Konsep Pemrograman

14. Struktur - 2

Umi Sa'adah

Entin Martiana Kusumaningtyas

Tri Hadiah Muliawati

2020



Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Departemen Teknik Informatika dan Komputer

Overview

- Struktur dan Fungsi
- Melewatkan Elemen Struktur ke dalam Fungsi
- Melewatkan Struktur ke dalam Fungsi
- 1. Melewatkan Elemen Struktur ke dalam Fungsi
 - Pass by value
 - Pass by reference
- 2. Melewatkan Struktur ke dalam Fungsi
 - Pass by value
 - Pass by reference (pointer to struct)



Struktur dan Fungsi

- Melewatkan sebuah struktur untuk menjadi parameter dalam sebuah fungsi dapat dilakukan sama dengan pengiriman parameter berupa variabel biasa.
- Fungsi yang mendapat kiriman parameter tersebut juga bisa mengirimkan hasil baliknya yang juga berupa sebuah struktur (pass by reference)



Melewatkan Elemen Struktur ke dalam Fungsi

- Melewatkan parameter berupa elemen struktur dapat dilakukan sebagaimana pengiriman parameter berupa variabel biasa, dapat dilakukan baik secara :
 - Pengiriman nilai (pass by value)
 - Pengiriman acuan/address (pass by reference).



Melewatkan Elemen Struktur ke dalam Fungsi Pass by value

```
#include <stdio.h>
   void cetakTanggal(int, int, int);
3 = int main() {
        struct date {
            int month, day, year;
        } today;
        printf("Enter the current date (mm-dd-yyyy): ");
        scanf("%d-%d-%d", &today.month, &today.day, &today.year);
        cetakTanggal(today.month, today.day, today.year);
        return 0;
   void cetakTanggal(int mm, int dd, int yy){
        char *nama bulan[] = {
        "Wrong month", "January", "February", "March",
17
        "April", "May", "June", "July", "August",
        "September", "October", "November", "December"
        printf("Todays date is %s %d, %d\n\n", nama bulan[mm],dd,yy);
```

 Pengiriman parameter dari elemen / field struct ke dalam fungsi dilakukan pada baris ke-11.



Melewatkan Elemen Struktur ke dalam Fungsi Pass by value

• Tampak bahwa nilai dari field struct dilewatkan ke fungsi memakai bentuk pengaksesan field struct, berupa:

```
cetakTanggal(today.month, today.day,today.year);
```



Melewatkan Struktur ke dalam Fungsi Pass by value

- Pada program sebelumnya, nilai dari semua field pada variabel today yang memiliki tipe data struct date dikirimkan sebagai input parameter fungsi cetakTanggal().
- Untuk keadaan seperti ini (dimana semua field dikirim sebagai input parameter), akan lebih baik apabila input parameter dari fungsi cetakTanggal() diubah ke dalam bentuk struct, sehingga input parameter yang dibutuhkan hanya 1.



Melewatkan Struktur ke dalam Fungsi Pass by value

```
#include <stdio.h>
   void cetakTanggal(int, int, int);
   int main() {
        struct date {
           int month, day, year;
        } today;
       printf("Enter the current date (mm-dd-yyyy): ");
       scanf("%d-%d-%d", &today.month, &today.day, &today.year);
       cetakTanggal(today.month, today.day, today.year);
        return 0;
15 void cetakTanggal(int mm, int dd, int yy){
       char *nama bulan[] = {
       "Wrong month", "January", "February", "March",
       "April", "May", "June", "July", "August",
       "September", "October", "November", "December"
       printf("Todays date is %s %d, %d\n\n", nama bulan[mm],dd,yy);
```

```
#include <stdio.h>
    struct date {
        int month, day, year;
   void cetakTanggal(struct date);
 7 int main() {
        struct date today;
        printf("Enter the current date (mm-dd-yyyy): ");
        scanf("%d-%d-%d", &today.month, &today.day, &today.year);
        cetakTanggal(today);
        return 0:
13
15 void cetakTanggal(struct date now){
        char *nama bulan[] = {
16 -
        "Wrong month", "January", "February", "March", "April", "May", "June",
        "July", "August", "September", "October", "November", "December"
        printf("Todays date is %s %d, %d\n\n", nama bulan[now.month], now.day, now
            .year);
```



- Apabila nilai suatu elemen struktur diharapkan akan diubah oleh fungsi, maka yang dilewatkan haruslah berupa alamat dari elemen struktur (pass by reference).
- Untuk keperluan ini, operator alamat ditempatkan di depan nama variabel struct (bukan di depan nama field struct).



```
finclude <stdio.h>
    void tukar xy(int *, int *);
   int main() {
        struct koordinat {
            int x, y;
        } posisi;
        printf("Masukkan koordinat posisi (x, y) : ");
10
        scanf("%d, %d", &posisi.x, &posisi.y);
        printf("x, y semula = %d, %d\n", posisi.x, posisi.y);
        tukar_xy(&posisi.x, &posisi.y);
        printf("x, y sekarang = %d, %d\n", posisi.x, posisi.y);
14
   void tukar xy(int *a, int *b) {
        int z;
        z = *a:
        *a = *b:
        *b = z:
```

```
© "G: Kampus Programming 2 Praktikum\po... □ X

Masukkan koordinat posisi (x, y): 7, 4
x, y semula = 7, 4
x, y sekarang = 4, 7

Press any key to continue
```

- Pengiriman alamat dari elemen / field struct ke dalam fungsi dilakukan pada baris ke-12.
- Karena parameter yang dikirimkan ke dalam fungsi berupa alamat dari struct, maka perubahan nilai field struct yang dilakukan di dalam fungsi tukar_xy() akan berdampak pada nilai field struct yang dikirimkan.

- Jika sebuah struktur mengandung banyak field dan diputuskan bahwa keseluruhan field-nya akan diubah oleh fungsi, maka cara yang efisien adalah dengan melewatkan alamat dari struct (pass by reference).
- Dengan demikian pada saat pendefinisian fungsi, parameter formalnya berupa pointer yang menunjuk ke struct (pointer to struct). Sedangkan parameter aktualnya berupa alamat dari struct yang akan dikirimkan.



```
void tukar xy(int *, int *);
4 int main() {
        struct koordinat {
            int x, y;
        } posisi;
        printf("Masukkan koordinat posisi (x, y) : ");
        scanf("%d, %d", &posisi.x, &posisi.y);
        printf("x, y semula = %d, %d\n", posisi.x, posisi.y);
        tukar xy(&posisi.x, &posisi.y);
        printf("x, y sekarang = %d, %d\n", posisi.x, posisi.y);
16 - void tukar_xy(int *a, int *b)
        int z:
        z = *a:
        *a = *b;
        *b = z;
```

```
#include <stdio.h>
   struct koordinat {
        int x, y;
    };
    void tukar xy(struct koordinat *);
 8 - int main() {
        struct koordinat posisi;
        printf("Masukkan koordinat posisi (x, y) : ");
10
        scanf("%d, %d", &posisi.x, &posisi.y);
11
        printf("x, y semula = %d, %d\n", posisi.x, posisi.y);
13
        tukar xy(&posisi);
        printf("x, y sekarang = %d, %d\n", posisi.x, posisi.y);
14
   void tukar_xy(struct koordinat *pos_xy)
        int z;
        z = (*pos xy).x;
        (*pos xy).x = (*pos xy).y;
        (*pos xy).y = z;
```



• Parameter dari fungsi tukar_xy() disederhanakan menjadi satu parameter saja, yakni sebagai berikut :

```
void tukar_xy(struct koordinat *pos_xy) {
...
}
```

- Pada definisi fungsi di atas, struct koordinat *pos_xy menyatakan bahwa pos_xy adalah pointer yang menunjuk ke obyek bertipe data struct koordinat.
- Adapun penulisan (*pos_xy) .x menyatakan field bernama x yang ditunjuk oleh pointer pos_xy
- Perlu diperhatikan bahwa penulisan tanda kurung seperti pada (*pos_xy).x merupakan suatu keharusan, sebab *pos_xy.x mempunyai makna yang berbeda dengan (*pos_xy).x
- Ungkapan *pos_xy.x mempunyai makna "yang ditunjuk oleh pos_xy.x ". Hal ini dikarenakan operator titik mempunyai prioritas yang lebih tinggi daripada operator *.



- Bentuk semacam (*pos_xy).x dapat ditulis dengan bentuk lain menjadi pos_xy->x
- Dalam C operator -> disebut sebagai operator panah.
- Dengan menggunakan operator panah, maka fungsi tukar_xy() dalam program sebelumnya dapat ditulis ulang menjadi sbb:

```
16 void tukar_xy(struct koordinat *pos_xy) {
17    int z;
18    z = (*pos_xy).x;
19    (*pos_xy).x = (*pos_xy).y;
20    (*pos_xy).y = z;
21  }
```



```
16  void tukar_xy(struct koordinat *pos_xy) {
17    int z;
18    z = pos_xy->x;
19    pos_xy->x = pos_xy->y;
20    pos_xy->y = z;
21 }
```



bridge to the future

http://www.eepis-its.edu

