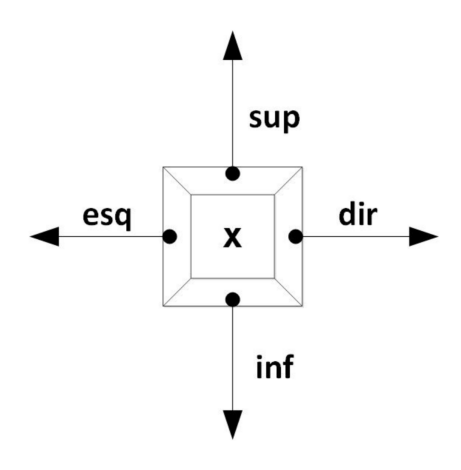
Unidade VI: Tipos Abstratos de Dados Flexíveis Matriz



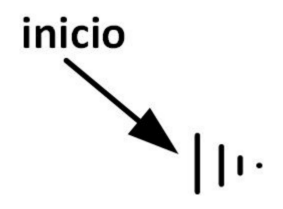
Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

Célula

· Nossa célula tem os ponteiros esq, dir, inf e sup

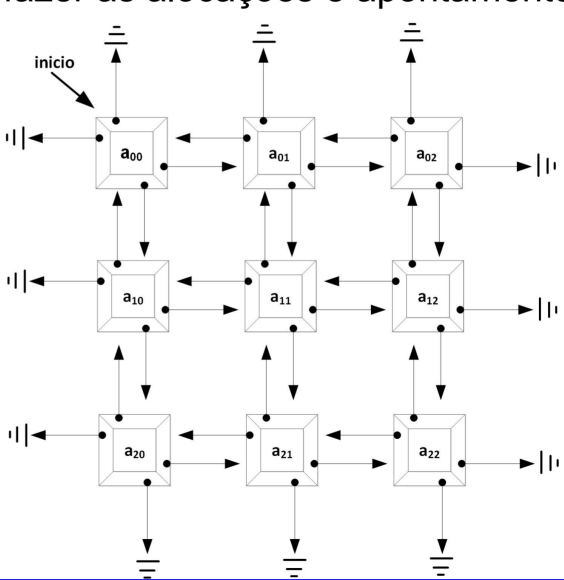


 Nossa classe Matriz tem o atributo Celula inicio cujo valor inicial é null



No construtor, podemos fazer as alocações e apontamentos,

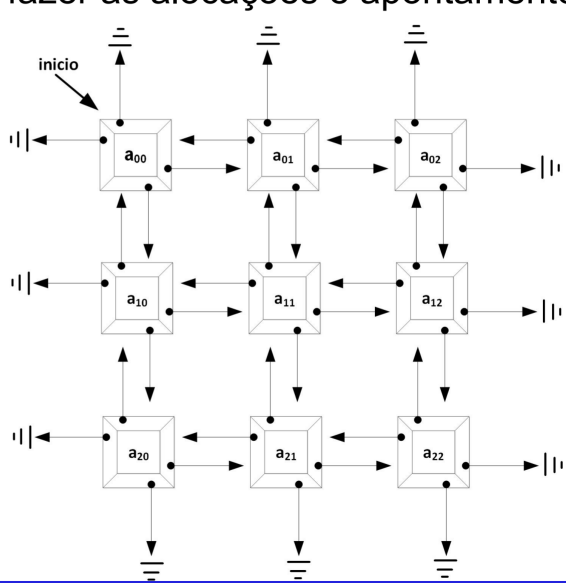
por exemplo:



No construtor, podemos fazer as alocações e apontamentos,

```
por exemplo:
```

```
class Matriz{
    private Celula inicio;
    private int linha, coluna;
    public Matriz(){
         this(3,3);
    public Matriz(int I, int c){
         this.linha = I;
         this.coluna = c;
         //...
```



Podemos implementar soma, multiplicação, getDiagonalPri,

getDiagonalSec, ...

