Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques



Année Universitaire: 2024-2025

Devoir Surveille

Matière

: ASD 1

Filières

L1 Info

Enseignant

: Sakka Rouis Taoufik

Exercice 1: (3+5 Points)

On souhaite implémenter une fonction C qui, pour un entier N donné en paramètre, affiche un triangle suivant le modèle indiqué ci-dessous.

Pour N=5, la fonction doit afficher le triangle suivant :

1					
1	2				
1	2	3			
1	2	3	4		
1	2	3	4	5	

Questions:

- 1. Proposez une solution itérative pour générer ce triangle.
- 2. Proposez une solution récursive pour générer ce triangle.

Exercice 2: (12 Points)

Un nombre X est dit de Carmichael s'il satisfait les propriétés suivantes :

- X n'est pas premier
- pour tout entier Y inférieur à X on a :
 - X et Y sont premiers entre eux (c'est-à-dire, X et Y n'ont aucun diviseur commun autre que 1)
 - $Y^{X-1} \equiv 1$ [X] (c'est-à-dire, Y^{X-1} divisé par X, laisse un reste égal à 1).

Question: Proposez un programme C permettant de déterminer la liste des nombres de Carmichael inférieurs à un entier N saisi par l'utilisateur. Le programme devra faire appel à des sous-programmes et vous devrez expliquer, par des commentaires, le rôle de chaque sous-programme.

Nb. Vous pouvez utiliser la fonction pow (a, b) pour calculer a^b