Rattrapage 2022-2023 - CYBER1 (1h30)

Algorithmique - Premiers Pas

NOM: PRÉNOM:

Vous devez respecter les consignes suivantes, sous peine de 0 :

- Lisez le sujet en entier avec attention
- Répondez sur le sujet
- Ne détachez pas les agrafes du sujet
- Écrivez lisiblement vos réponses (si nécessaire en majuscules)
- Vous devez écrire dans le langage algorithmique classique ou en C (donc pas de Python ou autre)
- Ne trichez pas

1 Questions (5 points)

1.1 (2,5 points) Sélectionnez les conditions vraies pour A = 4 et B = 7:

```
\checkmark (A < B) et ((B - 3) >= A)

\checkmark (A >= B) ou ((B - 3) <= A)

\Box ((A + 3) > B) et ((B - 2) < (A + 2))

\checkmark ((A + 3) <= B) et ((B - 2) < (A + 2))

\Box ((A + 3) <= (B - 1)) ou ((B + 3) > (A + 6))
```

1.2 (2,5 points) Quelles sont les caractéristiques de cet algorithme :

```
algorithme fonction CalculXYZ : entier
  parametres locaux
  entier    x, y, z

debut
  si (y == 1)
    retourne (1)
  sinon
    si ((x % y) == 0)
    retourne (y + CalculXYZ(x, (y - 1), z))
    sinon
    retourne (CalculXYZ(x, (y - 1), z))
  fin si
  fin si
  fin si
  fin algorithme fonction CalculXYZ
```

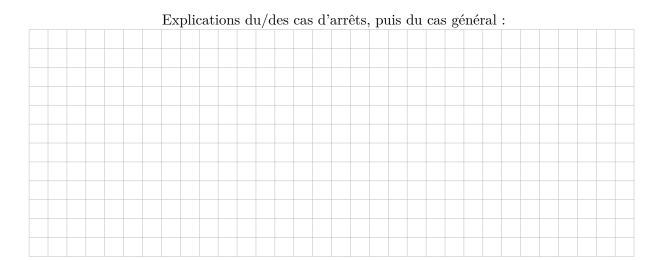
```
\checkmark\, Il est récursif
```

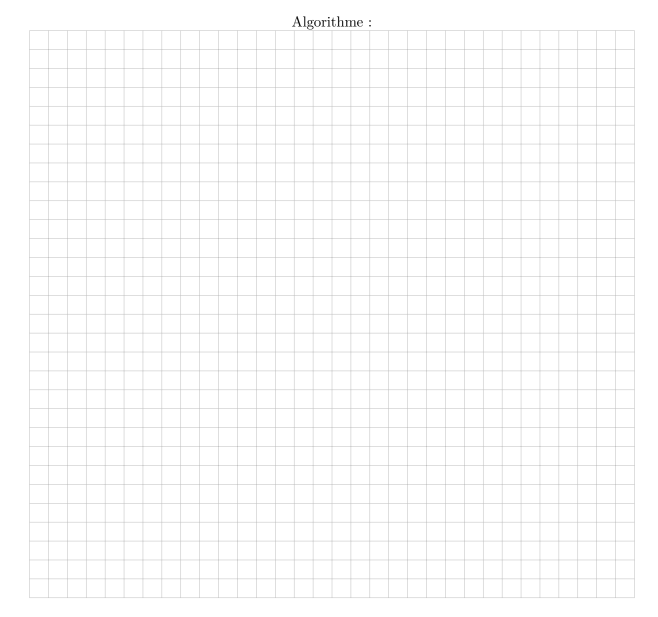
☐ Il est même récursif terminal

✓ Il s'agit d'une fonction

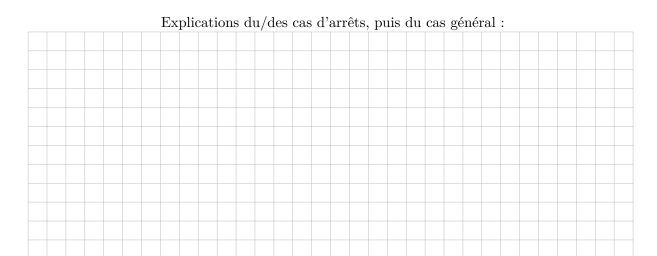
☐ Il s'agit d'une procédure

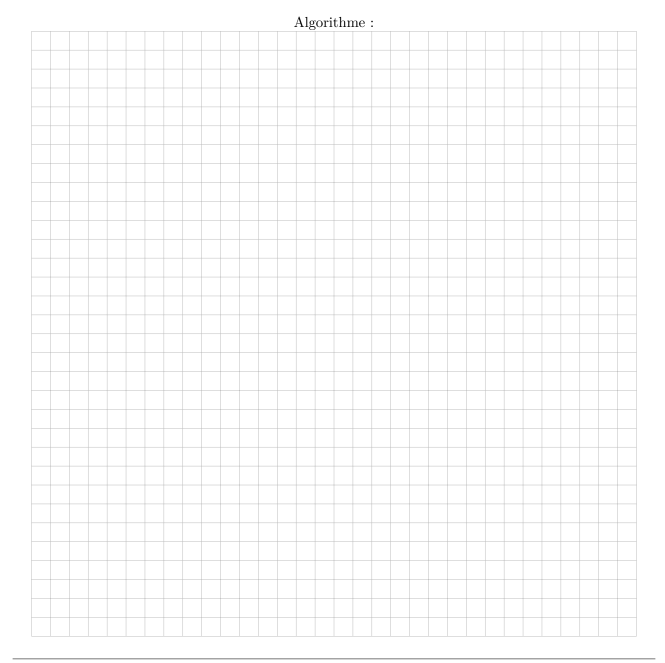
- 2 Algorithmes (15 points)
- 2.1 (3 points) Écrivez une fonction « SommeNInt » récursive calculant la somme des N premiers entiers. (Vous décrirez d'abord le ou les cas d'arrêts, puis le cas général)





2.2 (3 points) Écrivez une fonction « strlen » récursive renvoyant la taille d'une chaîne caractères. (Vous décrirez d'abord le ou les cas d'arrêts, puis le cas général)



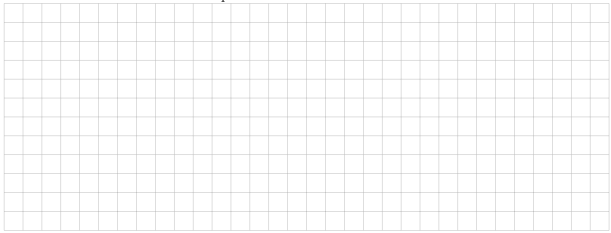


2.3 (3 points) Écrivez une fonction « *Mediane Tab* » calculant la médiane d'un tableau trié d'entiers. (Vous décrirez d'abord le fonctionnement général)

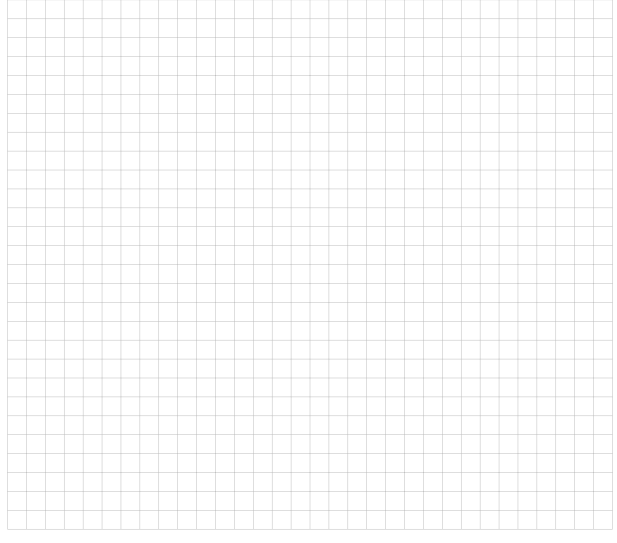
Pour rappel, la médiane est le nombre au centre d'une distribution triée. Si le tableau a un nombre paire de cases, vous ferez la moyenne des deux éléments centraux.

 $\begin{array}{c|c|c}
\hline
0 & 9 & 10 & 11
\end{array}$ La médiane de ce tableau est 9,5 (9+10)/2 = 9,5

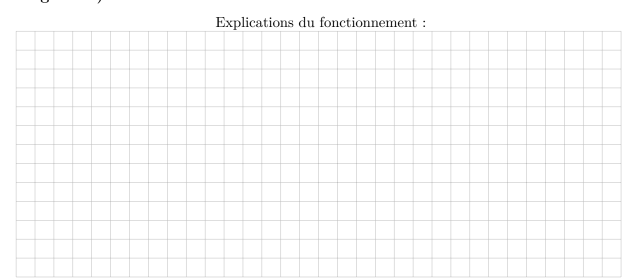
Explications du fonctionnement :

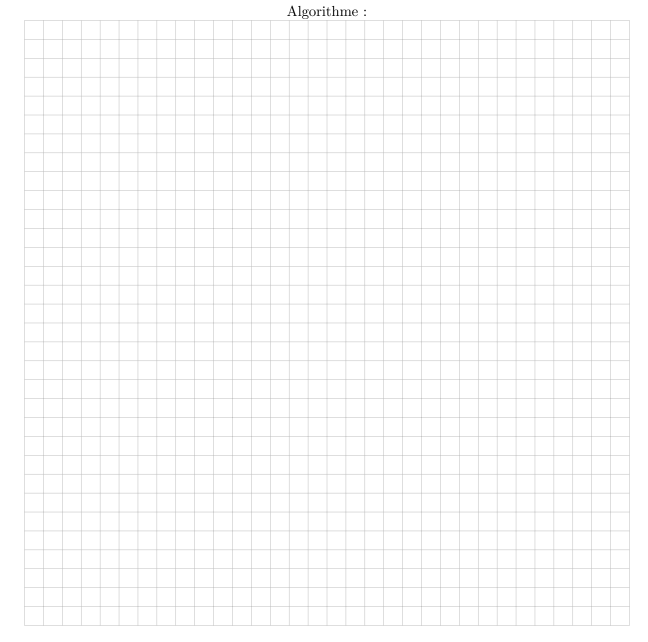


 ${\bf Algorithme:}$



2.4 (3 points) Écrivez une procédure « MoyenneTab » itérative affichant la moyenne des éléments d'un tableau d'entiers. (Vous décrirez d'abord le fonctionnement général)

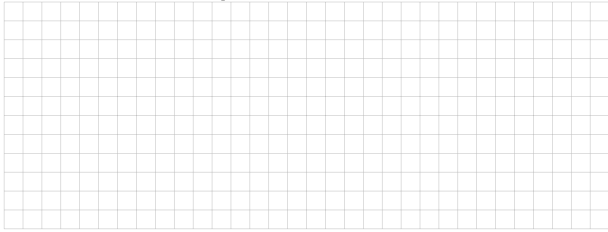




2.5 (3 points) Écrivez une fonction « TabToInt » transformant un tableau d'entiers en un unique entier (chaque case contient un nombre positif mais inférieur à 10). (Vous décrirez d'abord le fonctionnement général)

Ce tableau doit devenir 4023

Explications du fonctionnement :



 ${\bf Algorithme:}$

