

Introduction à la programmation

TD 2

Polytech Marseille - 1ère année

Filière Génie Biomédical

Exercice (Challenge plus complexe). *Ecrire un programme (le plus efficace possible) déterminant les éléments d'un tableau T de longueur N présents plusieurs fois dans celui-ci. Votre programme renverra son résultat dans un tableau $Tres$ (alloué au départ de taille suffisante) et une variable $nres$ indiquant le nombre de cases utilisées de $Tres$ (comme $Tres$ est créé d'une taille fixe au début du programme, toutes ses cases ne seront pas forcément utilisées).*

Exercice 1. Reprendre l'exercice challenge simple et écrivez les programmes suivants :

- (i) Initialiser le tableau tel que $T[i] = 1$ pour toute case i
- (ii) Initialiser le tableau tel que $T[i] = 5 \cdot i$ pour toute case i

Exercice 2. Soit T un tableau de N entiers. Ecrivez un programme qui inverse le contenu de T , c'est-à-dire, par exemple :

avant : $T = \boxed{t_0} \boxed{t_1} \boxed{t_2} \cdots \boxed{t_{N-1}}$

après : $\boxed{t_{N-1}} \boxed{t_{N-2}} \boxed{t_{N-3}} \cdots \boxed{t_0}$

- (i) Soit en stockant le résultat (les valeurs inversées) dans un autre tableau
- (ii) Soit directement en modifiant le tableau T (sans avoir recours à aucun tableau auxiliaire)

Exercice 3. Soient $T1$, $T2$ et $T3$ trois tableaux de longueur N . Ecrivez un programme qui met dans $T3$ la somme de $T1$ et $T2$, plus précisément, pour chaque case i :

$$T3[i] = T1[i] + T2[i]$$

Remarque : si on imagine que dans les tableaux sont rangées les coordonnées de vecteurs, on est en train de calculer la somme de deux vecteurs ...

Exercice 4. Ecrivez un programme qui lit au clavier une suite x_0, x_1, x_2, \dots de nombres entiers positifs ou nuls et qui les affiche dans l'ordre inverse de leur lecture. La frappe d'un nombre négatif indique la fin de la suite. Nous avons des raisons de penser qu'il n'y aura pas plus de 100 nombres.

Exercice 5. Ecrivez un programme qui lit au clavier une suite x_0, x_1, x_2, \dots de nombres entiers tels que $0 \leq x_i \leq 20$ et qui calcule et affiche le nombre d'apparitions de chaque valeur dans la suite. La frappe d'un nombre hors de cet intervalle indique la fin de la suite.

Exercice 6. Ecrivez un programme qui, étant donnés deux tableaux de nombres entiers A et B , de même longueur N , calcule et imprime le nombre de valeurs de i pour lesquelles on a $A_i = B_i$.

Exercice 7.

- (i) Ecrivez un programme qui cherche et imprime la *valeur* du plus petit élément d'un tableau T de N nombres entiers.

- (ii) Ecrivez un programme qui cherche et imprime le *rang* du plus petit élément d'un tableau T de N nombres entiers.

Exercice 8 (RECHERCHE SEQUENTIELLE). Ecrivez un programme qui, étant donné un tableau T de N nombres entiers et un nombre entier X , cherche et imprime le plus petit rang i tel que $T_i = X$, dans les deux cas suivants :

- on est sûr qu'il existe au moins un élément égal à X dans le tableau,
- on n'est pas assuré qu'un tel élément existe.

Exercice 9 (RECHERCHE DICHOTOMIQUE DANS UN TABLEAU ORDONNE). On considère un tableau T de N nombres entiers deux à deux distincts, rangés par ordre croissant, et un nombre X . Ecrivez un programme qui détermine l'indice exprimant soit le rang de X dans T soit, si X ne figure pas dans T , le rang de l'emplacement dans lequel il faudrait ranger X pour l'insérer dans le tableau, en conservant trié ce dernier.

Principe : considérer deux indices i et j tels que le sous-tableau $[T_i \dots T_j]$ soit seul susceptible de contenir X (initialement, $i = 0$ et $j = N - 1$). En comparant X et l'élément du milieu, déterminer celle des deux moitiés du sous-tableau qui est susceptible de contenir X . Recommencer cette opération jusqu'à déterminer une unique position du tableau.

Estimez le nombre moyen d'opérations faites par ce programme et par celui de l'exercice 8. Estimez le nombre moyen d'opérations faites par l'une et l'autre méthode, lorsque la recherche d'un élément qui ne figure pas dans le tableau doit être suivie de son insertion.

Exercice 10 (FUSION). Etant donné deux tableaux $T1$ et $T2$ (de tailles respectives $N1$ et $N2$) triés par ordre croissant, écrivez un programme qui fusionne ces tableaux dans un tableau $T3$ trié.

Par exemple :

$$T1 = \boxed{1 \mid 1 \mid 5 \mid 5 \mid 5 \mid 7 \mid 9}$$

$$T2 = \boxed{1 \mid 2 \mid 6}$$

Produiront :

$$T3 = \boxed{1 \mid 1 \mid 1 \mid 2 \mid 5 \mid 5 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 9}$$

Remarque : on suppose que l'utilisateur a bien saisi des nombres croissants (on ne le gère pas).

Bonus

Exercice 11. Ecrivez des programmes qui, étant donné un entier N , dessinent un triangle de base N , tout d'abord sous cette forme :

```
*
* *
* * *
* * * *
```

Puis sous celle-ci :

```
  *
 * *
* * *
* * * *
```

Bonus du bonus : programmation dynamique

La programmation dynamique est une approche permettant de calculer de manière efficace des solutions optimales à des problèmes combinatoires / discrets. On cherche la meilleure solution à un problème, et le "meilleur" est mesuré par une fonction de valeur ou de coût. La programmation dynamique consiste à exprimer récursivement la meilleure solution à partir d'une sous-solution. Le point étrange est qu'elle calcule la *valeur* de la solution optimale avant d'en déduire la solution elle-même ...

Pour mieux décrire l'approche, j'ai choisi de traiter un problème comme exemple (problème du sac à dos), puis de vous laisser en résoudre un autre (problème du parenthésage du produit de matrices).

Problème du sac à dos par programmation dynamique

On s'intéresse au problème suivant : on considère un sac à dos de volume V entier et n objets ayant chacun un volume v_i entier et une valeur x_i . On veut déterminer le choix optimal d'objet (ayant la valeur totale la plus grande) rentrant dans le sac à dos (donc tels que la somme des volume reste inférieure à V). C'est un problème compliqué ...

Une solution au remplissage du sac à dos est le choix d'un sous-ensemble d'objets $I \subseteq \{1 \dots n\}$ tel que

$$\sum_{i \in I} v_i \leq V$$

La solution optimale est celle pour laquelle, de plus, la valeur de la solution $\sum_{i \in I} x_i$ est maximale.

On notera $f(n, V)$ la valeur de la solution optimale pour les objets $1 \dots n$ et le volume V .

L'approche de la programmation dynamique comporte les étapes suivantes :

- (i) Exprimer la valeur de la solution optimale, $f(n, V)$, récursivement
- (ii) On va en déduire le remplissage d'une matrice A de taille $(n + 1) \times (V + 1)$ contenant dans la case (m, W) (avec $m \leq n$ et $W \leq V$) la valeur de $f(m, W)$.
- (iii) On crée en parallèle une seconde matrice B de même taille dans laquelle on mémorise dans chaque case (m, W) le choix ayant conduit à cette valeur optimale en fonction des valeurs précédentes
- (iv) La solution optimale est alors reconstruite à partir de B par "décodage" de l'information qu'elle contient

Etape 1. Une solution optimale au problème (n, V) (ie. pour n objets et volume V) est en fait :

- Un choix pour l'objet n (pris ou pas pris)
- Puis :
 - Si l'objet n n'est pas pris, alors la solution est en fait la solution optimale pour $(n - 1, V)$
 - Si l'objet n est pris, alors la solution est composée : d'une solution optimale pour $(n - 1, V - v_n)$ plus l'objet n

On obtient donc la formule récursive suivante pour les valeurs de solutions optimales :

$$f(n, V) = \max(f(n - 1, V), x_n + f(n - 1, V - v_n)) \quad (1)$$

Avec les conditions particulières suivantes :

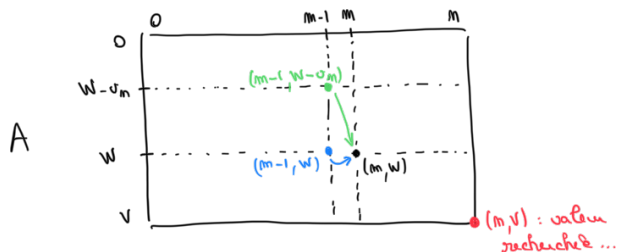
- $f(n, V) = 0$ si $n = 0$ ou $V = 0$
- $f(n, V) = f(n - 1, V)$ si $v_n > V$

Etape 2. Pour calculer $f(n, V)$, on va en fait remplir toute la matrice A des $f(m, W)$ avec $0 \leq m \leq n$ $0 \leq W \leq V$. Cela peut paraître étrange mais vous avez déjà rencontré cela. Pour calculer les coefficients binomiaux (les C_n^k), on a la formule récursive : $C_{n+1}^{k+1} = C_n^k + C_n^{k+1}$. Mais on sait très bien qu'il ne faut surtout pas lancer le calcul récursif car les coefficient intermédiaires seraient calculés plusieurs fois ... On

calculer donc les coefficients binomiaux en remplissant le tableau des C_m^j pour $j \leq k$ est $m \leq n$: le triangle de Pascal ... Ainsi chaque coefficient est calculé une seule fois.

Tout le problème est de déterminer les dépendances récursives par rapport à 1 entre les cases de la matrice. On pourra ainsi décider d'un ordre de calcul des cases respectant l'ordre récursif.

Dans notre problème, les cas terminaux correspondent à $n = 0$ ou $V = 0$ (donc la première ligne et la première colonne de la matrice). Et la dépendance récursive peut être représentée de la manière suivante :



Si fait les calculs ligne par ligne ou colonne par colonne, les dépendances récursives sont donc satisfaites : une case est bien calculée après les cases dont elle dépend.

On est maintenant en mesure de remplir toute la matrice A simplement par deux boucles "for" imbriquées.

Etape 3. Toute la question est maintenant d'arriver à déterminer la solution optimale (et pas seulement sa valeur, calculée dans A) ... Pour cela, on remarque que chaque case est le maximum de deux cases précédemment calculées. Et savoir si c'est la première (verte) ou la deuxième (bleue) qui a donné le maximum correspond à savoir si l'objet m a été pris ou refusé.

La matrice B stocke simplement cette information. On utilisera ici le codage suivant : sa case (m, W) contient 1 si c'est la case verte qui donne le maximum (ie. l'objet m est pris) et 0 sinon (ie. l'objet m est refusé).

L'algorithme de remplissage conjoint des matrices A et B est donc :

```

// Initialisation de A
pour W de 0 à V
  | A(0, W) ← 0
  pour m de 0 à m
    | A(m, 0) ← 0
    pour
      // Remplissage par ligne
      pour W de 1 à V
        pour m de 1 à m
          si (u_m > W)
            A(m, W) ← A(m-1, W)
          sinon
            pris ← x_m + A(m-1, W-u_m)
            refuse ← A(m-1, W)
            si (refuse < pris)
              A(m, W) ← pris
              B(m, W) ← 1
            sinon
              A(m, W) ← refuse
              B(m, W) ← 0
        fin
      fin
    fin
  fin

```

Sa complexité est $\mathcal{O}(n, V)$.

Etape 4. Ne reste plus qu'à décoder ... Pour construire la solution (n, V) , on commence par consulter la case $B(n, V)$:

- Si elle contient un 1, l'objet n est pris et la suite de la solution optimale est celle du problème $(n - 1, V - v_n)$. On va donc à la case $B(n - 1, V - v_n)$.
- Sinon, l'objet n n'est pas pris et la suite de la solution optimale est celle du problème $(n - 1, V)$. On va donc à la case $B(n - 1, V)$.
- etc. ...

Le pseudo-code correspondant est alors :

```

m ← n
W ← V
Tantque ((m > 0) ET (W > 0))
  si (B(m, W) = 1)
    affiche (objet m pris)
    W ← W - v_m
    m ← m - 1
  sinon
    m ← m - 1
fin

```

A vous ...

Exercice (Programmation dynamique et parenthésage de produits de matrices). Dans cet exercice, on s'intéresse au parenthésage optimal d'une suite de produits de matrices.

- Tout d'abord, remise des idées en place. Soit A une matrice $n \times m$ et B une matrice $m \times p$, la matrice produit $A \times B$ est de taille $n \times p$. Justifier pourquoi le produit coûte nmp multiplications.
- Ensuite, petite prise de conscience : on considère trois matrices A, B, C , de tailles respectives $2 \times 4, 4 \times 8$ et 8×3 . Combien de multiplications sont nécessaires pour calculer $(A \times B) \times C$ et $A \times (B \times C)$ respectivement ?
- Le but de cet exercice est de déterminer le parenthésage optimal d'un produit de n matrices $A_1 \times \dots \times A_n$. Chaque matrice A_i est de taille $n_i \times n_{i+1}$.

Soient $i \leq j$, on note $p(i, j)$ le nombre de la multiplications pour le parenthésage optimal de $A_i \times \dots \times A_j$. On cherche donc $p(1, n)$.

- Etape 1** : expression récursive de $p(i, j)$ avec $i \leq j$. Comment est constitué un parenthésage de $A_i \times \dots \times A_j$? En déduire, lorsque $j - i \geq 2$, une expression de la forme :

$$p(i, j) = \min_{k=i \dots j-1} (p(\dots) + p(\dots) + n_i n_{k+1} n_{j+1}) \quad (2)$$

- Il faut maintenant exprimer les conditions d'arrêt. Que se passe-t-il quand :
 - $j = i + 1$?
 - $j = i$?
- Etape 2** : la matrice A contient $p(i, j)$ dans sa (i, j) ème case. On a $1 \leq i \leq j \leq n$. Si A est de taille $n \times n$ (avec indices commençant à 1), représenter la portion de la matrice utilisée pour stocker ces coefficients. Représentez également les coefficients déterminés par les conditions d'arrêt.
- Dans quel ordre faut-il calculer les lignes de A pour que l'ordre des calculs respecte les dépendances récursives ?
- Etape 3** : quelle information faut-il stocker dans B pour retrouver l'information correspondant au calcul du minimum de l'équation 2 ?
- En déduire un algorithme de calcul de A et B (il comprend forcément une initialisation ...)

- (g) **Étape 4** : puis en déduire un algorithme récursif de calcul du parenthésage optimal par décodage de B .
- (h) En utilisant le matériel fourni (implémentant des matrices bi-dimensionnelles), implémenter et afficher le parenthésage optimal. L’affichage se fera sous la forme : $((1,2), (3,4))$ par exemple pour un produit de 4 matrices, donc en indiquant simplement les indices des matrices (parmi $1 \dots, n$). Vous afficherez également le nombre de produits nécessaires.

Lisez bien la section suivante pour savoir comment utiliser ce matériel, quel code écrire et comment compiler. La programmation modulaire sera vue plus précisément au chapitre suivant.

Votre code sera structuré tel que suggéré dans le matériel de TP, puis ces fonctions seront appelées depuis le main.

- (i) Tester le parenthésage optimal d’un produit de 3 matrices des tailles :

$$3 \times 2, 2 \times 4, 4 \times 5$$

Vous devriez obtenir $(1, (2, 3))$ et un nombre de produits de 70.

- (j) Déterminer le parenthésage optimal du produit de 10 matrices de tailles :

$$3 \times 8, 8 \times 4, 4 \times 5, 5 \times 2, 2 \times 10, 10 \times 20, 20 \times 4, 4 \times 3, 3 \times 6, 6 \times 12$$

Vous utiliserez des matrices de taille $(n + 1) \times (n + 1)$ dont vous n’utiliserez pas la première ligne/colonne (d’indice 0).

Utilisation du matériel d’exercice challenge

Le matériel fourni utilise la programmation modulaire ; cela consiste à découper le code en parties distinctes (chacune traitant un morceau du problème : matrices bi-dimensionnelles, code dynamique). L’intérêt est double : 1) pouvoir organiser le code en morceaux cohérents, 2) pouvoir compiler chacun séparément (donc ne pas tout recompiler à chaque fois).

Chaque module est composé d’une partie d’entêtes (fichier.h) et d’une partie code (fichier.c). Donc les matrices bi-dimensionnelles fournies comprennent ces deux fichiers : `mymatrix.h` et `mymatrix.c`.

Comme la compilation devient alors plus complexe (compiler chaque module séparément et regrouper le tout en un exécutable), elle est automatisée par un fichier décrivant ce qu’il faut compiler, comment et les dépendances : le `Makefile`. Ce fichier est situé (dans un premier temps) dans le répertoire où se trouvent les fichiers de code (.c et .h). Il suffit, dans un terminal d’exécuter `make` pour lancer la compilation.

Vous mettrez votre code (fonctions et main) dans le fichier `parenthesages.c`. Pour coder les matrices A et B , le module `mymatrix` vous fournit un type de matrices bi-dimensionnel `MyMatrix` ainsi que les fonctions suivantes :

```
// Création d'une matrice de taille nl x nc
MyMatrix create_matrix(int nl, int nc) ;
// Desallocation d'une matrice bi-dimensionnelle A
void free_matrix(MyMatrix A) ;

// Affectation d'une valeur à un coefficient, ie stockage de e dans A_ij
void set_matrix(MyMatrix A, int i, int j, Data e) ;
// Récupération de la valeur A_ij
Data get_matrix(MyMatrix, int, int) ;

// Affichage de la matrice
void print_matrix(MyMatrix) ;
```

Les coefficients sont tous initialisés à 0 par défaut.

Donc par exemple pour créer une matrice identité et récupérer les coefficients d’une ligne, le main contiendra :

```

MyMatrix A = create_matrix(4,4) ;
int i, j ;

for(i=0; i<4; ++i)
{
    set_matrix(A,i,i,1) ;
}
// Affichage de la ligne 0
for(j=0; j<4; ++j)
    printf("%d ", get_matrix(A,0,j)) ;
printf("\n");
return 0 ;

```

A faire (tout votre code se situera dans le fichiers `parentheses.c`. Vous complétez les fonctions suivantes : et les appellerez depuis le main fourni pour créer les matrices A et B , puis initialiser A avec la condition d'arrêt de l'étape 1, remplir A :

- `void init_A(int N[], int n, MyMatrix A) ;`
Fonction initialisant A en utilisant la condition d'arrêt de l'étape 1.
- `void compute_A_B(int N[], int n, MyMatrix A, MyMatrix B) ;`
Fonction remplissant A et B avec la formule récursive (en suivant l'ordre de remplissage déterminé en fin d'étape 2 (question d).
- `void compute_opt_paren(MyMatrix B, int i, int j) ;`
Fonction récursive implémentant l'algorithme défini à l'étape 4 pour reconstituer le parenthésage optimal.

Puis vous complétez le main en suivant les consignes. Comme vous le voyez, les tailles des matrices sont stockées dans un tableau statique N de taille n .