Praktikum 5 (2/3)

PENGAMBILAN KEPUTUSAN

A. TUJUAN

- 1. Menjelaskan penggunaan pernyataan if dalam if
- 2. Menjelaskan penggunaan pernyataan else-if

B. DASAR TEORI

Pernyataan if di dalam if

Di dalam suatu pernyataan *if* (atau *if-else*) bisa saja terdapat pernyataan *if* (atau *if-else*) yang lain. Bentuk seperti ini dinamakan sebagai *nested if*. Secara umum, bentuk dari pernyataan ini adalah sebagai berikut :

```
if (kondisi-1)
    if (kondisi-2)
    .
    if(kondisi-n)
        pernyataan;
    else
        pernyataan;
    .
    else
        pernyataan;
else
    pernyataan;
```

- Kondisi yang akan diseleksi pertama kali adalah kondisi yang terluar (**kondisi-1**). Jika **kondisi-1** bernilai salah, maka statemen *else* yang terluar (pasangan *if* yang bersangkutan) yang akan diproses. Jika *else* (pasangannya tsb) tidak ditulis, maka penyeleksian kondisi akan dihentikan.
- Jika kondisi-1 bernilai benar, maka kondisi berikutnya yang lebih dalam (kondisi-2) akan diseleksi. Jika kondisi-2 bernilai salah, maka statemen *else* pasangan dari *if* yang bersangkutan yang akan diproses. Jika *else* (untuk kondisi-2) tidak ditulis, maka penyeleksian kondisi akan dihentikan.

Dengan cara yang sama, penyeleksian kondisi akan dilakukan sampai dengan kondisi-n, jika kondisi-kondisi sebelumnya bernilai benar.

Pernyataan else-if

Contoh implementasi *nested if* ini misalnya pembuatan sebuah program kalkulator sederhana. User memberikan masukan dengan format :

operand1 operator operand2

Jenis operasi yang dikenakan bergantung pada jenis **operator** ang dimasukkan oleh user. Oleh karena itu program akan mengecek apakah **operator** berupa tanda '*', '/', '+', ataukah tanda '-'.

- Jika operator berupa tanda '*' maka operand1 akan dikalikan dengan operand2.
- Jika operator berupa tanda '/' maka operand1 akan dibagi dengan operand2.
- Jika operator berupa tanda '+' maka **operand1** akan dijumlahkan dengan **operand2**.
- Jika operator berupa tanda '-' maka operand1 akan dikurangi dengan operand2.
- Kalau operator yang dimasukkan bukan merupakan salah satu dari jenis operator di atas, maka ekspresi tersebut tidak akan diproses, dan user akan mendapatkan pesan berupa: "Invalid operator!"

C. TUGAS PENDAHULUAN

Buatlah desain algoritma dan flow chart untuk setiap soal dalam percobaan.

D. PERCOBAAN

1. Buatlah program untuk menghitung diskriminan dan mencari akar-akar dari persamaan kuadrat :

$$ax^2 + bx + c = 0$$
, dengan ketentuan sbb:
 $D = b^2 - 4ac$

- 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 :

$$x1 = -b / 2a + (sqrt(-D) / 2a) i$$

$$x2 = -b / 2a - (sqrt(-D) / 2a) i$$

Input: a, b, c (float)

Output : Nilai Diskriminan serta nilai akar-akar persamaan tsb (x1& x2).

Petunjuk:

- untuk mencari akar dari x, gunakan : sqrt(x) yang didefinisikan pada <math.h>.
- gunakan else if
- 2. 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

Masukkan pilihan anda: 4

Hasil operasi tersebut = 15

3. 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

E. LAPORAN RESMI

- 1. Tulis listing dari kedua program diatas.
- 2. Bila pada pilihan menu diinputkan angka selain 1, 2, 3 dan 4 pada soal no. 2, apa yang terjadi ?
 Jelaskan .