Bases de l'informatique 1 — SPUF100

Année 2024-2025 — Partiel

Nom:
Prénom:
Numéro d'étudiant :
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Durée: 2 heures.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice ou de tout autre appareil électronique est interdit.

Les exercices sont indépendants. Au sein d'un même exercice, vous pouvez utiliser les variables et fonctions des questions précédentes, même si vous n'avez pas su les faire; chaque question est donc indépendante.

À part les méthodes et fonctions de base, vous n'avez pas le droit d'utiliser les fonctions et les méthodes « avancées », sauf si l'énoncé vous conseille l'utilisation de certaines d'entre elles.

```
# Fonctions autorisées
range(...) len(...) print(...)

# Boucles autorisées
Boucles while
Boucles for avec un range
```

```
# Par exemple les méthodes et fonctions suivantes sont entre autres interdites
max(...) min(...) sum(...) abs(...)
L.append(...) s.split(...) s.index(...) L.extend(...)

# Les boucles itérants directement sur les séquences sont interdites
for x in L:

# Vous n'avez pas le droit d'utiliser des compréhensions ou des slices
# Â la place vous devez utiliser des boucles.

x in L
[ x for x in range(L) ]
chaine[début:fin:pas]
```

Exercice 1 Calculs binaires	4,5 points
0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5	
1. En utilisant l'algorithme vu en cours, écrire 98 en binaire.	
2. En déduire la représentation binaire signée sur 8 bits de -98.	
3. En utilisant l'algorithme vu en cours, donnez l'écriture décimale du nombre positif dont tion binaire est 100 1011.	
tion binance est 100 1011.	

4. Donnez l'écriture décimale du nombre dont la représentation signée sur 8 bits binaire est 1011 0100.
Exercice 2 Questions de cours
0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5
1. Écrire la fonction nono (a,b,c) qui est la négation de la fonction toto. On ne pourra pas utiliser l'opé rateur not ni la structure if. Ainsi, nono (a,b,c) devra toujours être égale à not toto (a,b,c)
<pre>def toto(a,b,c): return (a>b and b!=c) or c+c < a</pre>
2. Écrire une fonction oui_non_bof(n) qui renvoie True si n est divisible par deux ou par trois mai False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux.
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux.
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux.
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux.
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux.
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux.
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux.
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux.
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux.
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux. 3. Écrire une fonction combien_de_vides(liste) qui renvoie le nombre de chaînes vides dans une liste
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux. 3. Écrire une fonction combien_de_vides(liste) qui renvoie le nombre de chaînes vides dans une liste Par exemple combien_de_vides(["Salut", "", "a", "toi", ""]) vaudra 2
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux. 3. Écrire une fonction combien_de_vides(liste) qui renvoie le nombre de chaînes vides dans une liste Par exemple combien_de_vides(["Salut", "", "a", "toi", ""]) vaudra 2
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux. 3. Écrire une fonction combien_de_vides(liste) qui renvoie le nombre de chaînes vides dans une liste Par exemple combien_de_vides(["Salut", "", "a", "toi", ""]) vaudra 2
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux. 3. Écrire une fonction combien_de_vides(liste) qui renvoie le nombre de chaînes vides dans une liste Par exemple combien_de_vides(["Salut", "", "å", "toi", ""]) vaudra 2
False s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux. 3. Écrire une fonction combien_de_vides(liste) qui renvoie le nombre de chaînes vides dans une liste Par exemple combien_de_vides(["Salut", "", "å", "toi", ""]) vaudra 2

		/	_
+1	/4	/57	7+

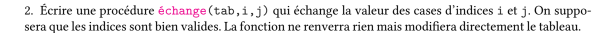
	Exercice 3 Devenir un vrai hacker 0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5		
	Dans les années 80/90, les adolescents avaient développé une éleetscript. L'idée était de remplacer certaines lettres par des syrétait un vrai hacker! Par exemple en <i>leetscript</i> , "Valrose" se t	ml	boles afin de prouver au monde que l'on
	On se donne un tableau de correspondance indiquant comment signifiant qu'il faut remplacer les « e » par « 3 ».	ch	uiffrer un message : le couple ("e", "3").
1	dico = [("e","3"), ("x","><"), ("1", "1"), ("o"	,	"0"), ("a", "4"), ("s","\$")]
	1. Écrire une fonction 13ttr3(c), où c est un caractère, qui dans la variable dico. Sinon, la fonction renverra c sans modif		
1	>>> 13ttr3("x")	>	>>> 13ttr3("e")
2	1><1		131
3	>>> 13ttr3("V")	1	>>> 13ttr3("k")
4	4	L	'k'
	2. En déduire une fonction 133t (message) qui traduit la chaî	 înc	e de caractères message en <i>leetscript</i> .
1 2 3 4	>>> 133t("Je suis Grobelix le hacker qui fait tr 'J3 \$ui\$ Gr0b31i>< 13 h4ck3r qui f4it tr3mb13r 1 >>> 133t("Seule l'elite des hackers peut me comp 'S3u13 1'31it3 d3\$ h4ck3r\$ p3ut m3 c0mpr3ndr3	.4 ore	ci4! 101' endre ha ha ha ha ha")
		• •	
		• •	
		٠.	
		٠.	

		-	,	_	_	
+1	١/	'n	/	'n	n	+

Exercice 4 Déplacements sur une grille
0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5
On représente la position d'un joueur sur un écran par un tuple de taille 2 (un couple) représentant ses coordonnées, par exemple (2,3). Le point (0,0) étant en haut à gauche.
1. Écrire une fonction déplacement (position, dx, dy) qui renvoie une nouvelle position obtenue en ajoutant dx et dy aux deux coordonnées de position.
>>> pos = (10,10) >>> déplacement(pos, 4, 7) (14, 17) >>> déplacement(pos, -20, 33) (-10, 43)
2. Écrire une fonction déplacement_restreint(position, dx, dy, taille) qui déplace la position de la même façon que précédemment, mais cette fois-ci les coordonnées doivent rester positives et ne pas dépasser (strictement) taille. Si une coordonnée atteint la valeur taille, elle ne plus augmenter davantange, et si elle atteint zéro, elle ne peut plus diminuer. On pourra utiliser les fonctions max et min.
>>> pos = (10,10)
>>> déplacement_restreint(pos, 4, 7, 15) # et non pas (14,17) car 17>15 (14, 15)
>>> déplacement_restreint(pos, -20, -2, 15) # et non pas (-10, 8) car -10<0 (0, 8)

3. On encode une suite de mouvements par une chaîne de caractères (exemple : "HHGGBBDDHGGD") représentant les différentes directions (Haut, Bas, Gauche, Droite). Les directions "H" et "G" diminue par 1 les coordonnées correspondantes, alors que "B" et "D" les augmentent de 1. Écrire une fonction voyage (position, chemin, taille) qui calcule la position après les déplacements décrits dans chemin. Exemple, en prenant p = (0,0)

```
>>> voyage(p, "BDDDBDB", 5)
(4, 3)
>>> voyage(p, "HHHHHHHHHHBB", 5) # malgré les "H", y ne descend jamais sous 0
>>> voyage(p, "DDDDDDDDDGG", 5) # malgré les "D", x ne dépasse jamais 5
(3, 0)
         Exercice 5
  1. Écrire une fonction nouveau (n) qui renvoie un nouveau tableau (c'est-à-dire une liste) de taille n
contenant comme valeurs les entiers de 0 à n-1. Rappel : l'usage de la méthode append est interdit.
>>> nouveau(10)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```



On utilisera pour la question suivante la fonction randint (a,b) qui renvoie un nombre entier aléatoire k compris entre a et b inclus (a \leq k \leq b).

```
>>> randint(0,5)
1
>>> randint(0,5)
0
>>> randint(0,5)
4
5

1
>>> randint(0,5)
2
0
>>> randint(0,5)
2
2
2
3
2
2
3
4
2
```

- 3. On souhaite mélanger aléatoirement notre tableau. Supposons que son indice maximal soit 10. On commence par échanger la case d'indice 10 avec une case d'indice aléatoire entre 0 et 10. Puis on recommence en échangeant la valeur de la case d'indice 9 avec une case d'indice aléatoire entre 0 et 9. Exemple :
 - Au début on prend tab = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
 - On tire un nombre aléatoire a vérifiant $0 \le a \le 5$ puis on échange t [a] avec t [5]
 - Avec a=2, on obtient tab = [0, 1, 5, 3, 4, 2]
 - − On tire un nombre aléatoire a vérifiant $0 \le a \le 4$ puis on échange t[a] avec t[4]
 - Avec a=0, on obtient tab =[4, 1, 5, 3, 0, 2]
 - On recommence avec t[3], t[2], t[1] puis t[0].
 - À la fin, la liste est bien permutée de manière aléatoire.

Écrire la procédure mélanger (tableau) qui implémente l'algorithme précédent en modifiant le tableau et sans rien renvoyer.

```
>>> tab = [0,1,2,3,4]
>>> mélanger(tab)
>>> tab

[0, 1, 4, 2, 3]
>>> mélanger(tab)
>>> tab

[3, 4, 1, 0, 2]
```

	4. Considérons le tableau tab = $[5,2,0,4,3,1]$. On a tab $[0]$ =5, puis tab $[5]$ =1, tab $[1]$ =2 et enfin tab $[2]$ =0. On dit que $0 \to 5 \to 1 \to 2 \to 0$ forme un cycle. Écrire une fonction cycle(tab,i) qui affiche le cycle obtenu à partir de l'indice i. On considère que la liste tab contient tous les entiers de 0 à n-1 (où n est la taille de tab).
1 2 3	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 0) 0 -> 5 -> 1 -> 2 -> 0 >>> cycle([5,2,0,4,3,1], 1)
4	1 -> 2 -> 0 -> 5 -> 1 >>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3)
4 5 6	1 -> 2 -> 0 -> 5 -> 1 >>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3) 3 -> 4 -> 3
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3)
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3)
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3)
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3) 3 -> 4 -> 3
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3) 3 -> 4 -> 3
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3) 3 -> 4 -> 3
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3) 3 -> 4 -> 3
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3) 3 -> 4 -> 3
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3) 3 -> 4 -> 3
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3) 3 -> 4 -> 3
4 5 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3) 3 -> 4 -> 3
4 5 5 6 6	>>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3) 3 -> 4 -> 3