# Mengenal Matriks

IF2110/IF2111 – Algoritma dan Struktur Data Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

#### Definisi

#### **Matriks**

- Sekumpulan informasi yang setiap individu elemennya terdefinisi berdasarkan dua buah indeks (yang biasanya dikonotasikan dengan baris dan kolom)
- Setiap elemen matriks dapat diakses secara langsung jika kedua indeks diketahui
- Indeksnya harus bertype yang mempunyai keterurutan (suksesor/predesesor), misalnya integer.

Matriks adalah struktur data dengan memori internal. Struktur ini praktis untuk dipakai tetapi memakan memori!

Matriks integer 100×100 memakan 10000× tempat penyimpanan integer.

## Memori Matriks (1/2)

Matriks adalah struktur data statik (ukurannya ditentukan dari awal)

Untuk keperluan ini, sering kali memori dipesan "berlebihan" untuk kemudian dipakai sebagian saja

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	1							
2	2	2	2							
3	3	3	3							
4	4	4	4							
5										
6										
7										
8										
9										
10										

## Memori Matriks (2/2)

Struktur Matriks adalah struktur internal yang statis dan kontigu

Alokasi ukuran matriks yaitu N×M selalu dilakukan sekaligus. Dari N×M, mungkin hanya sebagian yang digunakan, sehingga harus dibedakan antara:

Definisi ruang memori seluruh matriks

Memori yang efektif dipakai

matHari [1..7,1..3]: Nama hari ke-1 s.d. 7 dalam 3 bahasa (Indonesia, Inggris, Prancis)

	1 = INDONESIA	2 = INGGRIS	3 = PRANCIS
1	Senin	Monday	Lundi
2	Selasa	Tuesday	Mardi
3	Rabu	Wednesday	Mercredi
4	Kamis	Thursday	Jeudi
5	Jumat	Friday	V endredi
б	Sabtu	Saturday	Samedi
7	Minggu	Sunday	Dimanche

a[1..5,1..5]: Matriks bilangan real

	1	2	3	4	5
1	12.1	7.0	8.9	0.7	6.6
2	0.0	1.6	2.1	45.9	55.0
3	6.1	8.0	0.0	3.1	21.9
4	9.0	1.0	2.7	22.1	6.2
5	5.0	0.8	0.8	2.0	8.1

matFrek ['A'..'E',1..7]: Matriks frekuensi kemunculan huruf 'A' s.d. 'E' pada 7 body of text

	1	2	3	4	5	6	7
'A'	12	71	82	0	62	30	11
'В'	0	1	2	45	5	ფ	10
'C'	6	8	0	3	21	3	6
"D"	9	1	2	22	6	9	7
"E"	5	0	0	2	8	45	23

matSurvey [1..7,1..4]: Matriks hasil survey pada titik kordinat. MatSurvey[i,j] adalah hasil pengukuran <temperatur, kecepatan angin> pada titik koordinat i, j.

	1	2	3	4
1	<24,5>	<24,5>	<30,5>	<25,5>
2	<23,56>	<3,6>	<40,5>	<2,2>
3	<22,73>	<7,3>	<60,6>	<8,3>
4	<21,56>	<8,5>	<9,8>	<7,4>
5	<23,56>	<12,50>	<3,36>	<30,6>
6	<20,0>	<2,56>	<5,46>	<20,99>
7	<30,0>	<9,0>	<15,0>	<27,0>

## Contoh pemakaian matriks (1/2)

Matriks banyak digunakan dalam komputasi numerik untuk representasi dalam finite element.

Penggunaan matriks dalam matematika untuk perhitungan "biasa" terhadap matriks: penjumlahan, perkalian, menentukan determinan, menginvers sebuah matriks, *transpose*, dll.

Semua "perhitungan" itu menjadi tidak primitif, harus diprogram.

### Contoh pemakaian matriks

Dalam perhitungan ilmiah di mana suatu sistem diwakili oleh matriks (elemen hingga dalam teknik sipil dan mesin).

Dalam persoalan pemrograman linier dan operational research.

Dalam persoalan algoritmik: untuk menyimpan informasi yang cirinya ditentukan oleh 2 komponen (yang nantinya diterjemahkan dalam baris dan kolom) dan diakses langsung. Contoh: merepresentasi "cell" pada sebuah *spreadsheet*, merepresentasi "ruangan" pada sebuah gedung bertingkat dan sebagainya.

### Notasi algoritmik dari matriks

```
namaMatriks[indeks1, indeks2]
```

#### Domain:

Domain matriks sesuai dengan pendefinisian indeks

Domain isi matriks sesuai dengan jenis matriks

Cara mengacu melalui indeks: contoh:

```
matHari[i,j] jika i dan j terdefinisi
matHari[1,7]
matSurvey[3,5] untuk mengacu satu data survey
matSurvey[3,5].temp untuk mengacu data temperatur
```

### Implementasi Fisik Matriks 1

Penggunaan type primitif <a href="matrix">matrix</a> (jika tersedia)

#### Contoh:

```
matFrek: matrix ['A'..'E', 0..6] of integer
```

Sebuah matriks yang merepresentasi frekuensi huruf 'A' s.d. 'E', untuk 7 buah teks

```
a: <u>matrix</u> [0..4, 0..4] <u>of real</u>
```

Sebuah matriks seperti dalam matematika biasa

### Implementasi Fisik Matriks 2

Penggunaan type <u>array</u> <u>of</u> <u>array</u> (array 2 dimensi)

Contoh:

```
matFrek: <u>array</u> ['A'..'E'] <u>of array</u> [0..6] <u>of integer</u>
```

Sebuah matriks yang merepresentasi frekuensi huruf 'A' s.d. 'E', untuk 7 buah teks

```
a: array [0..4] of array [0..4] of real
```

Sebuah matriks seperti dalam matematika ditulis sebagai: a(i,j)