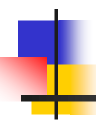
Fungsi Lanjutan



Tujuan

- Mengerti variabel dalam Fungsi
 - a. Variabel lokal
 - b. Variabel eksternal
 - b. Variabel statis
 - c. Variabel register
- Memahami dalam menciptakan sejumlah fungsi.

Jenis-jenis Variable

- Jenis-jenis variable pada C
 - Variabel lokal
 - Variabel eksternal
 - Variabel statis
 - Variabel register

Variabel Lokal

- Hanya dikenal didalam fungsi tempat variabel tersebut dideklarasikan. Setelah fungsi selesai dijalankan, variabel lokal tersebut otomatis akan hilang.
- Tidak ada inisialisasi secara otomatis (saat variabel diciptakan, nilainya tak menentu).

Contoh Variabel Lokal

```
#include <stdio.h>
void fung 1(void);
main()
  int i = 20;
  fung 1();
  printf("nilai i di dalam main() = %d\n", i);
void fung_1(void)
  int i = 11;
  printf("nilai i di dalam fung 1() = %d\n", i);
```



- Dapat diakses oleh semua fungsi
- Kalau tak diberi nilai, secara otomatis diinisialisasi dengan nilai sama dengan nol.

Contoh#1 Variabel Eksternal

```
#include <stdio.h>
int i = 273;  /* variabel eksternal */
void tambah(void);
main()
  printf("Nilai awal i = %d\n", i);
  i += 7;
  printf("Nilai i kini = %d\n", i);
  tambah();
  printf("Nilai i kini = %d\n", i);
  tambah();
  printf("Nilai i kini = %d\n", i);
void tambah(void)
  i++;
```

Contoh#2 Variabel Eksternal

```
#include <stdio.h>
int i = 273;
                   /* variabel eksternal */
void tambah(void);
main()
  extern int i; /* variabel eksternal */
  printf("Nilai awal i = %d\n", i);
  i += 7;
  printf("Nilai i kini = %d\n", i);
  tambah();
  printf("Nilai i kini = %d\n", i);
  tambah();
  printf("Nilai i kini = %d\n", i);
void tambah(void)
  extern int i;  /* variabel eksternal */
  i++;
```

Contoh#3 Variabel Eksternal

```
#include <stdio.h>
int i = 273;  /* variabel eksternal */
void tambah(void);
main()
  extern int i;  /* variabel eksternal */
  printf("Nilai awal i = %d\n", i);
  i += 7;
  printf("Nilai i kini = %d\n", i);
  tambah();
  printf("Nilai i kini = %d\n", i);
  tambah();
  printf("Nilai i kini = %d\n", i);
void tambah(void)
  int i; /* variabel lokal */
  i++;
```

Variabel Static

- Kalau variabel statis bersifat internal, maka variabel hanya dikenal oleh fungsi tempat variabel dideklarasikan
- Kalau variabel statis bersifat eksternal, maka variabel dapat dipergunakan oleh semua fungsi yang terletak pada file yang sama, tempat variabel statis dideklarasikan
- Berbeda dengan variabel lokal, variabel statis tidak akan hilang sekeluarnya dari fungsi (nilai pada variabel akan tetap diingat).
- Inisialisasi akan dilakukan hanya sekali, yaitu saat fungsi dipanggil yang pertama kali. Kalau tak ada inisialisasi oleh pemrogram secara otomatis akan diberi nilai awal nol

Contoh Variabel Static

```
#include <stdio.h>
void fung y(void);
main()
  int y = 20;
  fung_y();
  fung_y();
  printf("Nilai y dalam main() = %d\n'', y);
void fung y(void)
  static int y;
  y++;
  printf("Nilai y dalam fung y() = %d\n'', y);
```

Variabel Register

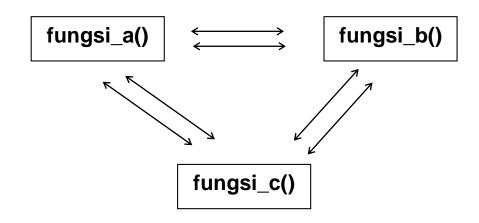
- Variabel register adalah variabel yang nilainya disimpan dalam register dan bukan dalam memori RAM, sehingga mempercepat proses.
- Variabel yang seperti ini hanya bisa diterapkan pada variabel yang lokal atau parameter formal, yang bertipe char atau int.
- Variabel register biasa diterapkan pada variabel yang digunakan sebagai pengendali loop.

Contoh#1 Variabel Eksternal

```
#include <stdio.h>
main()
  register int i;/* variabel register */
  int jumlah = 0;
  for(i = 1; i <= 100; i++)
     jumlah = jumlah + i;
  printf("1 + 2 + 3 + ... + 100 = d\n",
  jumlah);
```

Menciptakan sejumlah Fungsi

- Pada C, semua fungsi bersifat sederajat.
- Suatu fungsi tidak dapat didefinisikan di dalam fungsi yang lain. Akan tetapi suatu fungsi diperbolehkan memanggil fungsi yang lain, dan tidak tergantung kepada peletakan definisi fungsi pada program.



Contoh# Fungsi dalam fungsi



```
#include <stdio.h>
void fungsi 1(void);
void fungsi_2(void);
main()
  fungsi 1();
void fungsi_1()
{
  puts("fungsi 1 dijalankan");
  fungsi 2();
}
void fungsi_2()
  puts("fungsi 2 dijalankan");
```