

Bab 7. Fungsi1

Konsep Pemrograman Politeknik Elektronika Negeri Surabaya 2017



Overview

- Pendahuluan
- Tujuan Fungsi
- Dasar Fungsi
- Jenis Fungsi:
 - memiliki return value
 - Integer
 - Selain integer
 - Tidak memiliki return value
- Prototype/Deklarasi Fungsi



Pendahuluan

- Fungsi adalah:
 - suatu bagian dari program
 - yang dirancang untuk melaksanakan <u>tugas tertentu</u>
 - letaknya dipisahkan dari program yang menggunakannya.
- Macam fungsi:
 - <u>standard</u>: sudah disediakan oleh compiler, tinggal dipakai dengan menyebutkan headernya (kamusnya) pada preprosessor include, misalnya fungsi:
 - printf() → stdio.h; exit() → stdlib.h
 - <u>user defined</u>: didefinisikan oleh user, disesuaikan dengan kebutuhan user ybs



Tujuan Fungsi

- Fungsi banyak digunakan dengan tujuan:
 - Membuat program menjadi terstruktur, sehingga mudah dipahami dan mudah dikembangkan. Dengan memisahkan langkah-langkah detail ke satu atau lebih fungsi-fungsi, maka fungsi utama (main()) menjadi lebih pendek, jelas dan mudah dimengerti.
 - Mengurangi pengulangan (duplikasi) kode, langkahlangkah program yang sama dan dipakai berulang-ulang di program dapat dituliskan sekali saja secara terpisah dalam bentuk fungsi-fungsi. Selanjutnya bagian program yang membutuhkan langkah-langkah ini tidak perlu selalu menuliskannya, tetapi cukup memanggil fungsi-fungsi tersebut.

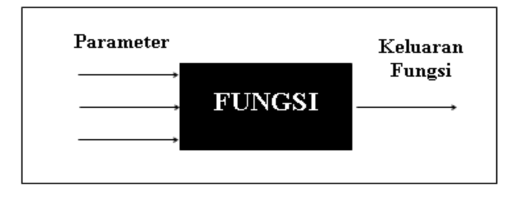


Dasar Fungsi

- Fungsi standar C yang mengemban tugas khusus contohnya adalah;
 - printf(), yaitu untuk menampilkan informasi atau data ke layar.
 - scanf(), yaitu untuk membaca kode tombol yang diinputkan.
- Pada umumnya fungsi memerlukan nilai masukan atau parameter yang disebut sebagai argumen yang akan diolah oleh fungsi.
- Hasil akhir fungsi berupa sebuah nilai (disebut sebagai *return value* atau nilai keluaran fungsi).
- Oleh karena itu fungsi sering digambarkan sebagai "kotak gelap" seperti ditunjukkan pada gambar berikut ini.



Dasar Fungsi



Gambar 5.1 Fungsi sebagai sebuah kotak gelap

- Parameter bisa diatikan sebagai "bahan baku" yang akan diproses dalam fungsi dan dikirim dari tempat fungsi tsb dipanggil
- Keluaran fungsi (return value) bisa diartikan sebagai "oleholeh" yang akan dibawa ketika proses kembali ke tempat asal fungsi tsb dipanggil



Dasar Fungsi

• Bentuk umum dari definisi sebuah fungsi adalah sbb:

```
tipe-keluaran-fungsi nama-fungsi (deklarasi argumen)
{
    tubuh fungsi;
}
```

Keterangan:

- **tipe-keluaran-fungsi**, dapat berupa salah satu tipe data C, misalnya *char* atau *int* . Kalau penentu tipe tidak disebutkan maka dianggap bertipe *int* (secara *default*).
- **tubuh fungsi** berisi deklarasi variabel (kalau ada) dan statemenstatemen yang akan melakukan tugas yang akan diberikan kepada fungsi yang bersangkutan. Tubuh fungsi ini ditulis di dalam tanda kurung kurawal buka dan kurung kurawal tutup.



Jenis Fungsi

Berdasarkan keberadaan return value-nya, maka fungsi dibagi menjadi 2 jenis, yaitu :

- 1. punya return value (RV), ciri-cirinya :
 - ada nama tipe data di depan nama fungsi, kecuali jika RVnya <u>integer</u>, boleh tidak ditulis karena merupakan tipe <u>default</u>
 - ada statemen <u>return</u> di dalam body fungsi
- 2. tidak punya return value, ciri-cirinya:
 - ada tipe void di depan nama fungsi
 - tidak ada statemen <u>return</u> di dalam body fungsi



Fungsi dengan Return Value integer

• Fungsi yang memiliki RV integer, maka di depan nama fungsi boleh dituliskan tipe intatau tanpa tipe sama sekali.

```
int minimum(int x, int y)
{
   if (x < y)
     return(x);
   else
     return(y);
}</pre>
```

```
minimum(int x, int y)
{
  if (x < y)
    return(x);
  else
    return(y);
}</pre>
```



Fungsi dengan Return Value integer

```
#include <stdio.h>
int minimum (int, int);
                                       🗪 "G: Kampus Programming 2 Praktikum S... 💶 🗖
main() {
                                      Masukkan nilai a : 5
   int a, b, kecil;
                                      Masukkan nilai b : 9
                                      Bilangan terkecil antara 5 dan 9 adl 5
   printf("Masukkan nilai a : ");
                                      Press any key to continue
   scanf("%d", &a);
   printf("Masukkan nilai b : ");
   scanf("%d", &b);
   kecil = minimum(a, b);
   printf("\nBilangan terkecil antara %d dan %d adl %d\n\n",a,b,kecil);
minimum(int x, int y) {
   if (x < y)
        return(x);
   else
        return(y);
```

Fungsi dengan Return Value bukan integer

- Untuk fungsi yang mempunyai RV bertipe bukan integer, maka fungsi HARUS didefiniskan dengan diawali tipe RV-nya (ditulis di depan nama fungsi).
- Contoh fungsi jumlah () memiliki RV bertipe float sbb:

```
float jumlah(float x, float y)
{
    return(x + y);
}
```

Fungsi dengan Return Value bukan integer

```
#include <stdio.h>
                                           🔤 "G:KampusProgrammin... 💶 🗖
float jumlah(float, float);
                                          Masukkan nilai a : 8
Masukkan nilai b : 5
main(){
   float a, b,c;
                                          Hasil penjumlahan a + b = 13
                                          Press any key to continue
   printf("Masukkan nilai a : ");
   scanf("%f", &a);
   printf("Masukkan nilai b : ");
   scanf("%f", &b);
   c = jumlah(a, b);
   printf("\nHasil penjumlahan a + b = %g\n", c);
float jumlah(float x, float y) {
   return (x + y);
```



Fungsi Tanpa Return Value

- Khusus untuk fungsi yang dirancang tanpa memberikan RV (melainkan hanya menjalankan suatu tugas khusus) biasa didefinisikan dengan diawali kata kunci *void* (di depan nama fungsi).
- Contoh fungsi info_program () yang tugasnya menampilkan informasi tentang sebuah program



Fungsi Tanpa Return Value

```
#include <stdio.h>
void info program();
main() {
  info program();
void info program() {
  puts ("==========");
  puts ("Progam dibuat oleh Moh. Izzuddin
                                     ");
  puts ("Tanggal: 5 Maret 2007
                                     ");
  puts ("
                                     ");
  puts ("Selamat menggunakannya.....
                                     ");
  puts("==========");
```



Prototype/Deklarasi Fungsi

- Prototipe fungsi digunakan untuk menjelaskan kepada kompiler mengenai :
 - tipe keluaran fungsi
 - jumlah parameter
 - tipe dari masing-masing parameter
- Bagi kompiler, informasi tsb akan dipakai untuk memeriksa keabsahan (validitas) parameter dalam pemanggilan fungsi.
- Salah satu keuntungannya adalah, kompiler akan melakukan konversi seandainya antara tipe parameter dalam fungsi dan parameter saat pemanggilan fungsi tidak sama, atau akan menunjukan kesalahan bila jumlah parameter dalam definisi dan saat pemanggilan berbeda.



Prototype/Deklarasi Fungsi

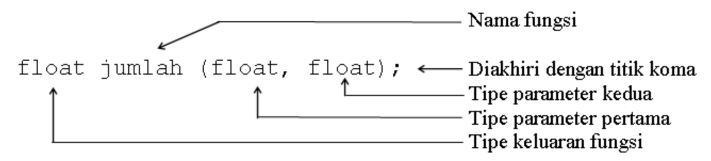
```
Contoh prototipe fungsi;
```

```
float jumlah (float x, float y);
```

atau

```
float jumlah (float, float);
```

Penjelasannya adalah sbb:





Prototype/Deklarasi Fungsi

Untuk fungsi yang tidak memiliki argumen (contoh program void.c), maka deklarasinya adalah

void info_program(void);

| ____ menyatakan bahwa info_program() tidak memiliki parameter

<u>Catatan:</u>

- Untuk fungsi-fungsi pustaka, prototipe dari fungsi-fungsi berada di file-file judulnya (header file). Misalnya fungsi pustaka printf() dan scanf() prototipenya berada pada file dengan nama stdio.h
- Untuk fungsi pustaka pencantuman pada prototipe fungsi dapat dilakukan dengan menggunakan preprocessor directive #include.



- 1. a. Buatlah sebuah fungsi yang berfungsi untuk menampilkan sebuah string (di layar) = "Pilihan Menu" (misalkan nama fungsinya = **menu**). Fungsi tersebut tidak memiliki nilai kembalian (*return value*) dan juga tidak menerima parameter masukan apapun.
 - b. Tulislah prototipe fungsi untuk fungsi tersebut.
 - c. Buat function main untuk memanggil function menu () secara berulangulang, dengan jumlah perulangan yang merupakan input dari user.
- 2. a. Buatlah sebuah fungsi untuk menghitung jumlah triangular n (misal nama fungsinya = **triangular**). Fungsi tersebut memiliki sebuah parameter berupa bilangan int (n) yang akan dicari triangularnya serta tidak memiliki nilai kembalian (*return value*)
 - b. Tulislah prototipe fungsi untuk fungsi tersebut.
 - c. Buat function main untuk memanggil function triangular() tersebut dengan nilai n yang merupakan input dari user.



- 3. a. Buatlah sebuah fungsi untuk menghitung nilai bilangan kuadrat (misal nama fungsinya = **kuadrat**). Fungsi tersebut memiliki sebuah parameter bertipe float, yaitu bilangan yang akan dikuadratkan serta memiliki sebuah *return value* bertipe float, yaitu hasil kuadratnya
 - b. Tulislah prototipe fungsi untuk fungsi tersebut.
 - c. Buat fungsi main () untuk memanggil function kuadrat () tersebut dengan bilangan x yang akan dicari kuadratnya merupakan input dari user.
- 4. a. Definisikan sebuah fungsi ganjil () yang memilliki sebuah parameter bilangan bulat dan mengembalikan nilai 1 jika parameter yang diberikan adalah bilangan ganjil dan mengembalikan nilai 0 jika parameter tsb bukan bilangan ganjil
 - b. Tulislah prototipe fungsi untuk fungsi tersebut.
 - c. Buat fungsi main () untuk memanggil function ganjil () yang menerima input sebuah bilangan bulat yang akan ditentukan ganjil/genapnya. Tampilkan pesannya (ganjil/genap) dalam main ().
- 5. Buatlah program untuk menghitung faktorial dengan menggunakan 2 fungsi (main () dan faktorial ()). Fungsi faktorial () memberikan return value bertipe long int yang akan dicetak ke layar dalam fungsi main ().



- 6. a. Definisikan sebuah fungsi radian () yang berfungsi untuk mengkonversi besaran sudut dari derajat ke radian dengan rumus sbb: rad = drjt / 180.0f * PI. Fungsi tersebut memiliki sebuah parameter yaitu derajat yang akan dikonversi, dan memiliki sebuah *return value* berupa hasil konversi dalam radian.
 - b. Tulislah prototipe fungsi untuk fungsi tersebut.
 - c. Buat fungsi main () untuk memanggil fungsi radian (), setelah sebelumnya meminta masukan nilai derajat yang akan dikonversi.
 - d. Definisikan PI sebagai sebuah konstanta yang bernilai: 3.14159f
- 7. a. Definisikan sebuah fungsi float konversi (suhu, asal, tuj), untuk mengkonversikan suhu dari Celsius ke Fahrenheit, Celsius ke Reamur, Fahrenheit ke Celsius, Fahrenheit ke Reamur, Reamur ke Celsius, dan Reamur ke Fahrenheit. Dimana suhu adalah suhu sumber, asal adalah satuan awal suhu yang akan dikonversi dan tuj adalah satuan hasil konversi
 - b. Tulislah prototipe fungsi untuk fungsi tersebut.
 - c. Buat fungsi main () untuk memanggil fungsi konversi(), setelah sebelumnya meminta masukan nilai suhu, satuan asal dan satuan tujuannya.

Contoh tampilan:

```
Masukkan suhu sumber = 100

Masukkan satuan asal = C

Masukkan satuan tujuan = R

Hasil konversi suhu 100 C = 80 R
```



8. Apa hasil eksekusi dari program berikut:

```
/* File program : lat1.c */
#include
void fung_a(void);
void fung b(void);
int x = 20;
main()
  x += 2;
  fung a();
  fung a();
  printf("\nNilai x dalam main()
   = %d\n\n'', x);
```

```
void fung a(void)
  static x = 5;
  x++;
  printf("Nilai x dalam fung a()
= %d\n", x);
  fung b();
void fung b(void)
  x--;
  printf("Nilai x dalam fung b()
= %d\n'', x);
```