

ADATSZERKEZETEK ÉS ALGORITMUSOK

Tömbök

Tömbök – ADT

- Definíció

- Az E alaptípusú k ($k \geq 1$) dimenziós T tömbtípus

- Legyen $I = I_1 \times I_2 \times \dots \times I_k$ egy indexhalmaz, ahol $\forall j \in [1, k]: I_j = [1, n_j]$ - a kezdőérték lehetne m_j is.

- Az $A \in T$ tömbnek $N = n_1 * n_2 * \dots * n_k$ eleme van $\{a_1, a_2, \dots, a_N\}$

- Mindig van egy $f: I \rightarrow \{a_1, a_2, \dots, a_N\}$ egy-egy értelmű leképezés

- Jelölés

- $A[i_1, i_2, \dots, i_k]$ a tömbnek az i_1, i_2, \dots, i_k indexek által azonosított eleme

Tömbök – ADT

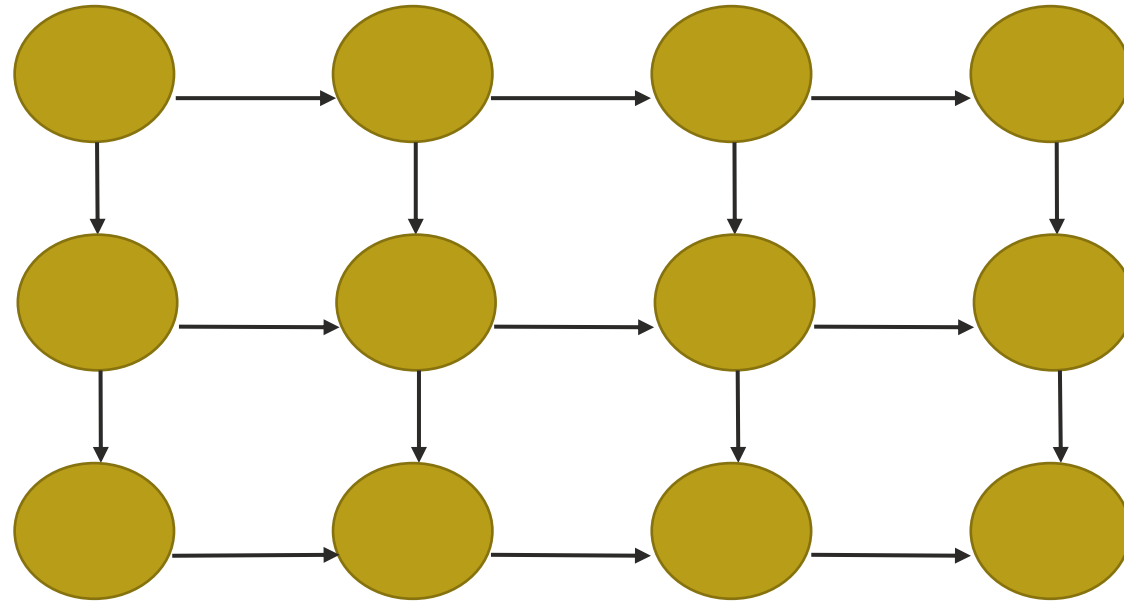
- Invariáns is adható – speciális megszorítás
 - Példa: szimmetrikus, alsó Δ , ritka, stb.
- Műveletek
 - Indexelés: az i_1, i_2, \dots, i_k indexhez tartozó $A[i_1, i_2, \dots, i_k]$ elem kiválasztása
 - Elemmódosítás – értékadás: $A[i_1, i_2, \dots, i_k] := a$
 - Értékadás $A := B$
- Elnevezés
 - Vektor: $k = 1$
 - Mátrix: $k = 2$

Tömbök – ADS

- Nem kötelező szerkezetet (rákövetkezést) definiálni az elemek között
- Elfogadott a köv_j reláció bevezetése: $\forall j \in [1, k]$ -ra
 - $\text{köv}_j(A[i_1, \dots, i_j, \dots, i_k]) = A[i_1, \dots, i_j + 1, \dots, i_k]$,
ha $i_j < n_j$, egyébként köv_j nem definiált.
 - Egy belső elemnek minden dimenzióban van rákövetkezője

Tömbök – ADS

- A legalább 2 dimenziós tömböt ortogonális adatszerkezetnek nevezzük.
- $k = 2$ -re a gráf:

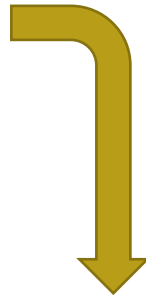
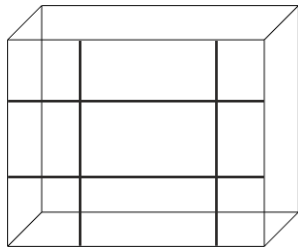


Reprezentáció

- Tömbök aritmetikai ábrázolása:
- Egy k dimenziós tömböt szeretnénk elhelyezni egy alkalmas méretű egydimenziós tömbben (vektorban), és megadjuk a leképezés címfüggvényét.
- Az elhelyezés – általában
 - sorfolytonos (SF)
 - oszlopfolytonos (OF)

Reprezentáció

- Aritmetikai ábrázolás
 - Tömb

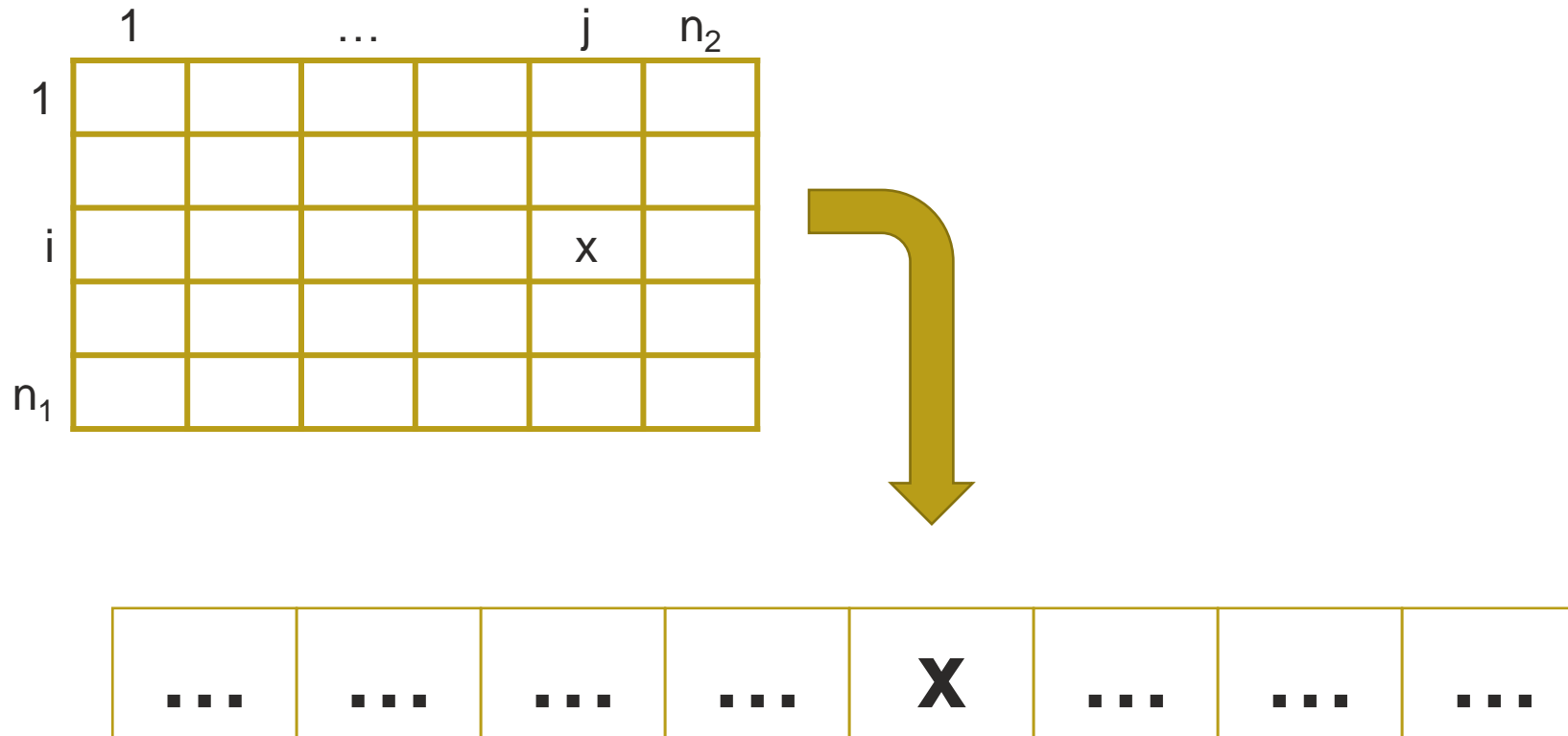


- Leképezés



Reprezentáció

- Mátrix elhelyezése vektorban



Reprezentáció

- Indexfüggvény: $\forall i \in [1, n_1], \forall j \in [1, n_2]$
 - SF: $\text{ind}(A[i, j]) = (i - 1) * n_2 + j$
 - OF: $\text{ind}(A[i, j]) = (j - 1) * n_1 + i$
- Címfüggvény: $\forall i \in [1, n_1], \forall j \in [1, n_2]$
 - SF: $\text{cím}(A[i, j]) = \text{cím}(A) + (i - 1) * n_2 * h + (j - 1) * h$
 - OF: $\text{cím}(A[i, j]) = \text{cím}(A) + (j - 1) * n_1 * h + (i - 1) * h$

↑
kezdőcím

↑ ↑
egy elem hossza

Reprezentáció

Szokták úgy is tekinteni, hogy a mátrixnak m sora és n oszlopa van

- Indexfüggvény: $\forall i \in [1, m], \forall j \in [1, n]$
 - SF: $\text{ind}(A[i, j]) = (i - 1) * n + j$
 - OF: $\text{ind}(A[i, j]) = (j - 1) * m + i$
- Címfüggvény: $\forall i \in [1, m], \forall j \in [1, n]$
 - SF: $\text{cím}(A[i, j]) = \text{cím}(A) + (i - 1) * n * h + (j - 1) * h$
 - OF: $\text{cím}(A[i, j]) = \text{cím}(A) + (j - 1) * m * h + (i - 1) * h$

↑
kezdőcím

↖ ↗
egy elem hossza

Reprezentáció – példa

Adott egy mátrix

$a_{1,1}$	$a_{1,2}$	$a_{1,3}$	$a_{1,4}$	$a_{1,5}$	$a_{1,6}$	\dots	$a_{1,m}$
$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$a_{2,3}$	$a_{2,4}$	$a_{2,5}$	$a_{2,6}$	\dots	$a_{2,m}$
$a_{3,1}$	$a_{3,2}$	$a_{3,3}$	$a_{3,4}$	$a_{3,5}$	$a_{3,6}$	\dots	$a_{3,m}$
$a_{4,1}$	$a_{4,2}$	$a_{4,3}$	$a_{4,4}$	$a_{4,5}$	$a_{4,6}$	\dots	$a_{4,m}$
$a_{5,1}$	$a_{5,2}$	$a_{5,3}$	$a_{5,4}$	$a_{5,5}$	$a_{5,6}$	\dots	$a_{5,m}$
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
$a_{n,1}$	$a_{n,2}$	$a_{n,3}$	$a_{n,4}$	$a_{n,5}$	$a_{n,6}$	\dots	$a_{n,m}$

Reprezentáció – példa

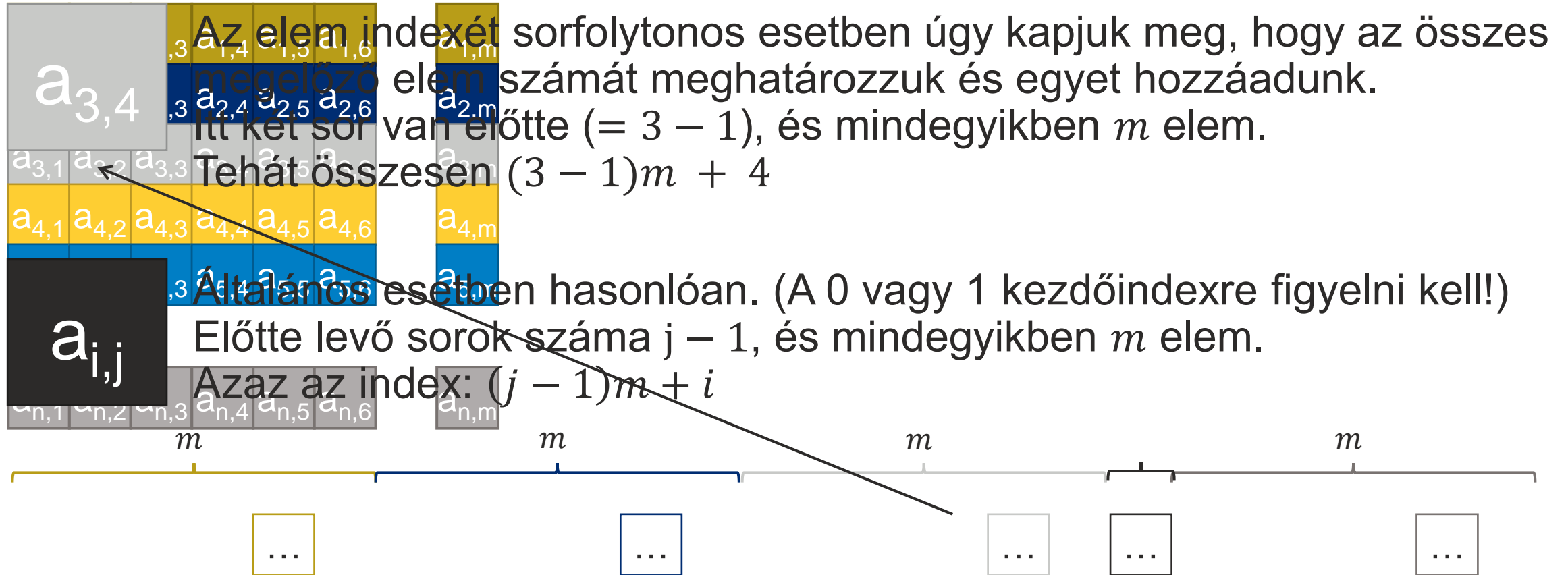
Adott egy mátrix – tömbben sorfolytonos reprezentálás esetén

$a_{1,1}$	$a_{1,2}$	$a_{1,3}$	$a_{1,4}$	$a_{1,5}$	$a_{1,6}$	$a_{1,m}$
$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$a_{2,3}$	$a_{2,4}$	$a_{2,5}$	$a_{2,6}$	$a_{2,m}$
$a_{3,1}$	$a_{3,2}$	$a_{3,3}$	$a_{3,4}$	$a_{3,5}$	$a_{3,6}$	$a_{3,m}$
$a_{4,1}$	$a_{4,2}$	$a_{4,3}$	$a_{4,4}$	$a_{4,5}$	$a_{4,6}$	$a_{4,m}$
$a_{5,1}$	$a_{5,2}$	$a_{5,3}$	$a_{5,4}$	$a_{5,5}$	$a_{5,6}$	$a_{5,m}$

$a_{n,1}$	$a_{n,2}$	$a_{n,3}$	$a_{n,4}$	$a_{n,5}$	$a_{n,6}$	$a_{n,m}$
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Reprezentáció – példa

Adott egy mátrix – tömbben sorfolytonos reprezentálás esetén



A példa kevesebb elem felhasználásával kerül bemutatásra ...

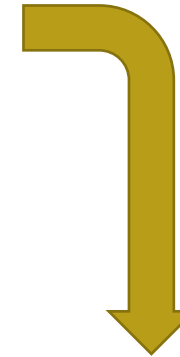
Reprezentáció

- Az R invariáns leggyakrabban a tömb alakját módosítja
 - Például megadja a 0 elemek helyét, és a nem-nulla elemek határozzák meg a tömb speciális alakját.
- Konvenció
 - a gyakran szereplő elemeket (ez általában a 0) is tároljuk egy példányban az egy dimenziós tömbben, és az erre vonatkozó hivatkozást beépítjük a címfüggvénybe

Reprezentáció

- Tridiagonális mátrix

$a_{1,1}$	$a_{1,2}$	0	0	0	0			
$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$a_{2,3}$	0	0	0			
0	$a_{3,2}$	$a_{3,3}$	$a_{3,4}$	0	0			
0	0	$a_{4,3}$	$a_{4,4}$	$a_{4,5}$	0			
0	0	0	$a_{5,4}$	$a_{5,5}$	$a_{5,6}$...		
					...			

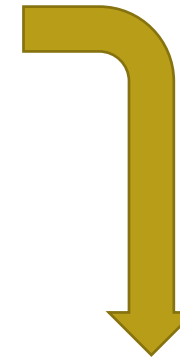


$a_{1,1}$	$a_{1,2}$	$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$a_{2,3}$	$a_{3,2}$	$a_{3,3}$	$a_{3,4}$	$a_{4,3}$	$a_{4,4}$	$a_{4,5}$	$a_{5,4}$	$a_{5,5}$	$a_{5,6}$...		
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----	--	--

Reprezentáció

- Tridiagonális mátrix – „0” elem tárolásával

$a_{1,1}$	$a_{1,2}$	0	0	0	0			
$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$a_{2,3}$	0	0	0			
0	$a_{3,2}$	$a_{3,3}$	$a_{3,4}$	0	0			
0	0	$a_{4,3}$	$a_{4,4}$	$a_{4,5}$	0			
0	0	0	$a_{5,4}$	$a_{5,5}$	$a_{5,6}$...		
					...			



0	$a_{1,1}$	$a_{1,2}$	$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$a_{2,3}$	$a_{3,2}$	$a_{3,3}$	$a_{3,4}$	$a_{4,3}$	$a_{4,4}$	$a_{4,5}$	$a_{5,4}$	$a_{5,5}$	$a_{5,6}$...	
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----	--

Reprezentáció

- Ha $|i - j| \leq 1$, akkor:

- $\text{ind}(A[i, j]) = (i - 1) * 3 - 1 + \begin{cases} 1, \text{ ha } i > j \\ 2, \text{ ha } i = j \\ 3, \text{ ha } i < j \end{cases}$

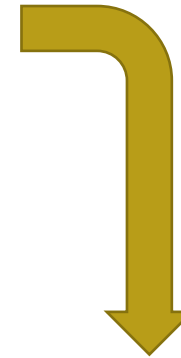
- Ha a „0” elemet is tároljuk, a vektor elején

- $\text{ind}(A[i, j]) = \begin{cases} (i - 1) * 3 + 1, \text{ ha } i = j + 1 \\ (i - 1) * 3 + 2, \text{ ha } i = j \\ i * 3, \text{ ha } i + 1 = j \\ 1, \text{ különben} \end{cases}$

Reprezentáció

- Alsó háromszög mátrix

$a_{1,1}$	0	0	0	0			
$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	0	0	0			
$a_{3,1}$	$a_{3,2}$	$a_{3,3}$	0	0			
$a_{4,1}$	$a_{4,2}$	$a_{4,3}$	$a_{4,4}$	0			
$a_{5,1}$	$a_{5,2}$	$a_{5,3}$	$a_{5,4}$	$a_{5,5}$...		
				...			



$a_{1,1}$	$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$a_{3,1}$	$a_{3,2}$	$a_{3,3}$	$a_{4,1}$	$a_{4,2}$	$a_{4,3}$	$a_{4,4}$	$a_{5,1}$	$a_{5,2}$	$a_{5,3}$	$a_{5,4}$	$a_{5,5}$...	0
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----	---

Reprezentáció

- Elemeinek száma $m = n * \frac{(n+1)}{2} + 1$
- $\text{ind}(A[i, j]) = \begin{cases} i * \frac{(i-1)}{2} + j, \text{ ha } i \geq j \\ n * \frac{(n+1)}{2} + 1, \text{ ha } i < j \end{cases}$

Hézagosan kitöltött mátrixok

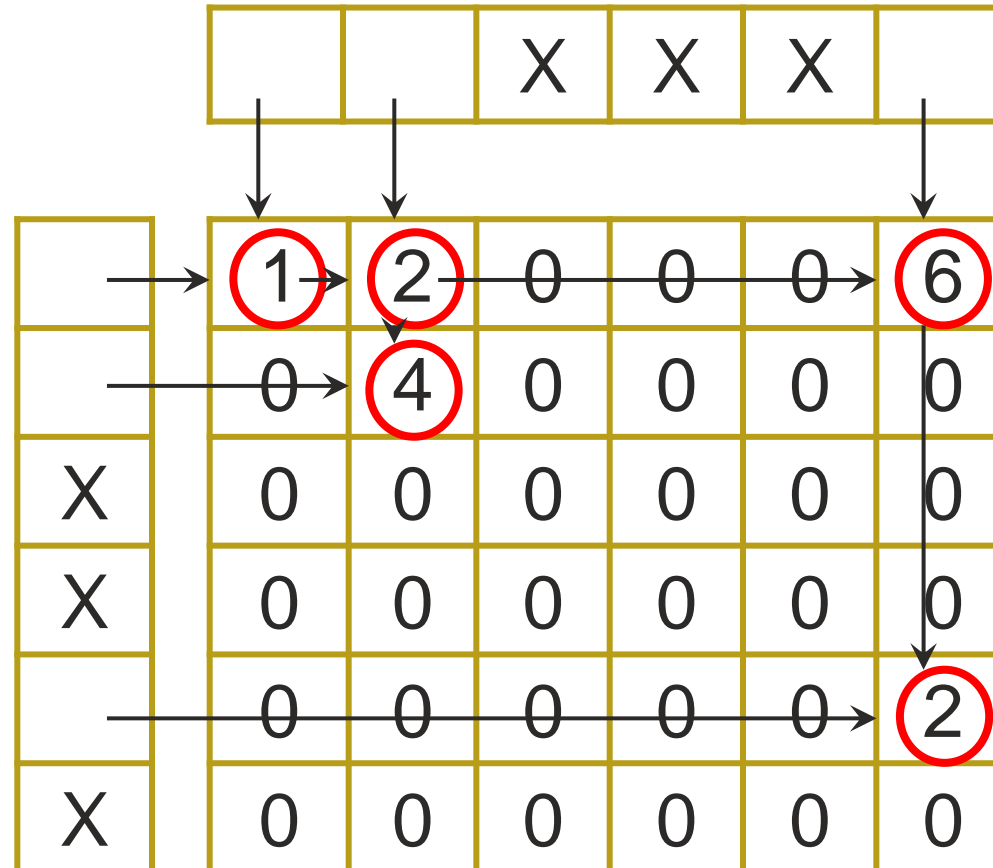
1	2	0	0	0	6
0	4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0

háromsoros reprezentáció



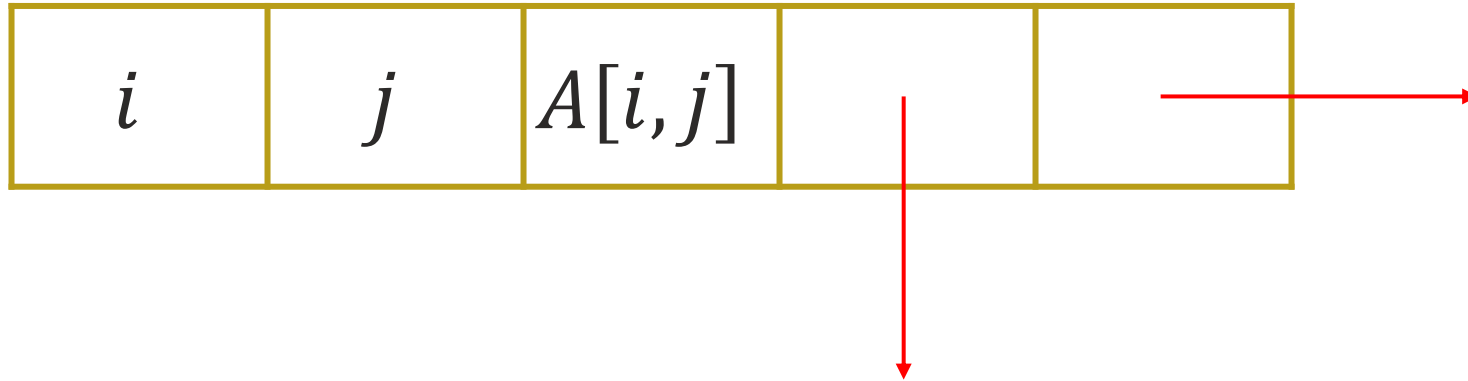
sorindex	1	1	1	2	5
oszlopindex	1	2	6	2	6
érték	1	2	6	4	2

Láncolt, illetve vegyes ábrázolás

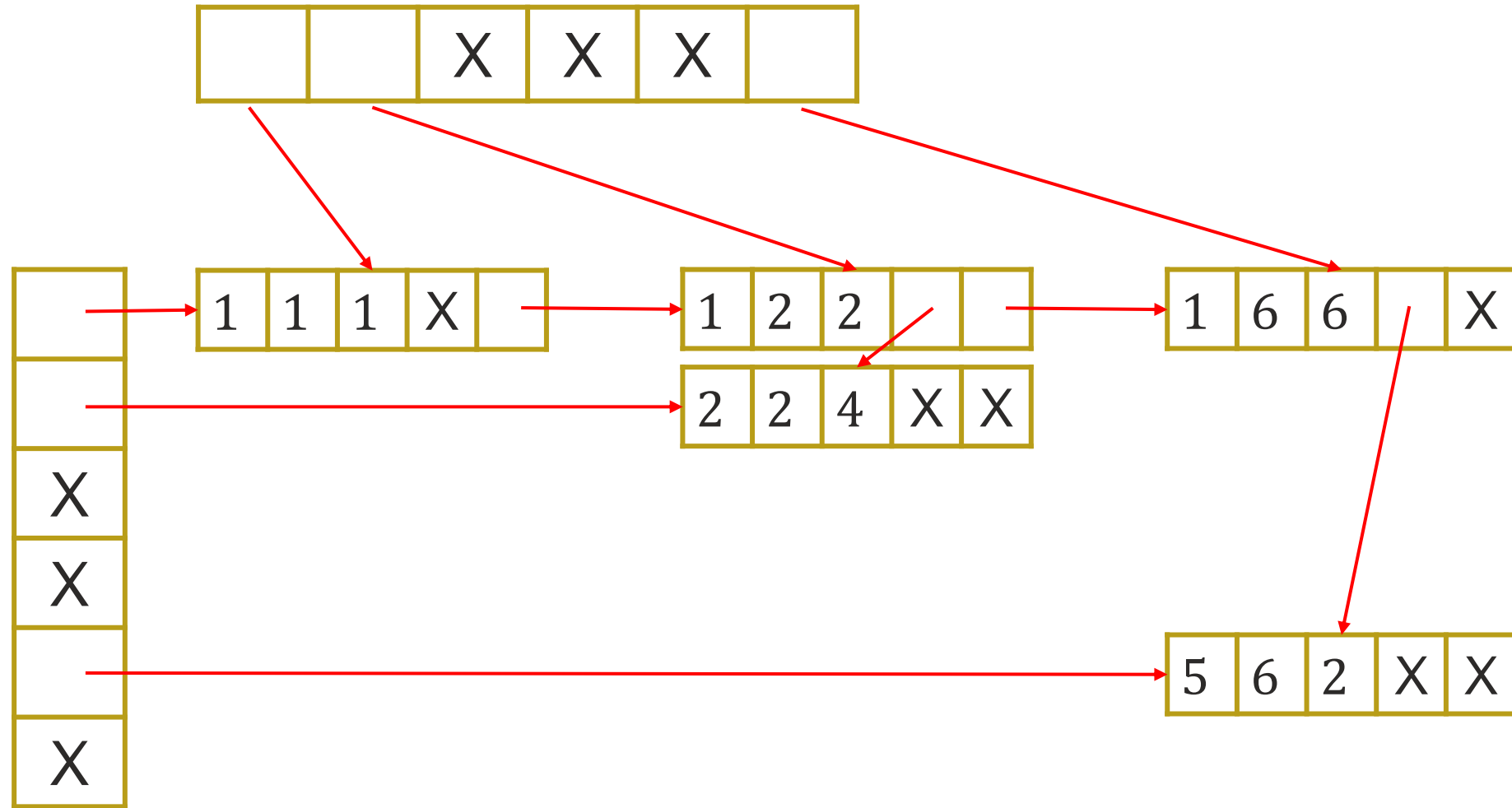


Láncolt, illetve vegyes ábrázolás

- Egy elem ábrázolása:



Láncolt, illetve vegyes ábrázolás



Láncolt, illetve vegyes ábrázolás

- Mikor előnyös?

- a mátrix legyen $m * n$ -es
- a nem nulla elemek száma k
- legyen egy érték helyfoglalása h byte
- egy mutató helyfoglalása p byte
- egy index helyfoglalása i byte

- A számítás

- $(h + (2 * i) + (2 * p)) * k + (m + n) * p \ll m * n * h$

Feladatok

- Gyakorlásnak – gondolkodásra
 - Írjuk meg azt az eljárást (függvényt), ami visszaadja $A[i, j]$ értékét
 - Írjuk meg azt az eljárást, ami módosítja $A[i, j]$ értékét! (nulláról nem nullára, nem nulláról nullára)
 - Adjunk össze két ritka mátrixot!
 - Adjuk meg a szimmetrikus mátrix aritmetikai ábrázolását!

Szekvenciális adatszerkezetek

Következő téma