# 20/09

## Хранение разреженных матриц

Опр. Портретом разреженной матрицы называется множество:

$$P_A = \{(i, j) : a_{ij} \neq 0\}$$

1. Матрица несимметрична и ее портрет несимметричен:

$$\exists (i,j) \in P_A : (j,i) \notin P_A \Leftrightarrow A \neq A^{\mathrm{T}}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} * & * \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

2. Матрица несимметрична но её портрет симметричен:

$$A \neq A^{\mathrm{T}}$$
, ho  $(i, j) \in P_A, (j, i) \in P_A, a_{ij} \neq a_{ij}$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} * & 0 \\ 0 & * \end{bmatrix}$$

3. Если матрица симметрична  $(a_{ji}=a_{ij})$ , то её портрет симметричен:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} * & 0 \\ 0 & * \end{bmatrix}$$

 $\underline{\mathbf{CSR}}$  - compressed sparse row

 $\underline{\mathrm{CSC}}$  - compressed sparse column

<u>CSLR</u> - compressed sparse low triangle (почему R)

- 1. aelem массив, хранящий все  $a_{ij} \neq 0$  в строках
- 2. jptr размерность aelem, указывает  $N_j$  элемента  $a_{ij}$
- 3. ірtr размерность n+1 (n размерность СЛАУ), хранит число элементов  $a_{ij} \neq 0$  в строке

 $\operatorname{iptr}[i+1]$  -  $\operatorname{iptr}[i]$  - число элементов в i-ой строке  $\operatorname{iptr}[n+1]$  - число элементов в  $\operatorname{aelem}+1$ 

- 4. adiag все диагональные элементы
- 5. altr элементы нижнего треугольника

## Пример:

$$A = \begin{bmatrix} 9 & 0 & 0 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 11 & 2 & 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 10 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 9 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 12 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 8 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 & 3 & 0 & 8 \end{bmatrix}$$

Матрица A несимметрична, а  $P_A$  симметричен, т.к. если  $a_{ij} \neq 0$ , то  $a_{ii} \neq 0$ .

aelem: [[9,3,1,1],[11,2,1,2],[1,10,2],[2,1,2,9,1],[1,1,12,1],[8],[2,2,3,8]]. jptr: [[1,4,5,7],[2,3,4,7],[2,3,4],[1,2,3,4,5],[1,4,5,7],[6],[1,2,5,7]]. iptr: [1,5,9,12,17,21,22,26].

adiag: [9, 11, 10, 9, 12, 8, 8].

altr: [1, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 3].

Если матрица несимметричка, то храним ещё и элементы нижнего треугольника, но уже по столбцам (для сохранения структуры).

#### К ЧЕМУ ЭТО

autr: [2, 3, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1].

jptr: [2, 1, 2, 3, 1, 4, 1, 2, 5].

iptr: [1, 1, 1, 2, 5, 7, 7, 10].

#### Я НЕ ПОНИМАЮ

Входные данные:  $\overline{x}$ , aelem, jptr, iptr, n.

$$z = A\overline{x}, A - CSR$$

как оформить код (а главное, зачем в нем столько скобок) - а хуй его знает

### Учет граничных условий

# Граничные условия І рода

Зададим температуру в узле  $a_{33}$ :

$$A = \begin{bmatrix} \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & 0 & 1 & 0 & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots \end{bmatrix}$$

Чтобы не испортилась симметричность портрета, искусственно обнулим необходимые элементы массива aelem.

(я не понимаю к чему относится часть первой строки в коде после точки с запятой)

```
i = iptr[k]; iptr[k+1]-1
{
    if jptr[i=k]
        aelem[jptr[k]]=1;
    else
        aelem[jptr[k]]=0;
}
```

# Метод Холецкого

$$A \approx LU$$
$$A = LU + R$$

где L - нижнетреугольная матрица;

U - верхнетреугольная матрица;

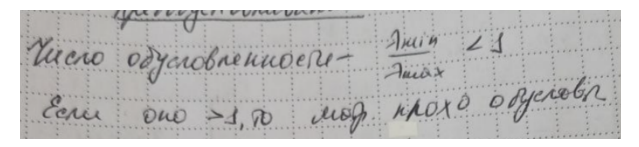
R - ошибка округления.

$$\begin{cases} Ax = b \\ LUx = b \\ Ly = b \Rightarrow Ux = y \end{cases}$$

# Предобусловливание

Число обусловленности:  $\frac{\lambda_{min}}{\lambda_{max}} < 1$ 

Так оно меньше единицы или больше?



М - матрица предобусловливания

- 1. М должна быть по возможности близка к A (пример: M = diag(A)).
- 2. М должна быть легко вычислима.
- 3. М должна быть обратима.