Praktikum 5 (3/3)

PENGAMBILAN KEPUTUSAN

A. TUJUAN

1. Menjelaskan penggunaan pernyataan switch

B. DASAR TEORI

Pernyataan switch

Pernyataan *switch* merupakan pernyataan yang dirancang khusus untuk menangani pengambilan keputusan yang melibatkan sejumlah alternatif, misalnya untuk menggantikan pernyataan *if* bertingkat.

Bentuk umum pernyataan switch adalah:

```
switch (ekspresi)
{
    case konstanta-1:
        pernyataan-1;
        .....
    break;
    case konstanta-2:
        .
        case konstanta-n:
        pernyataan-n;
        .....
        break;
    default:
        .....
    break;
}
```

dengan **ekspresi** dapat berupa ekspresi bertipe integer atau bertipe karakter. Demikian juga **konstanta-1**, **konstanta-2**, ..., **konstanta-n** dapat berupa konstanta integer atau karakter. Setiap pernyataan-i (**pernyataan-1**, ..., **pernyataan-n**) dapat berupa pernyataan tunggal ataupun pernyataan jamak. Dalam hal ini urutan penulisan pernyataan *case* tidak berpengaruh. Proses penyeleksian berlangsung sebagai berikut:

- pengujian pada switch akan dimulai dari konstanta-1. Kalau nilai konstanta-1 cocok dengan ekspresi maka pernyataan-1 dijalankan. Kata kunci break harus disertakan di bagian akhir setiap pernyataan case, yang akan mengarahkan eksekusi ke akhir switch.
- Kalau ternyata **pernyataan-1** tidak sama dengan nilai **ekspresi**, pengujian dilanjutkan pada **konstanta-2**, dan berikutnya serupa dengan pengujian pada **konstanta-1**.
- Jika sampai pada pengujian case yang terakhir ternyata tidak ada kecocokan, maka pernyataan yang mengikuti kata kunci default yang akan dieksekusi. Kata kunci default ini bersifat opsional.
- Tanda kurung kurawal tutup (}) menandakan akhir dari proses penyeleksian kondisi case.

C. TUGAS PENDAHULUAN

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

D. PERCOBAAN

1. Tulislah kembali pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan menggunakan pernyataan *switch*

```
if( letter == 'X' )
    sum = 0;
else if ( letter == 'Z' )
    valid_flag = 1;
else if( letter == 'A' )
    sum = 1;
else
    printf("Unknown letter -->%c\n", letter );
```

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

```
main()
{
  int valid_operator = 1;
  //valid_operator diinisialisasi dengan logika 1
  char operator;
  float number1, number2, result;

printf("Masukkan 2 buah bilangan & sebuah operator\n");
```

```
printf("dengan 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 );
   printf("Invalid operator!\n");
}
```

2. 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.
```

Petunjuk: gunakan switch-case

E. LAPORAN RESMI

- 1. Listing program beserta contoh eksekusinya
- 2. Buat kesimpulan tentang else-if dan switch-case, apakah ada perbedaan atau persamaan antara dua instruksi diatas ?.