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	as a			A F			6 5
2	2	2	2	40 0	5				3	E S
3	3	3	3	60 0	5				3	8 5
4	4	4	4						3 3	8 5
5		3							9	
6		1	27	24 3			5.			
7		1	2	24						
8										
9										
10	5		1	20 0						

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
6	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
"B"	0	1	2	45	5	3	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>
б	<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 matrix (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: matrix [0..4, 0..4] of real
```

Sebuah matriks seperti dalam matematika biasa

Implementasi Fisik Matriks 2

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

Contoh:

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

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)