# Pertemuan 1

# DATA & STRUKTUR DATA



#### STRUKTUR DATA

Struktur Data adalah: suatu koleksi atau kelompok data yang dapat dikarakteristikan oleh organisasi serta operasi yang didefinisikan terhadapnya.

Pemakaian Struktur Data yang tepat didalam proses pemrograman, akan menghasilkan Algoritma yang lebih jelas dan tepat sehingga menjadikan program secara keseluruhan lebih sederhana.

Pada garis besarnya, Data dapat dikategorikan menjadi :

#### A. Type Data Sederhana / Data Sederhana

Terdiri dari:

1. Data Sederhana Tunggal

Misalnya: Integer, Real/Float, Boolean dan

Character

2. Data Sederhana Majemuk

Misalnya: String

#### **B. Struktur Data**

Terdiri dari:

Struktur Data Sederhana
 Misalnya Array dan Record

#### 2. Struktur Data Majemuk

Terdiri dari:

a. Linier

Misalnya: Stack, Queue dan Linear Linked List.

#### b. Non Linier

Misalnya: Pohon (Tree), Pohon Biner (Binary Tree), Pohon Cari Biner (Binary Search Tree), General Tree serta Graph.

# TYPE DATA SEDERHANA (Dalam Program C++)

#### 1. INTEGER

Merupakan Bilangan Bulat dan tidak mengandung pecahan. seperti: ...-3,-2,-1,0,1,2,3,....

#### **Type data Integer**

Type	Range	Ukuran (Byte)
Integer	- 3276832767	2
Long	- 21474836482147483647	4

#### 2. FLOAT

Type data yang merupakan bilangan pecahan. Jenis Data float ditulis dgn menggunakan titik(koma) desimal.

Misalnya: 0.32 4,35 -131.128

Type Real dapat juga ditulis dengan Rumus:

$$M * R^e = X$$

M = Pecahan, R = Radix, e = Exponen, X = Hasil Bilangan,

Misalnya:  $3.2 * 10^{-1} = 0.32$ 

 $4.35 * 10^2 = 435$ 

#### Type data FLOAT

Type	Range	Ukuran (Byte)
Float	3.4 x 10 <sup>-38</sup> s/d 3.4 x10 <sup>+38</sup>	4
Double	1.7 x 10 <sup>-308</sup> s/d 1.7x10 <sup>+308</sup>	8
Long Double	3.4 x 10 <sup>-4932</sup> s/d 1.1x10 + <sup>4932</sup>	10

#### 3. BOOL ATAU LOGICAL

Type data yang hanya mempunyai dua bentuk keluaran yaitu nilai **True** dan **False** (Benar dan Salah) yang dinyatakan dengan 1 dan 0, Sehingga satuan data yang terpakai cukup <u>satu bit</u> saja. Operator yang digunakan adalah: And, Or dan Not

	Input		N	IOT (	!)	AND (&&)	OR (  )
Α	В	C	!A	!B	!C	A&&B&&C	A  B  C
0	0	0	1	1	1	0	0
0	0	1	1	1	0	0	1
0	1	0	1	0	1	0	1
0	1	1	1	0	0	0	1
1	0	0	0	1	1	0	1
1	0	1	0	1	0	0	1
1	1	0	0	0	1	0	1
1	1	1	0	0	0	1	1

#### 4. CHARACTER

Type data yang terdiri dari aksara (simbol) yang meliputi <u>digit numerik</u>, <u>character alfabetik</u> dan <u>spesial</u> <u>character</u>. Untuk menuliskan tipe char, karakter perlu ditulis di dalam tanda petik tunggal ( ')

Contoh:

'A' → karakter berupa huruf A

'1' → karakter berupa angka 1

'\*' → karakter simbol \*

#### 5. STRING

Merupakan type data majemuk yang terbentuk dari kumpulan character sebanyak 256 (default) dengan jangkauan niai 0 - 255. Kumpulan character yang digunakan untuk membentuk String dinamakan *alfabet*. Pemberian nilai String diapit dengan tanda petik ganda (")

#### Bentuk umum penulisan tipe data ini adalah:

tipe\_data pengenal [panjang];

pengenal = nama variabel

panjang = bilangan bulat yg menunjukan jumlah karakter

Contoh: char nama[15];

#### Fungsi pada Operasi STRING

- 1. Strcpy()
  untuk menyalin nilai string.
- 2. Strcat()
  untuk menggabungkan nilai string.
- 3. Strcmp() untuk membandingkan 2 nilai string.
- 4. Strlen()
  untuk mengetahui panjang nilai string.
- 5. Strchr ()
  untuk mencari nilai karakter dalam string.

Operator Aritmatika	Keterangan	
pow	Pangkat	
sqrt	Menghitung akar	
%	Sisa hasil bagi (modulus)	
* , /	Perkalian, Pembagian	
+ , -	Penjumlahan, Pengurangan	

Operator Pemberi Nilai Aritmatika	Keterangan
* =	Perkalian
/ =	Pembagian
% =	Sisa hasil bagi
+=	Penjumlahan
-=	Pengurangan

Operator Unary	Keterangan
+	Tanda Plus
-	Tanda Minus

Operator Penambah dan Pengurang	Keterangan
++	Penambahan
	Pengurangan

Operator Relasi	Keterangan
=	Sama dengan (assignment)
!=	Tidak sama dengan
>	Lebih besar
<	Lebih kecil
==	Sama dengan (bukan assignment)
>=	Lebih besar atau sama dengan
<=	Lebih kecil atau sama dengan

Operator Logika	Keterangan
&&	Dan (AND)
	Atau (OR)
!	Bukan (NOT)

Operator Bitwise	Keterangan
~	NOT
<<	Shift Left
>>	Shift Right
&	AND
٨	XOR
	OR

# **TYPE TERSTRUKTUR** (Dalam Program C++)

Bermanfaat untuk mengelompokkan sejumlah data dengan tipe data yang berlainan.

```
Contoh :
    struct data_pegawai
    {
        int nip;
        char nama[25];
        char alamat[40];
    }
```

Operator Aritmatika	Keterangan	
pow	Pangkat	
sqrt	Menghitung akar	
%	Sisa hasil bagi (modulus)	
* , /	Perkalian, Pembagian	
+ , -	Penjumlahan, Pengurangan	

Operator Pemberi Nilai Aritmatika	Keterangan
* =	Perkalian
/ =	Pembagian
% =	Sisa hasil bagi
+=	Penjumlahan
-=	Pengurangan

Operator Unary	Keterangan
+	Tanda Plus
-	Tanda Minus

Operator Penambah dan Pengurang	Keterangan
++	Penambahan
	Pengurangan

Operator Relasi	Keterangan
=	Sama dengan (assignment)
!=	Tidak sama dengan
>	Lebih besar
<	Lebih kecil
==	Sama dengan (bukan assignment)
>=	Lebih besar atau sama dengan
<=	Lebih kecil atau sama dengan

Operator Logika	Keterangan
&&	Dan (AND)
	Atau (OR)
!	Bukan (NOT)

Operator Bitwise	Keterangan
~	NOT
<<	Shift Left
>>	Shift Right
&	AND
٨	XOR
	OR

# **TYPE TERSTRUKTUR** (Dalam Program C++)

Bermanfaat untuk mengelompokkan sejumlah data dengan tipe data yang berlainan.

```
Contoh :
    struct data_pegawai
    {
        int nip;
        char nama[25];
        char alamat[40];
    }
```