

## Pertemuan 3

# ARRAY DIMENSI BANYAK



# ARRAY DIMENSI TIGA (Three Dimensional Array)

Digunakan untuk mengelola data dalam bentuk 3 dimensi atau tiga sisi.

Deklarasi:

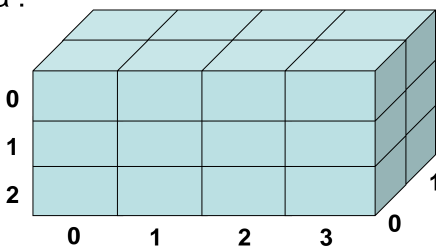
Nama\_Array[index1]

[ndex2]

[index3];

Misal : A [3][4][2];

Penggambaran secara Logika:





#### Menentukan jumlah elemen dalam Array dimensi 3:

 $\pi$  = Perkalian dari statemen sebelumnya

#### Contoh:

Suatu Array X dideklarasikan sbb:

A [3][4][2]; maka jumlah elemen Array dimensi tiga tersebut adalah :



# PEMETAAN (MAPPING) ARRAY DIMENSI TIGA KE STORAGE

#### Rumus:

```
@M[m][n][p] = M[0][0][0] + {((m-1) *(jum.elemen2 * jum.elemen3)) + ((n-1)*(jum.elemen 3)) + ((p-1)}* L
```

#### Contoh:

Suatu Array A dideklarasikan sebagai berikut : int A [2][4][3], dengan alamat awal index A[0][0][0] berada di  $0011_{(H)}$  dan ukuran type data int = 2 Tentukan berapa alamat array di A[2][3][2] ?



#### **Contoh Pemetaan:**

#### Penyelesaian:

1.Tentukan jumlah elemen array A [2][4][3]

$$= (2) * (4) * (3) = 24$$

2.@M[m][n][p] = M[0][0][0] + 
$$\{((m-1) * (jum.elemen2 * jum.elemen3)) + ((n-1)* (jum.elemen 3)) + ((p-1)}* L$$

$$A[2][3][2] = 0011_{(H)} + \{((2-1) * 4 * 3) + ((3-1) * 3) + (2-1)\} * 2$$

$$= 0011_{(H)} + \{12 + 6 + 1\} * 2$$

$$= 0011_{(H)} + 38_{(D)} \quad 26_{(H)}$$

$$= 0011_{(H)} + 26_{(H)}$$



### **Contoh Program Array Dimensi 3**

```
Arr ([[[3, 2, 1], [6, 4, 5]], [[3, 2, 1], [6, 4, 5]]]) print(arr)
```

Diperoleh output sebagai berikut:

```
[[[3 2 1]
```

[6 4 5]]

[[3 2 1]

[6 4 5]]]

Buatlah program array multi dimensi dengan Python



# TRINGULAR ARRAY (ARRAY SEGITIGA)

Tringular Array dapat merupakan Upper Tringular (seluruh elemen di bawah diagonal utama = 0), ataupun Lower Tringular (seluruh elemen di atas diagonal utama = 0).

Dalam Array Lower Tringular dengan N baris, jumlah maksimum elemen <> 0 pada baris ke-I adalah = I, karenanya total elemen <> 0, tidak lebih dari

N 
$$\Sigma$$
 I = N(N+1) / 2 I=1



### **Contoh Tringular Array**

_ X	X	X	X	X	X		$\overline{X}$	0	0	0	0	0	
0	X	X	X	X	X		X	X	0	0	0	0	
0	0	X	X	X	X		X	X	X	0	0	0	
0	0	0	X	X	X		X	X	X	X	0	0	
0	0	0	0	X	X		X	X	X	X	X	0	
0	0	0	0	0	X		X	X	X	X	X	X	
<del>.</del>					_	_							
		(a)							(b	)			

Gambar

- (a) Upper Triangular Array
- (b) Lower Triangular Array



#### **Tringular Array (Lanjutan)**

#### Contoh:

Diketahui suatu array segitiga atas memiliki 3 baris dan kolom, tentukan berapakah jumlah elemen yang bukan nol pada array tersebut.

$$I = N(N+1) / 2$$

$$I = 3 (3+1) / 2$$

$$= 12 / 2$$

$$= 6$$

Contoh bentuk array nya adalah seperti dibawah ini :

10	20	30	5	10	15	
0	40	50	0	20	25	Dan lain-lain
0	0	60	0	0	30	



#### **Tringular Array (Lanjutan)**

Suatu Array Upper Tringular dan Array Lower Tringular dapat dengan order yang sama, dapat disimpan sebagai suatu array dengan order yang berbeda, Contohnya:

dapat disimpan sebagai Array C berorder (3 X 4)

7	1	2	3
8	9	4	5
11	12	13	6



### **SPARSE ARRAY (ARRAY JARANG)**

Suatu Array yang sangat banyak elemen nol-nya, contohnya adalah Array A pada Gambar berikut :

0	0	0	0	1	0	0	2
0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2