

Ekspresi

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Kilas Balik: Assignment

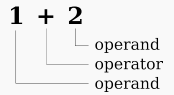
- Program menjadi kurang bermanfaat jika kita hanya bisa mengisi variabel dengan nilai yang pasti.
- Kadang-kadang dibutuhkan hal yang lebih ekspresif seperti penjumlahan:

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

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



Mengenal Ekspresi

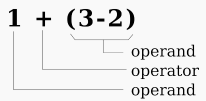


- Ekspresi terdiri dari dua komponen: operator dan operand.
- Operand menyatakan nilai yang akan dioperasikan, misalnya bilangan atau suatu ekspresi lagi.
- Operator menyatakan bagaimana operand akan dioperasikan, apakah ditambah, dikali, atau dibagi?



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 (/), dan modulo (%).
- Jika kedua operand merupakan bilangan bulat, hasil pengoperasian selalu bilangan bulat juga.
- Ketika setidaknya salah satu dari operand ada yang bertipe data floating point, pengoperasian akan selalu menghasilkan floating point.



Operasi Numerik (lanj.)

- Operasi pembagian pada kedua operand berupa bilangan bulat didefinisikan sebagai: membagi, lalu dibulatkan (ke bawah untuk hasil positif, ke atas untuk hasil negatif). Contoh:
 - 7 / 2 = 3
 - 10 / 2 = 5
 - 3 / 5 = 0
 - -5 / 2 = -2
- Operasi pembagian dengan salah satu operand berupa floating point akan menghasilkan floating point pula. Contoh:
 - 10.0 / 5 = 2.0000000
 - 7/2.0 = 3.5000000



Operasi Numerik (lanj.)

- Operasi modulo adalah mengambil sisa bagi dari operand pertama terhadap operand kedua. Contoh:
 - 7 % 2 = 1
 - 10 % 2 = 0
 - 3 % 5 = 3
 - 8 % 3 = 2
- Operasi modulo hanya bisa dilakukan apabila kedua operand memiliki tipe data bilangan bulat.

Contoh Program: kuadrat.cpp

 Setelah memahami tentang operasi numerik, coba perhatikan program berikut dan cari tahu apa keluarannya! #include <cstdio>

```
int a, b, c, x, hasil;
int main() {
  a = 1;
 b = 3:
  c = -2:
 x = 2;
  hasil = a*x*x + b*x + c;
 printf("ax^2 + bx + c = \frac{d}{n}, hasil);
```



Prioritas Pengerjaan

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

Prioritas	Operasi
1	*,/,%
2	+,-

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



Contoh Program: numerik.cpp

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

```
int hasil1, hasil2;
int main() {
  hasil1 = 3+5 / 4;
  hasil2 = (3+5) / 4;
  printf("%d\n", hasil1);
  printf("%d\n", hasil2);
}
```

• 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.



Operasi Unary

- Pada C++, terdapat pula operasi *unary* numerik.
- Operasi unary berarti hanya melibatkan satu operand.
- Misalnya terdapat variabel x, operasi unary tersedia berupa:
 - x++, artinya tambah x dengan 1.
 - x--, artinya kurangi x dengan 1.



Contoh Operasi Unary

Perhatikan dan coba eksekusi program berikut untuk memahami operasi *unary*:

```
#include <cstdio>
int main() {
   int x = 5;
   x++;
   printf("x: %d\n", x);
   x--;
   printf("x: %d\n", x);
}
```



Fungsi Dasar Numerik

Untuk membantu perhitungan, C++ menyediakan fungsi-fungsi pada STL "cmath".

- round: membulatkan suatu bilangan pecahan bilangan bulat terdekat (hasilnya tetap bertipe *floating point*). Contoh: round(1.2) akan menghasilkan 1.0, sementara round(1.87) akan menghasilkan 2.0.
- sqrt: mendapatkan akar kuadrat dari suatu bilangan.
 Contoh: sqrt(9) akan menghasilkan 3.00, dan sqrt(3) akan menghasilkan 1.73205....



Contoh Program: cmath.cpp

Perhatikan contoh penggunaan STL cmath berikut:

```
#include <cstdio>
#include <cmath>

int main() {
   printf("%lf\n", sqrt(5));
   printf("%lf\n", round(5.2));
   printf("%lf\n", round(5.6));
}
```



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 C++, nilai kebenaran dinyatakan dengan tipe data boolean.



Contoh Program: relasional.cpp

 Perhatikan contoh berikut dan coba jalankan programnya: #include <cstdio>

```
int main() {
  printf("%d\n", 2 > 1);
  printf("%d\n", 2 < 1);
  printf("%d\n", 2 == 1);
  printf("%d\n", 2 >= 1);
  printf("%d\n", 1 == 1);
  printf("%d\n", 1 != 1);
  printf("%d\n", 1 != 2);
}
```



Operasi Relasional pada Floating Point

- Karena komputer tidak dapat secara sempurna menyimpan nilai floating point, Anda perlu hati-hati saat membandingkan dua bilangan riil.
- Ekspresi berikut mungkin saja bernilai FALSE: (0.1 + 0.2) == 0.3



Operasi Relasional pada Floating Point (lanj.)

- Untuk memeriksa kesamaan antara dua nilai floating point, biasanya dilibatkan suatu nilai toleransi.
- Misalnya, kedua nilai dianggap sama apabila selisih mereka kurang dari 10^{-8} .



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).
- C++ 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.cpp

 Perhatikan contoh berikut dan coba jalankan programnya: #include <cstdio>

```
int main() {
  printf("%d\n", 'a' > 'A');
  printf("%d\n", 'a' < 'A');
  printf("%d\n", 'a' >= 'A');
  printf("%d\n", 'a' == 'A');

  printf("%d\n", "a" < "aa");
  printf("%d\n", "abcb" > "abca");
  printf("%d\n", "abc" == "abc");
  printf("%d\n", "abc" <= "abc");
}</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. Gunanya untuk membalik nilai kebenaran.
- Tabel berikut menunjukkan efek dari penggunaan not, yang cara penulisannya dengan tanda seru (!) sebelum variabelnya.

a		!a	
TR	UE	FALSE	
FAL	SE.	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 && b	a b	a^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.cpp

 Perhatikan contoh berikut dan coba jalankan programnya: #include <cstdio>

```
int main() {
  printf("%d\n", 2 > 1);
  printf("%d\n", !(2 > 1));
  printf("%d\n", (2 > 1) && (3 > 1));
  printf("%d\n", ((2 > 1) || (3 < 1)) && (1 == 1));
  printf("%d\n", (1 != 1) ^ !(1 != 1));
}</pre>
```

• 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.



Selanjutnya...

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

