

Ne PAS retourner ces feuilles avant d'en être autorisé!

Merci de poser votre carte CAMIPRO en évidence sur la table.

Vous pouvez déjà compléter et lire les informations ci-dessous:

NOM en MAJUSCULES _____

Prénom _____

Numéro SCIPER _____

Signature _____

BROUILLON : Ecrivez aussi votre NOM-Prénom sur la feuille de brouillon fournie. Toutes vos réponses doivent être sur cette copie d'examen. Les feuilles de brouillon sont ramassées puis détruites.

Le test écrit commence à :

14h15

Retourner les feuilles avec la dernière page face à vous à :

15h45

*les contrôles écrits ICC sont SANS document autorisé,
ni appareil électronique*

Total sur 25 points = 12 points pour la partie Quizz et & 13 points pour les questions ouvertes

La partie Quizz (QCM) comporte 12 questions : chaque question n'a qu'une seule réponse correcte parmi les 4 réponses proposées. Chaque réponse correcte donne 1 point. Il n'y a pas de pénalité en cas de mauvaise réponse. Aucun point n'est donné en cas de réponses multiples, de rature, ou de réponse incorrecte. Vous pouvez utiliser un crayon à papier et une gomme.

Indiquez vos réponses à la partie Quizz dans **le tableau en bas de cette page**.

La partie « question ouverte » comporte 2 questions pour un total de 13 points.

	Questions du Quizz													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
A														A
B														B
C														C
D														D

QUIZZ

Dans cet examen, L'opérateur **modulo** calcule le reste dans la division entière de l'opérande de gauche par l'opérande de droite et le caractère / désigne l'opérateur de la division entière sauf indication contraire. En l'absence d'autre précision la fonction **log** désigne la fonction logarithme de base 2.

Toutes les questions portant sur l'ordre de complexité travaillent sur des nombres correspondant au cadre classique pour lequel les opérateurs arithmétiques ont un coût constant quelle que soit l'amplitude des opérandes.

Question 1: Quelle est la représentation binaire en complément à deux sur 8 bits de -42_{10} ?

- A 10111110
- B 11010110
- C 11010111
- D 10101010

Question 2: Soit les trois fonctions suivantes exprimant le nombre d'instructions élémentaires de problèmes différents en fonction de la taille N du problème :

$$f(N) = 1000 + N^2 + 100N^3$$

$$g(N) = 25N^3 + 5000N^2$$

$$h(N) = 1000000N^{0,5} + 5000N\log(N) + N^{1,5}$$

Quelle réponse est Fausse ?

- A L'ordre de complexité de f() est en $O(N^3)$ mais pas en $O(N^2)$
- B f() et g() ont le même ordre de complexité
- C L'ordre de complexité de h() est en $O(N^{1,5})$ mais pas en $O(N^{0,5})$
- D L'ordre de complexité de h() est en $O(N\log(N))$ mais pas en $O(N^{0,5})$

Question 3: Quelle est la complexité de **Algo_sum** en fonction de N ?

Algo_sum
entrée : entier $N \geq 0$ sortie : entier i
$i \leftarrow 0$ $sum \leftarrow 0$ Tant que $sum < N$ $i \leftarrow i + 1$ $sum \leftarrow sum + i$
Sortir: i

- A $O(N^2)$ mais pas $O(N \log(N))$
- B $O(\log(N))$ mais pas $O(1)$
- C $O(N)$ mais pas $O(\log(N))$
- D $O(N^{0,5})$ mais pas $O(\log(N))$

Question 4: Nombre positif représentés en Virgule fixe

Quel est le nombre binaire le plus proche du nombre décimal $24,456_{10}$?

- A 10111.0101
- B 10111.1111
- C 11001.0111
- D 10111.0111

Question 5 (Algo récursif : 2 questions): Soit **Algo_indice** un algorithme recevant en entrée trois entiers strictement positifs a, b, c et une liste non-vide L de taille N contenant des entiers positifs distincts triés dans l'ordre croissant.

Si on appelle **Algo_indice** avec la valeur **1** pour a et la valeur N pour b , quelles sont les expressions ① et ② permettant à **Algo_indice** de trouver l'indice de c dans la liste L ? Si c n'est pas dans la liste, l'algorithme renvoie la valeur **-1**.

Algo_indice
Entrées : a, b, c trois entiers strictement positifs, et une liste L non-vide de taille N contenant des entiers distincts, strictement positifs et triés dans l'ordre croissant
Sortie : l'indice de c dans la liste L ou -1 si c n'est pas dans la liste
<p>Si $a > b$ Sortir -1 $d \leftarrow a + (b-a)/2$ Si $L(d) = c$ Sortir d Si $L(d) > c$ Sortir ① ?? Sortir ② ??</p>

- A ① = Algo_indice($d-1, b, c, L$) et ② = Algo_indice($d+1, a, c, L$)
- B ① = Algo_indice(a, d, c, L) et ② = Algo_indice($d+1, b, c, L$)
- C ① = Algo_indice($a, d-1, c, L$) et ② = Algo_indice($d+1, b, c, L$)
- D ① = Algo_indice($d+1, b, c, L$) et ② = Algo_indice($a, d-1, c, L$)

Question 6: Quelle est la complexité de l'algorithme **Algo_indice** :

- A $O(N^2)$ mais pas $O(N \log(N))$
- B $O(N \log(N))$ mais pas $O(N)$
- C $O(N)$ mais pas $O(\log(N))$
- D $O(\log(N))$ mais pas $O(1)$

Question 7: Quelle est la complexité de l'algorithme suivant :

Algo_mystere
Entrées : un entier N strictement positif et une liste L de taille N de nombres entiers
Sortie : la liste L est modifiée
<p>Pour i de 1 à $N-1$ Pour j de $N-1$ à i Si $L(j) > L(j+1)$ échange($L, j, j+1$) // algorithme à coût constant qui échange les valeurs d'indices j et $j+1$</p>

- A $O(N^2)$ mais pas $O(N \log(N))$
- B $O(N \log(N))$ mais pas $O(N)$
- C $O(2^N)$ mais pas $O(N^2)$
- D $O(N)$ mais pas $O(\log(N))$

Question 8: Virgule flottante sur 8 bits inspirée par le standard IEEE 754.

Soit le motif binaire suivant : 1 1010 110

Le bit de poids fort est le bit de signe

Les 4 bits suivants donnent un entier positif appelé **exposant** dans la formule normalisée ci-dessous.

Les 3 derniers bits de poids faible constituent la **mantisse**

Voici la forme normalisée utilisée pour cette question : $(-1)^{\text{signe}} \cdot 2^{(\text{exposant}-7)} \cdot 1,\text{mantisse}$

On utilise la forme dénormalisée correspondante pour la valeur minimum de l'exposant.

Quelle est la valeur décimale représentée par le motif binaire indiqué plus haut ?

- A -1792
- B -12
- C -14
- D 11

Question 9: Algorithme récursif

Algo_exec
entrée : nombre réel $x > 0.0$ et n un entier relatif sortie : valeur de la variable resultat
Si $n \leq 0$ Sortir $1/\text{Algo_exec}(x, -n)$ // l'opérateur / est la division de nombres réels
resultat $\leftarrow 1$ Pour i de 1 à n resultat \leftarrow resultat * x
Sortir resultat

Que peut-on dire de cet algorithme ?

- A il ne termine pas si n est strictement négatif
- B il calcule $x^{|n|}$
- C il ne termine pas si n est nul
- D Sa complexité est en $O(n^2)$ et pas en $O(n \log(n))$

Question 10: Algorithme pour rendre la monnaie¹ (2 questions)

Soit l'algorithme **Algo_A** qui prend en entrée le **prix** d'un article et le **versement** payé par le client et qui renvoie la monnaie sous forme d'une liste de valeurs entières parmi la liste (1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200).

Algo_A
entrée : deux entiers strictement positifs, prix et versement sortie : aucune car le résultat est affiché
reste \leftarrow versement - prix Si reste < 0 Afficher "Le versement est insuffisant : il manque de l'argent !" Sortir Si reste = 0 Afficher "le compte est bon ; merci !" Sortir
Afficher "Voici la liste des valeurs correspondant à votre monnaie" Afficher Algo_B (reste) // L'algorithme Algo_B renvoie une liste de valeurs (lire page suivante)

¹ in english « algorithm to give change »

Algo_B
entrée : un entier strictement positif reste sortie : liste R de valeurs entières
Liste $V \leftarrow (1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200)$ // liste constante des 8 valeurs disponibles pour rendre // la monnaie ; ordre : $V(1)=1, V(2)=2, V(3)=5, \dots, V(8)=200$
$R \leftarrow$ Liste vide
Tant que $reste \neq 0$
$i \leftarrow 8$
valeur_choisie \leftarrow Faux // initialisation d'une variable booléenne à Faux
Tant que $i > 0$ et valeur_choisie = Faux
Si ①??
valeur_choisie \leftarrow Vrai
Sinon
②??
$R \leftarrow$ Ajouter_au_debut_de_la_liste ($R, V(i)$)
reste \leftarrow reste - $V(i)$
Sortir R

L'algorithme **Ajouter_au_debut_de_la_liste**(liste L , entier v) ajoute la valeur v au début de la liste L et renvoie la nouvelle liste. On pose que cet algorithme a une *complexité constante en $O(1)$* . Par exemple, si on a une liste L contenant les valeurs (60, 70, 80), alors les instructions suivantes ...

$L \leftarrow$ **Ajouter_au_debut_de_la_liste**($L, 30$)
Afficher(L)

... vont produire l'affichage des valeurs (30, 60, 70, 80).

Choisir la condition ① et l'instruction (2) qui permettent à **Algo_B** d'être correct :

- | | | |
|---|---------------------|------------------------|
| A | ① $i < V(i)$ | ② $i \leftarrow i - 1$ |
| B | ① $V(i) \leq$ reste | ② $i \leftarrow i - 1$ |
| C | ① $V(i) \leq$ reste | ② $i \leftarrow i + 1$ |
| D | ① $V(i) <$ reste | ② $i \leftarrow i - 1$ |

Question 11: Quelle est alors la complexité de **Algo_B** en fonction de la valeur entière **reste** ?

- A $O(2^{\text{reste}})$ mais pas $O(\text{reste}^2)$
- B $O(\text{reste})$ mais pas $O(\log(\text{reste}))$
- C $O(\text{reste}^2)$ mais pas $O(\text{reste})$
- D $O(\log(\text{reste}))$ mais pas $O(1)$

Question 12 Théorie: Soit le problème PROB appartenant à la classe NP ; quelle réponse est vraie ?

- A PROB n'a pas de solution
- B PROB n'est donc pas dans P
- C PROB est décidable
- D La vérification de toute solution de PROB prend un temps non-polynomial

Questions Ouvertes

Question 1 (8 points): recherche d'une suite d'éléments (appelée **Motif**) dans une liste.

Soit **L** une liste non-vide et non triée de taille **N** dont chaque élément est un caractère alphanumérique appartenant à l'alphabet majuscule, par exemple (S, G, U, Z, T).

1.1) (2 pts) Ecrire l'algorithme de *Recherche de Première Apparition* (**Algo_RPA**) acceptant en entrée un entier **N**, une liste **L** non-vide et non-triée de taille **N**, une variable **var** de type caractère alphanumérique, et fournissant en sortie l'indice de la liste **L**, compris entre **1** et **N**, où se trouve la première apparition du caractère recherché. Si la valeur de **var** n'est pas trouvée dans la liste l'algorithme renvoie **0**.

Par exemple, pour la liste **L** de valeur (S, G, U, Z, T) où $L(1)=S$, $L(2)=G$, etc... Si **var** a pour valeur U, alors l'appel **Algo_RPA(5, L, var)** renvoie **3**. Si **var** a pour valeur H l'appel **Algo_RPA(5, L, var)** renvoie **0**.

1.1.1) Donner le pseudocode ci-dessous:

Algo_RPA
entrée : entier N , liste L non-vide et non-triée de taille N , variable var de type caractère alphanumérique
sortie : indice de première apparition de var dans L , ou 0 si la valeur de var n'est pas dans L .

1.1.2) Quel est son ordre de complexité en fonction de **N** :

1.2) (3 pts) On considère maintenant une autre liste **LM** (comme *Liste Motif*) non-vide et non-triée de taille **M** contenant aussi des lettres majuscules.

Ecrire l'algorithme de *Recherche de Première Apparition du Motif* (**Algo_RPAM**) acceptant en entrée un entier **N**, une liste **L** non-vide et non-triée de taille **N**, un entier **M** tel que $M \leq N$, une liste **LM** non-vide et non-triée de taille **M**, et renvoie en sortie un booléen à **Vrai** dès que **la liste LM est trouvée dans L** et Faux sinon. Attention : la liste **LM** doit être trouvée en un seul bloc avec tous ses caractères consécutifs dans **L**

Question 2: Algorithme de Luhn (5 points)

Cette question est inspirée par l'algorithme de Luhn qui permet de vérifier la validité d'un numéro de carte de crédit. Pour cela on suppose que le numéro de carte est représenté par un nombre entier positif n .

2.1) (2 points) Dans une étape préparatoire on demande d'écrire l'algorithme utilitaire **Prendre_chiffre(n , $rank$)** qui reçoit en entrée un entier positif n et un second entier positif $rank$ compris entre 0 et la partie entière de $\log_{10}(n)$ et qui renvoie le chiffre de n associé à la puissance $rank$ de 10.

Exemple: pour n valant 678 les valeurs autorisées du paramètre $rank$ sont 0, 1 et 2 comme illustré ci-contre :

- Prendre_chiffre(678, 0)** renvoie 8
- Prendre_chiffre(678, 1)** renvoie 7
- Prendre_chiffre(678, 2)** renvoie 6

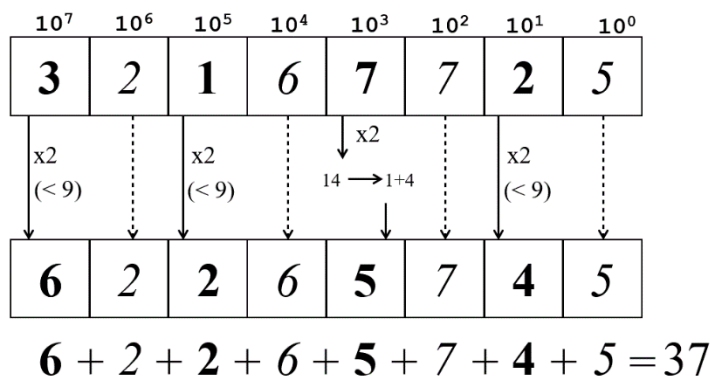
10^2	10^1	10^0
6	7	8

Utiliser la division entière / et l'opérateur **modulo** pour obtenir le résultat demandé.

Prendre_chiffre
entrée : entier positif n , entier $rank$ compris entre 0 et la partie entière de $\log_{10}(n)$
sortie : la valeur entière du chiffre de n associé à la puissance $rank$ de 10

2.2) (3 points) L'algorithme de Luhn construit une somme **sum** à partir des chiffres de n de la manière suivante. Si le chiffre correspond à une puissance paire de 10, il est ajouté à **sum** sans modification. Par contre, si le chiffre correspond à une puissance impaire de 10 alors ce chiffre est multiplié par 2. Si le résultat de la multiplication ne dépasse pas 9 on l'ajoute à **sum**. Si par contre il dépasse 9, on calcule la somme des chiffres du résultat ; cette somme est ajoutée à **sum**. L'algorithme renvoie **Vrai** si **sum** est un multiple de 10 et renvoie **Faux** sinon.

La figure suivante illustre cet algorithme sur le nombre n valant 32167725.



La valeur obtenue pour **sum** n'étant pas multiple de 10 l'algorithme doit renvoyer le booléen **Faux**.

Ne pas détacher cette page / vous pouvez l'utiliser comme brouillon,

Ne rien écrire sur cette page,

Rappel : avez-vous complété le tableau en page 1 ?

Présenter cette page sur le dessus dans les 2 cas suivants :

- 1) vous avez fini avant 15h45*
- 2) les copies sont ramassées*