

# 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:

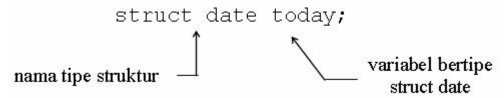
```
nama tipe struktur
                               kata kunci
- month
- day
                                       struct date
- year
                                                                         masing-masing
                                               int
                                                      month;
                    mengawali dan =
                                                                         disebut field atau
                                               int
                                                     day;
                    mengakhiri
                                                                         elemen struktur
                                               int year;
                    elemen-elemen
                    struktur
```





### Mendeklarasikan Struktur

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



• Pernyataan di atas menyatakan bahwa variabel today bertipe struct date.



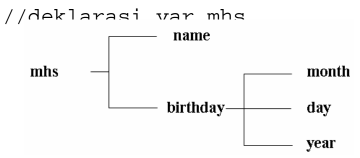


# Mendefinisikan & Mendeklarasikan Struktur

- 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;
```

 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.

## Institut Teknologi Sepuluh Nopem

# 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.

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.

name	month	day	year
name	HIOHH	- Gay	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
l.	-		



# 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;
                                   //memasukkan data
   do
     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....

```
■ "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
            : Salsa
1. Name
  Birthday : 10-25-1999
2. Name
            : Afif
  Birthday : 9-3-2001
3. Name
            : Elin
  Birthday : 4-21-1979
Press any key to continue
4
```

# Variasi Pendeklarasian Struktur

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

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};
```