

Perulangan

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Memahami konsep perulangan.
- Mempelajari struktur for, while, dan repeat pada Pascal.



Motivasi

- Hari ini, Pak Dengklek ingin menyambut N ekor bebeknya yang baru lahir dari telur.
- Diberikan N, cetak tulisan "halo dunia!" sebanyak N kali!
- Contoh untuk **N** = 3:

```
halo dunia!
halo dunia!
halo dunia!
```



Motivasi (lanj.)

- Solusi "if (N = 1) then <cetak satu kali>, else if (N = 2) then <cetak dua kali>, ..." tidak mungkin digunakan, karena
 N bisa jadi sangat besar.
- Kita membutuhkan suatu struktur yang memungkinkan untuk mengulangi serangkaian pekerjaan!



Perulangan

- Umumnya setiap bahasa pemrograman memberikan struktur perulangan yang bentuknya bisa berupa:
 - Perulangan dengan pencacah. Contoh: "untuk i dari 1 sampai N, cetak 'halo dunia!".
 - Perulangan selama dicapai suatu kondisi. Contoh: "selama i < N, cetak 'halo dunia!' dan tambah i dengan 1".
 - Perulangan sampai dicapai suatu kondisi. Contoh: "cetak 'halo dunia!' dan tambah i dengan 1, hingga tercapai i = N".
- Pada Pascal, ada ketiga struktur itu yang masing-masing diwakili dengan for, while, dan repeat.



Perulangan: for

- Biasanya digunakan ketika kita tahu berapa kali perulangan perlu dilakukan.
- Pada Pascal, strukturnya:

```
for <pencacah> := <awal> to <akhir> do begin
  <perintah 1>;
  <perintah 2>;
    ...
end;
```

- Dengan <pencacah> adalah suatu variabel bertipe data ordinal, <awal> dan <akhir> adalah nilai awal dan akhir untuk pencacah, dan <perintah x> adalah perintah yang akan diulang.
- "Pencacah" mungkin istilah yang asing bagi kalian.
 Penjelasan berikutnya dengan contoh akan meningkatkan pemahaman kalian.

Contoh Program: for.pas

• Ketikkan program berikut dan coba jalankan:

```
var
 N, i: longint;
begin
  write('Masukkan nilai N: ');
  readln(N);
  for i := 1 to N do begin
    writeln('tulisan ini dicetak saat i = ', i);
  end;
  writeln('akhir dari program');
end.
```

Masukkan berbagai nilai N, misalnya 1, 2, 10, dan 0.



Penjelasan Program: for.pas

- Pada contoh tersebut, i merupakan variabel pencacah yang bertipe longint.
- Pertama kali dijalankan, i akan bernilai 1 dan tulisan dicetak saat i = 1.
- Setelah itu, end dari struktur for ditemukan. Pascal akan menambahkan i dengan 1, lalu kembali ke awal dari for. Jika i masih belum lebih dari N, maka perintah di dalamnya akan kembali dilaksanakan.
- Dengan demikian, tercetaklah tulisan saat i = 2, 3, dan seterusnya hingga N.



Penjelasan Program: for.pas (lanj.)

- Jika i sudah lebih dari N, perulangan akan berhenti dan Pascal akan menjalankan perintah selanjutnya.
- Pada contoh ini, mencetak tulisan "akhir dari program".
- Dalam kasus ini, variabel i mencacah 1, 2, 3, ..., N.



Perulangan: for (lanj.)

- Struktur for hanya bisa mencacah dari suatu nilai awal ke suatu nilai akhir, dan pencacah akan "bertambah satu tingkat" setiap waktunya.
- Untuk keperluan pencacah "turun satu tingkat" setiap waktunya, terdapat sebuah variasi lain dari for, yaitu for downto dengan struktur:

```
for <pencacah> := <awal> downto <akhir> do begin
  <perintah 1>;
  <perintah 2>;
    ...
end;
```

 Ya, cukup ubah to menjadi downto. Kini for akan bekerja secara menurun. Tentu saja jika <nilai awal> dan <nilai akhir> nilainya disesuaikan pula.



Contoh Program: fordownto.pas

Berikut ini contoh dari penggunaan for downto:

```
var
 N, i: longint;
begin
  write('Masukkan nilai N: ');
  readln(N);
  for i := N downto 1 do begin
    writeln('tulisan ini dicetak saat i = ', i);
  end;
  writeln('akhir dari program');
end.
```



Hal Penting untuk Perulangan for

Penting untuk diketahui:

- Tipe data dari pencacah, nilai awal, dan nilai akhir harus sama dan bersifat ordinal.
- Karena tipe data pencacah yang penting merupakan tipe data ordinal, artinya pencacah boleh saja berupa char.
- Nilai pencacah tidak boleh diubah saat perulangan dikerjakan.
- Pascal tidak bisa melayani for yang pencacahnya "bertambah dua tingkat" pada setiap perulangan.



Contoh Program: jumlahfor.pas

 Berikut adalah contoh program untuk menjumlahkan bilangan di antara dua bilangan:

```
var
  awal, akhir, i: longint;
  jumlah: longint;
begin
  write('Nilai awal: '); readln(awal);
  write('Nilai akhir: '); readln(akhir);
  jumlah := 0;
  for i := awal to akhir do begin
    jumlah := jumlah + i;
  end:
  writeln('jumlah bilangan bulat di antara awal dan
    akhir (inklusif) adalah ', jumlah);
end.
```

Perulangan: while

- Biasa digunakan ketika tidak diketahui harus berapa kali serangkaian perintah dilaksanakan, tetapi diketahui perintah-perintah itu perlu dilaksanakan selama suatu kondisi terpenuhi.
- Pada Pascal, strukturnya:

```
while <kondisi> do begin
  <perintah 1>;
  <perintah 2>;
   ...
end;
```

 Seperti pada if, <kondisi> adalah suatu nilai boolean. Selama nilainya TRUE, seluruh <perintah x> di dalamnya akan dieksekusi secara berurutan.



Contoh Program: while.pas

 Berikut adalah contoh penggunaan while untuk kasus yang sama dengan for.pas:

```
var
 N, i: longint;
begin
  write('Masukkan nilai N: ');
  readln(N);
  i := 1:
  while (i <= N) do begin
    writeln('tulisan ini dicetak saat i = ', i);
    i := i + 1;
  end:
  writeln('akhir dari program');
end.
```



Penjelasan Program: while.pas

- Misalkan dimasukkan nilai N = 5.
- Pada awalnya, nilai i diinisialisasi dengan 1.
- Kemudian diperiksa apakah dipenuhi i <= N. Karena dipenuhi, perintah mencetak saat i = 1 dilaksanakan.
 Demikian pula dengan perintah "i := i + 1". Kini nilai i = 2.
- Selanjutnya ditemukan end dari while. Pascal akan kembali ke awal dari while dan memeriksa apakah masih dipenuhi kondisi yang diberikan.
- Jika masih, maka perintah di dalam while akan kembali dilaksanakan.
- Jika sudah tidak dipenuhi, maka Pascal akan mengeksekusi perintah-perintah di bawah end dari while, yakni mencetak tulisan "akhir dari program".



Perulangan: while (lanj.)

- Perhatikan bahwa perintah "i := i + 1" diperlukan, supaya suatu saat nanti <kondisi> pada while akan tidak dipenuhi.
- Sekarang coba hapus perintah "i := i + 1" pada while.pas, dan jalankan kembali programnya.
- Apa yang terjadi? Program akan terjebak dalam infinite loop, atau perulangan yang tidak akan pernah berhenti! Gunakan tombol CTRL+C pada keyboard untuk memberhentikan program secara paksa.
- Pastikan suatu ketika "kondisi pada **while**" tidak dipenuhi, atau program tidak akan pernah berhenti :)



Contoh Program: jumlahwhile.pas

 Berikut ini contoh program dengan while yang melakukan hal serupa dengan jumlahfor.pas:

```
var
  awal, akhir, i, jumlah: longint;
begin
  write('Nilai awal: '); readln(awal);
  write('Nilai akhir: '); readln(akhir);
  jumlah := 0;
  i := awal;
  while (i <= akhir) do begin
    jumlah := jumlah + i;
    i := i + 1;
  end:
  writeln('jumlah bilangan bulat di antara awal dan
    akhir (inklusif) adalah ', jumlah);
end.
```

Perulangan: while (lanj.)

- Struktur **while** bisa jadi lebih fleksibel dari struktur **for**, karena tipe datanya tidak harus ordinal.
- Kalian bisa membuat pencacah yang tidak sekedar "naik satu tingkat". Contoh:

```
i := 1;
while (i <= N) do begin
  writeln('i = ', i);
  i := i + 2;
end;</pre>
```

 Tidak terbatas pada penjumlahan, hal semacam ini pun bisa dilakukan:

```
i := 1;
while (i <= N) do begin
  writeln('i = ', i);
  i := i * 5;
end;</pre>
```



Perulangan: while (lanj.)

- Selain itu, dengan menggunakan **while**, kalian tidak perlu tahu berapa kali suatu perulangan perlu dilakukan.
- Contoh soal: Pak Dengklek memberikan serangkaian bilangan, satu pada setiap barisnya, dan cetak bilangan itu. Ketika menemukan bilangan negatif, berhenti membaca dan akhiri program.
- Hal ini tidak dapat dilakukan dengan for, karena kita tidak tahu berapa nilai akhir dari for yang harus dilakukan.
- Dengan while, hal ini dapat dilakukan dengan mudah:

```
readln(x);
while (x >= 0) do begin
  writeln('bilangan yang dibaca: ', x);
  readln(x);
end;
```



Perulangan: repeat

- Struktur perulangan yang lain adalah repeat.
- Mirip dengan **while**, tetapi kali ini bentuknya adalah "lakukan perintah berikut, sampai dicapai suatu kondisi".
- Perhatikan bedanya:
 - while: selama suatu kondisi terpenuhi
 - repeat: sampai suatu kondisi terpenuhi
- Pada Pascal, strukturnya:

```
repeat
  <perintah 1>;
  <perintah 2>;
    ...
until <kondisi>;
```



Contoh Program: repeat.pas

 Berikut ini adalah contoh program dengan repeat yang menjalankan tugas serupa dengan for.pas dan while.pas.

```
var
 N, i: longint;
begin
  write('Masukkan nilai N: ');
  readln(N);
  i := 1:
  repeat
    writeln('tulisan ini dicetak saat i = ', i);
    i := i + 1;
  until (i > N);
  writeln('akhir dari program');
end.
```

Penjelasan Program: repeat.pas

- Misalkan **N** = 5.
- Awalnya i diinisialisasi dengan 1.
- Memasuki struktur repeat, perintah mencetak saat $\mathbf{i}=1$ dilaksanakan. Kemudian setelah dilaksanakan " $\mathbf{i}:=\mathbf{i}+1$ ", \mathbf{i} bernilai 2.
- Memasuki until, diperiksa apakah i > N. Karena belum dipenuhi, maka seluruh perintah sesudah kata kunci repeat akan kembali dilaksanakan.
- Ketika i = 5, perintah mencetak saat i = 5 akan dilaksanakan. Setelah itu, i ditambah 1 menjadi 6.
- Karena sudah dipenuhi i > N, maka perulangan berhenti dan dilaksanakan perintah di bawah kata until. Dalam contoh ini, mencetak tulisan "akhir dari program".



Perulangan: repeat (lanj.)

- Seperti pada while, pastikan suatu saat nanti kondisi berhenti dicapai supaya tidak terjebak pada infinite loop.
- Perhatikan bahwa seluruh perintah di dalam "repeat ... until" pasti dilaksanakan setidaknya satu kali. Karena pemeriksaan pada kondisi baru di lakukan setelah seluruh perintah di dalamnya dilaksanakan.



Contoh Program Lagi: jumlahrepeat.pas

Berikut adalah contoh yang serupa dengan jumlahfor.pas.

```
var
  awal, akhir, i: longint;
  jumlah: longint;
begin
  write('Nilai awal: '); readln(awal);
  write('Nilai akhir: '); readln(akhir);
  jumlah := 0;
  i := awal;
  repeat
    jumlah := jumlah + i;
    i := i + 1;
  until (i > akhir);
  writeln('jumlah bilangan bulat di antara awal dan
    akhir (inklusif) adalah ', jumlah);
end.
```

Sejauh ini...

Kalian sudah belajar tentang:

- Konsep perulangan pada pemrograman.
- Struktur for, while, dan repeat beserta kegunaan dan perbedaannya.

Selanjutnya kita akan memasuki tentang:

- Penggunaan perulangan yang lebih kompleks, yaitu perulangan bersarang.
- Membuat program dengan apa yang telah dipelajari sejauh ini.

