

Variabel dan Tipe Data

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Mengenal konsep variabel.
- Mempelajari berbagai tipe data.
- Mempelajari cara deklarasi variabel.
- Mengenal operasi assignment.



Kilas Balik

Mari kita lihat kembali program halo.pas.

```
#include <cstdio>
int main() {
  printf("halo dunia\n");
}
```

- Pada program tersebut, terdapat kata kunci "int main() {" dan "}".
- Kedua kata kunci tersebut blok program utama.
- Ketika halo.cpp dieksekusi, seluruh perintah di blok program utama akan dieksekusi secara berurutan.



Baris Perintah Program

- Pada halo.cpp, satu-satunya perintah yang ada adalah printf("halo dunia\n");
- Pada C++, printf(x) merupakan fungsi untuk mencetak x ke layar.
- Dalam program ini, x ='halo dunia \n' .
- '\n' merupakan karakter "baris baru" atau "enter".



Bagian 1

Konsep Variabel



Perkenalan Variabel

Variabel

Merupakan istilah yang diadopsi dari dunia matematika, yang memetakan sebuah nama ke suatu nilai.



Perkenalan Variabel (lanj.)

- Setiap kali suatu variabel digunakan dalam ekspresi matematika, yang diacu sebenarnya adalah nilai yang dipetakan oleh nama variabel tersebut.
- Contoh: jika kita menyatakan x = 5, maka hasil dari $3x^2 + x$ adalah 80.
- Dalam pemrograman, kita bisa membuat variabel, mengisikan nilai pada variabel, dan mengacu nilai yang dipetakan variabel tersebut.



Aturan Penamaan Variabel

- Variabel bebas diberi nama apapun, tetapi terbatas pada beberapa aturan berikut:
 - Terdiri dari kombinasi karakter huruf, angka, dan underscore (_).
 - Tidak boleh dimulai dengan angka.
 - Huruf kapital dan huruf kecil dianggap berbeda. Artinya "a1" dan "A1" dianggap merupakan dua variabel yang berbeda.
 - Tidak boleh merupakan *reserved word*. Contoh *reserved word* pada C++: **int**, **if**, **while**, **for**, atau **switch**.
- Contoh penulisan variabel yang tepat: nilai, xKecil, y1, tambahan_string.
- Contoh penulisan variabel yang salah: 2kar, wow!?, while.



Aturan Penamaan Variabel (lanj.)

• Lebih jauh lagi, aturan ini berlaku pada seluruh penamaan *identifier*, yaitu nama variabel dan fungsi yang akan dipelajari selanjutnya.



Assignment

Assignment

Pengisian nilai yang diacu oleh variabel dengan suatu nilai disebut assignment.

- Operator untuk assignment adalah =
- Isikan ruas kiri dengan nama suatu variabel, dan ruas kanan dengan nilai yang ingin diisikan ke variabel tersebut.
- Tipe data dari variabel dan nilai yang diacu harus sesuai.



Contoh Program: assign.cpp

 Perhatikan contoh program assign.cpp berikut. Tuliskan, lalu jalankan program ini.

```
#include <cstdio>
int x;
int main() {
 x = 12;
 printf("Nilai = %d\n", x);
```



Penjelasan Program: assign.cpp

 Keluaran yang dihasilkan dari program itu adalah sebuah baris berisikan:

```
Nilai = 12
```

- Pada program tersebut, x merupakan suatu variabel.
- Variabel x didaftarkan terlebih dahulu dengan menuliskan int x di luar blok program utama.
- Pada blok program utama, x diisi dengan nilai 12, lalu perintah printf dieksekusi.



Sekilas Tentang printf

- Untuk pencetakan, digunakan perintah berikut: printf("Nilai = %d\n", x);
- Untuk mencetak nilai dari variabel, diperlukan simbol sementara yang akan digantikan dengan nilai variabel.
- Simbol sementara untuk variabel bertipe bilangan bulat seperti x adalah "%d".
- Variabel-variabel untuk menggantikan simbol sementara perlu dituliskan sesudah pola cetakan.



Contoh Program: assign2.pas

 Berikut adalah contoh program yang melibatkan beberapa variabel.

```
#include <cstdio>
int x;
int y;
int main() {
 x = 12;
  v = 123456;
  printf("Nilai x = %d n", x);
  printf("Nilai y = %d\n", y);
  x = 15:
  printf("Sekarang nilai x = %d\n", x);
```



Penjelasan Program: assign2.pas

Keluaran yang dihasilkan dari program itu adalah:

```
Nilai x = 12
Nilai y = 123456
Sekarang nilai x = 15
```

 Apa maksud dari kata kunci int? Dijelaskan pada bagian selanjutnya.



Tipe Data Variabel

Bagian 2



Tipe Data Variabel

- Setiap variabel pada C++ memiliki tipe data.
- Jenis tipe data dasar dari suatu variabel pada:
 - Bilangan bulat.
 - Bilangan riil (bilangan bulat dan pecahan).
 - Karakter (merepresentasikan karakter, seperti 'a', 'b', '3', atau '?').
 - Nilai kebenaran, yaitu benar (TRUE) atau salah (FALSE).



Tipe Data: Bilangan Bulat

Nama	Jangkauan	Ukuran
short	$-2^{15}2^{15}-1$	2 byte
unsigned short	$02^{16} - 1$	2 byte
int	$-2^{31}2^{31}-1$	4 byte
unsigned int	$02^{32} - 1$	4 byte
long long	$-2^{63}2^{63}-1$	8 byte
unsigned long long	$02^{64} - 1$	8 byte

- C++ menawarkan beberapa tipe data bilangan bulat yang variasinya terletak pada jangkauan nilai yang bisa direpresentasikan dan ukurannya pada memori.
- Dalam memprogram, yang umum digunakan adalah int dan long long.



Tipe Data: Bilangan Riil

Nama	0 (0)	Akurasi	Ukuran
float	$1.5 \times 10^{-45}3.4 \times 10^{38}$	7-8 digit	4 byte
double	$5.0 \times 10^{-324}1.7 \times 10^{308}$	15-16 digit	8 byte

- Biasa disebut dengan floating point.
- Tipe data floating point bisa merepresentasikan negatif atau positif dari magnitudonya.
- Pada pemrograman, umumnya tipe data floating point dihindari karena kurang akurat. Representasi 3 pada floating point bisa jadi 2.9999999999999 atau 3.00000000000001 karena keterbatasan pada struktur penyimpanan bilangan pecahan pada komputer.
- Tipe yang umum digunakan adalah double.



Tipe Data: Karakter

- Merupakan tipe data untuk merepresentasikan karakter menurut ASCII (American Standart Code for Information Interchange).
- Dalam ASCII, terdapat 128 karakter yang direpresentasikan dengan angka dari 0 sampai 127.
- Misalnya, kode ASCII untuk karakter spasi (' ') adalah 32, huruf 'A' adalah 65, 'B' adalah 66, huruf 'a' adalah 97, dan huruf 'b' adalah 98.
- Pada C++, tipe data ini dinyatakan sebagai **char**, dengan ukuran 1 byte.



Tipe Data: Boolean

- Merupakan tipe data yang menyimpan nilai kebenaran, yaitu hanya TRUE atau FALSE.
- Tipe data ini akan lebih terasa kebermanfaatannya ketika kita sudah mempelajari struktur percabangan dan array.
- Pada Pascal, kalian dapat menggunakan tipe data boolean.



Deklarasi Variabel

- Deklarasi variabel adakah aktivitas mendaftarkan nama-nama dan tipe variabel yang akan digunakan.
- Pada saat dideklarasi, setiap variabel perlu disertakan tipe datanya.



Deklarasi Variabel (lanj.)

- Pada C++, variabel dapat dideklarasikan di luar atau di dalam blok program.
- Apabila variabel dideklarasikan di luar blok program, artinya variabel tersebut bersifat global.
- Tipe data dituliskan sebelum nama variabel, dipisahkan oleh spasi.
 - Contoh: "int nilai" atau "double rerata".
- Beberapa variabel juga bisa dideklarasikan secara bersamaan jika memiliki tipe data yang sama. Contoh: "double x, y".



Contoh Program: tipedasar.pas

Pahami program berikut ini dan coba jalankan!

```
#include <cstdio>
int p1, p2;
double x, y;
int main() {
  p1 = 100;
  p2 = p1;
  printf("p1: %d, p2: %d\n", p1, p2);
  x = 3.1418;
  v = 234.432;
  printf("x %lf\n", x);
  printf("y %lf\n", y);
```



Penjelasan Program: tipedasar.pas

Berikut adalah keluaran dari program tipedasar.pas:

```
p1: 100, p2: 100
x 3.141800
y 234.432000
```

- Perhatikan bahwa perintah p2 = p1 sama artinya dengan p2 = 100, karena p1 sendiri mengacu pada nilai 100.
- Untuk mencetak variabel bertipe double, gunakan simbol "%lf" (seperti "long float").



Simbol Variabel pada printf

- Sejauh ini, kita mengenal bahwa "%d" digunakan untuk mencetak int, dan "%lf" untuk double.
- Berikut tabel variabel beserta simbolnya:

Variabel	Simbol
short	%d
unsigned short	%u
int	%d
unsigned int	%u
long long	%11d atau %I64d
unsigned long long	%llu atau %I64u
float	%f
double	%lf
char	%с



Simbol Variabel pada printf (lanj.)

- Untuk boolean, Anda dapat menggunakan %d yang akan mencetak 1 apabila TRUE atau 0 apabila FALSE.
- Khusus untuk long long, simbolnya bergantung pada sistem operasi yang digunakan.
- Untuk sistem operasi berbasis UNIX (Linux dan Mac), gunakan %11d dan %11u.
- Untuk sistem operasi Windows, gunakan %I64d dan %I64u.



Tipe Data Komposit: Struct

- Kadang-kadang, kita membutuhkan suatu tipe data yang sifatnya komposit; terdiri dari beberapa data lainnya.
- Contoh kasusnya adalah ketika kita butuh suatu representasi dari titik. Setiap titik pada bidang memiliki dua komponen, yaitu x dan y.



Tipe Data Komposit: Struct (lanj.)

- Memang bisa saja kita mendeklarasi dua variabel, yaitu x dan y. Namun bagaimana jika kita hendak membuat beberapa titik? Apakah kita harus membuat x1, y1, x2, y2, ...? Sungguh melelahkan!
- Karena itulah C++ menyajikan suatu tipe data komposit, yaitu struct.



Tipe Data Komposit: Struct (lanj.)

• Struct dapat dideklarasikan di luar blok program utama.

```
struct <nama_struct> {
    <tipe_1> <variabel_1>;
    <tipe_2> <variabel_2>;
    ...
};
```

- Setelah dideklarasikan, sebuah tipe data <nama_struct> sudah bisa digunakan.
- Untuk mengakses nilai dari <variabel 1> dari suatu variabel bertipe struct, gunakan tanda titik (.).



Tipe Data Komposit: Struct (lanj.)

 Sebagai contoh, perhatikan contoh program titik.pas berikut: #include <cstdio>

```
struct titik {
  int x, y;
};
titik a, b;
int main() {
 a.x = 5;
  a.v = 3;
  b.x = 1;
  b.y = 2;
  printf("%d %d\n", a.x, a.y);
 printf("%d %d\n", b.x, b.y);
```



Konsumsi Memori Struct

- Memori yang dibutuhkan bagi sebuah tipe data struct bisa dianggap sama dengan jumlah memori variabel-variabel yang menyusunnya.
- Artinya, struct bernama titik pada contoh titik.pas mengkonsumsi memori yang sama dengan dua buah longint, yaitu 8 byte.
- Perhitungan ini hanya perkiraan saja, sebab konsumsi memori yang sesungguhnya sulit dilakukan.



Ordinalitas

- Menurut keberurutannya, tipe data dapat dibedakan menjadi tipe data ordinal atau non-ordinal.
- Suatu tipe data memiliki sifat ordinal jika untuk suatu elemennya, kita bisa mengetahui secara pasti apa elemen sebelum atau selanjutnya. Contoh:
 - Diberikan bilangan bulat 6, kita tahu pasti sebelumnya adalah angka 5 dan sesudahnya adalah angka 7.
 - Diberikan karakter 'y', kita tahu pasti sebelumnya adalah karakter 'x' dan sesudahnya adalah karakter 'z'.
- Dengan demikian, seluruh tipe data bilangan bulat dan karakter adalah tipe data ordinal.



Ordinalitas (lanj.)

- Kebalikannya, suatu tipe data dinyatakan memiliki sifat non-ordinal jika kita tidak bisa menentukan elemen sebelum dan sesudahnya. Contohnya:
 - Diberikan bilangan riil 6, apakah elemen sesudahnya 7, atau 6.1, atau 6.01, atau 6.001, atau 6.000000000001?
- Bilangan floating point termasuk dalam tipe data non-ordinal.



Yang Sudah Kita Pelajari...

- Mengenal konsep variabel.
- Mempelajari berbagai tipe data.
- Mempelajari cara deklarasi variabel.
- Mengenal operasi assignment.

