X=[]
```

Liste üzerinde döngüler

```
liste=["a","b","c"]
for i in liste:
     print(i)
```

Listeler enumerate

Soru: Döngülerde indislere de erişmek istersek?

Cevap: enumerate

```
x=[1,2,3,4,5]
for i in enumerate(x):
   print(i)
```

```
(0, 1)
(1, 2)
(2, 3)
(3, 4)
(4, 5)
```

```
x=[1,2,3,4,5]

for indis, eleman in enumerate(x):
   print(indis, eleman)
```

Listeler enumerate

Enumerate

```
x=[1,2,3,4,5]

for indis, eleman in enumerate(x):
   print("x[{}]={}".format(indis,eleman))
```

```
x[0]=1
x[1]=2
x[2]=3
x[3]=4
x[4]=5
```

Listeleri Birleştirmek

$$b=[4,5,6]$$

Çok boyutlu listeler

```
X=[
    [1,0,0],
    [0,1,0],
    [0,0,1]
]
```

len(x) # satır sayısını verir
len(x[o]) # ilk satırdaki sütun sayını verir

Çok boyutlu listeler

```
import random
x=[]
for i in range(5):
    x.append([random.randint(1,5) for c in range(4)])
print (x)
```

```
[[3, 3, 1, 1], [3, 1, 5, 3], [4, 4, 4, 4], [5, 5, 2, 5], [1, 2 (
1, 2]]
```

Listeler-bölme

- String işlemlerinde görmüştük, negatif sayılar da kullanılabilir x[a:b:c]
 - a: başlangıç
 - b: bitiş
 - c: adım

```
x=[1,2,3,4,5]

x[0:4:2]
[1, 3]

x[-1:-5:-2]
[5, 3]

x[0:3]
[1, 2, 3]

x[0:3]=[3,5,8]

x
[3, 5, 8, 4, 5]

sum(x)
25

sort(x)
```

```
x.sort()
x
[3, 4, 5, 5, 8]
x.reverse()
x
[8, 5, 5, 4, 3]
```

Listeler-diğer

- Listeler veri yapıları dersinde geçen bağlı listeler olarak kullanılabilir.
- Boyutları dinamiktir, karışık veri türleri içerebilirler.

```
x=list()
dir(x)
['__add__', '__class__', '__contains__', '__delattr__', '__delit
em__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__', '
__getattribute__', '__getitem__', '__gt__', '__hash__', '__iadd_
_', '__imul__', '__init__', '__init_subclass__', '__iter__', '__
le__', '__len__', '__lt__', '__mul__', '__ne__', '__new__', '__r
educe__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__reversed__', '__rmul__
', '__setattr__', '__setitem__', '__sizeof__', '__str__', '__sub
classhook__', 'append', 'clear', 'copy', 'count', 'extend', 'ind
ex', 'insert', 'pop', 'remove', 'reverse', 'sort']
```

Demetler

• Listeler gibi kullanılırlar ama güncellenemezler.

```
• x=()
type(x)
<class 'tuple'>
x=("veli","ali",1)
('veli', 'ali', 1)
• x[0]
'veli'
x[0]="fatma"
Traceback (most recent call last):
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
x.append("hakan")
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'append'
len(x)
x.count("ali")
x.index("ali")
```

Demetlergüncelleme

Doğrudan güncellenemezler

```
"""
Değiştirilemez demetleri nasıl değiştirebiliriz?
listeye dönüştürüo değiştirdik,
tekrar demet yapıp yeniden atama yaptık
"""
x=("ali","veli","hakan")

y=list(x)
y[1]="fatma"
x=tuple(y)
print(x)
```

Çoklu atamalar

• Hemen her veri tipinde kullanılabilir. Metotlardan dönüş değerlerinin alınmasında pratik kullanım sağlar.

```
gizliler=("ali","123")
user,sifre=gizliler
print(user,sifre)
```



Kümeler

• İndeksleri yoktur, çift değer içermezler.

```
* x={1,2,3,2,1}

* x
{1, 2, 3}

* len(x)
3

* x[0]
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'set' object is not subscriptable

* 1 in x
True
```

```
x.update({1,2,3,4})
x
{1, 2, 3, 4}
```

Sözlükler

 Anahtar-değer şeklinde veri yapılarıdır. Kullanım alanları oldukça fazladır.

```
x={"user":"ali","sifre":"123","login_count":5}

#Erişim
print(x['user'])

#update
x["user"]="ali cehver"

#yeni key-value ilave etme
x["tckimlik"]="12345566"

#key-value çifti silme
x.pop("tckimlik")

#sözlükteki eleman sayısı
len(x)
```

Sözlükler üzerinde döngüler

• Doğrudan itere edilebilirler.

```
x={"user":"ali","sifre":"123","login_count":5}

v for k,v in x.items():
    print(k,":",v)
```

```
x={"user":"ali","sifre":"123","login_count":5}

for k in x.keys():
    print k
```

```
x={"user":"ali","sifre":"123","login_count":5}

for v in x.values():
    print v
```

Sözlüklere erişim

• Alternatif erişim yapıları oluşturabiliriz.

```
x={"user":"ali","sifre":"123","login_count":5}
u, p, lc=x.values()
print(u,p,lc)
```

Sözlüklere erişim

• Alternatif erişimler oluşturabiliriz.

```
x={"user":"ali","sifre":"123","login_count":5}
a=list(x.values())
print(a[0])
```

Listeler ve range

• Daha önce gördüğümüz range kullanarak istenilen sayı dizilerini oluşturmak mümkündür.

```
x=range(1,10,2)
type(x)
<class 'range'>
x=list(range(1,10,2))
type(x)
<class 'list'>
x=[range(1,10,2)]
type(x)
<class 'list'>
```

Python Programlama Dili

Dr. Yunus Santur

Aritmetik İşleçler

```
+ Toplama
```

- Çıkarma

* Çarpma

** Üst alma

/ Bölme

// Tam sayı bölme

% Bölmeden kalan

+= Topla ve eşitle

-= Çıkar ve eşitle

*= Çarp ve eşitle

/= Böl ve eşitle

Aritmetik işleçler örnek

```
1 a=9
2 b=a//4
3 c=a%4
4 print(b,c)
```

Karşılaştırma İşleçleri

- == Eşit ise
- != Eşit değil ise
- > Büyük ise
- < Küçük ise
- >= Büyük veya eşit ise
- <= Küçük veya eşit ise

Bool işleçler

- and
- or
- not
- in

```
1 x="p" in "Python"
2 print(x)
3
4 y= 5 in [3,5,7]
5 print(y)
6
```

Şart ifadeleri

```
if boolean_ifade:

if şartına ait kodlar
```

if boolean_ifade:

şart ifadesi doğru ise

else:

şart ifadesi yanlış ise

Şart ifadeleri

```
if şart:
         şartı doğru ise
elif şartı:
         şart2 doğru ise
elif şart2:
         şart3 doğru ise
else:
```

default kısım

Şart ifadeleri örnek

• Alıştırma: Eşkenar üçgen problemini çözmeye çalışın

```
a = 200
b = 33
vif b > a:
    print("b büyük a")
velif a == b:
    print("eşitler")
velse:
    print("a büyük b")
```

Kısa if

- Python sözdizimi gereği her satıra bir kod/komut gelmelidir. Ancak bazı kısaltma ifadeleri girintileme gibi kuralları bozmadan kısa kodlar yazmamızı sağlar.
- Aşağıdaki örnek else kısmı olmayan bir if örneği ve 🕻 kullandık

```
a = 200
b = 33
if a>b: print("a büyük b")
```

Kısa if

- Aşağıdaki örnekte şart doğru ise kısmı iften önce, şart yanlış ise kısmı iften sonra yazılmıştır ve : kullanılmamıştır.
- 1 if True else o

```
1 if True else 0
```

```
a = 200
b = 33
print("a büyük b") if a>b else print("b büyük")
```

Veri tipleri

Temel tipler (integer, string, boolean, double)

- Diğer veri tipleri
 - Liste (List)
 - Demet (Tuple)
 - Küme (Set)
 - Sözlük (Dictionary)

Listeler

a=[1,2,"a",3,5] # Dizilere benzerler ancak boyutları dinamiktir, ve karışık türden veriler içerebilirler.

```
x=list() # Boş liste oluşturur
x=[] # Boş liste oluşturur
```

```
len(a) # Eleman sayısı
```

a.sort() # listeyi sıralar

a.reverse() # listeyi ters çevirir

a.pop() # son elemanı siler

a.append("a") # sonuna yeni eleman ekler

a.insert(indis, "a") # yeni elemanı belirtilen indise ekler

Listeler devam

```
a.count(1) # Bu eleman listede kaç tane var
```

a.index(1) # Bu eleman kaçıncı indiste

print a[1] # 1.indiste ki elemanı yazdır

a[1]=2 # 1.indisteki elemanın değerini değiştir

del a[2] # 2.indisteki elemanı listeden sil

Listeler yardım

Yardım?

>>> dir(a) # a ile başka ne yapabilirim

Kabukta belirli bir fonksiyonla ilgili yardım alma

>>> help(a.append) # a.append nasıl çalışır

Listeler örnek

Listelerler örnek

```
x=[1,2,3]
len(x)
x.append(7)
> X
[1, 2, 3, 7]
len(x)
x.pop()
▶ X
[1, 2, 3]
x.insert(0,-1)
▶ X
[-1, 1, 2, 3]
del x[0]
▶ X
[1, 2, 3]
• x[-1]
```

Döngüler

- for
- while
- Python dilinde döngüler daha esnektir ve listeler ile ileride göreceğimiz sözlük, demet, küme gibi veri yapıları itere edilebilir yada diğer bir ifade ile mutable nesnelerdir.
- Yapısı gereği, for döngüleri daha sık tercih edilir.

For döngüsü

for *döngü_değişkeni* in *obje*:

Döngüye ait blok komutları

Aşağıdaki örnekte i döngü değişkeni (sırası ile x listesindeki elemanların yerine geçmiştir) x ise liste olduğu için mutable bir nesnedir. Bir sonraki örnekte x elemanlarını toplayalım.

```
x=[1,2,3,4,5]

for i in x:
    print(i)

5
```

For döngüsü örnek

- İlk örnekte döngü kurarak liste içindeki elemanların toplamı bulunmuştur.
- İkinci örnekte gösterilen sum() gömülü fonksiyonu bu işi pratik yapar.

```
x=[1,2,3,4,5]
t=0
for i in x:
    t+=i

print(t)
print(sum(x))
```

Range komutu

- Gerek döngülerde, gerek bir sayı aralığı oluşturmak için kullanılır.
 1-3 parametre alır, 2 ve 3. parametreler seçimliktir.
- Tek parametre ile kullanıldığında

```
    range(5) => 0, 1, 2, 3, 4
    #Başlangıç değeri varsayılan o oldu.
```

range(2,5) =>2,3,4 #Başlangıç değeri 2 oldu

range(1,10,2) => 1, 3, 5, 7, 9#Başlangıç:1, adım:2

- Dikkat edelim son sayılar aralığa dahil edilmez. Aralıklar varsayılan olarak küçükten büyüğe kurgulanır. Ancak aşağıdaki de doğrudur.
- range(10,5,-1) => 10, 9, 8, 7, 6

Range örnekler

 range öncesinde bir liste değişkenine atanabileceği gibi doğrudan döngü nesnesi olarak kullanılabilir. İkinci kullanım türü Java benzeri döngü yapılarına daha çok benzemektedir.

```
x=range(10,5,-1)

for i in x:
   print(i)
```

```
for i in range(0,100,2):
   print(i)
```

break ve contine kullanımı

- Döngülerle birlikte
 - Break: Döngüyü bitirir. İç içe döngüler var ise içteki döngüyü bitirir.
 - Continue: Pas geç

```
for i in range(1,10):
    if i%2==0:
        continue
    elif i%5==0:
        break
    else:
        print(i)
```

break ve contine kullanımı

• Çift sayılar pas geçilir ve 5'e geldiğinde döngü sonlandırılır.

```
for i in range(1,10):
    if i%2==0:
        continue
    elif i%5==0:
        break
    else:
        print(i)
```

For döngüsü örnek:1 – asal sayı

- Asal sayı örneği
 - 1 ve kendisinden başka böleni olmayacak.
 - asal bizim konrtrol (bayrak) değişkenimiz. Döngü içinde herhangibir sayıya bölünürse değerini False yapıp döngüden çıkıyoruz.
 - Döngü sonunda değişkenin değerini tekrar kontrol ediyoruz.

```
asal=True
x=17

for i in range(3,x):
   if x%i==0:
      asal=False
      break

print(x," asaldir") if asal else print(x," asal degildir")
```

For - else örnek:2 — asal sayı

- Asal sayı örneği: Pythonic versiyon
 - Döngülerle birlikte else kullanabiliyoruz
 - Daha az kod, bayrak değişkenine gerek yok
 - Else kısmı döngü sonunda çalışır. Daha öncesinde break çalışır ise else kısmı çalışmamış olur.

```
for i in range(3,x):
   if x%i==0:
     print(x, "asal değildir")
     break
else:
   print(x," asaldir")
```

For else döngüsü

• Aşağıdaki iki örnek arasında fark yok. Else kullanımı burada ekstra bir niteliğe sahip değil.

```
x=10
t=0
for i in range(x):
   t+=i
else:
   print(" toplam=",t)
```

```
x=10
t=0
for i in range(x):
    t+=i

print(" toplam=",t)
```

While döngüsü

• For döngüleri daha esnektir. While döngülerinde, döngü değişkeni ve döngü içinde bu değişkenin güncellenmesine ihtiyaç vardır.

```
x=10
t=0
i=0
while i<x:
    t+=i
i+=1

print(" toplam=",t)</pre>
```

While-else döngüsü

• Asal örneğini while-else döngüsü ile tekrarlayalım. Unutmayalım else döngü sonunda çalışacak, döngü daha erken biterse (yani sayi asal değilse) else kısmı çalışmamış olacak.

```
x=17
i=2
while i<x:
   if x%i==0:
      print(x," asal değil")
      break
   i+=1
else:
   print(x," asaldir")</pre>
```

Metotlar

• def anahtar sözcüğü ile başlar, return ile sonucu geri dönderirler.

```
def topla(a,b):
    return a+b

print(topla(3,5))
```

Metotlar

- def anahtar sözcüğü ile başlar, return ile sonucu geri dönderirler.
- · Parametrelerin default değerleri parametre listesinde verilebilir.
- N parametre varsa o-n arasında kullanılabilir.
- Parametreler soldan sağa sıralı olarak geçer.

```
def topla(a=3,b=5):
    return a+b

print(topla())
```

```
def topla(a=3,b=5):
    return a+b

print(topla(5))
```

Sınıflar

- class anahtar sözcüğü ile oluşturulur, büyük harf zorunludur.
- __init__ metotu yapılandırıcı metottur.
- Self anahtar sözcüğü kullanımı zorunludur. Java dilindeki this kullanımına benzer, sınıfa atıf yapar.

```
def __init__(self):
    self.pi=3.14

def alan_hesapla(self,r=0):
    return self.pi* (r**2)

def cevre_hesapla(self,r=0):
    return self.pi*2*r

daire=Matematik()

print (daire.alan_hesapla(4))

print (daire.cevre_hesapla(4))
```

Python Programlama Dili

Liste Üreticiler

Üreticiler

• Bu bölümde liste, demet vb. oluşturmak için daha pythonic örnekler göreceğiz.

```
range(1,10,2)range(1, 10, 2)list(range(1,10,2))[1, 3, 5, 7, 9]
```

```
tuple(range(1,10,2))
(1, 3, 5, 7, 9)
set(range(1,10,2))
{1, 3, 5, 7, 9}
```

Liste üreticiler

• Bu kullanımda y için: x'in içindeki her i ile y listesi oluştur, her i**2 ile z listesi oluştur demiş oluyoruz.

```
x=list(range(1,5))
y=[i for i in x]
z=[i**2 for i in x]
```

Liste üreticiler

• Bu örnek için z tahmini alalım?

```
z=[[i,i**2] for i in x]
```

Sözlük üreticiler

• Aynı şekilde sözlük üretelim. İç içe döngüler kullanmak yerine , Python gerçekten kolaylaştırıyor.

```
x=list(range(1,5))
z=[{str(i):i} for i in x]
```

Üreticilere şart ekelemek

• Listeden sayısal olmayanları eleyelim. Not: is ile başlayan metotların kullanımı unutmayalım.

```
x=["a",1,2,3,"b","c",4,5,6]
y=[i for i in x if str(i).isdigit()]
```

Örnek

• Örnek: Ortalamadan %20'den daha uzak olanları seçen bir liste üretici yazın. (Not: İlerleyen haftalarda bu amaçla farklı yapılar işlenecektir.)

Örnek: Çözüm

• Bu çözümden farklı olarak ne yapabiliriz?

```
1 x=[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
2 yuzde=20
3
4 y=[i for i in x if (i> ((yuzde+100)*sum(x)) / (len(x)*100)
5 or i< ((100-yuzde)*sum(x)) / (len(x)*100) )]
6</pre>
```

Örnek

• İki liste üzerinde çift döngü örneği:

```
x=[1,2,3]
y=["a","b","c"]
z=[[i,k] for i in x for k in y]
```

```
z
[[1, 'a'], [1, 'b'], [1, 'c'], [2, 'a'], [2, 'b'], [2, 'c'], [3, 'a'], [3, 'b'], [3, 'c']]
```

Örnek

• Kullanıcı adlarında istemediğimiz karakter olan kullanıcılar listesi.

```
sifreler=["ali123.", "veli!12", "kalem", "kelam", "kamil", "gel.123"]
x=[i for i in sifreler if "." in i]
```

```
x
['ali123.', 'gel.123']
. [
```

Liste üreticileri ile kesişim, fark kümeleri oluşturmak

• Liste üreticileri kullanılarak kesişim, birleşim, fark kümeleri oluşturmak. (Aynı dersi alan öğrenciler gibi)

```
x=["python", "java", "perl", "scala"]

y=["ruby", "python", "java", "php"]

kesisim=[i for i in x if (i in x and i in y)]

fark=[i for i in x if (i in x and i not in y)]
```

Python

• Python dilindeki kümeler bu iş için pratik kullanım sağlar. Kümeler dersindeki birleşim, kesişim, farkı işlemleri aşağıdaki gibidir.

```
x={"python", "java", "perl", "scala"}
y={"ruby", "python", "java", "php"}

fark=x-y  # x kümesinde olup, y'de olmayanlar
birlesim= x | y # birleşim
kesisim= x & y #iki kümenin kesişimi
simetrik_fark = x^y #Simetrik fark= birleşim-kesişim
```

Python

 Python dilindeki kümeler bu iş için pratik kullanım sağlar. Kümeler dersindeki birleşim, kesişim, farkı işlemleri aşağıdaki gibidir. (Not: kümeler çift değer içermezdi!)

```
x={"python", "java", "perl", "scala"}
y={"ruby", "python", "java", "php"}
```

```
fark
{'perl', 'scala'}

birlesim
{'scala', 'java', 'python', 'perl', 'ruby', 'php'}

kesisim
{'java', 'python'}

simetrik_fark
{'scala', 'perl', 'ruby', 'php'}
```

Zip: Liste örneği

• 9.yansıdaki örneği iki listeyi karşılıklı birleştirecek şekilde nasıl yapabiliriz?

```
x=[1,2,3]
y=["a","b","c"]
z=list(zip(x,y))
```

```
; z
[(1, 'a'), (2, 'b'), (3, 'c')]
```

Zip: Sözlük örneği

• Aynı örneği listeden biri key'ler, diğeri: value'ler olacak şekilde de birleştirebiliriz.

```
x=[1,2,3]
y=["a","b","c"]
z=dict(zip(y,x))
```

```
> z
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
```

Python Programlama Dili

Iterators, Generators, Counters

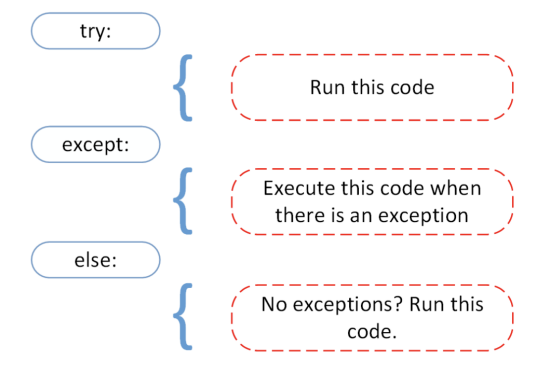
İstisna İşleme

- Gelecek örnekler için istisna işlemeye hızlı giriş yapıyoruz.
 - o'a bölme
 - Olmayan dosyaya yazma, okuma yapma
 - Veri tabanı işlemleri
 - Vb.

```
print(5/0)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
}
```

İstisna işleme mekanizması

• Genel yapı aşağıdaki gibidir.



İstisna işleme örnek

try: istisna oluşturması muhtemel kodlar.

except: istisna oluşması durumunda çalışacak kodlar (Programın hata verip yarıda kesilmesi engellenir.)

else: istisna oluşmadığında çalışacak kodlar.

```
try:
    a=5/0

except:
    print("istisna oluştu")

else:
    print(a)
```

- Python dilinde iterators her nesneye iterasyon özelliği kazandırır.
 - list, set, tuple, dict zaten itere edilebilirlerdi.

```
x=[1,2,3]

v for i in x:
    print(i)
```

• next() her defasında bir sonraki öğeyi dönderir, öğe olmadığında exception (istisna) üretir.

```
> y=iter(x)
> next(y)
1
> next(y)
2
> next(y)
3
> next(y)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
>
```

String üzerinde iterator

```
a="Merhaba python"
b=iter(a)
next(b)
'M'
next(b)
'e'
I
```

- Neden kullanıyoruz
 - Avantaj
 - Listeler bir kerede tanımlanır ve bellek ayrılır, buna bağlı olarak diğer kaynaklar tüketilir, iter ile daha az kaynak tüketimi gerçekleştirilir. (veri tabanındaki tüm tablonun çekilmesi, diskteki tüm dosyaların okunması gibi)
 - Dezavantaj
 - Listenin sonuna, yada db'de ki son kayda erişmek için *n* sayıda iter çalıştırmak gerekir.

iter ve next

- Birbirleri yerine kullanılabilir.
- next() kullanımı daha pratiktir.

```
x=[1,2,3]
a=iter(x)
next(a)

a.__next__()

a.__next__()

a.__next__()

3
```

Iter sınıf yazmak

- Aşağıdaki gibi yazılabilir.
- Sonsuz bir iter oluşturmuş oluyoruz.
- ___ kullanımı sınıf metotlarını private yapar.

```
class Ciftler:
  def __iter__(self):
    self.a = 2
    return self
  def __next__(self):
    x = self.a
    self.a += 2
    return x
sinif = Ciftler()
x = iter(sinif)
```

Sonlu Iter sınıfı yazmak

- Bir önceki örnekten farkı sınıfın sonlu olmasıdır.
- Dersin başında istisna işlemeye bu yüzden değindik.

```
class Ciftler:
  def iter (self):
    self.a = 2
    return self
  def next (self):
    if self.a < 10:
     x = self.a
     self.a += 2
     return x
    else:
      raise StopIteration
sinif = Ciftler()
x = iter(sinif)
```

```
next(x)
next(x)
next(x)
next(x)
next(x)
next(x)
next(x)
next(x)

raceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
    File "main.py", line 12, in __next__
        raise StopIteration

StopIteration
```

Generators

- Iterator yaratmanın bir yoludur. Iter olabilecek bir nesneyi döndüren fonksiyondur.
- Normal metotlarda yer alan return yerine yield kullanmak iterator yaratmanın bir yoludur.
- return ifadesi metotu sonlandırırken, yield değeri döndürür, saklar ve fonksiyonu çağırmaya devam eder.

```
def test(a):
    a+=1
    yield a

a+=1
    yield a

x=test(5)

print(next(x))
print(next(x))
print(next(x))
```

Generators vs List comprehension

- Liste üreticileri ile Generators arasındaki fark *Lazy Evaluation* dır.
 - Liste üreticiler için tek seferde gerekli kaynaklar tahsis edilir.
 - Generators tembel değerlendirme yapar, yani sırası geleni üretir, kaynakları dinamik kullanır.

```
* x=[i**2 for i in [1,2,3] ]
* type(x)
<class 'list'>
* x=(i**2 for i in [1,2,3] )
* type(x)
<class 'generator'>
* next(x)
1
* next(x)
4
* next(x)
```

Generators örnek

• Bir önceki örneği metot ve yield kullanarak yapalım.

```
def kareAl(liste):
   for i in liste:
      yield i*i

x=[1,2,3,4,5]

y=kareAl(x)
```

```
    y
    <generator object kareAl at 0x7fe1f855ceb0>
    next(y)
1
    next(y)
4
    next(y)
9
    next(y)
16
    next(y)
25
    next(y)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
```

Generators örnek

• Aynı örneği liste değil, parametre üst sınırı olarak sabit düşünürsek aşağıdaki gibi kodlayabiliriz.

```
def kareAl(n):
  i=1
  while i<n:
    yield i*i
    i+=1
  else:
    raise StopIteration
y=kareAl[5]
```

Örnek1fibonacci sayıları

• Fibonacci sayılarını iter() ile oluşturan NTP tabanlı bir kod.

```
class Fibo:
  def __iter__(self):
    self.f1=0
    self.f2=1
    return self
  def __next__(self):
    self.f1, self.f2 = self.f2, self.f1+self.f2
    return self.f2
fibos=Fibo()
x=iter(fibos)
```

Örnek2fibonacci sayıları

• Fibonacci sayılarını yield kullanarak oluşturalım.

```
def fibGen(n):
  f1,f2=0,1
  i=0
  while i<n:
    f1,f2= f2, f1+f2
    yield f2
    i+=1
  else:
    raise StopIteration
x=fibGen(10)
```

Örnek3fibonacci sayıları

• Liste üreteçleri ile fibonacci serisi oluşturalım.

```
* x=[0,1]
* y=[x.append(x[i-1]+x[i]) for i in range(1,10)]
* x
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
```

Lazy Evaluation

- Türkçeye tembel değerlendirme/yükleme olarak çeviriyoruz.
- Generators tembel yükleme yaparlar.
 - ✓ Bellek etkinliği (sırası gelen üretilir, listelerde bellek ayrılır)
 - ✓ Kaynaklar (sırası gelen için hesaplama yapılır, tüm liste için kaynak kullanılmaz)
 - ✓ Uygulaması, kodlaması kolay ve zevklidir.
 - ✓ Teorik olarak sonsuz veri akışı sunarlar.
 - ☐ Her defasında çağrılmaları gerekir.

Diğer Kullanım alanları

- Veritabanı ve dosya işlemleri
- Sender receiver
- Network, brodcast
- I/O işlemleri
- Sistem yönetimi-komut satırı
- Pipeline