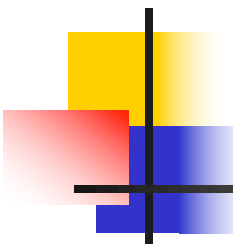


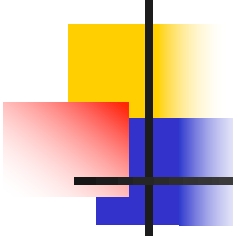
Chapitre 7

Compromis espace-temps



Compromis espace-temps

- Il arrive souvent qu'il soit possible de diminuer le temps d'exécution d'un algorithme en utilisant de l'espace mémoire pour stocker de l'information additionnelle qui accélère le traitement des instances
- Ex1: pour calculer la valeur d'une fonction $f(x)$ pour une instance arbitraire x , nous pouvons stocker dans un tableau $f[0..n-1]$ la valeur de f pour plusieurs points x_i pour $i \in \{0..n-1\}$.
 - La valeur de $f(x)$ pour un x arbitraire est ensuite obtenue rapidement par interpolation des valeurs stockées dans le tableau
- Ex2: le tri par dénombrement que nous étudierons dans ce chapitre
- Ex3: les algorithmes de programmation dynamique que nous étudierons au prochain chapitre



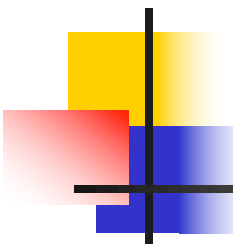
Le tri par dénombrement

- Lorsque chaque élément $A[i]$ d'un tableau $A[0..n-1]$ est un entier satisfaisant:

$$l \leq A[i] \leq u \quad \forall i \in \{0..n-1\}$$

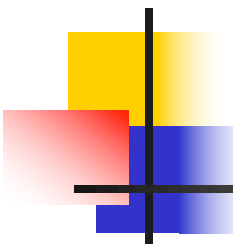
- L'idée principale du tri par dénombrement consiste à stocker la **fréquence** de chaque valeur entière possible dans un tableau de fréquences $F[0..u-l]$:

- $F[0]$ contient le nombre de fois que la valeur l est présente dans A
- $F[1] =$ nombre de fois que la valeur $l+1$ est présente dans A
- $F[j] =$ nombre de fois que la valeur $l+j$ est présente dans A
- ...
- $F[u-l] =$ nombre de fois que la valeur u est présente dans A



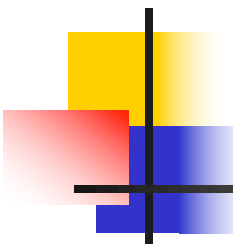
Le tri par dénombrement (suite)

- Lorsque nous avons ce tableau $F[0..u-l]$ de fréquences:
 - La valeur l occupera les $F[0]$ premières positions dans le tableau trié
 - La valeur $l+1$ occupera les $F[1]$ positions suivantes dans le tableau trié
 - La valeur $l+2$ occupera les $F[2]$ positions suivantes dans le tableau trié
 - ...
- Il suffit donc d'écrire, dans un nouveau tableau $S[0..n-1]$ les valeurs dans cet ordre
- Nous utilisons **un nouveau** tableau S pour contenir les éléments triés car chaque élément s'accompagne habituellement de données satellites.



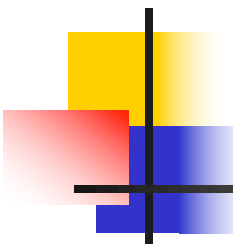
Le tri par dénombrement (suite)

- Pour obtenir **directement la position** de stockage de chaque élément, il est préférable de créer un tableau $D[0..u-l]$ de **distribution** :
 - $D[0] = F[0]$
 - $D[1] = F[1] + D[0]$
 - $D[2] = F[2] + D[1]$
 - ...
 - $D[j] = F[j] + D[j-1]$ pour $j \in \{1..u-l\}$
- Alors: $D[j] = \text{nombre d'éléments de } A \text{ ayant une valeur } \leq l+j$
- Par exemple, supposons que $A[0..5] = 13, 11, 12, 13, 12, 12$
 - Donc nous avons $l = 11$ et $u = 13$
 - Alors: $F[0..2] = 1, 3, 2$ (pour les valeurs 11, 12, 13 resp.)
 - Et: $D[0..2] = 1, 4, 6$ (pour les valeurs 11, 12, 13 resp.)



Le tri par dénombrement (suite)

- Ayant le tableau de distribution D , nous pouvons écrire S comme suit:
 - $S[i] = l$ pour $i \in \{0..D[0]-1\}$ (car $D[0]$ = nombre d'élém. $\leq l + 0$)
 - $S[i] = l+1$ pour $i \in \{D[0]..D[1]-1\}$ (car $D[1]$ = nombre d'élém. $\leq l + 1$)
 - ...
 - $S[i] = l+j$ pour $i \in \{D[j-1]..D[j]-1\}$ (car $D[j]$ = nombre d'élém. $\leq l + j$)
 - ... jusqu'à $j = u - l$
- L'algorithme débute avec le dernier élément $A[n-1]$.
 - Nous avons $A[n-1] = l + j$ (pour un certain $j \in \{0..u-l\}$)
- On écrit alors $A[n-1]$ en position $D[j]-1$ dans S : $S[D[j]-1] \leftarrow A[n-1]$
- Ensuite on fait: $D[j] \leftarrow D[j] - 1$ pour obtenir la position d'écriture pour la prochaine valeur de $l + j$ rencontrée dans A
- On recommence ainsi pour $A[n-2]$ jusqu'à $A[0]$



Algorithme du tri par dénombrement

Algorithme 1 : TriParDenombrement($A[0..n - 1]$)

// Tri un tableau d'entiers;

Entrées : Un tableau d'entiers $A[0..n - 1]$ tel que $l \leq A[i] \leq u$ pour tout $0 \leq i < n$.

Sorties : Un tableau $S[0..n - 1]$ contenant les éléments de A triés en ordre non-décroissant.

pour $j = 0$ **à** $u - l$ **faire** $D[j] \leftarrow 0$;

Initialise le tableau de fréquences

pour $i = 0$ **à** $n - 1$ **faire** $D[A[i] - l] \leftarrow D[A[i] - l] + 1$;

Calcule le tableau de fréquences

pour $j = 1$ **à** $u - l$ **faire** $D[j] \leftarrow D[j - 1] + D[j]$;

Calcule le tableau de distribution

pour $i = n - 1$ **à** 0 **faire**

$j \leftarrow A[i] - l$;

$D[j] \leftarrow D[j] - 1$;

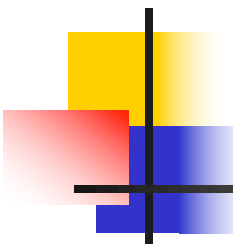
$S[D[j]] \leftarrow A[i]$;

retourner S

Exemple d'exécution du tri par dénombrement

	$D[0..2]$			$S[0..5]$		
$A[5] = 12$	1	4	6			
$A[4] = 12$	1	3	6	12		
$A[3] = 13$	1	2	6			13
$A[2] = 12$	1	2	5	12		
$A[1] = 11$	1	1	5	11		
$A[0] = 13$	0	1	5		13	

FIGURE 7.2 Example of sorting by distribution counting. The distribution values being decremented are shown in bold.

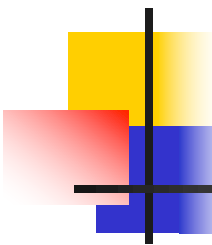


Analyse du tri par dénombrement

- Pour déterminer le temps d'exécution, comptons le nombre d'affectations effectuées
- L'algorithme effectue $\Theta(u-l)$ affectations pour initialiser D à zéro
- Il effectue ensuite $\Theta(n)$ affectations pour calculer les fréquences
- Il effectue ensuite $\Theta(u-l)$ affectations pour obtenir le tableau de distribution à l'aide des fréquences
- Il effectue finalement $\Theta(n)$ affectations pour obtenir le tableau S trié à partir du tableau initial A et du tableau D
- Le temps d'exécution $C(n)$ est donc donné par (en pire et meilleur cas):

$$C(n) = \Theta(\max\{u-l, n\})$$

- C'est donc un algorithme de tri **linéaire en n**
- Mais ce n'est pas un algorithme de tri par comparaisons...



Lecture (Levitin)

- Chapitre 7 Space and Time Trade-Offs
 - 7.1 Sorting by Counting