

$$\left. \begin{array}{l} 4x_0 - 9x_1 + 2x_2 = 2 \\ 2x_0 - 4x_1 + 4x_2 = 3 \\ -x_0 + 2x_1 + 2x_2 = 1 \end{array} \right\}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & -9 & 2 \\ 2 & -4 & 4 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A \quad x \quad = \quad b$$

Partim de $A^{(0)}x = b^{(0)}$ on $A^{(0)} = A$ i $b^{(0)} = b$:

$$\begin{pmatrix} 4 & -9 & 2 \\ 2 & -4 & 4 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Eliminem x_0 de les equacions 1 i 2 restant l'equació 1 menys $\frac{2}{4}$ vegades la 0 i la 2 menys $-\frac{1}{4}$ la 0 i obtenim $A^{(1)}x = b^{(1)}$.

$$\begin{pmatrix} 4 & -9 & 2 \\ 0 & 0.5 & 3 \\ 0 & -0.25 & 2.5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1.5 \end{pmatrix}$$

Eliminem x_1 de l'equació 2 restant l'equació 3 menys $-\frac{0.25}{0.5}$ vegades la 1 i obtenim $A^{(2)}x = b^{(2)}$.

$$\begin{pmatrix} 4 & -9 & 2 \\ 0 & 0.5 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2.5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & -9 & 2 \\ 0 & 0.5 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2.5 \end{pmatrix}$$

Resolem l'equació 2:

$$x_2 = \frac{2.5}{4} = 0.0625$$

després la 1:

$$0.5x_1 + 3 \cdot 0.625 = 2 \Rightarrow x_1 = 0.25$$

i finalment la 0:

$$4x_1 - 9 \cdot 0.25 + 2 \cdot 0.625 = 2 \Rightarrow x_0 = 0.75$$

Eliminació Gaussiana: per $k = 0, \dots, n - 2$ i per $i, j = k + 1, \dots, n - 1$,

$$m_{ik} = \frac{a_{ik}^{(k)}}{a_{kk}^{(k)}}$$

$$a_{ij}^{(k+1)} = a_{ij}^{(k)} - m_{ik} \cdot a_{kj}^{(k)}$$

Ressolució d'un sistema triangular superior: per $k = n - 1, \dots, 0$

$$x_k = \frac{b_k - \sum_{j=k+1}^{n-1} a_{kj} \cdot x_j}{a_{kk}}$$

```
{Prec: FilesMatriu(a) = ColsMatriu(a) = DimVector(b)}  
accio EliminacióGaussiana(entsor a : Matriu, entsor b : Vector)  
{Post: a, b són el resultat d'aplicar l'eliminació gaussiana}  
var  
    i, j, k : enter  
    mik, aij, bi : real  
fvar
```

```
k := 0
mentre  $\neg(k > \text{FilesMatriu}(a) - 2)$  fer
    PivotatgeParcial(a, b, k)
    i := k + 1
    mentre  $\neg(i > \text{FilesMatriu}(a) - 1)$  fer
         $mik := \text{ConsMatriu}(a, i, k) / \text{ConsMatriu}(a, k, k)$ 
        j := k + 1
        mentre  $\neg(j > \text{ColsMatriu}(a) - 1)$  fer
             $aij := \text{ConsMatriu}(a, i, j) - mik * \text{ConsMatriu}(a, k, j)$ 
            AssigMatriu(a, i, j, aij)
            j := j + 1
    fmentre
         $bi := \text{ConsVector}(b, i) - mik * \text{ConsVector}(b, k)$ 
        AssigVector(b, i, bi)
        i := i + 1
fmentre
    k := k + 1
fmentre
```

{Prec: $FilesMatriu(a) = ColsMatriu(a) = DimVector(b)$
 $\wedge \det(a) \neq 0 \wedge a = A \wedge b = B$
 $\wedge 0 \leq k \leq FilesMatriu(a) - 2\}$

accio *PivotatgeParcial(entsor a : Matriu, entsor b : Vector, ent k : enter)*

{Post: Sigui r tal que $|A_{rk}| = \max_{k \leq i \leq n} |A_{ik}|$
 $\wedge a, b$ s'obtenen intercanviant les files k, r de $A, B\}$

var

$max, el : \mathbf{real}$

$i, r : \mathbf{enter}$

fvar

{Obtenció de $r : |a_{rk}| = \max_{k \leq i \leq n} |a_{ik}|$ } $max := Abs(ConsMatriu(a, k, k)); r := k$ $i := k + 1$ **mentre** $\neg(i > FilesMatriu(a) - 1)$ **fer** $el := Abs(ConsMatriu(a, i, k))$ **si** $el > max \rightarrow max := el; r := i$ $\square el \leq max \rightarrow \emptyset$ **fsi** $i := i + 1$ **fmentre**{Intercanviem files k i r }**si** $r = k \rightarrow \emptyset$ $\square r > k \rightarrow IntFilesMatriu(a, k, r)$ $IntFilesVector(b, k, r)$ **fsi**

{Prec: $FilesMatriu(a) = ColsMatriu(a) = DimVector(b)$ \wedge
 $\det(a) \neq 0 \wedge \det(a) \neq 0 \wedge$
 $a = A \wedge b = B \wedge 0 \leq k \leq FilesMatriu(a) - 2\}$

accio $PivotageTotal(\mathbf{entsor}~a : Matriu, \mathbf{entsor}~b : Vector, \mathbf{ent}~k : enter)$

{Post: Siguin r i s tals que $|A_{rs}| = \max_{k \leq i, j \leq n} |A_{ij}| \wedge$
 $\wedge a$ s'obté intercanviant les files k, r i les columnes k, s d' A
 $\wedge b$ s'obté intercanviant les files k, r de $B\}$

var

$max, el : \mathbf{real}$

$i, j, r, s : \mathbf{enter}$

fvar

$max := Abs(ConsMatriu(a, k, k)); r := k; s := k$
 $i := k$

mentre $\neg(i > FilesMatriu(a) - 1)$ **fer**

$j := k$

mentre $\neg(j > ColsMatriu(a) - 1)$ **fer**

$el := Abs(ConsMatriu(a, i, j))$

si

$el > max \rightarrow max := el$

$r := i$

$s := j$

$\square el \leq max \rightarrow \emptyset$

fsi

$j := j + 1$

fmentre

$i := i + 1$

fmentre

$IntFilesMatriu(a, k, r)$

$IntFilesVector(b, k, r)$

$IntColsMatriu(a, k, s)$

{Prec: $\text{DimVector}(b) = \text{FilesMatriu}(a) = \text{ColsMatriu}(a)$ \wedge
 $\text{DimVector}(b) = \text{DimVector}(x_0)$ \wedge $\text{epsilon} > 0$ }

funció SolucioIterativa (**ent** $a : \text{Matriu}$, **ent** $b : \text{Vector}$,
ent $x_0 : \text{Vector}$, **ent** $\text{epsilon} : \text{real}$) **retorna** Vector

{Post: $x = \text{SolucioIterativa}(a, b, x_0, \text{epsilon})$ \wedge
 $\text{DimVector}(x) = \text{DimVector}(b)$ \wedge
 x_{ant} és la solució a la iteració anterior a x \wedge
 $|x_{\text{ant}} - x| \leq \text{epsilon}$ }

var

$x_{\text{ant}}, x : \text{Vector}$

fvar

```
xant := x0
x := CalculaIteracio(xant, a, b)
mentre ModulVector(DiferenciaVectors(xant, x)) > epsilon fer
    xant := x
    x := CalculaIteracio(xant, a, b)
fmentre
retorna x
```

{Prec: $\text{FilesMatriu}(a) = \text{ColsMatriu}(a) = n \wedge$
 $\text{DimVector}(x_{\text{ant}}) = \text{DimVector}(b) = n \wedge$
 $\wedge \forall i : 0 \leq i < n : a_{ii} \neq 0\}$

funció $\text{CalculaIteracio}(\text{ent } x_{\text{ant}} : \text{Vector}, \text{ent } a : \text{Matriu},$
 $\text{ent } b : \text{Vector})$ **retorna** Vector

{Post: $x = \text{CalculaIteracio}(x_{\text{ant}}, a, b) \wedge \text{DimVector}(x) = n$
 $\wedge \forall i, 0 \leq i < n, x_i = \frac{b_i - \sum_{j=0, j \neq i}^{j < n} a_{ij} \cdot x_{\text{ant}_j}}{a_{ii}}\}$

var

$i, j : \text{enter}$

$sum : \text{real}$

$x : \text{Vector}$

fvar

```
x := CrearVector(DimVector(xant))
i := 0
mentre  $\neg(i > \text{FilesMatriu}(a) - 1)$  fer
    sum := ConsVector(b, i)
    j := 0
    mentre  $\neg(j > i - 1)$  fer
        sum := sum - ConsMatriu(a, i, j) * ConsVector(xant, j)
        j := j + 1
    fmentre
    j := i + 1
    mentre  $\neg(j > \text{ColsMatriu}(a) - 1)$  fer
        sum := sum - ConsMatriu(a, i, j) * ConsVector(xant, j)
        j := j + 1
    fmentre
    AssigVector(x, i, sum/ConsMatriu(a, i, i))
    i := i + 1
fmentre
retorna x
```

{Prec: $\text{FilesMatriu}(a) = \text{ColsMatriu}(a) = n \wedge$
 $\text{DimVector}(x_{\text{ant}}) = \text{DimVector}(b) = n \wedge$
 $\wedge \forall i : 0 \leq i < n : a_{ii} \neq 0\}$

funció $\text{CalculaIteracio}(\text{ent } x_{\text{ant}} : \text{Vector}, \text{ent } a : \text{Matriu},$
 $\text{ent } b : \text{Vector})$ **retorna** Vector

{Post: $x = \text{CalculaIteracio}(x_{\text{ant}}, a, b) \wedge \text{DimVector}(x) = n$
 $\wedge \forall i, 0 \leq i < n, x_i = \frac{b_i - \sum_{j=0}^{i-1} a_{ij} \cdot x_j - \sum_{j=i+1}^{n-1} a_{ij} \cdot x_{\text{ant}_j}}{a_{ii}}\}$

var

$i, j : \text{enter}$

$sum : \text{real}$

$x : \text{Vector}$

fvar

```
x := CrearVector(DimVector(xant))
i := 0
mentre  $\neg(i > \text{FilesMatriu}(a) - 1)$  fer
    sum := ConsVector(b, i)
    j := 0
    mentre  $\neg(j > i - 1)$  fer
        sum := sum - ConsMatriu(a, i, j) * ConsVector(x, j)
        j := j + 1
    fmentre
    j := i + 1
    mentre  $\neg(j > \text{ColsMatriu}(a) - 1)$  fer
        sum := sum - ConsMatriu(a, i, j) * ConsVector(xant, j)
        j := j + 1
    fmentre
    AssigVector(x, i, sum/ConsMatriu(a, i, i))
    i := i + 1
fmentre
retorna x
```