

Ekspresi dan Masukan/Keluaran

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Mengenal ekspresi.
- Mengenal masukan dan keluaran untuk program.



Kilas Balik: Assignment

- Membosankan sekali jika kita hanya bisa mengisi variabel dengan nilai yang pasti.
- Kadang-kadang dibutuhkan hal yang lebih ekspresif. Contoh:

```
a := 5;
b := 2;
jumlah := a + b;
```

- Kenyataannya, hal ini dapat diwujudkan pada pemrograman!
- Perintah "a + b" biasa disebut sebagai ekspresi.

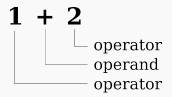


Bagian 1

Ekspresi



Mengenal Ekspresi

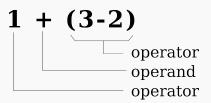


- Ekspresi terdiri dari dua komponen: operator dan operand.
- Operand menyatakan nilai yang akan dioperasikan, misalnya bilangan atau suatu ekspresi lagi.
- Operator menyatakan bagaimana operand akan dioperasikan, apakah ditambah, dikali, atau dibagi?



Mengenal Ekspresi (lanj.)

Bisa juga dibentuk ekspresi bersarang, yaitu ekspresi yang operand-nya merupakan ekspresi lagi:





Operasi Numerik

- Operasi pada bilangan yang dapat dilakukan adalah penjumlahan (+), pengurangan (-), perkalian (*), pembagian (/), pembagian integer (div), dan modulo (mod).
- Jika kedua operand merupakan bilangan bulat, hasil pengoperasian selalu bilangan bulat juga, kecuali untuk operasi pembagian yang selalu menghasilkan floating point. Contoh:
 - 3 1 = 2
 - 10 / 5 = 2.0000000
 - 7 / 2 = 3.5000000
- Ketika setidaknya salah satu dari operand ada yang bertipe data floating point, pengoperasian akan selalu menghasilkan floating point.



Operasi Numerik (lanj.)

- Operasi pembagian *integer* didefinisikan sebagai: membagi, lalu dibulatkan ke bawah. Contoh:
 - 7 div 2 = 3
 - 10 div 2 = 5
 - 3 div 5 = 0
- Operasi modulo adalah mengambil sisa bagi dari operand pertama terhadap operand kedua. Contoh:
 - $7 \mod 2 = 1$
 - $10 \mod 2 = 0$
 - 3 mod 5 = 3
 - $8 \mod 3 = 2$
- Operasi div dan mod hanya bisa dilakukan apabila kedua operand memiliki tipe data bilangan bulat.



Contoh Program: kuadrat.pas

• Setelah memahami tentang operasi numerik, coba perhatikan program berikut dan cari tahu apa keluarannya!

```
var
  a, b, c, x, hasil: longint;
begin
  a := 1;
  b := 3;
  c := -2;
  x := 2;

hasil := a*x*x + b*x + c;
  writeln('ax^2 + bx + c = ', hasil);
end.
```



Prioritas Pengerjaan

 Seperti pada ilmu matematika, ada juga prioritas pengerjaan pada ekspresi numerik. Tabel berikut menunjukkan prioritasnya:

Prioritas	Operasi		
1	*,/,div,mod		
2	+,-		

 Jika ada beberapa operasi bersebelahan yang memiliki prioritas sama, operasi yang terletak di posisi lebih kiri akan dikerjakan lebih dahulu.

Contoh Program: numerik.pas

- Kita juga bisa menggunakan tanda kurung untuk mengatur prioritas pengerjaan suatu ekspresi.
- Perhatikan contoh berikut dan coba jalankan programnya:

```
var
  hasil1, hasil2: longint;
begin
  hasil1 := 3+5 div 4;
  hasil2 := (3+5) div 4;
  writeln(hasil1);
  writeln(hasil2);
end.
```

• Isi dari variabel hasil1 adalah 4, karena operasi "5 div 4" memiliki prioritas yang lebih tinggi untuk dikerjakan, dan menghasilkan nilai 1. Barulah "3+1" dilaksanakan kemudian.



Fungsi Dasar Numerik

Berikut fungsi dasar yang disediakan Pascal untuk membantu perhitungan:

- **trunc**: mengambil bagian depan penanda desimal dari suatu bilangan pecahan. Contoh: **trunc(3.14)** akan menghasilkan 3 (sebuah *integer*).
- **frac**: mengambil bagian belakang penanda desimal dari suatu bilangan pecahan. Contoh: **frac(3.14)** akan menghasilkan 0.14.



Fungsi Dasar Numerik (lanj.)

- round: membulatkan suatu bilangan pecahan bilangan bulat terdekat (hasilnya adalah bilangan bertipe integer). Contoh: round(1.2) akan menghasilkan 1, sementara round(1.87) akan menghasilkan 2.
- sqr: mengkuadratkan suatu bilangan. Contoh: sqr(3) akan menghasilkan 9.
- sqrt: mendapatkan akar kuadrat dari suatu bilangan. Contoh: sqrt(9) akan menghasilkan 3.00, dan sqrt(3) akan menghasilkan 1.73205....



Fungsi Dasar Numerik (lanj.)

Catatan khusus untuk fungsi round

Jika angka yang diberikan memiliki pecahan tepat setengah, pembulatan ditentukan dari angka sebelum penanda desimal. Jika ganjil, dilakukan pembulatan ke atas. Jika genap, dilakukan pembulatan ke bawah.

Contoh:

- round(1.5) = 2
- round(2.5) = 2
- round(3.5) = 4



Contoh Program: kuadrat2.pas

 Program kuadrat1.pas bisa ditulis juga dengan menggunakan fungsi sqr, sehingga menjadi:

```
var
  a, b, c, x, hasil: longint;
begin
  a := 1;
  b := 3;
  c := -2;
  x := 2;

hasil := a*sqr(x) + b*x + c;
  writeln('ax^2 + bx + c = ', hasil);
end.
```



Operasi Relasional

- Kita juga bisa melakukan operasi relasional, yaitu:
 - kurang dari (<)
 - lebih dari (>)
 - sama dengan (=)
 - kurang dari atau sama dengan (<=)
 - lebih dari atau sama dengan (>=)
 - tidak sama dengan (<>)
- Operasi relasional harus melibatkan dua operand (ingat bahwa operand bisa jadi berupa ekspresi lagi), dan menghasilkan sebuah nilai kebenaran.
- Pada Pascal, nilai kebenaran dinyatakan dengan tipe data boolean.



Contoh Program: relasional.pas

Perhatikan contoh berikut dan coba jalankan programnya:

```
begin
  writeln(2 > 1);
  writeln(2 < 1);
  writeln(2 = 1);
  writeln(2 >= 1);
  writeln(1 = 1);
  writeln(1 <> 1);
  writeln(1 <> 2);
end.
```



Operasi Relasional (lanj.)

- Operasi relasional dapat dilakukan pada setiap tipe data ordinal, sehingga bisa juga diterapkan pada **char**.
- Perbandingan karakter dilakukan dengan membandingkan kode ASCII mereka, sehingga menjadi seperti membandingkan angka biasa.
- Contoh:
 - 'a' < 'b' akan bernilai TRUE
 - 'a' > 'z' bernilai **FALSE**
 - 'A' < 'a' akan bernilai **TRUE**



Operasi Relasional (string)

- Lebih jauh lagi, string sebenarnya merupakan untaian char.
 Operasi relasional juga bisa diterapkan pada string (meskipun string bukan tipe data ordinal).
- Pascal akan membandingkan karakter demi karakter dari kiri ke kanan. Begitu ditemukan ada perbedaan karakter, lebih kecil atau tidaknya suatu string ditentukan oleh karakter tersebut.
 - Contohnya, 'aa' < 'ab' akan bernilai **TRUE**.
- Jika sampai salah satu string habis dan tidak ditemukan ada perbedaan karakter, maka stirng yang lebih pendek dianggap lebih kecil.
 - Contohnya 'a' < 'aa' bernilai **TRUE**.



Contoh Program: relasional2.pas

Perhatikan contoh berikut dan coba jalankan programnya:

```
begin
  writeln('a' > 'A');
  writeln('a' < 'A');
  writeln('a' >= 'A');
  writeln('a' = 'A');

  writeln('a' < 'aa');
  writeln('abcb' > 'abca');
  writeln('abc' = 'abc');
  writeln('abc' <= 'abc');
  end.</pre>
```



Operasi Boolean

- Operasi boolean merupakan operasi yang hanya melibatkan nilai-nilai kebenaran. Terdiri atas: not, and, or, xor.
- Operasi-operasi ini sesuai dengan sebuah cabang ilmu matematika yang bernama "aljabar boolean".
- Operasi not merupakan operasi unary, artinya hanya melibatkan satu operand. Gunanya untuk membalik nilai kebenaran.
- Tabel berikut menunjukkan efek dari penggunaan not.

a	not a	
TRUE	FALSE	
FALSE	TRUE	



Operasi Boolean (lanj.)

- Operasi boolean yang lainnya merupakan operasi binary, yang artinya melibatkan dua operand.
- Tabel berikut menunjukkan efek dari penggunaan operator-operator tersebut:

а	b	a and b		a xor b
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE



Operasi Boolean (lanj.)

- Prioritas pengerjaan dari operator **boolean** secara berurutan adalah: **not**, **and**, **or**, **xor**.
- Tanda kurung juga bisa digunakan untuk menentukan operasi mana yang perlu dijalankan terlebih dahulu. Bahkan sangat disarankan untuk selalu menggunakan tanda kurung untuk kejelasan.



Contoh Program: relasional3.pas

Perhatikan contoh berikut dan coba jalankan programnya:

```
begin
  writeln(2 > 1);
  writeln(not (2 > 1));
  writeln((2 > 1) and (3 > 1));
  writeln(((2 > 1) or (3 < 1)) and (1 = 1));
  writeln((1 <> 1) xor not (1 <> 1));
end.
```

• Perhatikan bahwa tanda kurung diperlukan dalam ekspresi "not (2 > 1)". Dengan tanda kurung, "2 > 1" akan dievaluasi terlebih dahulu, menghasilkan nilai **boolean**. Barulah operator **not** bisa mengolah nilai **boolean** tersebut.



Masukan dan Keluaran

Bagian 2



Kilas Balik: kuadrat2.pas

• Sekarang coba lihat kembali program kuadrat2.pas:

```
var
  a, b, c, x, hasil: longint;
begin
  a := 1;
  b := 3;
  c := -2;
  x := 2;

hasil := a*sqr(x) + b*x + c;
  writeln('ax^2 + bx + c = ', hasil);
end.
```

- Jika kita ingin mengganti nilai x, kode harus diganti, dikompilasi ulang, baru dijalankan kembali.
- Untuk menghasilkan keluaran yang bervariasi, perlu ada masukan dari luar program.

Membaca Masukan

- Diperlukan mekanisme untuk melakukan pembacaan masukan dari luar program.
- Masukan bagi suatu program bisa berasal dari berbagai sumber, misalnya standard input atau file.
- Pada Pascal, dikenal dua fungsi yang umum untuk membaca masukan: read dan readln.

Membaca Masukan: readIn

Lakukan modifikasi pada bagian x := 2 menjadi readln(x):

```
var
  a, b, c, x, hasil: longint;
begin
  a := 1;
  b := 3;
  c := -2;
  readln(x);

hasil := a*sqr(x) + b*x + c;
  writeln('ax^2 + bx + c = ', hasil);
end.
```

- Kompilasi, dan jalankan program. Kemudian ketikkan angka 2, dan tekan enter.
- Selamat! Kalian berhasil membaca masukan!



Fungsi readIn

- Fungsi readIn berguna untuk membaca masukan, dan nilainya dapat di-assign ke dalam variabel.
- Cara kerja readln: pada berkas masukan, cari token yang dapat dibaca berikutnya, lalu baca ambil nilainya.
- Yang dimaksud token adalah serangkaian karakter non-spasi, misalnya huruf atau angka.
- Pada contoh sebelumnya, token yang dimaksud adalah bilangan yang akan menjadi nilai variabel x.



Membaca Masukan: read

Sekarang ganti readln(x) menjadi read(x):

```
var
   a, b, c, x, hasil: longint;
begin
   a := 1;
   b := 3;
   c := -2;
   read(x);

hasil := a*sqr(x) + b*x + c;
   writeln('ax^2 + bx + c = ', hasil);
end.
```

- Kompilasi, dan jalankan program. Kemudian ketikkan angka 2, dan tekan enter.
- Hasilnya tetap sama. Lalu apa yang membedakan readin dengan read?

Perbedaan readln dengan read

Setelah **read** atau **readIn** mencari *token* berikutnya dan membacanya, yang terjadi selanjutnya adalah:

readIn

Program disiapkan untuk membaca masukan selanjutnya di baris berikutnya.

read

Program tidak disiapkan untuk membaca masukan selanjutnya di baris berikutnya.



- Artinya, jika kita ingin membaca masukan dengan format:
 - Baris pertama berisi tiga bilangan bulat dipisahkan dengan sebuah spasi, yaitu a, b, dan c.
 - Baris kedua berisi sebuah bilangan bulat, yaitu x.

Dapat digunakan:

```
read(a);
read(b);
readln(c);
readln(x);
```



Boleh juga:

```
read(a);
read(b);
read(c);
read(x);
```

 Ingat bahwa baik read maupun readln akan mencari token berikutnya untuk dibaca, tanpa peduli di baris mana token itu berada.



Namun hal ini tidak bisa dilakukan:

```
readln(a);
readln(b);
readln(c);
readln(x);
```

- Sebab pada readln, setelah membaca token pada suatu baris, sisa token yang ada pada baris yang sama diabaikan dan langsung berpindah ke baris berikutnya.
- Akibatnya, token yang seharusnya menjadi masukan bagi variabel b dan c terabaikan.



 Sebagai alternatif, readln dan read juga bisa digunakan untuk membaca beberapa masukan pada suatu baris secara bersamaan.

Contoh penggunaan yang benar:

```
readln(a,b,c);
readln(x);
atau
read(a,b);
readln(c);
readln(x);
```



Kegunaan Lain readIn

- Fungsi **readin** dapat digunakan untuk memaksa program untuk berpindah baris dalam membaca masukan.
- Caranya dengan mengosongkan variabel di dalam pemanggilan fungsi readln.
- Pada contoh yang sebelumnya, boleh juga digunakan cara membaca seperti ini:

```
read(a,b,c);
readln;
readln(x);
```



Membaca string

- Khusus untuk membaca string, baik read maupun readln akan membaca satu baris penuh.
- Perhatikan program berikut:

```
var
   s: string;
begin
   readln(s);
   writeln('s = ', s);
end.
```



Membaca string (lanj.)

• Jika program tersebut diberi masukan:

bebek 123

maka keluaran dari program tersebut adalah:

s = bebek 123

• Dari contoh ini, diketahui bahwa variabel s berisi "bebek 123".



Membaca string (lanj.)

- Bagaimana jika kita ingin s hanya berisi "bebek", sementara 123 disimpan pada variabel lainnya?
- Apakah hal berikut bisa dilakukan?

```
var
   s: string;
   nilai: longint;
begin
   readln(s, nilai);
   writeln('s = ', s, ' nilai = ', nilai);
end.
```

- Sayangnya tidak bisa. Variabel s langsung berisi seluruh karakter yang ada pada baris input, sehingga variabel nilai tidak menerima masukan apa-apa.
- Penanganan kasus sejenis ini dipelajari pada materi yang akan datang.

Mencetak Keluaran

- Seperti masukan, keluaran juga bisa disajikan dalam bentuk langsung ke standard output atau ke file.
- Pada Pascal, fungsi untuk mencetak keluaran yang umum adalah writeln dan write.
- Sejauh ini, kita sudah menggunakan writeln.



Perbedaan writeln dengan write

writeln

Seperti yang sudah kita gunakan selama ini, **writeln** akan mencetak seluruh **string**, karakter, angka, atau variabel yang diberikan, lalu mencetak sebuah baris baru.

write

Fungsi **write** memiliki kegunaan yang sama, tetapi tidak mencetak baris baru di akhir percetakan,



Perbedaan writeln dengan write (lanj.)

Dengan demikian, untuk mencetak teks berikut:

```
1 2 3
4 5 6
```

Bisa digunakan:

```
writeln(1, ' ', 2, ' ', 3);
writeln(4, ', ', 5, ', ', 6);
atau
write(1, '', 2, '', 3);
writeln;
write(4, '', 5, '', 6);
writeln;
```



Contoh Program: jumlah.pas

Coba ketikkan dan jalankan program berikut:

```
var
  a, b: longint;
begin
  write('masukkan nilai a: ');
  readln(a);
  write('masukkan nilai b: ');
  readln(b);
  writeln('hasil dari penjumlahan a dan b: ', a+b);
end.
```

- Pada program tersebut, dicetak terlebih dahulu apa yang perlu dimasukkan. Tentu saja, program seperti ini sangat ramah terhadap pengguna (user-friendly).
- Namun dalam kontes pemrograman OSN/IOI, hal seperti ini tidak perlu dilakukan. Bahkan, tidak boleh dilakukan.



Bagian 3

Standard Input Output

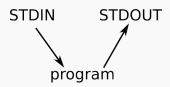
Penjelasan Tentang STDIO

- Tempat kalian selama ini mengisikan masukan dan melihat keluaran biasa disebut sebagai standard input output, atau STDIO.
- **STDIO** memiliki dua saluran yang berbeda, yaitu *input* (STDIN) dan output (STDOUT).



Penjelasan Tentang STDIO (lanj.)

- Masukan yang kalian masukkan, akan melewati saluran STDIN.
- Keluaran yang kalian lihat, sebenarnya datang lewat saluran STDOUT.
- Namun, pada command line keduanya terlihat seperti menyatu, seakan-akan keduanya melewati jalur yang sama.





Penjelasan Tentang STDIO (lanj.)

 Untuk lebih memahami tentang hal ini, coba buat sebuah berkas bernama input.txt pada folder yang sama dengan program jumlah.pas, dan berisi:

1

2

 Kemudian pada command line, saat menjalankan program jumlah.pas, ketikkan perintah:

```
jumlah < input.txt > output.txt
```

• Buka output.txt dan perhatikan apa yang tercetak!



Penjelasan Tentang STDIO (lanj.)

Isi dari output.txt adalah:

```
masukkan nilai a:
masukkan nilai b:
hasil dari penjumlahan a dan b: 3
```

- Tulisan "masukkan nilai ..." juga ikut tercetak, karena pada kasus ini, STDOUT merupakan berkas output.txt. Segala yang dicetak lewat saluran STDOUT akan dicetak ke output.txt.
- Dengan pemahaman yang sama, seluruh masukan yang diberikan adalah lewat STDIN, yang merupakan input.txt.
 Sehingga masukannya perlu dimasukkan ke input.txt terlebih dahulu.



Masukan dan Keluaran pada OSN/IOI

- Setelah kalian memahami tentang STDIN dan STDOUT, mungkin kalian sudah bisa menebak kenapa pada OSN/IOI tidak boleh mencetak informasi masukan seperti "masukkan nilai ...".
- Hal ini dikarenakan tulisan itu akan ikut tercetak sebagai keluaran, yang mana mengakibatkan ada keluaran yang tidak sesuai spesifikasi soal. Hasilnya, program akan dinilai wrong answer, alias menghasilkan jawaban yang tidak sesuai.



Selanjutnya...

- Kini kalian sudah mempelajari tentang variabel, ekspresi, dan masukan/keluaran.
- Artinya, sudah waktunya untuk menulis program-program sederhana.

