TD NUMÉRO 1

ALGORITHMES ITÉRATIFS

Ramzi Guetari

Travaux Dirigés - Algorithmique fondamentale

EXERCICE 1 : Complexité de séquences itératives

Déterminer (en fonction de n à $\mathcal O$ () près) la complexité en nombre « d'opérations » de chaque séquence :

```
\texttt{S\'eq-1} : \quad \underline{\texttt{FOR}} \ \texttt{i} \ \longleftarrow \ \texttt{1} \ \ \underline{\texttt{TO}} \ \ \texttt{N} \ \ \underline{\texttt{DO}}
                                                                       Séq-6 : i \leftarrow 1
                       Opération ;
                                                                                        FOR j ← 1 TO n DO
                END-FOR
                                                                                             i ← 2*i
                                                                                        END-FOR
\texttt{S\'{e}q-2} \; : \quad \texttt{F}\underline{\texttt{OR}} \; \texttt{i} \; \longleftarrow \; \texttt{1} \; \; \underline{\texttt{TO}} \; \; \texttt{N} \; \; \underline{\texttt{DO}}
                                                                                        FOR j ← 1 TO i DO
                                                                                              Opération;
                        \underline{\mathtt{FOR}} \quad \mathtt{j} \; \longleftarrow \; \mathtt{1} \quad \underline{\mathtt{TO}} \quad \mathtt{i} \quad \underline{\mathtt{DO}}
                                                                                        END-FOR
                                Opération ;
                        END-FOR
                                                                       Séq-7 : i \leftarrow 1
                END-FOR
                                                                                        FOR k \leftarrow 1 TO n DO
                                                                                               i ← 2*i
Séq-3 : i \leftarrow 1
                WHILE ( i < N) DO
                                                                                                FOR L ← 1 TO i DO
                                                                                                      \underline{\textbf{FOR}} \ \mathtt{m} \ \boldsymbol{\leftarrow} \ 1 \ \underline{\textbf{TO}} \ \mathtt{k} \ \underline{\textbf{DO}}
                           i ← 2*i
                                                                                                             Opération ;
                            Opération ;
                                                                                                      END-FOR
                END-WHILE
                                                                                                END-FOR
                                                                                        END-FOR
J ← 1
                                                                       Séq-8 : FOR k \leftarrow 1 TO n DO
                         WHILE (J < N ) DO
                                                                                              i ← 1
                                    J ← 2 * J
                                     Opération;
                                                                                               FOR j \leftarrow 1 TO k DO
                         END-WHILE
                                                                                                  i ← 2*i
                                                                                                END-FOR
                END-FOR
                                                                                               FOR j \leftarrow 1 TO i DO
                                                                                                     Opération
Séq-5 : i \leftarrow 1
                                                                                                END-FOR
                \mathbf{WH} ( i < N ) \mathbf{DO}
                                                                                        END-FOR
                           i ← 2 * i
                            \underline{FOR} \ j \leftarrow 1 \ \underline{TO} \ i \ \underline{DO}
                                   Opération;
                            END-FOR
                END-WHILE
```

© Ramzi GUETARI Page 1 © Ramzi GUETARI Page 2

Travaux Dirigés - Algorithmique fondamentale

EXERCICE 2: Recherche du maximum

Calculer la complexité des fragments de code suivants :

```
SEO-1:
i \leftarrow n
s ← 0
WHILE (i > 0) DO
       j ← 2 * i
       WHILE (j > 1) DO
              s \leftarrow s + (j - i) * (s + 1)
              j ← j - 1
       END-WHILE
       i \leftarrow i \text{ div } 2
END-WHILE
SEO-2:
P ← 1
FOR I \leftarrow 1 TO n DO
    J ← 1
    K ← 1
    WHILE (K <= n) DO
            P \leftarrow P * (K + J)
           K \leftarrow K + 1
            IF (K > n) THEN
               J \leftarrow J + 1
               IF (J <= n) THEN
                   K ← 1
               END-IF
            END-IF
    END-WHILE
END-FOR
```

Travaux Dirigés - Algorithmique fondamentale

EXERCICE 3: Recherche du maximum

- 1. Concevoir un algorithme de recherche du maximum dans un ensemble à n éléments
- 2. Quelle est la complexité de votre algorithme en nombre de comparaisons ?
- 3. Montrer qu'il est optimal.

EXERCICE 4: Recherche du maximum et du minimum

Nous supposons ici que l'ensemble considéré ne contient pas deux fois la même valeur.

- Proposer un algorithme naïf de recherche du maximum et du minimum d'un ensemble de n éléments.
- 2. Quelle est sa complexité en nombre de comparaisons ?
- Proposer un algorithme plus efficace.
 Indication : dans une première phase les éléments sont comparés par paire.
- 4. Quelle est sa complexité en nombre de comparaisons ?

EXERCICE 5 : Recherche du deuxième plus grand élément

Nous supposons ici que l'ensemble considéré ne contient pas deux fois la même valeur.

- 1. Proposer un algorithme simple de recherche du deuxième plus grand élément.
- 2. Quelle est sa complexité en nombre de comparaisons ?
- Réécrire l'algorithme de recherche du maximum sous la forme d'un tournoi de tennis. Il n'est pas nécessaire de formaliser l'algorithme ici, une figure explicative suffit.
- 4. Dans combien de comparaisons, le deuxième plus grand élément de l'ensemble s'est rendu compte qu'il est le plus petit des deux éléments comparés ?
- 5. Proposer un nouvel algorithme de recherche du deuxième plus grand élément.
- 6. Quelle est sa complexité en nombre de comparaisons ?

EXERCICE 6: Motif 1D

Etant donnée un tableau entier A de taille N et un tableau entier F de taille U. On suppose que U est inférieur à N.

- 1. Ecrire un algorithme naïf pour chercher les sous-tableaux F de A égaux au tableau F. L'algorithme doit afficher la position début à laquelle le tableau F est trouvé.
- 2. Estimer sa complexité en fonction de N et U

© Ramzi GUETARI Page 3 © Ramzi GUETARI Page 4

Travaux Dirigés - Algorithmique fondamentale

EXERCICE 7 : Motif 2D

Etant donnée une matrice entière A de dimension $N \times M$ et une matrice entière F de dimension $U \times V$. On suppose que U est inférieur à N et V est inférieur à M.

- 1. Ecrire un algorithme pour chercher les sous-matrices de A égales à la matrice F. L'algorithme doit afficher la position début à laquelle une matrice est trouvée.
- 2. Estimer sa complexité en fonction de N, M, U et V

Exemple:

Matrice A

1	5	10	3	7
5	10	15	4	8
12	1	5	10	3
6	5	10	15	7
4	6	13	20	9

Matrice F

5 10 15

La matrice F existe deux fois dans la matrice A: une à la position (0,0) et l'autre à la position (2,1). Attention, ceci n'est qu'un exemple, il faut écrire l'algorithme dans le cas général

© Ramzi GUETARI Page 5