

# Subprogram: Fungsi dan Prosedur

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

#### Pendahuluan

#### Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Memahami mengapa perlu ada subprogram.
- Membedakan fungsi dan prosedur.
- Mempelajari cara menulis fungsi dan prosedur.



#### Motivasi-1

- Ketika menulis program, kadang-kadang kita memerlukan suatu rutinitas yang sama di beberapa tempat.
- Sebagai gambaran, perhatikan contoh soal berikut:
  - Pak Dengklek menancapkan tiga buah tiang pancang di halaman rumahnya untuk membangun sebuah kandang bebek.
  - Setiap tiang pancang bisa dianggap terletak di suatu sistem koordinat Kartesius, yaitu di  $(A_x, A_y)$ ,  $(B_x, B_y)$ , dan  $(C_x, C_y)$ .
  - Pagar akan dibentangkan menurut garis lurus antar setiap tiang pancang.
  - Sekarang Pak Dengklek ingin tahu, berapa luas kandang bebeknya!
- Persoalan yang kita hadapi adalah menghitung luas dari segitiga, jika hanya diberikan titik-titik sudutnya.



## Motivasi-1 (lanj.)

Salah satu penyelesaian untuk soal tersebut adalah menggunakan rumus Heron:

Jika sebuah segitiga memiliki panjang sisi sebesar a, b, dan c, maka luas segitiga tersebut adalah:

$$L = \sqrt{S(S-a)(S-b)(S-c)}$$
, dengan  $S = \frac{a+b+c}{2}$ 

Bagaimana implementasinya pada program?



# Motivasi-1 (lanj.)

- Kita perlu menghitung jarak antar titik terlebih dahulu, baru bisa menghitung luasnya.
- Pascal tidak menyediakan fungsi dasar untuk menghitung jarak antar dua titik, sehingga kita harus menuliskannya:

```
(* tA, tB, tC merupakan ketiga titik yang diberikan *)
a := sqrt(sqr(tA.x - tB.x) + sqr(tA.y - tB.y));
b := sqrt(sqr(tA.x - tC.x) + sqr(tA.y - tC.y));
c := sqrt(sqr(tB.x - tC.x) + sqr(tB.y - tC.y));
```

- Perhatikan bahwa hal yang sama, yaitu menghitung jarak titik, dituliskan secara berulang-ulang.
- Bagaimana jika pada salah satunya terdapat kesalahan pengetikan? Atau suatu ketika rumusnya perlu diubah? Sungguh merepotkan!



#### Motivasi-2

- Seringkali ketika kita menulis program yang panjang, program menjadi lebih sulit dipahami, meskipun telah ditulis komentar sekalipun.
- Alangkah baiknya jika kita bisa membuat subprogram untuk suatu rutinitas tertentu dan menyatukannya di akhir, seperti:

```
bacaMasukan(N);
bangkitkanPrimaSampai(N);
writeln('faktorisasi:');
temp := N;
while (not cekPrima(temp)) do begin
  d := cariPembagiTerkecil(temp);
  temp := temp div d;
  writeln(d):
end:
if (temp > 1) then
  writeln(temp);
```



Konsep Subprogram

Bagian 1

#### Konsep Subprogram

- Sesuai dengan namanya, subprogram adalah bagian dari program.
- Jika program merupakan serangkaian instruksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu, maka subprogram bisa dianggap sebagai serangkaian instruksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu, sebagai bagian dari tujuan program.
- Subprogram bisa dipanggil di bagian manapun pada program.



#### Konsep Prosedur

- Kita bisa memindahkan serangkaian kode menjadi sebuah subprogram, lalu memanggilnya pada program utama.
- Perhatikan contoh pesan.pas berikut!

```
var
 pesan: string;
(* prosedur *)
procedure bacaPesan();
begin
  write('masukkan pesan: ');
  readln(pesan);
end;
(* program utama *)
begin
  bacaPesan();
  writeln('pesan = ', pesan);
end.
```



#### Penjelasan

- Pada pesan.pas, terdapat sebuah prosedur bernama bacaPesan yang melakukan perintah untuk membaca masukan.
- Ketika bacaPesan dipanggil pada program utama, bisa dianggap seluruh instruksi yang ada di dalam prosedur tersebut dipindahkan ke program utama yang memanggilnya.
- Sehingga, program utama seakan-akan menjadi:

```
(* program utama *)
begin
  write('masukkan pesan: ');
  readln(pesan);
  writeln('pesan = ', pesan);
end.
```



## Penjelasan (lanj.)

- Tentu saja, sebuah prosedur bisa dipanggil berkali-kali, dan hal yang dilakukan tetap sama.
- Coba modifikasi blok progam utama pesan.pas sehingga menjadi:

```
(* program utama *)
begin
  bacaPesan();
  writeln('pesan = ', pesan);

bacaPesan();
  writeln('sekarang pesan berisi = ', pesan);
end.
```



Bagian 2

#### Implementasi pada Pascal



#### **Prosedur**

Pada Pascal, prosedur bisa ditulis dengan format berikut:

- Blok var dan deklarasi variabel boleh dihilangkan jika tidak ada variabel perlu dideklarasikan.
- Perhatikan bahwa end diakhiri dengan titik koma (;), bukan titik (.) seperti pada blok program utama.



#### **Konsep Parameter**

Parameter merupakan tempat untuk "memberi masukan" bagi prosedur, sehingga prosedur bisa berperilaku berdasarkan masukan yang dia terima.

#### Perhatikan contoh berikut:

```
procedure gambar(x: longint);
var
   i: longint;
begin
   for i := 1 to x do begin
       write('*');
   end;
   writeln;
end;
```



# Konsep Parameter (lanj.)

- Prosedur gambar berfungsi untuk menuliskan karakter '\*' pada sebuah baris sebanyak x kali.
- Lalu apa x pada prosedur tersebut?
- Untuk menjawabnya, perhatikan blok program utama berikut:

```
(* program utama *)
begin
  gambar(3);
  gambar(5);
end.
```

Yang akan tercetak adalah:

```
***
```

\*\*\*\*



# Konsep Parameter (lanj.)

- Pada pemanggilan pertama, angka 3 pada gambar(3) mengakibatkan nilai x untuk prosedur gambar bernilai 3.
   Sehingga tercetak 3 karakter '\*'.
- Pada pemanggilan kedua, nilai x yang diterima adalah 5.
   Sehingga tercetak 5 karakter '\*'.
- Variabel x pada prosedur gambar disebut sebagai parameter.
- Melalui contoh ini, kalian dapat memahami bahwa nilai parameter dapat digunakan untuk mengatur perilaku prosedur.



## Konsep Parameter (lanj.)

 Tentu saja, pemanggilan juga bisa dilakukan dengan variabel seperti contoh berikut:

```
var
  N: longint;
... (* prosedur gambar *)
begin
  readln(N);
  gambar(N);
end.
```



#### **Parameter**

- Parameter dituliskan seperti pada deklarasi variabel.
- Contoh:

```
(* tanpa parameter *)
procedure baca();
(* satu parameter *)
procedure tes(x: longint);
(* dua parameter *)
procedure sama(x, y: longint);
(* dua parameter, berbeda tipe data *)
procedure berbeda(x: string; y: longint);
```



#### **Scope Variabel**

#### Apa itu scope variabel?

Bisa dianggap sebagai "masa hidup" suatu variabel; kapan dia terdefinisi dan kapan tidak.



# Scope Variabel (lanj.)

• Perhatikan kembali prosedur gambar berikut:

```
procedure gambar(x: longint);
var
   i: longint;
begin
   for i := 1 to x do begin
       write('*');
   end;
   writeln;
end;
```

- Variabel i dan x pada prosedur tersebut hanya terdefinisi di antara blok begin dan end prosedur gambar saja.
- Artinya jika pada program utama terdapat pula variabel bernama x atau i, maka variabel tersebut bukan mengacu pada x dan i pada prosedur gambar.

## Scope Variabel (lanj.)

- Variabel yang dideklarasikan pada blok var subprogram biasa disebut sebagai variabel lokal.
- Sementara variabel yang dideklarasikan pada blok var program utama disebut sebagai variabel global.
- Variabel global dapat diakses di mana saja, bahkan di dalam subprogram sekalipun.
- Namun, variabel lokal hanya bisa diakses pada subprogram yang mendeklarasikannya.



#### **Fungsi**

- Setelah kalian memahami tentang prosedur, mari kita membahas tentang fungsi.
- Secara konsep, fungsi mirip dengan prosedur.
- Bedanya adalah fungsi mengembalikan sebuah nilai.
- Perhatikan fungsi berikut:

```
function kubik(x: longint): longint;
begin
  kubik := x*x*x;
end;
```



#### Penjelasan

Pada program utama, kita bisa melakukan:

```
(* program utama *)
begin
  volume := kubik(3);
  selisih := volume - kubik(2);
  writeln('4 kubik adalah ', kubik(4));
end.
```

- Teringat dengan sesuatu?
- Fungsi kubik kini terlihat seperti fungsi yang biasa kalian gunakan, seperti sqrt, trunc, atau abs!



#### Nilai Kembalian

- Ciri paling utama yang membedakan fungsi dengan prosedur adalah adanya nilai kembalian.
- Ketika fungsi dipanggil, fungsi akan mengembalikan nilai, dan nilai ini bisa dioperasikan ke dalam ekspresi atau assignment.
- Sebagai ilustrasi, perhatikan ekspresi berikut:

```
x := 2;

y := 3*sqr(x) - 1;
```

 Pada saat dijalankan, fungsi sqr(x) akan dieksekusi dan mengembalikan nilai 4.

```
y := 3*4 - 1;
```

• Setelah itu ekspresi dievaluasi, menghasilkan nilai 11 pada y.



#### Nilai Kembalian (lanj.)

- Hal semacam ini tidak berlaku pada prosedur, karena prosedur tidak mengembalikan nilai.
- Hal ini juga menjelaskan mengapa fungsi dan prosedur biasa dipanggil dengan cara:

```
(* prosedur *)
prosedurKerja();

(* fungsi *)
x := fungsiKerja();
```



#### **Fungsi**

Pada Pascal, fungsi dituliskan dengan format:

- Dengan < tipe kembalian > adalah tipe data untuk nilai yang dikembalikan.
- Untuk memberi tahu Pascal nilai yang perlu dikembalikan, lakukan assingment pada nama fungsi dengan nilai yang akan dikembalikan, seperti yang dicontohkan baris akhir isi subprogram pada format di atas.

# Fungsi (lanj.)

- Melakukan assignment pada nama fungsi tidak harus dilakukan pada bagian akhir.
- Yang pasti, Pascal akan mengembalikan nilai yang terakhir di-assign ke dalam nama fungsi tersebut.
- Seperti pada prosedur, bagian deklarasi variabel juga bisa dihilangkan jika tidak ada variabel lokal yang diperlukan.
- Cara penulisan parameter juga sama dengan prosedur.



# Bagian 3

# **Passing Parameter**

#### **Passing Parameter**

- Passing parameter merupakan aktivitas menyalurkan nilai pada parameter saat memanggil subprogram.
- Umumnya, dikenal dua macam passing parameter:
  - By value, yaitu mengirimkan nilai dari setiap parameter yang diberikan.
  - By reference, yaitu mengirimkan alamat dari setiap parameter yang diberikan.



#### Passing Parameter By Value

• Sebagai penjelasan, perhatikan program berikut:

```
var
 x, y: longint;
procedure tukar(a, b: longint);
var
 temp: longint;
begin
 temp := a;
 a := b;
  b := a;
end:
begin
  x := 1; y := 2;
  tukar(x, y);
  writeln('x=', x, 'y=', y);
end.
```



# Passing Parameter By Value (lanj.)

- Jika dijalankan, apa keluaran dari program tersebut? Apakah "x=2 y=1"?
- Jawabannya tidak, yang tercetak adalah "x=1 y=2".
- Hal ini disebabkan karena ketika prosedur tukar dipanggil,
   nilai dari x dan y dikirim ke parameter a dan b pada prosedur tukar.
- Jadi a dan b hanya melakukan assignment nilai dari x dan y.
   Apapun yang terjadi pada a dan b selanjutnya tidak mempengaruhi x dan y karena mereka tidak berhubungan.



#### **Passing Parameter By Reference**

 Lain halnya ketika kita menambahkan kata kunci var pada penulisan parameter:

```
procedure tukar(var a, b: longint);
var
   temp: longint;
begin
   temp := a;
   a := b;
   b := a;
end;
```



## Passing Parameter By Reference (lanj.)

- Dengan cara ini, ketika tukar(x, y) dipanggil, alamat memori variabel x dan y dikirimkan ke parameter a dan b.
- Kini, x dan a mengacu pada alamat memori yang sama.
- Apabila dilakukan perintah "a := 3", maka nilai x juga ikut menjadi 3. Hal ini disebabkan karena x dan a mengacu pada alamat memori yang sama.
- Demikian pula untuk y dan b.
- Sehingga keluaran program menjadi "x=2 y=1"!



## Passing Parameter By Reference (lanj.)

 Dengan passing parameter by reference, kita tidak bisa melakukan:

```
tukar(2, 3);
```

- Mengirimkan alamat memori dari variabel memang bisa dilakukan, tetapi angka 2 atau 3 jelas bukan variabel dan jelas tidak punya alamat memori.
- Jika kita mengembalikan kedua parameter prosedur tukar untuk menggunakan passing parameter by value, barulah hal ini bisa dilakukan. Karena yang dikirimkan adalah nilainya.



#### Penulisan Pada Pascal

- Untuk melakukan passing parameter by reference, cukup tambahkan kata kunci var di depan parameter yang akan di-pass by reference.
- Sebuah subprogram bisa juga menerima parameter dengan cara passing parameter yang campuran:

```
procedure bagi(a,b:longint; var hasil,sisa:longint);
begin
  hasil := a div b;
  sisa := a mod b;
end;
```

Bagian 4

# Studi Kasus Subprogram



#### **Fungsi Pangkat**

Berikut ini adalah fungsi untuk menghitung  $a^b$ :

```
function pangkat(a, b: longint);
var
  i: longint;
 hasil: longint;
begin
 hasil := 1;
  for i := 1 to b do begin
    hasil := hasil * a;
  end:
 pangkat := hasil;
end;
```



#### **Prosedur Pangkat**

Berikut ini adalah prosedur untuk menghitung  $a^b$ , hasil ditampung pada variabel *hasil*:

```
procedure pangkat(a, b: longint; var hasil: longint);
var
   i: longint;
begin
   hasil := 1;
   for i := 1 to b do begin
      hasil := hasil * a;
   end;
end;
```



#### Fungsi dan Prosedur

- Baik dengan fungsi atau prosedur, kita bisa mencapai hal yang sama.
- Pertanyaannya adalah: mana yang lebih tepat?



# Fungsi dan Prosedur (lanj.)

• Dengan fungsi, menghitung  $y = 3x^5$  bisa dilakukan dengan: y := 3 \* pangkat(x, 5);

• Dengan prosedur, sedikit lebih rumit:

```
pangkat(x, 5, y);
y := 3 * y;
```

Untuk kasus ini, penggunaan fungsi lebih tepat.



#### Kilas Balik: Prosedur tukar

- Sekarang coba ingat kembali prosedur tukar yang kita bahas sebelumnya.
- Kurang masuk akal apabila kita menggunakan fungsi untuk melakukan penukaran.
- Sehingga untuk kasus penukaran isi variabel, lebih tepat digunakan prosedur.



#### Penggunaan Fungsi dan Prosedur

- Dari sini kita mempelajari bahwa ada subprogram yang lebih cocok diimplementasikan menjadi fungsi, dan ada juga yang lebih cocok menjadi prosedur.
- Biasanya, fungsi bersifat:
  - Menghasilkan suatu nilai berdasarkan parameter.
  - Tidak mengakibatkan efek samping, misalnya adanya perubahan nilai pada parameter yang diberikan seperti pada prosedur tukar.
- Sementara prosedur bersifat:
  - Tidak menghasilkan suatu nilai.
  - Boleh jadi mengakibatkan perubahan pada variabel global atau parameter yang dikirimkan.



#### **Manfaat Subprogram**

- Meningkatkan daya daur ulang kode (reusability).
   Satu kali saja kita mendefinisikan prosedur untuk menukar isi variabel, berapa kali pun penukaran isi variabel bisa dilakukan tanpa perlu menuliskan algoritma penukaran (cukup memanggil prosedur).
- Memecah program menjadi beberapa subprogram yang lebih kecil.
   Keuntungannya adalah didapatkan kumpulan subprogram yang:
  - Fokus pada suatu tujuan tertentu.
  - Tersusun atas kode yang cenderung pendek.
  - Karena kedua hal di atas, lebih mudah dibaca dan ditelusuri.



#### Selanjutnya...

- Mengulas lebih dalam tentang tipe data string pada Pascal.
- Mengeksplorasi fungsi dan prosedur dasar pada pengolahan string.

