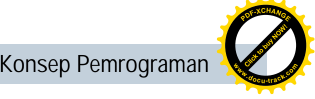


Bab 5. Looping 1 (Pengulangan Proses)

Konsep Pemrograman Politeknik Elektronika Negeri Surabaya 2006





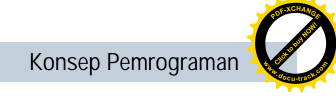
Overview

- Pendahuluan
- Perulangan for
- Perulangan while
- Perulangan do while



Pendahuluan

- Mengulang suatu proses merupakan tindakan yang banyak dijumpai dalam pemrograman.
- Pada semua bahasa pemrograman, perulangan proses ditangani dengan suatu mekanisme yang disebut *loop*.
- Dengan menggunakan *loop*, suatu proses yang berulang misalnya menampilkan tulisan yang sama seratus kali pada layar dapat diimpelementasikan dengan kode program yang pendek.



Pendahuluan

- Dalam pemrograman C, perulangan diimplementasikan dengan salah satu bentuk pernyataan sbb:
 - pernyataan for
 - pernyataan while
 - pernyataan do-while

Pemilihan Bentuk Perulangan

- Jika bisa ditentukan HOW MANY TIMES-nya
 à sebaiknya gunakan for
- Jika tidak bisa ditentukan HOW MANY TIMES-nya, tapi diketahui kondisi untuk menghentikan loop-nya
 - à sebaiknya gunakan while atau do while
 - while à pengecekan kondisi dilakukan di AWAL
 à ada kemungkinan body loop tidak akan pernah dilakukan sama sekali (0 kali)
 - do while à pengecekan kondisi dilakukan di AKHIR
 à minimal body loop akan dieksekusi satu kali (at least ONCE)



Perulangan for

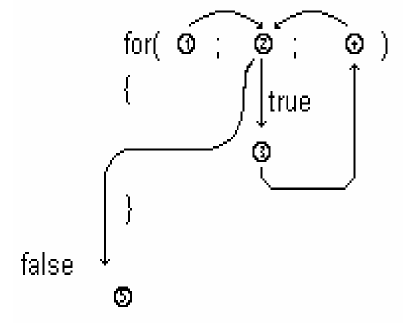
- Bentuk pernyataan ini for for (ekspresi1; ekspresi2; ekspresi3) pernyataan;
 - ekspresi1 : initial value variabel pengendali loop.
 - ekspresi2 : *continue condition*, kondisi yang dipakai untuk melanjutkan *loop*.
 - ekspresi3 : pengatur kenaikan nilai variabel pengendali *loop*.
- Ketiga ekspresi dalam *for* tersebut harus dipisahkan dengan tanda titik koma (;)
- Dalam hal ini pernyataan bisa berupa tunggal maupun jamak.

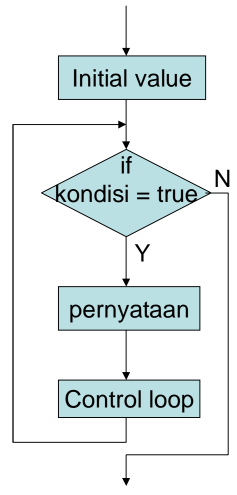


Diagram Alir & Urutan Proses Perulangan for

• The following diagram shows the order of processing each part of a

for







Perulangan for

• Jika berbentuk jamak, maka pernyataan tersebut harus diletakkan di antara kurung kurawal buka ({) dan kurung kurawal tutup (}) for(ekspresi1; ekspresi2; ekspresi3) pernyataan; pernyataan;

PENS-ITS

Umi Sa'adah



Perulangan while

- *while* menyediakan mekanisme untuk mengulang pernyataan-pernyataan dalam body loop selama kondisi dalam *while* masih bernilai TRUE
- Formatnya:

```
while(kondisi) {
    pernyataan;
}
```

• Somewhere within the body of the *while* loop a statement must alter the value of the condition to allow the loop to finish.

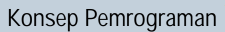
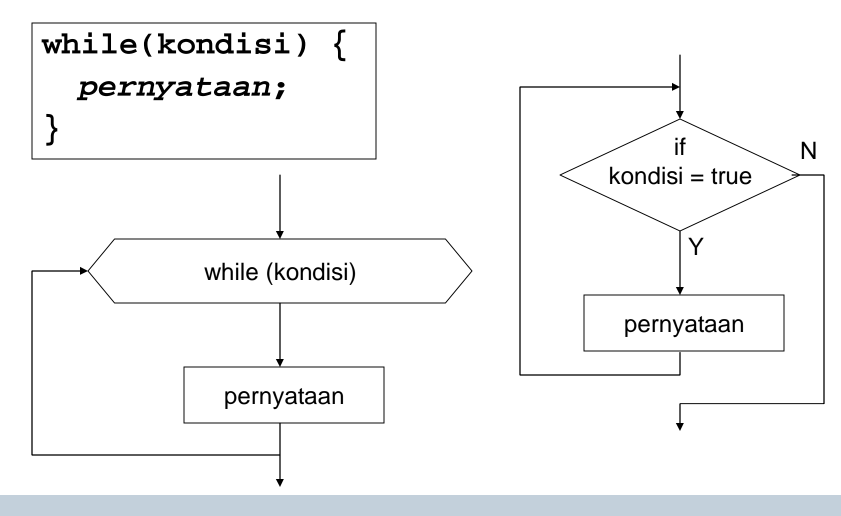




Diagram Alir Perulangan while



PENS-ITS

Umi Sa'adah





Perulangan do while

- Pernyataan *do while* memungkinkan perulangan berlanjut selama kondisi dalam while masih bernilai TRUE (non-zero).
- Formatnya:

```
do {
    pernyataan;
} while(kondisi);
```

The loop is executed at least once.

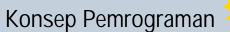
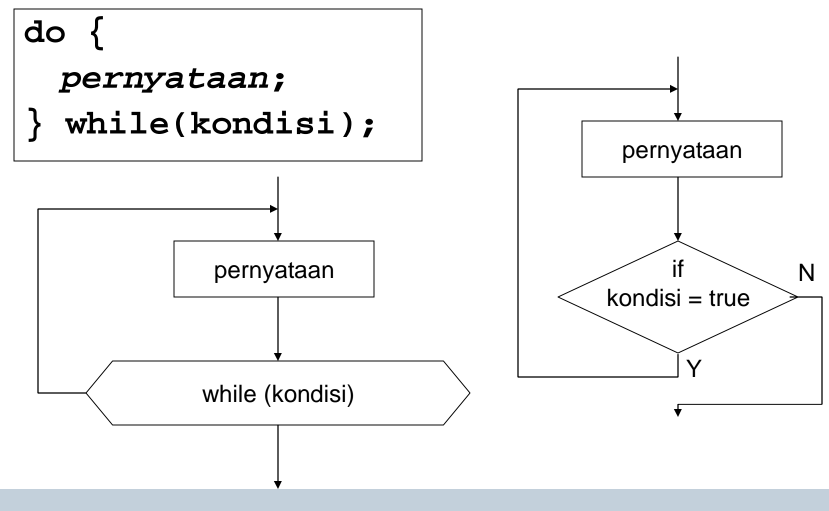


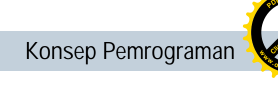


Diagram Alir Perulangan do while



PENS-ITS

Umi Sa'adah



- 1. Gunakan loop *for* untuk menampilkan nilai 1 sampai dengan 20 dalam baris-baris yang terpisah.
- 2. Hitunglah bilangan triangular dari masukan pengguna, yang dibaca dari keyboard dengan menggunakan scanf(). Bilangan triangular adalah penjumlahan dari bilangan masukan dengan seluruh bilangan sebelumnya, sehingga bilangan triangular dari 7 adalah : 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1

input : Masukkan sebuah bilangan : 7

output : Bilanan triangular 7 adalah 28

- 3. Gunakan loop *for* untuk menampilkan seluruh karaker dari A sampai dengan Z dalam baris-baris yang terpisah.
- 4. Gunakan loop *for* dengan kenaikan varibel negatif untuk menampilkan seluruh karaker dari Z sampai dengan A dalam barisbaris yang terpisah.



5. Gunakan loop *for* untuk membuat program sebagai berikut:

input: n

output : 1 3 5 7 ... m (m = bilangan ganjil ke n)

6. Gunakan loop *for* untuk membuat program sebagai berikut:

input: n

output: 1 -2 3 -4 5 -6 7 -8 ... n

7. Gunakan loop *for* untuk membuat program sebagai berikut:

input: n

output : 1*2*3*4*5*... *n (faktorial)



8. Gunakan loop *while* untuk membuat program yang dapat mencari total angka yang dimasukkan dengan tampilan sebagai berikut:

Masukkan bilangan ke-1:5

Mau memasukkan data lagi [y/t] ? y

Masukkan bilangan ke-2:3

Mau memasukkan data lagi [y/t] ? t

Total bilangan = 8

9. Pada program no 8 tambahkan penghitungan ratarata, maksimum dan minimum dari angka yang dimasukkan.



10. Gunakan *while* pada program yang digunakan untuk menghitung banyaknya karakter dari kalimat yang dimasukkan melalui keyboard (termasuk karakter spasi). Untuk mengakhiri pemasukan kalimat, tombol ENTER ('\n') harus ditekan

Input : Ketikkan sembarang kalimat, akhiri dengan enter

Output : jumlah karakter = m

jumlah spasi = n