Konsep Pemrograman

13. Struktur - 1

Umi Sa'adah

Entin Martiana Kusumaningtyas

Tri Hadiah Muliawati

2020



Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Departemen Teknik Informatika dan Komputer

Overview

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



Pendahuluan

- Tipe Data dapat dibagi ke dalam 2 golongan:
- 1. Tipe data standar (standart data type)
 - Tipe data yang telah didefinisikan oleh compiler, tipe data tersebut bisa langsung dideklarasikan ketika dibutuhkan
 - Contoh: int, float, char, double
- 2. Tipe data yang didefinisikan user (user defined data type)
 - Tipe data yang didefinisikan sendiri oleh user sesuai dengan kebutuhannya
 - Sebelum melakukan deklarasi, tipe data tersebut perlu didefinisikan terlebih dahulu
 - Contoh: struct



Pendahuluan

- Struktur (struct) biasa digunakan untuk mengelompokkan beberapa variabel yang berkaitan menjadi sebuah kesatuan
- Variabel-variabel yang membentuk struct disebut sebagai elemen dari struct atau field.
- Berikut merupakan karakteristik dari tipe data struct:
 - Terdiri atas sekumpulan variabel penyusun (field)
 - Tipe data yang digunakan oleh masing-masing field BOLEH berbeda
 - Tipe data yang digunakan oleh field bisa berupa tipe data standar (misal: int, char, double, float) maupun tipe data yang didefinisikan oleh user (misal: struct)
 - Pengaksesan nilai dari field struct, dapat dilakukan dengan menggunakan nama field-nya



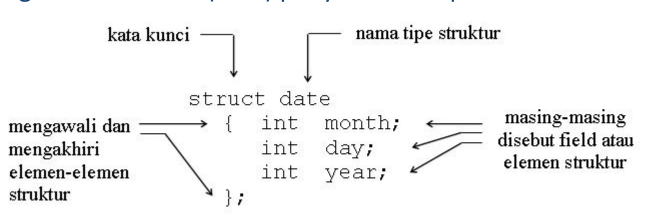
Mendefinisikan struct

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

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

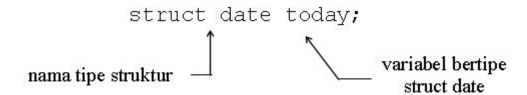
- Potongan kode di atas berisi perintah untuk mendefinisikan sebuah tipe data struktur bernama struct date yang memiliki tiga buah elemen (field) penyusun berupa:
 - month dengan tipe data int
 - day dengan tipe data int
 - year dengan tipe data int





Mendeklarasikan struct

• Untuk mendeklarasikan sebuah variabel today yang bertipe struct date, berikut pernyataan yang bisa digunakan:



• Pernyataan di atas menyatakan bahwa variabel today memiliki tipe data struct date.



- 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;
Pendefinisian tipe data struct date.

Pendefinisian tipe data struct student.
```



• Dalam mendefinisikan sebuah struktur, elemen yang terkandung di dalamnya bisa juga berupa sebuah struktur



```
• Contoh :
                                             Diagram struktur data dari variabel mhs
 struct date {
                                                           name
   int month, day, year;
                                           mhs
                                                                          month
 };
 struct student {
                                                           birthday-
                                                                          day
    char name[30];
    struct date birthday;
                                                                          year
 };
 struct student mhs;
```



Mengakses elemen (field) pada struct

- Elemen dari struct dapat diakses dengan menyebutkan nama variabel struct diikuti dengan operator titik (.) dan nama dari elemen (field) strukturnya.
- Contoh :

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

• Misalnya, memberikan data tanggal, bulan, dan tahun ke field day, month, dan year dari variabel today di atas, maka pernyataan yang diperlukan adalah:

```
today.day = 12;
today.month = 10;
today.year = 2020;
```

• Pada pernyataan di atas, today.day dapat dibaca sebagai "field day dari variabel today".

Mengakses elemen (field) pada struct

```
Contoh :
 struct date {
   int month, day, year;
 };
 struct student {
   char name[30];
    struct date birthday;
 };
 struct student mhs;
```

 Apabila user ingin memberi nilai pada field month, day, dan year yang dimiliki oleh variabel birthday, maka pernyataan yang diperlukan adalah:

```
mhs.birthday.day = 12;
mhs.birthday.month = 1;
mhs.birthday.year = 2000;
```



Mengakses elemen (field) pada struct

- Cara yang sama juga bisa digunakan untuk mendapatkan nilai dari suatu field yang dimiliki oleh variabel struktur.
- Contoh:

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

Pernyataan di atas merupakan instruksi untuk memberikan isi dari field day ke variabel tgl

```
printf("%d-%d-%d", mhs.birthday.day, mhs.birthday.month,
mhs.birthday.year);
```

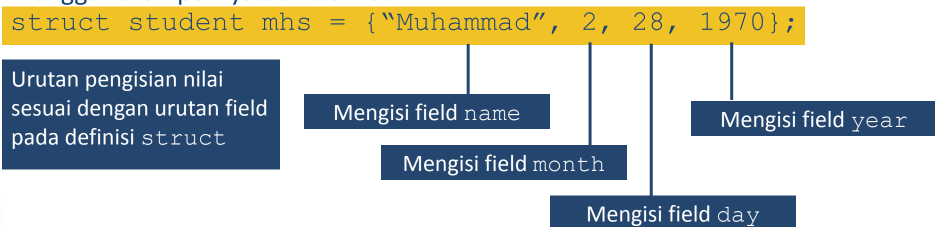
Pernyataan di atas merupakan instruksi untuk menampilkan isi dari field day, month, dan year secara berurutan ke layar



Menginisialisasi struct

- Sebuah struct 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 dengan tipe data struct student, inisialisasi dapat dilakukan dengan menggunakan pernyataan berikut:





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 struct.
- Contoh:

```
struct date {
  int month, day, year;
};
struct student {
  char name[30];
  struct date birthday;
};
struct student data mhs[20];
```

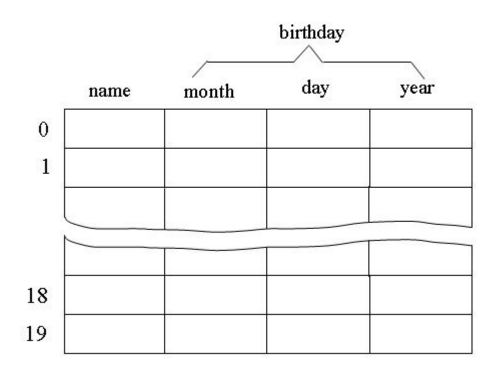
01.

Deklarasi variabel data_mhs dengan tipe data array of struct student dengan kapasitas maksimal 20 data.



array of struct

```
•Contoh:
struct date {
   int month, day, year;
};
struct student {
   char name[30];
   struct date birthday;
};
struct student data_mhs[20];
```



Ilustrasi ruang penyimpanan data variabel data_mhs



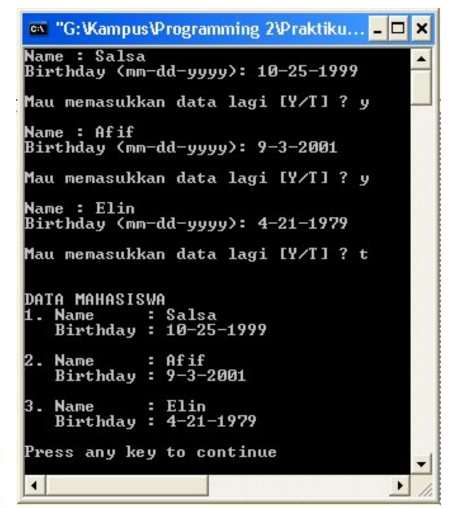
Contoh array of struct

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAKS 20
3 * struct date { //definisi struct date
4    int month, day, year;
5 };
6 * struct student { //definisi struct student
7    char name[30];
8    struct date birthday;
9 };
```

```
main() {
        struct student data mhs[MAKS];
12
        int i=0, jml;
13
        char lagi;
        do
            printf("Name : ");
17
            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);
21
            i++;
22
            fflush(stdin); //hapus sisa data dlm buffer keyboard
23
            printf("\nMau memasukkan data lagi [Y/T] ? ");
            lagi = getchar( ); //baca tombol
            fflush(stdin); //hapus sisa data dlm buffer keyboard
        } while(lagi == 'Y' || lagi == 'y');
        iml = i;
        printf("\nDATA MAHASISWA\n");
        for (i=0; i<jml; i++)
30 -
            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);
        return 0;
```



Contoh array of struct





• Definisi dan deklarasi struct juga bisa dilakukan secara bersamaan, sbb:

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

 Selain itu, inisialisasi struct juga bisa dilakukan bersamaan dengan mendefinisikan dan mendeklarasikan struct tersebut:

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

bridge to the future

http://www.eepis-its.edu

