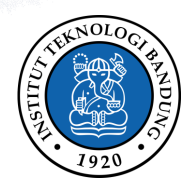
Subprogram (Python)

Tim Penyusun Materi Pengenalan Teknologi Informasi Institut Teknologi Bandung © 2019



Tujuan



- Mahasiswa dapat
 - Menjelaskan struktur fungsi/prosedur
 - Membuat algoritma fungsi/prosedur berdasarkan definisi yang diberikan
 - Menggunakan/memanggil fungsi/prosedur dalam program utama





- Semakin besar program, semakin banyak bagian kode yang berulang
- Sangat tidak efisien jika bagian kode yang sama/serupa diketik berulang-ulang, (bahkan kalau di-copy-paste)
- Di samping itu, dalam banyak persoalan, ada berbagai rumus/formula yang berulang-ulang dipakai dalam satu program
- Bagaimana jika ada cara supaya bagian kode tersebut tidak perlu diketik berulang-ulang, tapi tetap dapat digunakan berkali-kali dalam program yang sama





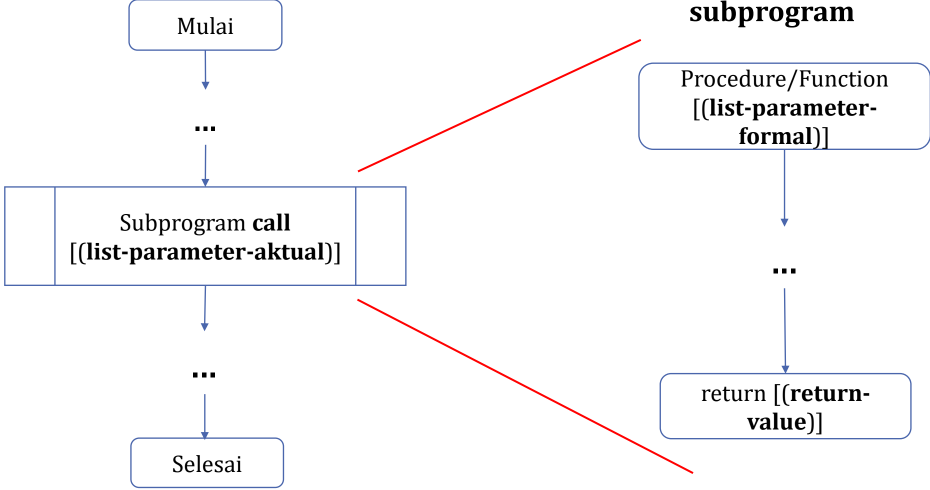
- A set of instructions designed to perform a frequently used operation within a program
- 2 (dua) jenis subprogram:
 - Fungsi: pemetaan suatu nilai domain (input) ke range (output)
 - Hasil dari fungsi dinyatakan dalam sebuah type data yang eksplisit
 - **Prosedur**: deretan instruksi yang jelas initial state dan final state-nya \rightarrow mirip seperti program secara umum, namun dalam scope yang lebih kecil

Flowchart Symbol (Umum)

Pemanggilan subprogram dalam algoritma program utama

Flowchart terpisah untuk pendefinisian dan realisasi subprogram





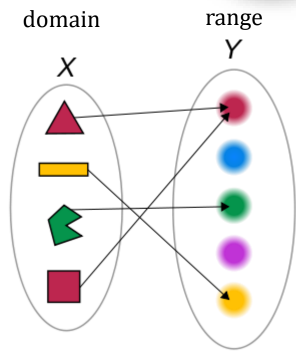


Fungsi

Fungsi



- Konsep fungsi di pemrograman didasari oleh konsep pemetaan dan **fungsi** di matematika
- **Fungsi**: asosiasi (pemetaan) antara 2 himpunan nilai yaitu **domain** dan **range**
 - Setiap elemen pada himpunan domain dipetakan **tepat satu** ke sebuah elemen pada himpunan range
- Contoh: $f(X) = X^2$
 - fungsi untuk menghitung kuadrat dari suatu bilanga
 - Domain: bilangan bulat
 - Range: bilangan bulat (0 atau positif)



 $f: X \rightarrow Y$







- Memrogram fungsi pada dasarnya adalah: merakit isi black box
 - Berangkat dari keadaan awal → himpunan nilai yang terdefinisi sebagai input (domain)
 - Menghasilkan nilai-nilai yang mendefinisikan keadaan akhir → himpunan nilai yang terdefinisi sebagai output (range)
 - Tugas pemrogram fungsi adalah menentukan langkah-langkah untuk menghasilkan keadaan akhir berdasarkan keadaan awal
- Fungsi didefinisikan sebagai bagian terpisah dari program dan dipanggil dalam program utama

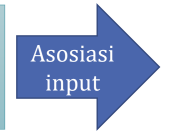
Fungsi dalam program

```
# Program Test
# Mengetes fungsi kuadrat
 # KAMUS
     A: <u>integer</u>
     B: <u>integer</u>
  # Fungsi Kuadrat
  def Kuadrat (X):
     # menghitung kuadrat X
     hasil = X * X
     return hasil
 # ALGORITMA PROGRAM UTAMA
 A = 5
 B = Kuadrat (A) + 10
```

Function flow of control:

- 1) Salah satu baris pada kode program utama **memanggil** fungsi: B = **Kuadrat(A)** + 10 # A = 5
- 2) Program beralih ke kode fungsi **Kuadrat** mulai dari baris yang pertama sampai pada baris yang mendefinisikan hasil fungsi (return). Parameter input diasosiasikan dengan daftar parameter input pada fungsi.

```
def Kuadrat ( X ):
# menghitung kuadrat X
  hasil = X * X
  return hasil
```



def Kuadrat (5):
menghitung kuadrat 5
 hasil = 5 * 5
 return hasil #hasil=25

- 3) Program meninggalkan fungsi dengan menyimpan hasil perhitungan dan kembali pada baris terakhir program utama yang ditinggalkannya dan menggantikan hasil perhitungan berdasarkan hasil fungsi: B = 25 + 10 # B = 35
- 4) Program melanjutkan ke instruksi berikutnya.





 Buatlah program yang menerima masukan buah nilai jari-jari lingkaran (bilangan riil), misalnya r, dan menuliskan luas lingkaran ke layar

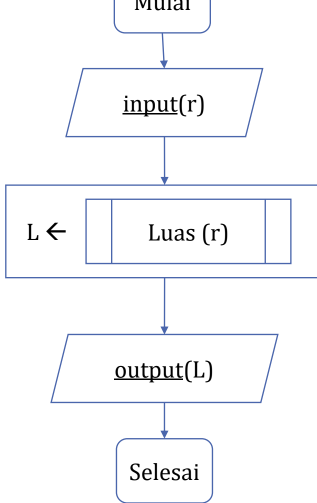
 Perhitungan luas lingkaran → dibuat menjadi fungsi

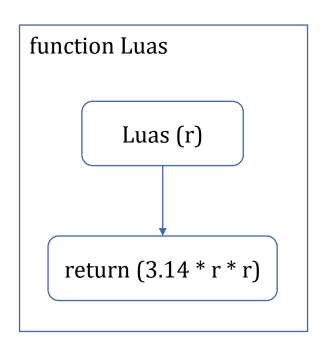
```
# Program LuasLingkaran
# Menghitung luas lingkaran berdasarkan jari-jari
 # KAMUS
 # r, L : float
 # Definisi dan Realisasi Fungsi Luas
 def Luas (r):
 # menghasilkan luas lingkaran berdasarkan jari-jari r
    Luas := 3.14 * r * r
    return (Luas)
 # PROGRAM UTAMA
 r = float(input())
 L = Luas(r) # pemanggilan fungsi Luas
 print(L)
```

Contoh (2)

Mulai

Flowchart





Kegunaan Fungsi



- Program dapat didekomposisi menjadi sub-sub bagian
 - Tiap sub bagian dapat didefinisikan sebagai fungsi yang tinggal dipanggil sebagai 1 baris atau ekspresi dalam program utama
- Code reuse instead of code rewriting
 - Jika task yang harus dikerjakan fungsi banyak dipakai di program, memrogram menjadi jauh lebih sederhana jika task tersebut dibuat dalam bentuk fungsi
 - Contoh: fungsi untuk menghitung akar kuadrat (**sqrt**) sangat berguna untuk berbagai jenis persoalan → bayangkan kalau setiap kali Anda harus menulis programnya ©
- Setiap fungsi dapat dites secara mandiri dan tidak tergantung pada bagian program yang lain
 - Di Python: fungsi dapat dites dulu dalam interpreter (tidak harus membuat program utuh terlebih dahulu)
 - Jika program besar dan harus dikerjakan oleh lebih dari 1 programmer, hal ini memudahkan pembagian kerja

Tahap Penggunaan Fungsi

- 1. Mendefinisikan fungsi
 - Mendefinisikan nama, spesifikasi, domain (input), range (output)
- 2. Merealisasikan fungsi
 - Membuat program untuk menghasilkan output berdasarkan input
- 3. Menggunakan fungsi
 - Memanggil fungsi di program utama atau dalam fungsi lain



```
# Program Test
# Mengetes fungsi kuadrat
 # KAMUS
     A: integer
     B: integer
  # Fungsi Kuadrat
  def Kuadrat (X):
     # menghitung kuadrat X
     hasil = X * X
     return hasil
```

```
# ALGORITMA PROGRAM UTAMA
A = 5
B = Kuadrat (A) + 10
```

Mendefinisikan Fungsi



- Mendefinisikan fungsi dalam program berarti mendefinisikan di bagian blok **KAMUS**:
 - Nama dan spesifikasi fungsi
 - Himpunan nilai domain: type data parameter input
 - Himpunan nilai range: type data output
- Contoh: Fungsi kuadrat: $f(x) = x^2$
 - Nama fungsi: **kuadrat** → nama dibuat oleh programmer
 - Spesifikasi fungsi: "menghasilkan kuadrat dari x"
 - Type data input: **int**
 - Type data output: int

Mendefinisikan Fungsi dalam Python



- Nama fungsi didefinisikan setelah keyword def
- **Spesifikasi fungsi** dituliskan dalam bentuk komentar di bawah nama fungsi
- Type data input didefinisikan implisit berdasarkan type data parameter_input
 - Jika lebih dari 1, tiap parameter dipisahkan dengan koma (,)
- Type data output didefinisikan secara implisit berdasarkan type nilai_output yang dituliskan setelah perintah return

```
# definisi fungsi
def <nama_fungsi> ( [<parameter_input>] ):
    # spesifikasi_fungsi
    ...
    return [nilai_output]
```

Contoh fungsi Kuadrat:

```
# definisi fungsi Kuadrat
def Kuadrat ( X ):
    # menghasilkan kuadrat X
    ...
    return hasil
```

Merealisasikan Fungsi

- Merakit program untuk menghasilkan nilai output berdasarkan nilai input
 - Pada dasarnya dapat menggunakan segala jenis instruksi yang mungkin dalam program
- KAMUS LOKAL: dimungkinkan ada namanama variabel yang hanya terdefinisi lokal di fungsi (tidak bisa dipakai di program utama atau di fungsi yang lain)
- ALGORITMA: bagian program yang berisi kode program fungsi dan minimum mengandung 1 buah perintah **return**
 - return: perintah untuk menuliskan hasil fungsi

Contoh fungsi Kuadrat:

```
# definisi fungsi Kuadrat
def Kuadrat ( X ):
    # menghasilkan kuadrat X

# KAMUS LOKAL
    # hasil : int

# ALGORITMA
    hasil = X * X
    return hasil
```





- Definisi matematika: $f(x) = x^2$
- Bagaimana memindahkannya dalam program?
 - Nama fungsi: Kuadrat → ditentukan oleh programmer
 - **Spesifikasi fungsi**: menghasilkan kuadrat dari input
 - **Type domain/input**: integer, didefinisikan oleh parameter input x
 - **Type range/output**: integer → berdasarkan type hasil x²
 - **Realisasi** fungsi: x * x atau x ** 2 (dalam Python)

```
Fungsi Kuadrat
def
       Kuadrat
   # Menghasilkan kuadrat dari X
   # KAMUS LOKAL
   # hasil : int
   # ALGORITMA
   hasil = X * X
   return hasil
```





- Alternatif: tidak perlu variabel kamus lokal → langsung ekspresi di bagian return
 - Untuk program-program yang sangat pendek, ini lebih baik

```
# definisi fungsi Kuadrat
def Kuadrat ( X ):
    # menghasilkan kuadrat X

# KAMUS LOKAL
    # hasil : int

# ALGORITMA
hasil = X * X
return hasil
# definisi fungsi Kuadrat
def Kuadrat ( X ):
    # menghasilkan kuadrat X

# KAMUS LOKAL
# ALGORITMA
return X * X
```

Contoh-2: Nilai maksimum 2 integer



- Buatlah fungsi yang menghasilkan nilai terbesar dari 2 buah bilangan integer.
- Nama fungsi: Max2
- **Spesifikasi fungsi**: Bila diketahui A dan B bilangan integer, dihasilkan bilangan terbesar antara A dan B
- **Type input**: 2 bilangan integer: A dan B
- **Type output**: bilangan integer (maksimum dari A dan B pasti juga integer)
- Realisasi fungsi: menggunakan if-else

```
Fungsi Max2
def
        Max2
   # Menghasilkan bilangan terbesar
   # antara A dan B
   # KAMUS LOKAL
   # maks : int
   # ALGORITMA
   if (A >= B):
      maks = A
   else: # A < B
      maks = B
   return maks
```





Alternatif: tidak perlu variabel kamus lokal

```
# Fungsi Max2
def Max2 ( A, B ):
  # menghasilkan nilai terbesar
  # antara A dan B
  # KAMUS LOKAL
  # maks : int
  # ALGORITMA
  if (A >= B):
      maks = A
   else: # A < B
      maks = B
  return maks
```



```
# Fungsi Max2
def Max2 ( A, B ):
    # menghasilkan nilai terbesar
    # antara A dan B

# KAMUS LOKAL

# ALGORITMA
if (A >= B):
    return A
else: # A < B
    return B</pre>
```

Latihan-1:



- Buatlah definisi dan realisasi fungsi **Max3** untuk menghitung nilai maksimum dari 3 bilangan, misalnya A, B, C.
- Contoh: A = 1, B = -10, $C = 5 \rightarrow maksimum = 5$

• Algoritma:

• $A \ge B$ and $A \ge C$: maksimum = A

• $B \ge A$ and $B \ge C$: maksimum = B

• $C \ge A$ and $C \ge B$: maksimum = C

Menggunakan Fungsi (1)



- Fungsi dipanggil dalam instruksi program utama atau dalam instruksi di fungsi lain sebagai bagian dari **ekspresi**
- Syarat memanggil fungsi:
 - Nama fungsi harus sama
 - Banyaknya parameter input sama dan type data bersesuaian
 - Dalam proses pemanggilan fungsi akan terjadi asosiasi satu ke satu setiap parameter input dengan nilai masukan
 - Hasil dari pemanggilan fungsi harus dalam type yang sama dengan type output fungsi
 - Pemanggilan fungsi sebagai bagian dari ekspresi → bukan sebuah instruksi terpisah

Menggunakan Fungsi (2) - Contoh



- Nama harus sama: Kuadrat
- Banyaknya parameter input sama dan type data bersesuaian
 - Ada parameter input di fungsi Kuadrat yaitu x; dan ada 1 input di pemanggilan Kuadrat di program utama, yaitu y. x dan y sama-sama bertype integer.
- Hasil dari pemanggilan fungsi harus dalam type yang sama dengan type output fungsi.
 - Perintah return di fungsi Kuadrat memberikan data bertype integer
 - Pada pemanggilan di program utama: Kuadrat(y) akan menghasilkan integer dan tepat dengan type variabel
- Pemanggilan fungsi sebagai bagian dari ekspresi
 - Ya, Kuadrat adalah ekspresi yang ditampung hasilnya di variabel hasil

```
# Program HitungKuadrat
# Menerima masukan sebuah integer dan
# menuliskan pangkat 2 dari nilai tsb
# ke layar
# Kamus
# y, hasil : int
# Definisi Fungsi
def Kuadrat ( x ):
    # Menghasilkan pangkat 2 dari x
    # Algoritma
    return x*x
# Algoritma Program Utama
y = int(input("Masukkan bilangan = "))
hasil = Kuadrat(y)
print("Kuadrat dari "+str(y)+" = "+str(hasil))
```

Contoh-3: 10% dari bilangan terbesar



- Buatlah program yang menerima masukan 2 buah integer, misalnya A dan B. Tuliskan ke layar 10% dari nilai terbesar di antara keduanya.
- Contoh: A = 45 B = 50 terbesar = 50 tercetak di layar = 5.0
- Untuk mencari nilai terbesar, buat dan gunakan fungsi Max2 yang telah didiskusikan di Contoh-2

Contoh-3: 10% dari bilangan terbesar

```
# Program 10persen dari terbesar
# Menerima masukan 2 bilangan integer
# Menuliskan ke layar 10% dari bilangan terbesar di antara keduanya
# KAMUS
# A, B : int
# hasil : float
# Definisi Fungsi Max2
def Max2 (A,B):
    # Menghasilkan bilangan terbesar antara A dan B
    # KAMUS LOKAL
    if (A >= B):
        return A
    else: # A < B
        return B
# ALGORITMA PROGRAM UTAMA
A = int(input("Masukkan bilangan pertama = "))
B = int(input("Masukkan bilangan kedua = "))
hasil = 0.1 * Max2(A,B)
print ("10% dari bilangan terbesar = " + str(hasil))
```



 Selain dipanggil di program utama, fungsi juga bisa dipanggil di fungsi lain.

- Buatlah definisi dan realisasi **fungsi** bernama **Max3** untuk menghitung nilai maksimum dari 3 bilangan, misalnya A, B, C.
- Contoh: $A = 1, B = -10, C = 5 \rightarrow maksimum = 5$
- Realisasikan fungsi ini dengan cara membuat dan menggunakan fungsi **Max2** yang telah didiskusikan di Contoh-2.



Prosedur

Prosedur



- Prosedur: subprogram mengelompokkan instruksiinstruksi yang sering dipakai di program
 - Tidak harus ada parameter input/output
 - Dapat dipandang sebagai fungsi yang tidak menghasilkan (return) nilai
- Dalam Python, didefinisikan dengan return tanpa ekspresi/nilai yang dihasilkan di akhir fungsi

```
# definisi prosedur
def <nama_prosedur> ( [<parameter_input>] ):
    # spesifikasi_prosedur

# KAMUS LOKAL
    # nama-nama variabel lokal

# ALGORITMA
    ... # deretan instruksi prosedur
    return
```





- Buatlah fungsi **CetakNama** yang menerima masukan sebuah string nama dan mencetak "Hello," + nama ke layar.
- Tidak ada nilai yang dikeluarkan dari fungsi

```
# Definisi Subprogram
def CetakNama (nama):
    # Mencetak Hello + nama ke layar

# Algoritma
print ("Hello, " + nama + "!!")
return
```





- Karena prosedur tidak menghasilkan nilai, pemanggilannya dalam program utama atau fungsi lain juga berbeda.
- Prosedur dipanggil sebagai **1 buah baris instruksi**, bukan sebagai bagian dari ekspresi.
- Asosiasi parameter input dilakukan dengan cara yang sama seperti pada fungsi biasa



Contoh-5: Hello Nama v2

Buatlah program yang menerima masukan sebuah integer > 0, misalnya N, dan sebuah string, misalnya nama lalu mencetak: "Hello, **nama**!" sebanyak **N** kali ke layar

```
# Program HelloHelloNama
# Menerima masukan sebuah integer > 0 N dan string nama
# dan mencetak "Hello" + nama sebanyak N kali
# Kamus
# i, N : int
# nama : string
# Definisi Prosedur CetakNama
def CetakNama (nama):
    # Mencetak Hello + nama ke layar
    # Algoritma
    print ("Hello, " + nama + "!")
    return
# Algoritma Program Utama
nama = input("Masukkan nama = ")
N = int(input("Berapa kali diulang? "))
for i in range(N):
    CetakNama(nama)
```

Fungsi Standar Python



- Dalam Python didefinisikan sangat banyak fungsi standar yang tersedia dan tinggal digunakan

 jadi tidak perlu di-coding lagi
- Fungsi-fungsi standar ini didefinisikan dalam *library*
- Contoh library standar yang sering dipakai adalah math
- Fungsi-fungsi yang didefinisikan dalam library math:
 - sqrt → mencari akar kuadrat suatu bilangan
 - $\sin \rightarrow$ mencari sinus
 - $\cos \rightarrow$ mencari cosinus
 - **pow** → pangkat suatu bilangan
 - dll.
- Memanggil library math dengan menambahkan instruksi pada bagian awal program: from math import *
- Informasi lebih lanjut: https://docs.python.org/3/library/math.html

Contoh-6: Akar Kuadrat

Buatlah program yang menerima masukan sebuah bilangan riil (float), 1920 misalnya N, dan menghasilkan akar kuadrat dari bilangan tersebut

Contoh:

```
N = 4; sqrt(N) = 2.0

N = 12; sqrt(N) = 3.464...
```

```
# Program HitungAkar
# Menerima masukan sebuah bilangan riil
# menuliskan akar dari bilangan tersebut
from math import *
# KAMUS
# N : float
# ALGORITMA
N = float(input("Masukkan bilangan = "))
print ("Akar dari = " + str(N) + " = " + str(sqrt(N)))
```



- Buatlah sebuah fungsi bernama HitungJarak, yang menerima masukan: v: kecepatan (dalam m/s, bilangan riil) dan t: waktu tempuh (dalam s, bilangan riil) dan menghasilkan jarak tempuh s dengan rumus: s = v * t.
- Asumsikan nilai $t \ge 0$ dan $s \ge 0$.

• Selanjutnya, buatlah program utama yang menggunakan fungsi HitungJarak tersebut (bebas).



- Masih ingat program untuk mencari nilai maksimum array?
- Buatlah fungsi **MaxArray** yang menerima masukan sebuah array of integer, misalnya T, dan panjang array, misalnya N, dan menghasilkan nilai terbesar yang disimpan dalam array tersebut. Asumsikan N > 0.
- Contoh: T = [5, 4, 3, 2, 1]; N = 5 maka nilai maksimum = 5

 Salah satu task dalam pemrosesan array adalah mencetak semua elemen array ke layar

• Buatlah prosedur **CetakArray** yang menerima masukan sebuah array of integer, misalnya T, dengan panjang N >= 0, dan mencetak semua elemen array ke layar.

 Cara mencetak: setiap elemen ke-i di cetak per baris dengan cara sbb: [i] <elemen>

• Contoh: $\bar{T} = [5, 4, 3, 2, 1]; N = 5$ akan tercetak:

[0] 5 [1] 4 [2] 3 [3] 2 [4] 1

Jika N = 0, cetaklah: 'Array kosong'