

Section : N° d'inscription : Série :

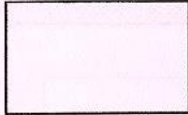
Nom et prénom :

Date et lieu de naissance :

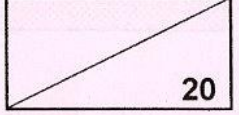
Signatures des surveillants

.....

.....



Épreuve : Informatique - Sections : Mathématiques, Sciences expérimentales et Sciences techniques - Session 2023



20

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1 sur 4 à 4 sur 4.

Les réponses à l'exercice 1 et à l'exercice 2 doivent être rédigées sur cette même feuille qui doit être remise avec la copie d'examen à la fin de l'épreuve.

Exercice N°1 (6.25 points)

Soit l'algorithme suivant de la fonction **Inconnue** :

..... /6.25

```

Fonction Inconnue (x : Entier) : .....
DEBUT
  R ← ""
  CH ← Convch (x)
  Pour i de 0 à Long(CH) - 1 Faire
    Si (Valeur(CH[i]) Mod 2 = 1) Alors
      R ← R + CH[i]
    FinSi
  Fin Pour
  Si Long(R) > 0 alors
    Retourner Valeur(R)
  Sinon
    Retourner -1
  FinSi
FIN
  
```

- 1- Compléter le type de retour de la fonction **Inconnue**.
- 2- Compléter le **Tableau de déclaration des objets locaux** de la fonction **Inconnue**.

Objet	Type/Nature

- 3- Remplir le tableau suivant par le résultat retourné suite à l'appel de la fonction **Inconnue** pour chacune des valeurs de **x** :

x	Inconnue (x)
15472	
9931	
2462	

- 4- Dédurre le rôle de la fonction **Inconnue**.

.....

Ne rien écrire ici

Séquence algorithmique	Appel de la fonction prédéfinie
Si $(x \geq 0)$ Alors $y \leftarrow x$ Sinon $y \leftarrow -x$ FinSi	$y \leftarrow \dots\dots\dots$
$x1 \leftarrow ""$ Pour i de a à $(b - 1)$ Faire $x1 \leftarrow x1 + \text{ch}[i]$ Fin Pour	$x1 \leftarrow \dots\dots\dots$
$a \leftarrow -1, i \leftarrow 0$ Répéter Si $\text{ch}[i] = c$ Alors $a \leftarrow i$ Sinon $i \leftarrow i + 1$ FinSi Jusqu'à $(i > \text{Long}(\text{ch}) - 1)$ Ou $(a \neq -1)$	$a \leftarrow \dots\dots\dots$
$x1 \leftarrow ""$ Pour i de 0 à $(a - 1)$ Faire $x1 \leftarrow x1 + \text{ch}[i]$ Fin Pour $x2 \leftarrow ""$ Pour i de b à $(\text{Long}(\text{ch}) - 1)$ Faire $x2 \leftarrow x2 + \text{ch}[i]$ Fin Pour $\text{ch} \leftarrow x1 + x2$	$\text{ch} \leftarrow \dots\dots\dots$
Si $\text{Long}(\text{ch}) = 0$ alors $R \leftarrow \text{Faux}$ Sinon $R \leftarrow \text{Vrai}$ $i \leftarrow -1$ Répéter $i \leftarrow i + 1$ Si $\text{Non}(\text{ch}[i] \in ["0" .. "9"])$ Alors $R \leftarrow \text{Faux}$ FinSi Jusqu'à $(i = \text{Long}(\text{ch}) - 1)$ Ou $(R = \text{Faux})$ FinSi	$R \leftarrow \dots\dots\dots$

Voir suite au verso ↻

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION	EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Session 2023
	Épreuve : INFORMATIQUE	Sections : Mathématiques, Sciences expérimentales et Sciences techniques
	Durée : 1h 30	Coefficient de l'épreuve : 0.5

N° d'inscription



Problème (10 points)

Le CAPTCHA est une mesure de sécurité sur le Web de type authentification par question-réponse. Cette mesure de sécurité sert à vérifier que l'utilisateur est bien un être humain et non pas un programme malveillant. Dans ce problème, on considère les CAPTCHAS basés sur des opérations de calcul.



Afin de simplifier la programmation de ce type d'authentification, on utilisera deux tableaux **T1** et **T2** où **T1** contiendra des opérations de calcul et **T2** contiendra leurs résultats correspondants.

À chaque authentification :

- une opération est affichée aléatoirement.
- l'utilisateur saisit sa réponse à cette opération.
- un message de validation est affiché :
 - "Authentification valide" dans le cas où la réponse est correcte.
 - "Authentification invalide" dans le cas contraire.

On se propose d'écrire un programme permettant :

- 1- de remplir deux tableaux **T1** et **T2** de même taille **N** ($4 \leq N \leq 20$) sachant que :
 - chaque élément **T1[i]** contient une opération de la forme "**Nbre1 Op Nbre2 = ?**", avec :
 - **Nbre1** et **Nbre2** sont deux nombres compris entre **0** et **20** générés au hasard.
 - **Op** est un opérateur arithmétique de la liste (+, - ou *) obtenu en générant aléatoirement un entier (0, 1, ou 2) pour désigner respectivement un opérateur (+, - ou *).
 - **T2[i]** contient le résultat de l'opération contenue dans **T1[i]**.
- 2- d'afficher aléatoirement un élément (opération) de **T1**.
- 3- d'afficher le message de validation correspondant suite à la réponse saisie par l'utilisateur.

Exemple :

Pour **N=6** et les deux tableaux **T1** et **T2** suivants :

T1	"3 + 18 = ?" 1	"4 * 22 = ?" 2	"25 - 8 = ?" 3	"11 - 6 = ?" 4	"8 - 20 = ?" 5	"12 * 6 = ?" 6
T2	21 1	88 2	17 3	5 4	-12 5	72 6

Si le programme choisit aléatoirement **T1[4]**, l'opération "**11 - 6 = ?**" sera affichée.

Si l'utilisateur saisit **5**, le message "**Authentification valide**" sera affiché, sinon le message "**Authentification invalide**" sera affiché pour toute autre réponse.

Travail demandé

- 1- Ecrire un algorithme du programme principal, solution à ce problème, en le décomposant en modules.
- 2- Ecrire un algorithme pour chaque module envisagé.

NB : le candidat est appelé à dresser les tableaux de déclaration des objets et des nouveaux types nécessaires.