



Bab 14. Struktur 1

Konsep Pemrograman
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
2006

Overview

- Pendahuluan
- Mendefinisikan Struktur
- Mendeklarasikan Struktur
- Mengakses Elemen Struktur
- Menginisialisasi Struktur
- Array dan Struktur (*array of struct*)

Pendahuluan

- Tipe Data ada 2 golongan
 - Tipe data standart (*standart data type*)
 - Tipe data yang telah didefinisikan oleh compiler, tinggal dipakai/dideklarasikan ketika dibutuhkan
 - *int, float, char, double, void*
 - Tipe data yang didefinisikan user (*user defined data type*)
 - Tipe data yang didefinisikan sendiri oleh user sesuai dengan kebutuhannya
 - Langkah pertama adalah mendefinisikan/membuat tipe data yang diinginkan terlebih dahulu, barulah mendeklarasikan variabel dengan tipe baru tsb
 - *struct, union*

Pendahuluan

- Struktur (*struct*) adalah
 - Sekumpulan data
 - Tipe datanya BOLEH berbeda
 - Menggunakan nama yang sama
 - Dibedakan melalui nama field-nya
- Struktur biasa dipakai untuk mengelompokkan beberapa informasi yang berkaitan menjadi sebuah kesatuan (dalam bahasa PASCAL, struktur disebut dengan *record*)
- Variabel-variabel yang membentuk suatu struktur, selanjutnya disebut sebagai elemen dari struktur atau *field*.
- Dengan demikian dimungkinkan suatu struktur berisi elemen-elemen data berbeda tipe seperti *char*, *int*, *float*, *double*, dan lain-lain.
- Contoh sebuah struktur adalah informasi data tanggal (**date**) yang berisi :
 - **month**
 - **day**
 - **year**

Mendefinisikan Struktur

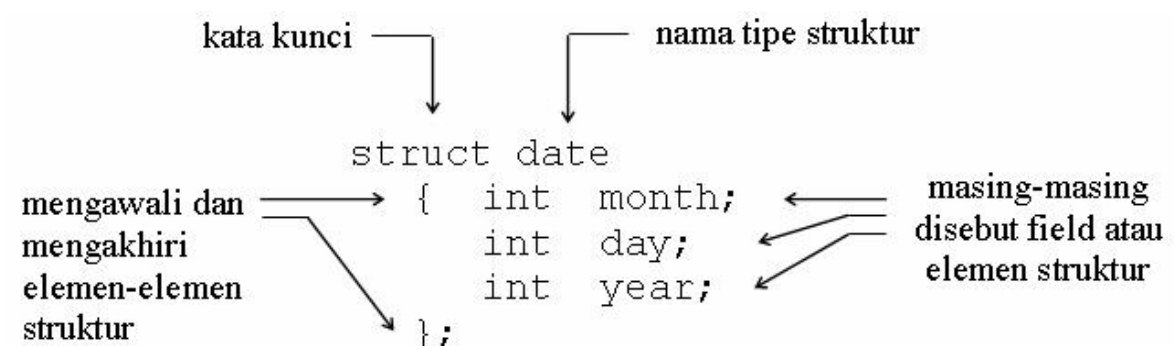
- Suatu struktur didefinisikan dengan menggunakan kata kunci *struct*.
- Dua Contoh pendefinisian sebuah tipe data struktur :

```
struct date {  
    int month;  
    int day;  
    int year;  
};
```

```
struct date {  
    int month, day, year;  
};
```

yang mendefinisikan sebuah tipe data struktur bernama **struct date** yang memiliki tiga buah elemen (*field*) berupa :

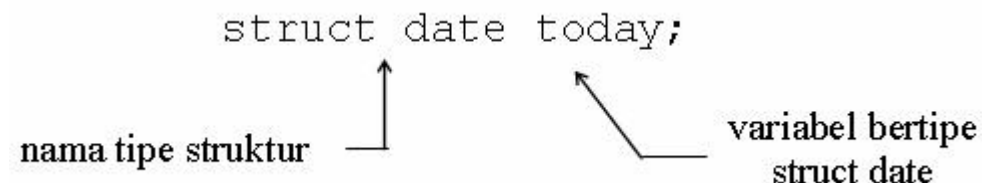
- month
- day
- year



Mendeklarasikan Struktur

- Untuk mendeklarasikan sebuah variabel `today` yang bertipe `struct date` pernyataannya sbb:

```
struct date today;
```



nama tipe struktur ↑ variabel bertipe
 |
 ↓

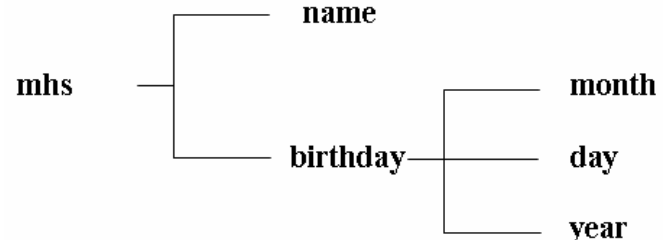
- Pernyataan di atas menyatakan bahwa variabel `today` bertipe `struct date`.

Mendefinisikan & Mendeklarasikan Struktur

- Dalam mendefinisikan sebuah struktur, elemen yang terkandung di dalamnya bisa juga berupa sebuah struktur
- Contoh :

```
struct date {  
    int month, day, year;  
};  
struct student {  
    char name[30];  
    struct date birthday;  
};  
  
struct student mhs;           // deklarasi var mhs
```

- Diagram struktur data dari variabel mhs dapat digambarkan sbb :



Mengakses Elemen Struktur

- Elemen dari suatu variabel struktur dapat diakses dengan menyebutkan nama variabel struktur diikuti dengan operator titik ('.') dan nama dari elemen strukturnya.
- Cara penulisannya sebagai berikut : **variabel_struktur.nama_field**
- Misalnya, memberikan data nama ke *field name* dari variabel *student* di atas, maka pernyataan yang diperlukan misalnya adalah :

```
strcpy(mhs.name, "Budi");
```

- Pada pernyataan di atas, mhs.name dapat dibaca sebagai "*field name* dari mhs".
- Contoh berikut merupakan instruksi untuk mengisikan data pada *field birthday* :

```
mhs.birthday.day = 10;
```

Mengakses Elemen Struktur

- Sedangkan untuk mendapatkan isi suatu *field* dari variabel struktur, contohnya :

```
tgl = mhs.birthday.day;
```

merupakan instruksi untuk memberikan isi dari *field day* ke variabel tgl

```
puts(mhs.name);
```

merupakan instruksi untuk menampilkan di layar isi dari *field name*.

Menginisialisasi Struktur

- Sebuah struktur juga bisa diinisialisasi pada saat dideklarasikan.
- Hal ini serupa dengan inisialisasi array, yaitu elemen-elemennya dituliskan di dalam sepasang kurung kurawal ('{ }') dengan masing-masing dipisahkan dengan koma.
- Contoh untuk variabel mhs di atas :

```
struct student mhs =  
{ "Muhammad", 2, 28, 1970 };
```

Array dan Struktur (*array of struct*)

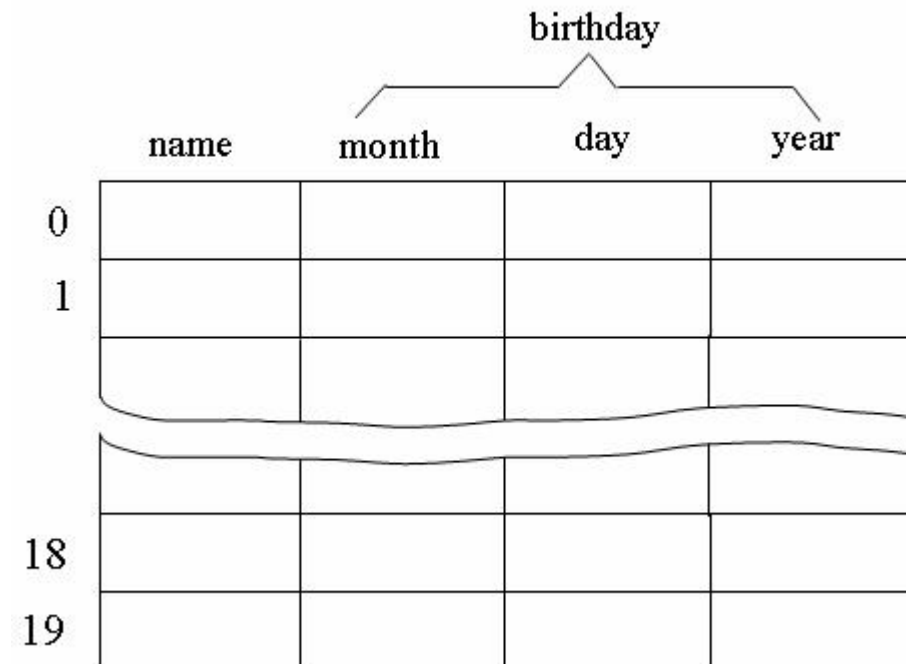
- Elemen-elemen dari suatu array juga dapat berbentuk sebuah struktur (*array of struct*), misalnya array yang dipakai untuk menyimpan sejumlah data siswa (*struct student*).
- Array struktur berdimensi satu ini membentuk suatu tabel, dengan barisnya menunjukkan elemen dari array-nya dan kolomnya menunjukkan elemen/field dari struktur.

```
#define MAKS 2
struct date {                                //definisi dari tipe struct date
    int month, day, year;
};
struct student {                            //definisi dari tipe struct student
    char name[ 5 ];
    struct date birthday;
};
struct student data_mhs[MAKS];           //deklarasi variabel array mhs
```

yang artinya, mendeklarasikan array `data_mhs` yang memiliki elemen yang bertipe `struct student` sebanyak `MAKS`.

Array dan Struktur (*array of struct*)

- Setelah array `data_mhs` dideklarasikan, maka ruang yang disediakan ditunjukkan dalam gambar di bawah ini.



Array dan Struktur

```
#include <stdio.h>
#define MAKS 20
struct date {                                //definisi global dr tipe date
    int month, day, year;
};
struct student {                             //definisi global dr tipe student
    char name[30];
    struct date birthday;
};

main() {
    struct student data_mhs[MAKS];
    int i=0, jml;
    char lagi;

    do                                //memasukkan data
    {
        printf("Name : ");
        gets(data_mhs[i].name);
        printf("Birthday (mm-dd-yyyy): ");
        scanf("%d-%d-%d", &data_mhs[i].birthday.month,
              &data_mhs[i].birthday.day, &data_mhs[i].birthday.year);
        i++;
    }
}
```

Array dan Struktur

```
fflush(stdin); //hapus sisa data dlm buffer keyboard
printf("\nMau memasukkan data lagi [Y/T] ? ");
lagi = getchar(); //baca tombol
fflush(stdin); //hapus sisa data dlm buffer keyboard
} while(lagi == 'Y' || lagi == 'y');

jml = i;
printf("\nDATA MAHASISWA\n");
for (i=0; i<jml; i++) //menampilkan data
{
    printf("%d. Name : %s", i+1, data_mhs[i].name);
    printf("\n    Birthday : %d-%d-%d\n\n",
           data_mhs[i].birthday.month,
           data_mhs[i].birthday.day,
           data_mhs[i].birthday.year);
}
}
```

Hasilnya... .

```
c:\ "G:\Kampus\Programming 2\Praktiku..." - □ ×
Name : Salsa
Birthday <mm-dd-yyyy>: 10-25-1999
Mau memasukkan data lagi [Y/T] ? y
Name : Afif
Birthday <mm-dd-yyyy>: 9-3-2001
Mau memasukkan data lagi [Y/T] ? y
Name : Elin
Birthday <mm-dd-yyyy>: 4-21-1979
Mau memasukkan data lagi [Y/T] ? t

DATA MAHASISWA
1. Name      : Salsa
   Birthday : 10-25-1999
2. Name      : Afif
   Birthday : 9-3-2001
3. Name      : Elin
   Birthday : 4-21-1979

Press any key to continue
```

Variasi Pendeklarasian Struktur

- Selain cara yang sudah dibahas sebelumnya, struktur juga dapat dideklarasikan dalam berbagai bentuk yang lain sbb:

```
struct date {  
    int month, day, year;  
} today, tomorrow;  
struct student {  
    char name[30];  
    struct date birthday;  
} data_mhs[MAKS];
```

yaitu mendefinisikan struct date, sekaligus mendeklarasikan variabel today dan tomorrow dengan tipe struct date.

Demikian juga mendefinisikan struct student, sekaligus mendeklarasikan variabel array data_mhs sebanyak MAKS elemen dengan tipe struct student.

- Cara lain : mendefinisikan, mendeklarasikan sekaligus menginisialisasi struktur sbb:

```
struct date {  
    int month, day, year;  
} today = {12, 25, 2006};
```