ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN

KULIAH 6: Pengulangan

Dosen Pengampu: Hasanuddin, S.Si., M.Si., Ph.D.



Manfaat Pengulangan

- Dalam banyak kasus, kita membutuhkan instruksi secara berulang (contoh: menghitung jumlah bilangan dari 1 sampai 100)
- Komputer dapat melakukan suatu instruksi secara berulang (menguntungkan manusia agar tidak menuliskan instruksi sebanyak pengulangan yang diinginkan)

Pengulangan dengan 'for'

- Jumlah loop tetap dan dispesifikasi.
- Diperlukan suatu variabel pencacah (iterator)
- Struktur:

```
>>>for target in object: # list, tuple, etc.
... statement_I
... else: # optional
... statement 2
```

Struktur for Loop yang Lain

```
>>>for target in object:
```

```
... statement_l
```

```
... if test: break # exit loop now, skip else
```

```
... if test: continue # continue to next item
```

... else:

... statement_2

Contoh:

```
>>sum = 0
>>>for x in [1,2,3,4,5]:
       sum = sum + x
>>>s = 'strong'
>>>for c in s:
       print(c,end='')
```

Contoh:

```
>>> for x in range(5):
        print(x)
>> T = [(1,2),(3,4),(5,6)]
>>> for (a,b) in T:
       print (a,b)
>>> D = {'a':1,'b':2,'c':3}
>>> for key in D:
       print(key,' => ',D[key])
```

Nested for Loop

```
>>> x = [1,2,3,4,5,6]
>>> y = [3,7]
>>> for j in y:
        for i in x:
           if j == i:
               print(j, 'was found')
               break
        else:
            print(j, 'was not found')
```

Pengulangan dengan while

- Instruksi akan terus dilakukan terus menerus sampai suatu kondisi tidak terpenuhi.
- Jumlah pengulangan tidak dispesifikasi
- Struktur while:

```
>>> while test: # boolean expression

statement_I

else: # optional

statement 2
```

Contoh

```
>>> s = "start"
>>> while s:
... print(s)
       S=S[I:]
>> a = 0; b = 10
>>> while a < b:
... print (a, end=' ')
    a = a + 1
```

Struktur Umum While Loop

```
>>>while test :
... statements
... if test : break
... if test : continue
... else:
... statements
```

continue

- Jump to the top of header loop and skip the following statements in loop block
- Example:

A clearer one but without continue:

```
... if x\% 2 == 0: print(x)
```

break

- Immediate exit of loop including else if there is.
- Example:

```
>>> while True:
... name = input(' enter a name :')
... if name == 'stop' : break
... age = input(' enter your age:')
... print('name: ', name, 'age: ', age)
```

Repeat/do until

- Bahasa pemrograman seperti C++ dan Pascal memiliki struktur loop do until atau semacamnya.
- Struktur ini tidak terdapat dalam Python.
 Tetapi, struktur semacam ini bisa kita buat sendiri seperti:

```
>>>while True:

statements #loop body

if exit test: break
```

Example:

Menjumlahkan deret bilangan:

```
>>> sum = 0
>>> for x in range(I,II):
. . . sum = sum + x
. . . print(sum)
```

Euclid Algoritma

```
def euclid():
  a = int(input('input sebuah bilangan bulat '))
  b = int(input('input bilangan bulat lainnya '))
  if (a<b):
     tmp = a
     a = b
     b = tmp
  if b == 0:
     print ('FPB = ',a)
  while b != 0:
     r = a \% b
     a = b
     b = r
  print ('FPB =',a)
```

Penjumlahan Deret

```
def one_over_n():
    n = int(input('masukkan total penjumlahan (n) = '))
    total = 0
    for x in range(I,n+I):
        total = total + I/x
    print ('hasil penjumlahan I/n untuk n = ',n,' adalah ', total)
```

TUGAS

 Buat program untuk menghitung deret di bawah ini dengan input suku ke-N.

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n^2}$$

 Tentukan akar dari suatu bilangan x: (postponed)