

XI. Algorithme de Gauss-Jordan

1 Opérations élémentaires sur les lignes d'une matrice

Définition 1. On définit trois types d'opérations élémentaires sur les lignes d'une matrice :

- échange des lignes i et j : $L_i \leftrightarrow L_j$.
- multiplication de la ligne i par $\lambda \neq 0$: $L_i \leftarrow \lambda L_i$.
- ajout à la ligne i de la ligne $j \neq i$ multipliée par λ : $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$.

Exercice 1. On représente une matrice par un tableau à deux dimensions.

- Écrire une fonction **échange_lignes** de paramètres M , i et j qui échange les valeurs des tableaux M_i et M_j . (on procédera à l'échange élément par élément)
- Écrire une fonction **multiplication_ligne** de paramètres M , i et λ qui multiplie chacun des éléments du tableau M_i par λ .
- Écrire une fonction **ajout_ligne** de paramètres M , i , j et λ qui ajoute à chaque élément du tableau M_i le produit par λ de l'élément de même indice du tableau M_j .

2 Algorithme de Gauss-Jordan

Exercice 2. Effectuer successivement les opérations élémentaires suivantes correspondant à l'algorithme de Gauss-Jordan sur la matrice $M =$

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -8 & 10 \\ -2 & -4 & 8 & 10 \\ 3 & 9 & -3 & 6 \\ 1 & 4 & 2 & -2 \end{pmatrix}.$$

- Colonne 1
 - choix du pivot : m_{11}
 - remontée de la ligne du pivot :
 - unitarisation du pivot : $L_1 \leftarrow \frac{1}{2}L_1$
 - élimination : $L_2 \leftarrow L_2 + 2L_1$
 $L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1$
 $L_4 \leftarrow L_4 - L_1$
- Colonne 2
 - choix du pivot : m_{32}
 - remontée de la ligne du pivot : $L_2 \leftrightarrow L_3$
 - unitarisation du pivot : $L_2 \leftarrow \frac{1}{3}L_2$
 - élimination : $L_1 \leftarrow L_1 - 2L_2$
 $L_4 \leftarrow L_4 - 2L_2$
- Colonne 3
 - choix du pivot :
 - remontée de la ligne du pivot :
 - unitarisation du pivot :
 - élimination :
- Colonne 4
 - choix du pivot : m_{44}
 - remontée de la ligne du pivot :
 - unitarisation du pivot : $L_3 \leftarrow \frac{1}{20}L_3$
 - élimination : $L_1 \leftarrow L_1 - 11L_3$
 $L_2 \leftarrow L_2 + 3L_3$
 $L_4 \leftarrow L_4 + L_3$

Exercice 3.

1. Écrire une fonction **choix_pivot** de paramètres M , i et j qui retourne l'indice de ligne du premier pivot non nul dans la colonne d'indice j du tableau à deux dimensions M à partir de l'indice de ligne i . (on retournera la valeur -1 si aucun pivot n'est trouvé)
2. En déduire une fonction **gauss_jordan** de paramètre M , qui retourne le tableau obtenu par exécution de l'algorithme de Gauss-Jordan sur le tableau à deux dimensions M .

Exercice 4. On applique l'algorithme de Gauss-Jordan à une matrice de taille $n \times n$, majorer le nombre de multiplications et en déduire la classe de complexité temporelle de l'algorithme de Gauss-Jordan.

3 Calcul de l'inverse d'une matrice

Exercice 5. Appliquer l'algorithme de Gauss-Jordan sur la matrice carrée $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 6 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix}$ et

effectuer conjointement les opérations élémentaires sur la matrice $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Vérifier que la matrice ainsi obtenue est l'inverse de la matrice M .

Exercice 6. Écrire une fonction **inverse** de paramètre M qui retourne l'inverse de la matrice M dans le cas où celle-ci est inversible.

4 Résolution d'un système linéaire

Exercice 7. Résoudre le système $\begin{cases} x + 2y - z = 2 \\ x + y - 2z = -3 \\ 2x + y - z = 1 \end{cases}$ en appliquant l'algorithme de Gauss-Jordan.

Exercice 8. Écrire une fonction **resolution_systeme** de paramètres A et V qui retourne la solution du système linéaire $AU = V$ d'inconnue U dans le cas où celui-ci admet une unique solution.

Exercices supplémentaires

Exercice 9. Modifier la fonction **choix_pivot** de l'exercice 3 afin de retourner le pivot de valeur absolue maximale dans la colonne d'indice j du tableau à deux dimensions M à partir de l'indice de ligne i . (ce choix est souvent effectué pour des raisons de stabilité numérique)

Exercice 10. Écrire une fonction **test_inversibilite** de paramètre M permettant de déterminer si la matrice carrée M est inversible.

Exercice 11. Écrire une fonction **test_compatibilite** de paramètres A et V permettant de déterminer si le système linéaire $AU = V$ d'inconnue U est compatible.

Exercice 12. Écrire une fonction **noyau** de paramètre M permettant de déterminer le noyau de la matrice M .

Réponses

1) •

Fonction: $\text{echange_lignes}(M, i, j)$
Action: échange des valeurs des tableaux M_i et M_j
Début
 | **Pour** k allant de 0 à $\text{longueur}(M_i) - 1$ faire
 | | $m \leftarrow M_{ik}$
 | | $M_{ik} \leftarrow M_{jk}$
 | | $M_{jk} \leftarrow m$
 | **FinPour**
Fin

•

Fonction: $\text{multiplication_ligne}(M, i, \lambda)$
Action: multiplication de chacun des éléments du tableau M_i par λ
Début
 | **Pour** k allant de 0 à $\text{longueur}(M_i) - 1$ faire
 | | $M_{ik} \leftarrow \lambda M_{ik}$
 | **FinPour**
Fin

•

Fonction: $\text{ajout_ligne}(M, i, j, \lambda)$
Action: ajout à chaque élément du tableau M_i du produit de l'élément de même indice du tableau M_j par λ
Début
 | **Pour** k allant de 0 à $\text{longueur}(M_i) - 1$ faire
 | | $M_{ik} \leftarrow M_{ik} + \lambda M_{jk}$
 | **FinPour**
Fin

2)

$$\begin{array}{l}
 L_1 \leftarrow \frac{1}{2}L_1 \quad \begin{pmatrix} 2 & 4 & -8 & 10 \\ -2 & -4 & 8 & 10 \\ 3 & 9 & -3 & 6 \\ 1 & 4 & 2 & -2 \end{pmatrix} \\
 L_2 \leftarrow L_2 + 2L_1 \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 5 \\ -2 & -4 & 8 & 10 \\ 3 & 9 & -3 & 6 \\ 1 & 4 & 2 & -2 \end{pmatrix} \\
 L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1 \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 20 \\ 0 & 3 & 9 & -9 \\ 1 & 4 & 2 & -2 \end{pmatrix} \\
 L_4 \leftarrow L_4 - L_1 \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 20 \\ 0 & 3 & 9 & -9 \\ 0 & 2 & 6 & -7 \end{pmatrix} \\
 L_2 \leftrightarrow L_3 \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 3 & 9 & -9 \\ 0 & 0 & 0 & 20 \\ 0 & 2 & 6 & -7 \end{pmatrix} \\
 L_2 \leftarrow \frac{1}{3}L_2 \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 5 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 20 \\ 0 & 2 & 6 & -7 \end{pmatrix}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 L_1 \leftarrow L_1 - 2L_2 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 & 11 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 20 \\ 0 & 2 & 6 & -7 \end{pmatrix} \\
 L_4 \leftarrow L_4 - 2L_2 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 & 11 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 20 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \\
 L_3 \leftarrow \frac{1}{20}L_3 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 & 11 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \\
 L_1 \leftarrow L_1 - 11L_3 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \\
 L_2 \leftarrow L_2 + 3L_3 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \\
 L_4 \leftarrow L_4 + L_3 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{array}$$

3) •

Fonction: choix_pivot(M, i, j)
Action: retourne l'indice du premier pivot non nul dans la colonne d'indice j du tableau à deux dimensions M à partir de l'indice de ligne i

Début
 $k \leftarrow i$
TantQue $k < \text{longueur}(M)$ et $M_{kj} = 0$ **faire**
 | $k \leftarrow k + 1$
FinTantQue
Si $k = \text{longueur}(M)$ **alors**
 | **Renvoyer** -1
sinon
 | **Renvoyer** k
FinSi
Fin

Fonction: gauss_jordan(M)
Action: retourne le tableau N obtenu par exécution de l'algorithme de Gauss-Jordan sur le tableau à deux dimensions M

Début
 N : tableau de taille $\text{longueur}(M), \text{longueur}(M_0)$
Pour i allant de 0 à $\text{longueur}(M) - 1$ **faire**
 | **Pour** j allant de 0 à $\text{longueur}(M_i) - 1$ **faire**
 | $N_{ij} \leftarrow M_{ij}$
 | **FinPour**
FinPour
 $i \leftarrow 0$
 $j \leftarrow 0$
TantQue $i < \text{longueur}(N)$ et $j < \text{longueur}(N_0)$ **faire**
 | $r \leftarrow \text{choix_pivot}(N, i, j)$
 | **Si** $r = -1$ **alors**
 | $j \leftarrow j + 1$
 | **sinon**
 | **Si** $r \neq i$ **alors**
 | echange_lignes(N, i, r)
 | **FinSi**
 | **Si** $N_{ij} \neq 1$ **alors**
 | multiplication_ligne($N, i, \frac{1}{N_{ij}}$)
 | **FinSi**
 | **Pour** k allant de 0 à $\text{longueur}(N) - 1$ **faire**
 | **Si** $k \neq i$ et $N_{kj} \neq 0$ **alors**
 | ajout_ligne($N, k, i, -N_{kj}$)
 | **FinSi**
 | **FinPour**
 | $i \leftarrow i + 1$
 | $j \leftarrow j + 1$
 | **FinSi**
FinTantQue
Renvoyer N
Fin

- 4) Pour l'unitarisation d'une ligne ainsi que pour une élimination, le nombre de multiplications est n . On en déduit que le nombre de multiplications de l'algorithme est majoré par $n(n + (n - 1)n) = n^3$, la classe de complexité temporelle de l'algorithme de Gauss-Jordan est donc $O(n^3)$.

5)

$$\begin{array}{l}
 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 6 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & -4 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 4 & -15 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 L_3 \leftarrow L_3 - 4L_2 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 5 & -4 & 1 \end{pmatrix} \\
 L_1 \leftarrow L_1 - 5L_3 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -24 & 20 & -5 \\ -2 & 1 & 0 \\ 5 & -4 & 1 \end{pmatrix} \\
 L_2 \leftarrow L_2 + 4L_3 \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -24 & 20 & -5 \\ 18 & -15 & 4 \\ 5 & -4 & 1 \end{pmatrix}
 \end{array}$$

Fonction: inverse(M)**Action:** retourne l'inverse de la matrice M dans le cas où celle-ci est inversible**Début** N : tableau de taille longueur(M), longueur(M) P : tableau de taille longueur(M), longueur(M)**Pour** i allant de 0 à longueur(M) - 1 **faire** **Pour** j allant de 0 à longueur(M) - 1 **faire** $N_{ij} \leftarrow M_{ij}$ **Si** $i = j$ **alors** $P_{ij} = 1$ **sinon** $P_{ij} = 0$ **FinSi** **FinPour****FinPour****Pour** j allant de 0 à longueur(N) - 1 **faire** $r \leftarrow \text{choix_pivot}(N, j, j)$ **Si** $r \neq j$ **alors** échange_lignes(N, j, r) échange_lignes(P, j, r) **FinSi** **Si** $N_{jj} \neq 1$ **alors** $p \leftarrow \frac{1}{N_{jj}}$ multiplication_ligne(N, j, p) multiplication_ligne(P, j, p) **FinSi** **Pour** i allant de 0 à longueur(N) - 1 **faire** **Si** $i \neq j$ et $N_{ij} \neq 0$ **alors** $l \leftarrow -N_{ij}$ ajout_ligne(N, i, j, l) ajout_ligne(P, i, j, l) **FinSi** **FinPour****FinPour****Renvoyer** P **Fin**

6)

7)

$$\begin{array}{l}
 \left\{ \begin{array}{l} x + 2y - z = 2 \\ x + y - 2z = -3 \\ 2x + y - z = 1 \end{array} \right. \\
 L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 2y - z = 2 \\ -y - z = -5 \\ 2x + y - z = 1 \end{array} \right. \qquad L_3 \leftarrow L_3 + 3L_2 \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 3z = -8 \\ y + z = 5 \\ 4z = 12 \end{array} \right. \\
 L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 2y - z = 2 \\ -y - z = -5 \\ -3y + z = -3 \end{array} \right. \qquad L_3 \leftarrow \frac{1}{4}L_3 \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 3z = -8 \\ y + z = 5 \\ z = 3 \end{array} \right. \\
 L_2 \leftarrow -L_2 \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 2y - z = 2 \\ y + z = 5 \\ -3y + z = -3 \end{array} \right. \qquad L_1 \leftarrow L_1 + 3L_3 \quad \left\{ \begin{array}{l} x + z = 1 \\ y + z = 5 \\ z = 3 \end{array} \right. \\
 L_1 \leftarrow L_1 - 2L_2 \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 3z = -8 \\ y + z = 5 \\ -3y + z = -3 \end{array} \right. \qquad L_2 \leftarrow L_2 - L_3 \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 1 \\ y = 2 \\ z = 3 \end{array} \right.
 \end{array}$$

8)

```

Fonction: resolution_systeme(A, V)
Action: retourne la solution du système linéaire AU = V d'inconnue U dans le cas où celui-ci
           admet une unique solution.
Début
  N : tableau de taille longueur(A), longueur(A)
  P : tableau de taille longueur(V), 1
  U : tableau de taille longueur(V)
  Pour i allant de 0 à longueur(A) - 1 faire
    Pi0 ← Vi
    Pour j allant de 0 à longueur(A) - 1 faire
      Nij ← Aij
    FinPour
  FinPour
  Pour j allant de 0 à longueur(N) - 1 faire
    r ← choix_pivot(N, j, j)
    Si r ≠ j alors
      echange_lignes(N, j, r)
      echange_lignes(P, j, r)
    FinSi
    Si Njj ≠ 1 alors
      p ← 1/Njj
      multiplication_ligne(N, j, p)
      multiplication_ligne(P, j, p)
    FinSi
    Pour i allant de 0 à longueur(N) - 1 faire
      Si i ≠ j et Nij ≠ 0 alors
        l ← -Nij
        ajout_ligne(N, i, j, l)
        ajout_ligne(P, i, j, l)
      FinSi
    FinPour
  FinPour
  Pour i allant de 0 à longueur(V) - 1 faire
    Ui ← Pi0
  FinPour
  Renvoyer U
Fin
    
```

Fonction: choix_pivot(M, i, j)

Action: retourne l'indice du pivot de valeur absolue maximale dans la colonne d'indice j du tableau à deux dimensions M à partir de l'indice de ligne i

Début

$p \leftarrow i$

Pour k allant de $i + 1$ à longueur(M) - 1 **faire**

Si $|M_{kj}| > |M_{pj}|$ **alors**

$p \leftarrow k$

FinSi

FinPour

Si $M_{pj} = 0$ **alors**

Renvoyer -1

sinon

Renvoyer p

FinSi

Fin

9)

Fonction: test_inversibilite(M)

Action: teste si la matrice carrée M est inversible

Début

N : tableau de taille longueur(M), longueur(M_0)

Pour i allant de 0 à longueur(M) - 1 **faire**

Pour j allant de 0 à longueur(M_i) - 1 **faire**

$N_{ij} \leftarrow M_{ij}$

FinPour

FinPour

$i \leftarrow 0$

$j \leftarrow 0$

$r \leftarrow 0$

TantQue $i < \text{longueur}(N)$ et $j < \text{longueur}(N_0)$ et $r \neq -1$ **faire**

$r \leftarrow \text{choix_pivot}(N, i, j)$

Si $r = -1$ **alors**

$j \leftarrow j + 1$

sinon

Si $r \neq i$ **alors**

 echange_lignes(N, i, r)

FinSi

Si $N_{ij} \neq 1$ **alors**

 multiplication_ligne($N, i, \frac{1}{N_{ij}}$)

FinSi

Pour k allant de $i + 1$ à longueur(N) - 1 **faire**

Si $N_{kj} \neq 0$ **alors**

 ajout_ligne($N, k, i, -N_{kj}$)

FinSi

FinPour

$i \leftarrow i + 1$

$j \leftarrow j + 1$

FinSi

FinTantQue

Si $r = -1$ **alors**

Renvoyer *Faux*

sinon

Renvoyer *Vrai*

FinSi

Fin

10)

11)

```

Fonction: test_compatibilite( $A, V$ )
Action: teste si le système linéaire  $AU = V$  d'inconnue  $U$  est compatible
Début
   $N$  : tableau de taille longueur( $A$ ), longueur( $A_0$ )
   $P$  : tableau de taille longueur( $V$ ), 1
  Pour  $i$  allant de 0 à longueur( $A$ ) - 1 faire
     $P_{i0} \leftarrow V_i$ 
    Pour  $j$  allant de 0 à longueur( $A_i$ ) - 1 faire
       $N_{ij} \leftarrow A_{ij}$ 
    FinPour
  FinPour
   $i \leftarrow 0$ 
   $j \leftarrow 0$ 
   $n \leftarrow 0$ 
  TantQue  $i < \text{longueur}(N)$  et  $j < \text{longueur}(N_0)$  faire
     $r \leftarrow \text{choix\_pivot}(N, i, j)$ 
    Si  $r = -1$  alors
       $j \leftarrow j + 1$ 
    sinon
       $n \leftarrow n + 1$ 
      Si  $r \neq i$  alors
        echange_lignes( $N, i, r$ )
      FinSi
      Si  $N_{ij} \neq 1$  alors
        multiplication_ligne( $N, i, \frac{1}{N_{ij}}$ )
      FinSi
      Pour  $k$  allant de  $i + 1$  à longueur( $N$ ) - 1 faire
        Si  $N_{kj} \neq 0$  alors
          ajout_ligne( $N, k, i, -N_{kj}$ )
        FinSi
      FinPour
       $i \leftarrow i + 1$ 
       $j \leftarrow j + 1$ 
    FinSi
  FinTantQue
   $b \leftarrow \text{Vrai}$ 
   $i \leftarrow n$ 
  TantQue  $b$  et  $i < \text{longueur}(P)$  faire
    Si  $P_{i0} \neq 0$  alors
       $b \leftarrow \text{Faux}$ 
    sinon
       $i \leftarrow i + 1$ 
    FinSi
  FinTantQue
  Renvoyer  $b$ 
Fin

```


12)

```

Fonction: noyau( $M$ )
Action: retourne le noyau de la matrice  $M$ 
Début
   $N$  : tableau de taille longueur( $M$ ), longueur( $M_0$ )
  Pour  $i$  allant de 0 à longueur( $M$ ) - 1 faire
    Pour  $j$  allant de 0 à longueur( $M_i$ ) - 1 faire
       $N_{ij} \leftarrow M_{ij}$ 
    FinPour
  FinPour
   $i \leftarrow 0$ 
   $j \leftarrow 0$ 
   $l \leftarrow []$ 
  TantQue  $i < \text{longueur}(N)$  et  $j < \text{longueur}(N_0)$  faire
     $r \leftarrow \text{choix\_pivot}(N, i, j)$ 
    Si  $r = -1$  alors
      Ajout de  $j$  à la liste  $l$ 
       $j \leftarrow j + 1$ 
    sinon
      Si  $r \neq i$  alors
        echange_lignes( $N, i, r$ )
      FinSi
      Si  $N_{ij} \neq 1$  alors
        multiplication_ligne( $N, i, \frac{1}{N_{ij}}$ )
      FinSi
      Pour  $k$  allant de 0 à longueur( $N$ ) - 1 faire
        Si  $k \neq i$  et  $N_{kj} \neq 0$  alors
          ajout_ligne( $N, k, i, -N_{kj}$ )
        FinSi
      FinPour
       $i \leftarrow i + 1$ 
       $j \leftarrow j + 1$ 
    FinSi
  FinTantQue
   $L$  : tableau de taille longueur( $N_0$ ), longueur( $l$ )
   $k = 0$ 
  Pour  $i$  allant de 0 à longueur( $L$ ) - 1 faire
    Si  $i \in l$  alors
      Pour  $j$  allant de 0 à longueur( $L_i$ ) - 1 faire
        Si  $i = l_j$  alors
           $L_{ij} \leftarrow 1$ 
        sinon
           $L_{ij} \leftarrow 0$ 
        FinSi
      FinPour
    sinon
      Pour  $j$  allant de 0 à longueur( $L_i$ ) - 1 faire
         $L_{ij} \leftarrow -N_{kl_j}$ 
      FinPour
       $k \leftarrow k + 1$ 
    FinSi
  FinPour
  Renvoyer  $L$ 
Fin

```