Université USTHB – Bab-Ezzouar Bab-Ezzouar, 11 Octobre 2017

Faculté de l’Electronique et de l’Informatique, Département de l’Informatique Année universitaire 2017/2018

1ère année Master Informatique, Semestre 1 Semestre 1

Module : Conception et Complexité des Algorithmes

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Série de Travaux Pratiques n° 2 (TP n°2)**

**Algorithmes de Complexités temporelles**

**linéaire et racine carrée**

L’objet de ce TP est une étude expérimentale de 3 algorithmes du problème du test de la primalité d’un nombre entier naturel. Les 2 premiers algorithmes ont une complexité linéaire en n et le 3ème algorithme a une complexité en racine carrée . On utilise le langage de programmation C.

**Rappel : Un nombre entier naturel n est premier s’il n’a que 2 diviseurs : le nombre 1 et le nombre n lui-même**.

**Partie I (Algorithme 1 du test de la primalité)**

1- Développer un algorithme qui permet de déterminer si un nombre entier naturel n est premier (n>=2).

**Ind :** Utiliser la fonction modulo qui donne le reste de la division de n par i, i variant de 1 jusqu’à n.

2.1- Calculer les complexités temporelles en notation exacte, notée f3(n), et/ou en notation asymptotique de Landau O (Grand O) de cet algorithme au meilleur cas, notée f1(n), et au pire cas, notée f2(n).

2.2- Calculer la complexité spatiale en notation exacte et/ou en notation asymptotique de Landau O (Grand O) de cet algorithme notée s(n).

3- Développer le programme correspondant avec le langage C.

4- Vérifier par programme si les nombres n donnés dans le tableau ci-dessous (1.000.003, 2.000.003, …) sont premiers. On doit remarquer que comme les nombres n varient dans l’intervalle 1 million à environ 2 milliards, le nombre de tests (le reste de la division de n par i) varie aussi dans le même intervalle.

5- Mesurer les temps d’exécution T pour ces nombres n et compléter le tableau ci-dessous.

**Ind :** Pour mesurer le temps d’exécution d’un programme avec le langage C, on utilise les fonctions de gestion du temps qui sont fournies dans la bibliothèque time.h (inclure l’instruction : #include <time.h>).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n | 1.000.003 | 2.000.003 | 4.000.037 | 8.000.009 | 16 .000.057 | 32.000.011 | 64.000.031 |
| T |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n | 128.000.003 | 256.000.001 | 512.000.009 | 1024.000.009 | 2048.000.011 |
| T |  |  |  |  |  |

6- Développer un programme de mesure du temps d’exécution du programme qui a en entrée les données de l’échantillon ci-dessus et en sortie les temps d’exécution. Les données et les mesures du temps sont à enregistrer dans des tableaux notés respectivement Tab1 et Tab2.

7- Représenter par un graphe, noté Gf(n), les variations de la fonction de la complexité temporelle correspondant soit au meilleur cas f1(n) soit au pire cas f2(n) en fonction de n ; et par un autre graphe, noté GT(n), les variations du temps d'exécution T(n) en fonction de n. Utiliser pour cela un logiciel graphique tel que excel.

8- Interprétation des résultats :

8.a- Les mesures du temps obtenues correspondent-elles au meilleur cas ou au pire cas ?

8.b- Que remarque-t-on sur les données de l'échantillon et sur les mesures obtenues ? Peut-on déduire, même de façon approximative, une fonction T(n) reliant T et n ; c'est-à-dire une fonction T(n) permettant de déterminer directement la valeur de T à partir de n.

**Ind:** comparer chaque nombre n avec le suivant ; et chaque mesure du temps avec la suivante.

8.c- Comparer entre la complexités théorique et la complexité expérimentale (çàd., les mesures expérimentales). Les prédictions théoriques sont-elles compatibles avec les mesures expérimentales ?

**Partie II (Algorithme 2 du test de la primalité)**

**On cherche à améliorer l’algorithme précédent.**

**On sait que tout diviseur i du nombre n vérifie la relation : i ≤ n/2, avec i≠n.**

1- Développer un 2ème algorithme en tenant compte de cette propriété et refaire les questions 2 à 8 de la partie 1.

2- Comparer les 2 algorithmes (représenter pour cela dans une même figure les graphes des 2 algorithmes). Lequel des 2 algorithmes est meilleur (ou plus performant) ?

**Partie III (Algorithme 3 du test de la primalité)**

**On cherche à améliorer encore l’algorithme du test de la primalité.**

**Il existe une propriété mathématique sur les nombres entiers :**

**Propriété : les diviseurs d’un nombre entier n sont pour la moitié ≤ et pour l’autre moitié compris entre .**

1- Développer un 3ème algorithme en tenant compte de cette propriété et refaire toutes les questions 2 à 8 de la partie 1.

2- Comparer les 3 algorithmes (représenter pour cela dans une même figure les graphes des 3 algorithmes). Lequel des 3 algorithmes est meilleur (ou plus performant) ?

**Partie IV (Rapport de travail)**

1- Rédiger un rapport décrivant le travail réalisé.