

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

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

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

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:

$$0.5x_1 + 3 \cdot 0.0625 = 2 \Rightarrow x_1 = 0.25$$

i finalment la 0:

$$4x_0 - 9 \cdot 0.25 + 2 \cdot 0.0625 = 2 \Rightarrow x_0 = 0.75$$

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

$i, j, k : \mathbf{enter}$

$mik, aij, bi : \mathbf{real}$

fvar

```
k := 0
mentre ¬(k > FilesMatriu (a) - 2) fer
  PivotaatgeParcial(a, b, k)
  i := k + 1
  mentre ¬(i > FilesMatriu(a) - 1) fer
    mik := ConsMatriu(a, i, k) / ConsMatriu(a, k, k)
    j := k + 1
    mentre ¬(j > ColsMatriu(a) - 1) fer
      aij := ConsMatriu(a, i, j) - mik * ConsMatriu(a, k, j)
      AssigMatriu(a, i, j, aij)
      j := j + 1
    fmentre
      bi := ConsVector(b, i) - mik * 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

$max, el : real$

$i, r : enter$

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*(**entsor** $a : Matriu$, **entsor** $b : Vector$, **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

$max, el : real$

$i, j, r, s : enter$

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: $DimVector(b) = FilesMatriu(a) = ColsMatriu(a) \wedge$
 $DimVector(b) = DimVector(x0) \wedge epsilon > 0$ }

funcio *SolucioIterativa*(**ent** $a : Matriu$, **ent** $b : Vector$,
ent $x0 : Vector$, **ent** $epsilon : real$) **retorna** $Vector$

{Post: $x = SolucioIterativa(a, b, x0, epsilon) \wedge$
 $DimVector(x) = DimVector(b) \wedge$
 x_{ant} és la solució a la iteració anterior a $x \wedge$
 $|x_{ant} - x| \leq epsilon$ }

var

$x_{ant}, x : Vector$

fvar

$x_{ant} := x_0$

$x := \text{CalculaIteracio}(x_{ant}, a, b)$

mentre $\text{ModulVector}(\text{DiferenciaVectors}(x_{ant}, x)) > \text{epsilon}$ **fer**

$x_{ant} := x$

$x := \text{CalculaIteracio}(x_{ant}, a, b)$

fmentre

retorna x

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

funcio *CalculaIteracio*(**ent** *xant* : *Vector*, **ent** *a* : *Matriu*,
ent *b* : *Vector*) **retorna** *Vector*

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

var

i, j : **enter**

sum : **real**

x : *Vector*

fvar

```
x := CrearVector(DimVector(xant))
i := 0
mentre  $\neg(i > FilesMatriu(a) - 1)$  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  $\neg(j > ColsMatriu(a) - 1)$  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: $FilesMatriu(a) = ColsMatriu(a) = n \wedge$
 $DimVector(xant) = DimVector(b) = n \wedge$
 $\wedge \forall i : 0 \leq i < n : a_{ii} \neq 0$ }

funcio *CalculaIteracio*(**ent** *xant* : *Vector*, **ent** *a* : *Matriu*,
ent *b* : *Vector*) **retorna** *Vector*

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

var

i, j : **enter**

sum : **real**

x : *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
```