# Konsep Pemrograman

#### 4. Pengambilan Keputusan 2

Umi Sa'adah

Entin Martiana Kusumaningtyas

Tri Hadiah Muliawati

2021



Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Departemen Teknik Informatika dan Komputer

#### Overview

- Nested if (if bersarang)
- Pernyataan else if
- Pernyataan switch



#### Nested if

#### (if yang bersarang dalam if yang lain)

Digunakan untuk mengimplementasikan kasus yang melibatkan banyak SYARAT

```
if (kondisi_1)
    if (kondisi_2)
    .
    if (kondisi_n)
        pernyataan_n;
    else
        pernyataan;
    . else
        pernyataan;
    else
        pernyataan;
    else
        pernyataan;
```

- Jika kondisi dalam *if* bernilai TRUE, maka akan dicek kondisi pada *if* berikutnya, demikian sampai dengan *if* yang terdalam jika senantiasa bernilai TRUE, maka pernyataan\_n akan diproses.
- Jika kondisi dalam if bernilai FALSE, maka yang akan diproses adalah pernyataan yang ada pada else pasangannya



#### Contoh

```
#include <stdio.h>
main() {
     float total, diskon = 0.0f;
     printf("Total belanja : ");
     scanf("%f", &total);
     if(total > 100000)
           if(total <= 200000)
                diskon = total * 0.1; //disc 10%
           else
                diskon = total * 0.25; //disc 25%
     printf("Total yang harus dibayar : %8.2f\n",
          total - diskon);
```



## Pernyataan else if

• Digunakan untuk mengimplementasikan kasus yang memiliki banyak ALTERNATIF / OPTION

```
if (kondisi_1)
  pernyataan_1;
else if (kondisi_2)
  pernyataan_2;
   .
    else
  pernyataan_n;
```

- Contoh implementasi *else if* ini misalnya pembuatan sebuah program kalkulator sederhana.
- User memberikan masukan dengan format : operand1 operator operand2
- Hasil operasi bergantung pada jenis **operator** yang dimasukkan oleh user. Oleh karena itu program akan mengecek apakah **operator** berupa tanda '\*', '/', '%', '+', ataukah tanda '-'.



### Contoh

```
#include <stdio.h>
main()
 int angka;
 printf("Menu Makanan");
 printf("1. Nasi Telur");
 printf("2. Nasi Goreng");
 printf("Masukkan Pilihan Anda: ");
 scanf ("%d", &angka);
 if (angka==1)
      printf("Anda memesan nasi telur");
 else if (angka==2)
      printf("Anda memesan nasi goreng");
 else
      printf("Pilihan yang anda masukkan salah");
```



## Pernyataan switch

- Untuk mengimplementasikan kasus dengan banyak ALTERNATIF/OPTION
- The switch case statement is a better way of writing a program when a series of if elses occurs.

```
switch (ekspresi)
      case value1: pernyataan;
               pernyataan;
                break:
      case valuen: pernyataan;
                break;
      default: pernyataan;
```

## Pernyataan switch

#### Aturan-aturan pada pernyataan switch

- Ekspresi pada *switch* (serta value pada *case*) harus berupa nilai integer atau karakter → tidak boleh float dan tidak boleh *range* (seperti pada kasus konversi nilai angka ke nilai huruf)
- Urutan dari pernyataan case tidak penting
- Klausa default boleh diletakkan di awal (secara konvensi diletakkan terakhir)
- Keyword break HARUS disertakan pada akhir dari setiap pernyataan case, digunakan untuk melompat ke akhir dari blok switch
- Klausa default bersifat optional → akan dieksekusi HANYA JIKA tidak ada satupun nilai case yang cocok.

1. Untuk menilai seseorang termasuk terlalu gemuk atau kurus, seseorang tersebut dikontrol dengan criteria sbb:

```
bila tinggi badan - berat badan >120 artinya kegemukan bila tinggi badan - berat badan antara 111 s.d.120 artinya ideal bila tinggi badan - berat badan antara 100 s.d.110 artinya kurus bila tinggi badan - berat badan < 100 artinya sangat kurus Buatlah program untuk menentukan status berat seseorang sesuai kriteria di atas!
```



- 2. Ada suatu kondisi dimana pada tempat fotokopi "GRAFITY Fotocopy" apabila dia pelanggan pada tempat itu maka berapa lembar pun banyaknya dia fotokopi di dapat harga Rp.75,-. tapi jika dia bukan pelanggan maka:
  - a. jika dia fotokopi kurang dari 100 lembar maka dapet harga Rp.150,-
  - b. jika fotokopi sebanyak 100-200 lembar dapet harga Rp.100,-
  - c. tapi jika fotokopi lebih dari 200 lembar dia dapet harga Rp.80,-

Buatlah program untuk menentukan berapa yang dibayar oleh seorang yang melakukan fotokopi.



3. Buatlah program untuk menghitung diskriminan dan mencari akar-akar dari persamaan kuadrat : ax2 + bx + c = 0, dengan ketentuan sbb :

```
Jika D = 0, maka terdapat 2 akar real yang kembar, yaitu : x1 = x2 = -b / 2a
Jika D > 0, maka terdapat 2 akar real yang berlainan, yaitu : x1 = (-b + sqrt(D)) / 2a
x2 = (-b - sqrt(D)) / 2a
Jika D < 0, maka terdapat 2 akar imaginair yang berlainan, yaitu : x1 = -b / 2a + (sqrt(-D) / 2a) i</li>
x2 = -b / 2a - (sqrt(-D) / 2a) i
Input : a, b, c (float)
Output : Nilai Diskriminan serta nilai akar-akar persamaan tsb (x1& x2).
```

#### <u>Petunjuk</u>:

- untuk mencari akar dari x, gunakan : sqrt(x) yang didefinisikan pada <math.h>.

- gunakan else if

4. Dengan menggunakan pernyataan else..if , buatlah program kalkulator sederhana, untuk mendapatkan tanpilan hasil sebagai berikut :

Masukkan bilangan pertama: 5

Masukkan bilangan kedua: 3

Menu Matematika

- 1. Penjumlahan
- 2. Pengurangan
- 3. Pembagian
- 4. Perkalian



Hasil operasi tersebut = 15



5. Buat program untuk mengkonversikan nilai angka ke nilai huruf.

```
Petunjuk: nilai_angka<=40 = E

40<nilai_angka<=55 = D

55<nilai_angka<=60 = C

60<nilai_angka<=80 = B

80<nilai_angka<=100 = A

Input: nilai_angka = 62

Output: Nilai huruf adalah B
```

6. Tulislah kembali pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan menggunakan pernyataan switch

7. Ubahlah program di bawah ini, implementasikan kembali dengan menggunakan pernyataan switch

```
main()
    int valid operator = 1;
                             //valid operator diinisialisasi dq loqika 1
    char operator;
    float number1, number2, result;
    printf("Masukkan 2 buah bilangan & sebuah operator\ndengan format : number1 operator number2\n\n");
    scanf("%f %c %f", &number1, &operator, &number2);
    if(operator == '*')
       result = number1 * number2;
    else if(operator == '/')
       result = number1 / number2;
    else if(operator == '+')
       result = number1 + number2;
    else if(operator == '-')
       result = number1 - number2;
    else
      valid operator = 0;
    if(valid operator)
      printf("\n%g %c %g is %g\n", number1, operator, number2, result );
    else
      printf("Invalid operator!\n");
```



<u>Petunjuk</u>: gunakan switch-case

8. Buatlah program untuk menampilkan menu dan melakukan proses sbb: Menu: 1. Menghitung volume kubus 2. Menghitung luas lingkaran 3. Menghitung volume silinder. Input: pilihan user (1, 2 atau 3) Jika pilihan = 1, maka : Input : panjang sisi kubus Output : Volume kubus (vol = sisi3) Jika pilihan = 2, maka : Input : panjang jari-jari lingkaran Output : Luas lingkaran (luas = 3.14 \* r2) Jika pilihan = 3, maka: Input : panjang jari-jari lingkaran & tinggi silinder Output : Volume silinder (vol = 3.14 \* r2 \* t) Jika pilihan selain 1, 2 & 3 (default): Tampilkan pesan kesalahan.



#### Referensi

- 1. Brian W. Kerninghan, Dennis M. Ritchie (2012): The C Programming Language: Ansi C Version 2 Edition, PHI Learning
- 2. Byron Gottfried (2010): Programming with C, Tata McGraw Hill Education
- 3. Kochan Stephen (2004): Programming in C, 3rd Edition, Sams
- 4. K. N. King (2008): C Programming: A Modern Approach, 2nd Edition, W. W. Norton & Company
- 5. Abdul Kadir (2012): Algoritma & Pemrograman Menggunakan C & C++, Andi Publisher, Yogyakarta
- 6. http://www.gdsw.at/languages/c/programming-bbrown/
- 7. https://www.petanikode.com/tutorial/c/
- 8. http://www.cprogramming.com/tutorial/c-tutorial.html



## bridge to the future

http://www.eepis-its.edu

