

## Percabangan

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

#### Pendahuluan

#### Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Mengenal percabangan.
- Analisa kasus dan mengimplementasikannya pada C++.



#### **Motivasi**

- Bebek-bebek Pak Dengklek sedang belajar tentang membedakan bilangan positif, nol, atau negatif.
- Karena bebek-bebek kebingungan, mereka memberikan kalian sebuah bilangan dan meminta kalian menentukan apakah bilangan itu positif atau bukan positif!
- Jika positif, cetak "positif". Jika tidak, jangan cetak apa-apa.



## Motivasi (lanj.)

- Sebuah bilangan dinyatakan positif apabila bilangan tersebut lebih dari nol.
- Dengan begitu, kita memerlukan suatu struktur yang memungkinkan "jika bilangan itu lebih dari 0, maka cetak positif'.
- Pada C++, hal ini bisa diwujudkan dengan struktur kondisional if.



#### Struktur "if ... then ..."

Struktur dari penulisan "if ... then ..." adalah:

```
if (<kondisi>) {
  <perintah 1>;
  <perintah 2>;
  ...
}
```

- Dengan <kondisi> adalah suatu boolean.
- Jika nilai <kondisi> adalah TRUE, seluruh perintah yang ada di antara blok "{" dan "}" akan dilaksanakan.
- Jika FALSE, seluruh perintah yang ada di antara blok "{" dan "}" akan dilewati.



## Blok "{ ... }"

Struktur yang sebenarnya dari penulisan "if ... then ..." adalah:

```
if (<kondisi>)
  <perintah>;
```

- Jika nilai <kondisi> adalah TRUE, <perintah> akan dilaksanakan.
- Jika nilai <kondisi> adalah FALSE, <perintah> tidak dilaksanakan.
- Lalu di mana bedanya?



# Blok "{ ... }" (lanj.)

- Setelah kondisi dari if, sebenarnya hanya satu perintah yang dapat dieksekusi jika <kondisi> bernilai TRUE.
- Perhatikan contoh berikut:

```
if (nilai == 10)
  printf("masuk\n");
  printf("lagi\n");
```



# Blok "{ ... }" (lanj.)

- Meskipun perintah printf("masuk\n") hanya dieksekusi ketika nilai sama dengan 10, printf("lagi\n") akan selalu dilaksanakan tanpa peduli isi variabel nilai.
- Blok "{ ... }", akan berperan sebagai "pembungkus" beberapa perintah menjadi "satu" perintah, sehingga berapapun perintah di dalam blok tersebut, akan dilihat oleh C++ sebagai "satu" perintah.



# Blok "{ ... }" (lanj.)

- Menulis "{ ... }" setiap sesudah if merupakan kebiasaan yang bagus, meskipun isi dari if itu hanya satu perintah.
- Dengan cara ini, ketika ada tambahan perintah yang perlu dimasukkan ke dalam if, kalian tidak perlu menuliskan lagi " { ... }".
- Konsisten dengan selalu menulis " { ... }" juga menjaga program tetap rapi.



## Contoh Program: kondisi.cpp

Ketikkan dan jalankan program berikut:

```
#include <cstdio>
int main() {
   int x;
   scanf("%d", &x);

   if (x > 0) {
      printf("positif\n");
   }
}
```

- Perhatikan bahwa ekspresi "x > 0" akan merupakan operasi relasional yang menghasilkan nilai boolean. Sehingga tepat untuk digunakan pada if.
- Bagaimana jika ingin dibuat jika bilangan itu bukan positif, cetak "non-positif"?



### Struktur "if ... then ... else ..."

- Kita juga bisa membuat percabangan jika nilai pada
   <kondisi> adalah FALSE, yaitu dengan kata kunci else.
- Jika nilai <kondisi> adalah **TRUE**, <perintah 1>, <perintah 2>, ..., akan dilaksanakan.
- Jika FALSE, <perintah a>, <perintah b>, ..., akan dilaksanakan.



## Contoh Program: kondisi2.cpp

Dengan "if ... then ... else ...", kita bisa memodifikasi kondisi.cpp menjadi kondisi2.cpp:

```
#include <cstdio>
int main() {
  int x;
  scanf("%d", &x);

if (x > 0) {
    printf("positif\n");
  } else {
    printf("non-positif\n");
  }
}
```



### Persoalan Sebenarnya

Ketika bebek-bebek memberikan kalian sebuah bilangan, sebut saja  $\mathbf{x}$ , mereka ingin tahu:

- Jika x positif, cetak "positif".
- Jika x sama dengan nol, cetak "nol".
- Jika x negatif, cetak "negatif".

Pada kasus ini, diperlukan struktur if yang lebih dari dua cabang!



#### Struktur "if ... then ... else if ..."

 C++ menyediakan struktur yang memungkinkan kita memilah-milah untuk cabang yang lebih dari dua, yaitu dengan struktur "if ... then ... else if ...".

```
Struktur dari penulisan "if ... then ... else if ..." adalah:
 if (<kondisi 1>) {
   <perintah 1>;
   <perintah 2>;
 } else if (<kondisi 2>) {
   <perintah a>;
   <perintah b>;
 } else if (<kondisi 3>) {
   . . .
```



## Struktur "if ... then ... else if ..." (lanj.)

- Jika nilai <kondisi 1> TRUE, <perintah 1>, <perintah 2>,
  ..., akan dilaksanakan.
- Jika nilai <kondisi 1> FALSE, diperiksa apakah <kondisi 2> bernilai TRUE. Jika ya, <perintah a>, <perintah b>, ..., akan dilaksanakan.
- Jika nilai <kondisi 2> FALSE, diperiksa apakah <kondisi 3> bernilai TRUE. Hal ini akan terus diulang sampai seluruh percabangan habis.
- Kalian juga bisa mengakhiri struktur ini dengan "else ...", yaitu ketika seluruh kondisi yang diberikan tidak terpenuhi, maka perintah-perintah di bawah else ini yang akan dilaksanakan.



## Contoh Program: kondisi3.cpp

 Dengan "if ... then ... else if ...", kita bisa memodifikasi kondisi2.cpp menjadi kondisi3.cpp:

```
#include <cstdio>
int main() {
   int x;
   scanf("%d", &x);

   if (x > 0) {
      printf("positif\n");
   } else if (x == 0) {
      printf("nol\n");
   } else if (x < 0) {
      printf("negatif\n");
   }
}</pre>
```



## Contoh Program: kondisi4.cpp

- Pada kondisi3.cpp, sebenarnya "else if ..." yang terakhir tidak diperlukan.
- Ketika suatu bilangan bukan positif dan bukan nol, sudah pasti bilangan itu negatif. Sehingga bisa didapatkan kondisi4.cpp:

```
#include <cstdio>
int main() {
   int x;
   scanf("%d", &x);

if (x > 0) {
     printf("positif\n");
   } else if (x == 0) {
     printf("nol\n");
   } else {
     printf("negatif\n");
   }
}
```



## Kombinasi dengan Ekspresi Boolean

Kalian juga bisa menggabungkan struktur if dengan ekspresi boolean:

```
if ((x > 0) && (x % 2 == 1)) {
  printf("positif dan ganjil\n");
} else if ((x > 0) \&\& (x \% 2 == 0)) {
  printf("positif dan genap\n");
} else if ((x < 0) \&\& (x % 2 == 1)) {
  printf("negatif dan ganjil\n");
} else if ((x < 0) \&\& (x % 2 == 0)) {
  . . .
```



### If Bersarang

 Solusi yang lebih rapi dicapai dengan menggunakan if secara bersarang:

```
if (x > 0) {
   if (x % 2 == 1) {
      printf("positif dan ganjil\n");
   } else {
      printf("positif dan genap\n");
   }
} else if (x < 0) {
   ...</pre>
```



## Selanjutnya...

- Ke bagian yang lebih menarik lagi, yaitu perulangan!
- Pastikan kalian menguasai materi percabangan terlebih dahulu.

