

NSI

Première

Édition de travail 2026-2027

ÉDITION PROFESSEUR

01001110 01010011 01001001
01001110 01000101 01011000
01010101 01010011 00100001

NSI

Première

ÉDITION PROFESSEUR

Édition 2026-2027



NEXUS ♦ RÉUSSITE

Sommaire

1	1	Représentation des données : types et valeurs de base	1
	1.1	Écriture d'un entier dans une base	1
	1.2	Représentation binaire des entiers relatifs	2
	1.3	Représentation approximative des nombres flottants	3
	1.4	Valeurs et opérateurs booléens	4
	1.5	Représentation d'un texte en machine	5
2	2	Types construits : p-uplets, tableaux, dictionnaires	27
	2.1	Les p-uplets (tuples)	27
	2.2	Les tableaux (listes Python)	28
	2.3	Les grilles : tableaux de tableaux	30
	2.4	Les dictionnaires	31
	2.5	Mutabilité et références	33
3	3	Traitement de données en tables	99
	3.1	Importer une table	99
	3.2	Recherche dans une table	100
	3.3	Trier une table	102
	3.4	Fusionner deux tables	103
4	4	Langages et programmation	127
	4.1	Constructions élémentaires	127
	4.2	Diversité et unité des langages de programmation	128
	4.3	Spécifier une fonction	129
	4.4	Mise au point de programmes	130
	4.5	Utiliser une bibliothèque	131
5	5	Algorithmique 1 : parcours et tris	165
	5.1	Parcours séquentiel d'un tableau	165
	5.2	Le tri par insertion	166
	5.3	Le tri par sélection	167
6	6	Algorithmique 2 : dichotomie, algorithmes gloutons, k plus proches voisins	191
	6.1	Recherche dichotomique	191
	6.2	Algorithmes gloutons	192

			♦
	6.3	L'algorithme des k plus proches voisins	193
7	7	Interactions entre l'homme et la machine sur le Web	207
	7.1	Composants graphiques et événements	207
	7.2	Interaction client-serveur	208
	7.3	Formulaires, requêtes GET et POST	210
8	8	Architecture de von Neumann et systèmes d'exploitation	249
	8.1	L'architecture de von Neumann	249
	8.2	Dérouler l'exécution d'instructions machine	250
	8.3	Systèmes d'exploitation	251
	8.4	La ligne de commande	252
	8.5	Droits et permissions d'accès	252
9	9	Réseaux : transmission de données	275
	9.1	Découpage en paquets et encapsulation	275
	9.2	Le protocole du bit alterné	276
	9.3	Simuler un réseau	277
	9.4	Capteurs, actionneurs et IHM programmée	278
10	10	Projet et méthodes	301
	10.1	Repères d'histoire de l'informatique	301
	10.2	La démarche de projet	302
	10.3	Déboguer méthodiquement	303
	10.4	Documenter son code et préparer une présentation orale	305

1 Représentation des données : types et valeurs de base

1.1 Écriture d'un entier dans une base

DÉFINITION D1

La **base** b (avec $b \geq 2$) d'un système de numération est le nombre de chiffres distincts utilisés pour écrire un nombre. En base b , un nombre s'écrit $\overline{d_k d_{k-1} \dots d_1 d_0}_b$ et sa valeur en base 10 est $\sum_{i=0}^k d_i \times b^i$.

EXEMPLE En base 2 (*binaire*, chiffres 0 et 1), $101101_2 = 1 \times 32 + 0 \times 16 + 1 \times 8 + 1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1 = 45$. En base 16 (*hexadécimal*, chiffres 0-9 puis A-F), $2D_{16} = 2 \times 16 + 13 = 45$.

◆ **PROPRIÉTÉ Conversion base b vers base 10** Pour convertir un nombre écrit en base b vers la base 10, on calcule la somme des chiffres multipliés par les puissances de b correspondantes (méthode dite « d'Horner » pour un calcul efficace : on part du chiffre de poids fort et on accumule $r \leftarrow r \times b + d_i$).

CODE DE RÉFÉRENCE — Conversion base b vers décimal

```
1 def vers_decimal(chiffres, base):
2     """Convertit une liste de chiffres (poids fort en premier) en un entier
   decimal.
3
4     Preconditions : base >= 2, chaque chiffre de `chiffres` est dans [0, base[.
5     """
6     valeur = 0
7     for d in chiffres:
8         valeur = valeur * base + d
9     return valeur
10
11 print(vers_decimal([1, 0, 1, 1, 0, 1], 2)) # 45
12 print(vers_decimal([2, 13], 16))         # 45
```

◆ **PROPRIÉTÉ Conversion base 10 vers base b** Pour convertir un entier positif de la base 10 vers la base b , on effectue des divisions euclidiennes successives par b : les restes obtenus, lus de bas en haut (dernier reste calculé en premier), forment l'écriture en base b .

EXEMPLE Pour convertir 45 en base 2 : $45 = 2 \times 22 + 1$, $22 = 2 \times 11 + 0$, $11 = 2 \times 5 + 1$, $5 = 2 \times 2 + 1$, $2 = 2 \times 1 + 0$, $1 = 2 \times 0 + 1$. En lisant les restes de bas en haut : 101101_2 .

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre la **valeur** d'un nombre et son **écriture**. Le nombre quarante-cinq est le même objet mathématique, qu'on l'écrive 101101 en base 2, 2D en base 16 ou 45 en base 10 : seule son écriture change selon la base.

» **Python À la machine.** Écris une fonction `vers_base(n, base)` qui renvoie la liste des chiffres de l'entier positif n écrit en base `base` (poids fort en premier), puis vérifie que `vers_base(255, 16)` donne `[15, 15]`. Compare avec les fonctions natives `bin`, `oct` et `hex` de Python.

1.2 Représentation binaire des entiers relatifs

DÉFINITION D2

Un entier écrit sur n bits peut représenter 2^n valeurs distinctes. Pour un entier **positif**, ces valeurs vont de 0 à $2^n - 1$: sur 8 bits, de 0 à 255.

♦ **PROPRIÉTÉ Nombre de bits nécessaires** Le nombre de bits nécessaires pour écrire un entier positif n (avec $n \geq 1$) est $\lfloor \log_2(n) \rfloor + 1$. En pratique, on utilise des tailles standard : 8, 16, 32 ou 64 bits (Python, lui, ajuste automatiquement la taille de ses entiers, sans limite fixe).

EXEMPLE 200 s'écrit sur 8 bits ($200 < 256 = 2^8$), mais $200 + 150 = 350$ nécessite 9 bits ($350 \geq 256$ mais $350 < 512 = 2^9$) : une addition peut faire « déborder » le nombre de bits disponibles.

DÉFINITION D3

Le **complément à 2** est la méthode standard pour représenter les entiers **relatifs** (positifs et négatifs) en binaire, sur un nombre fixe n de bits. Pour représenter $-x$ (avec $x > 0$) : on écrit x en binaire sur n bits, on inverse chaque bit (0 devient 1, 1 devient 0), puis on ajoute 1 au résultat.

EXEMPLE Sur 8 bits, pour représenter -5 : 5 s'écrit 00000101 ; en inversant chaque bit on obtient 11111010 ; en ajoutant 1 on obtient 11111011, qui est la représentation de -5 en complément à 2 sur 8 bits.

CODE DE RÉFÉRENCE — Complément à 2 sur n bits

```
1 def complement_a_2(x, n):
2     """Renvoie l'écriture sur n bits de l'entier relatif x (complément à 2).
3
4     Préconditions : -2**(n-1) <= x < 2**(n-1).
5     """
6     if x < 0:
7         x = (1 << n) + x # equivaut a l'inversion des bits puis +1
8     return format(x, f'0{n}b')
9
10 print(complement_a_2(5, 8))      # 00000101
11 print(complement_a_2(-5, 8))     # 11111011
12 print(complement_a_2(-1, 8))     # 11111111
```


◆ **PROPRIÉTÉ Intérêt du complément à 2** Le complément à 2 permet d'additionner deux entiers relatifs **avec le même circuit binaire** que pour des entiers positifs, sans traitement particulier du signe : le bit de poids fort indique le signe (0 = positif, 1 = négatif), et l'addition « déborde » naturellement de façon cohérente.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire qu'un nombre négatif se code en changeant simplement le bit de poids fort (« signe + valeur absolue »). Ce n'est **pas** le complément à 2 : cette méthode naïve poserait des problèmes pour l'addition (deux écritures de 0) et n'est pas celle utilisée par les machines réelles.

» **Python À la machine.** Vérifie avec la fonction `complement_a_2(x, 8)` ci-dessus l'écriture de -1 , -128 et 127 sur 8 bits. Que se passe-t-il si tu essaies d'appeler la fonction avec $x = -129$ ou $x = 128$? Pourquoi (relie ta réponse à la précondition indiquée dans la docstring) ?

1.3 Représentation approximative des nombres flottants

DÉFINITION D4

Un **nombre flottant** est une valeur numérique approchée d'un nombre réel, stockée sur un nombre fixe de bits. Beaucoup de nombres qui s'écrivent simplement en base 10 (comme 0,1) n'ont **pas** d'écriture binaire finie, exactement comme $1/3 = 0,333 \dots$ n'a pas d'écriture décimale finie.

EXEMPLE En Python, 0.1 n'est pas stocké exactement : c'est une valeur très proche mais légèrement différente. La conséquence la plus visible :

```
>>> 0.1 + 0.2
0.30000000000000004
>>> 0.1 + 0.2 == 0.3
False
```

◆ **PROPRIÉTÉ Ne jamais tester l'égalité de deux flottants** Comparer deux flottants avec `==` est une erreur classique : à cause des erreurs d'arrondi, deux calculs mathématiquement égaux peuvent donner des valeurs flottantes légèrement différentes. Il faut comparer leur **écart** à une petite tolérance près.

CODE DE RÉFÉRENCE — Comparaison de flottants avec tolérance

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     """Teste si deux flottants sont égaux à une tolerance pres."""
3     return abs(a - b) < tolerance
4
5 print(0.1 + 0.2 == 0.3)           # False (piege classique)
6 print(presque_egaux(0.1 + 0.2, 0.3)) # True
```

ERREUR FRÉQUENTE

Écrire `if resultat == valeur_attendue` pour tester un calcul flottant (EF). Cette comparaison peut échouer même quand le calcul est correct, à cause des erreurs d'arrondi : il faut toujours comparer avec une tolérance, via une fonction comme `presque_egaux` ci-dessus.

+ POUR ALLER PLUS LOIN

La norme utilisée par la quasi-totalité des langages (dont Python) est IEEE-754, qui code un flottant en trois parties : un bit de signe, un exposant, et une mantisse (partie fractionnaire). Aucune connaissance précise de cette norme n'est exigible au programme, mais elle explique pourquoi $1/3$, $0,1$ ou $0,2$ ne sont pas représentables exactement en base 2 (seules les fractions dont le dénominateur est une puissance de 2, comme $0,25 = 1/4$, le sont).

EXEMPLE $0,25 = 1/4 = 2^{-2}$ est représentable **exactement** en binaire, contrairement à $0,1$:

» **Python À la machine.** Dans un éditeur Python, calcule $0.1 + 0.1 + 0.1$ et compare-le à 0.3 avec `==`, puis avec la fonction `presque_egaux` ci-dessus. Cherche un autre triplet de flottants dont la somme affiche un résultat « bizarre » comme `0.30000000000000004`.

1.4 Valeurs et opérateurs booléens

DÉFINITION D5

Une **valeur booléenne** ne prend que deux valeurs : `True` (vrai, souvent codé 1) ou `False` (faux, souvent codé 0). Les trois opérateurs booléens de base sont `and` (et), `or` (ou) et `not` (non).

◆ PROPRIÉTÉ Table de vérité de `and` et `or`

a	b	$a \text{ and } b$	$a \text{ or } b$
Vrai	Vrai	Vrai	Vrai
Vrai	Faux	Faux	Vrai
Faux	Vrai	Faux	Vrai
Faux	Faux	Faux	Faux

`and` est vrai seulement si **les deux** opérandes sont vrais ; `or` est vrai dès qu'**au moins un** des deux opérandes est vrai.

DÉFINITION D6

Le **ou exclusif** (`xor`, noté $\oplus$) est vrai lorsque **exactement un** des deux opérandes est vrai (mais pas les deux). En Python, on l'obtient avec `a != b` pour des booléens, ou l'opérateur `^` bit à bit sur des entiers.

EXEMPLE Le `xor` sert par exemple à additionner deux bits sans retenue : $0 \oplus 0 = 0$, $0 \oplus 1 = 1$, $1 \oplus 0 = 1$, $1 \oplus 1 = 0$ (la retenue, elle, correspond à `a and b`).

CODE DE RÉFÉRENCE — Addition d'un bit (demi-additionneur)

```

1 def demi_additionneur(a, b):
2     """Additionne deux bits (0 ou 1) : renvoie (somme, retenue)."""
3     somme = a ^ b
4     retenue = a & b
5     return somme, retenue
6
7 print(demi_additionneur(1, 1)) # (0, 1) : 1+1 = 10 en binaire
8 print(demi_additionneur(1, 0)) # (1, 0)

```

◆ **PROPRIÉTÉ Table de vérité d'une expression composée** Pour dresser la table de vérité d'une expression booléenne à n variables, on énumère les 2^n combinaisons possibles de valeurs des variables, et on calcule la valeur de l'expression pour chacune.

EXEMPLE Table de vérité de $(a \text{ and } b) \text{ or } (\text{not } a \text{ and } c)$:

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que `and` et `or` évaluent toujours leurs deux opérandes. En Python, l'évaluation est **séquentielle** et **court-circuitée** : dans `a and b`, si `a` vaut `False`, `b` n'est même pas évalué (le résultat est déjà déterminé). Cela peut avoir des effets de bord si `b` contient un appel de fonction.

» **Python À la machine.** Écris une fonction `table_verite(expr, n)` qui... en fait, dresse « à la main » (avec des boucles `for`) la table de vérité de l'expression $(a \text{ or } b) \text{ and } (\text{not } c)$ pour les 8 combinaisons de `a`, `b`, `c`. Vérifie ton résultat avec Python.

1.5 Représentation d'un texte en machine

DÉFINITION D7

Un **encodage de caractères** est une correspondance entre des caractères (lettres, chiffres, symboles) et des suites de bits. Coder un texte, c'est appliquer cette correspondance à chacun de ses caractères.

◆ PROPRIÉTÉ Trois encodages historiques

- ▶ **ASCII** (1963) : code chaque caractère sur 7 bits (128 caractères) : lettres non accentuées, chiffres, ponctuation de base. Ne code pas les caractères accentués (é, à, ç...).
- ▶ **ISO-8859-1** (« Latin-1 ») : étend ASCII à 8 bits (256 caractères), en ajoutant les caractères accentués usuels des langues d'Europe de l'Ouest.
- ▶ **Unicode** (via l'encodage **UTF-8**) : vise à coder **tous** les caractères de toutes les langues (et les emojis). Chaque caractère occupe de 1 à 4 octets selon sa position dans la table Unicode.

EXEMPLE Le caractère 'A' a pour code 65 dans ASCII, ISO-8859-1 et UTF-8 (les 128 premiers caractères Unicode coïncident avec ASCII). Le caractère 'é' n'existe pas en ASCII, vaut 233 en ISO-8859-1 (un seul octet), et occupe **deux** octets en UTF-8.

⚠ **CONTRE-EXEMPLE** Tenter d'encoder un caractère accentué en ASCII provoque une erreur, car ce caractère n'existe pas dans cet encodage :

```
>>> 'café'.encode('ascii')
UnicodeEncodeError: 'ascii' codec can't encode character '\xe9' in position 3:
ordinal not in range(128)
```

CODE DE RÉFÉRENCE — Convertir un texte d'un encodage à un autre

```
1 def reencoder(texte, encodage_source, encodage_cible):
2     """Reencode un texte : decode avec la source puis encode avec la cible.
3
4     Preconditions : `texte` est déjà une chaîne Python (str), pas des octets.
5     """
6     octets = texte.encode(encodage_source)
7     return octets.decode(encodage_source).encode(encodage_cible)
8
9 octets_latin1 = reencoder('café', 'utf-8', 'iso-8859-1')
10 print(octets_latin1)           # b'caf\xe9'
11 print(len(octets_latin1))      # 4 octets (contre 5 en UTF-8)
```

♦ **PROPRIÉTÉ Intérêt d'un encodage universel** Unicode/UTF-8 s'est imposé car il permet d'échanger des textes entre systèmes utilisant des langues différentes (et donc des jeux de caractères différents) sans ambiguïté ni perte d'information, contrairement à ASCII (trop limité) ou aux nombreux encodages régionaux incompatibles entre eux (ISO-8859-1 pour l'Europe de l'Ouest, d'autres pour le cyrillique, l'arabe, etc.).

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre le **nombre de caractères** d'une chaîne et son **nombre d'octets** une fois encodée. `len('café')` vaut 4 (quatre caractères), mais `len('café'.encode('utf-8'))` vaut 5 (le « é » occupe deux octets en UTF-8).

» **Python À la machine.** Dans un éditeur Python, encode la chaîne "NSI 2026 – à bientôt !" en UTF-8 puis en ISO-8859-1, et compare le nombre d'octets obtenus avec `len()`. Essaie ensuite de l'encoder en ASCII : observe et explique l'erreur.

Méthodes

► Méthode directe de travail sur le sujet.

Exercice 1 ♦

1. Convertir 156 (écriture décimale) en base 2 puis en base 16, en détaillant les divisions euclidiennes successives.
2. Convertir 11001_2 en base 10.
3. Convertir $3F_{16}$ en base 10.

Exercice 2 ♦

1. Combien de bits sont nécessaires pour écrire 300 en binaire ?
2. Écrire 20 en complément à 2 sur 8 bits.
3. Écrire -12 en complément à 2 sur 8 bits (détailler : écriture de 12, inversion des bits, ajout de 1).

Exercice 3 ♦♦

Un élève écrit le programme suivant pour vérifier que trois pièces de 0,10€ font bien 0,30€ :

```
1 prix = [0.10] * 3
2 if sum(prix) == 0.30:
3     print("Ca fait bien 0,30 euro")
4 else:
5     print("Erreur de calcul !")
```

1. Que va afficher ce programme ? Pourquoi (relier à la représentation des flottants) ?
2. Écrire une fonction presque_egaux(a, b , tolerance= $1e-9$) qui teste si deux flottants sont égaux à une tolérance près.
3. Réécrire le test `if sum(prix) == 0.30:` en utilisant cette fonction, pour que le programme affiche "Ca fait bien 0,30 euro".

Exercice 4 ♦♦

Un système d'alarme se déclenche selon l'expression booléenne $(a \text{ or } b) \text{ and } (\text{not } c)$, où a = « capteur porte activé », b = « capteur fenêtre activé », c = « mode maintenance activé ».

1. Dresser la table de vérité complète de cette expression ($2^3 = 8$ lignes).
2. Pour combien de combinaisons de (a, b, c) l'alarme se déclenche-t-elle ?
3. En mode maintenance ($c = \text{Vrai}$), l'alarme peut-elle se déclencher, quels que soient a et b ? Justifier.

Exercice 5 ♦♦♦

On considère la chaîne "Bonjour à tous !".

1. Combien cette chaîne compte-t-elle de **caractères** ?
2. Combien d'**octets** occupe-t-elle une fois encodée en UTF-8 ? En ISO-8859-1 ? Pourquoi ces deux nombres diffèrent-ils entre eux, et diffèrent-ils du nombre de caractères ?
3. Que se passe-t-il si on tente de l'encoder en ASCII ? Justifier précisément (quel caractère pose problème et pourquoi).
4. Un serveur web français reçoit des messages d'utilisateurs du monde entier (arabe, chinois, russe...). Pourquoi ISO-8859-1 serait-il un mauvais choix d'encodage pour stocker ces messages, contrairement à UTF-8 ?

Exercice 6 ♦

1. Convertir 156 (écriture décimale) en base 2 puis en base 16, en détaillant les divisions euclidiennes successives.
2. Convertir 11001_2 en base 10.
3. Convertir $3F_{16}$ en base 10.

Exercice 7 ♦

1. Combien de bits sont nécessaires pour écrire 300 en binaire ?

2. Écrire 20 en complément à 2 sur 8 bits.
3. Écrire -12 en complément à 2 sur 8 bits (détailler : écriture de 12, inversion des bits, ajout de 1).

Exercice 8

Un élève écrit le programme suivant pour vérifier que trois pièces de 0,10 € font bien 0,30 € :

```
1 prix = [0.10] * 3
2 if sum(prix) == 0.30:
3     print("Ca fait bien 0,30 euro")
4 else:
5     print("Erreur de calcul !")
```

1. Que va afficher ce programme ? Pourquoi (relier à la représentation des flottants) ?
2. Écrire une fonction `presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9)` qui teste si deux flottants sont égaux à une tolérance près.
3. Réécrire le test `if sum(prix) == 0.30:` en utilisant cette fonction, pour que le programme affiche "Ca fait bien 0,30 euro".

Exercice 9

Un système d'alarme se déclenche selon l'expression booléenne $(a \text{ or } b) \text{ and } (\text{not } c)$, où a = « capteur porte activé », b = « capteur fenêtre activé », c = « mode maintenance activé ».

1. Dresser la table de vérité complète de cette expression ($2^3 = 8$ lignes).
2. Pour combien de combinaisons de (a, b, c) l'alarme se déclenche-t-elle ?
3. En mode maintenance ($c = \text{Vrai}$), l'alarme peut-elle se déclencher, quels que soient a et b ? Justifier.

Exercice 10

On considère la chaîne "Bonjour à tous !".

1. Combien cette chaîne compte-t-elle de **caractères** ?
2. Combien d'**octets** occupe-t-elle une fois encodée en UTF-8 ? En ISO-8859-1 ? Pourquoi ces deux nombres diffèrent-ils entre eux, et diffèrent-ils du nombre de caractères ?
3. Que se passe-t-il si on tente de l'encoder en ASCII ? Justifier précisément (quel caractère pose problème et pourquoi).
4. Un serveur web français reçoit des messages d'utilisateurs du monde entier (arabe, chinois, russe...). Pourquoi ISO-8859-1 serait-il un mauvais choix d'encodage pour stocker ces messages, contrairement à UTF-8 ?

Exercice 11

1. Convertir 156 (écriture décimale) en base 2 puis en base 16, en détaillant les divisions euclidiennes successives.
2. Convertir 11001_2 en base 10.
3. Convertir $3F_{16}$ en base 10.

Exercice 12

1. Combien de bits sont nécessaires pour écrire 300 en binaire ?
2. Écrire 20 en complément à 2 sur 8 bits.
3. Écrire -12 en complément à 2 sur 8 bits (détailler : écriture de 12, inversion des bits, ajout de 1).

Exercice 13

Un élève écrit le programme suivant pour vérifier que trois pièces de 0,10 € font bien 0,30 € :

```
1 prix = [0.10] * 3
2 if sum(prix) == 0.30:
3     print("Ca fait bien 0,30 euro")
4 else:
5     print("Erreur de calcul !")
```

1. Que va afficher ce programme ? Pourquoi (relier à la représentation des flottants) ?
2. Écrire une fonction `presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9)` qui teste si deux flottants sont égaux à une tolérance près.
3. Réécrire le test `if sum(prix) == 0.30:` en utilisant cette fonction, pour que le programme affiche "Ca fait bien 0,30 euro".

Exercice 14

Un système d'alarme se déclenche selon l'expression booléenne $(a \text{ or } b) \text{ and } (\text{not } c)$, où a = « capteur porte activé », b = « capteur fenêtre activé », c = « mode maintenance activé ».

1. Dresser la table de vérité complète de cette expression ($2^3 = 8$ lignes).
2. Pour combien de combinaisons de (a, b, c) l'alarme se déclenche-t-elle ?
3. En mode maintenance ($c = \text{Vrai}$), l'alarme peut-elle se déclencher, quels que soient a et b ? Justifier.

Exercice 15

On considère la chaîne "Bonjour à tous !".

1. Combien cette chaîne compte-t-elle de **caractères** ?
2. Combien d'**octets** occupe-t-elle une fois encodée en UTF-8 ? En ISO-8859-1 ? Pourquoi ces deux nombres diffèrent-ils entre eux, et diffèrent-ils du nombre de caractères ?
3. Que se passe-t-il si on tente de l'encoder en ASCII ? Justifier précisément (quel caractère pose problème et pourquoi).
4. Un serveur web français reçoit des messages d'utilisateurs du monde entier (arabe, chinois, russe...). Pourquoi ISO-8859-1 serait-il un mauvais choix d'encodage pour stocker ces messages, contrairement à UTF-8 ?

Exercice 16

1. Convertir 156 (écriture décimale) en base 2 puis en base 16, en détaillant les divisions euclidiennes successives.
2. Convertir 11001_2 en base 10.
3. Convertir $3F_{16}$ en base 10.

Exercice 17

1. Combien de bits sont nécessaires pour écrire 300 en binaire ?
2. Écrire 20 en complément à 2 sur 8 bits.
3. Écrire -12 en complément à 2 sur 8 bits (détailler : écriture de 12, inversion des bits, ajout de 1).

Exercice 18

Un élève écrit le programme suivant pour vérifier que trois pièces de 0,10 € font bien 0,30 € :

```

1 prix = [0.10] * 3
2 if sum(prix) == 0.30:
3     print("Ca fait bien 0,30 euro")
4 else:
5     print("Erreur de calcul !")

```

1. Que va afficher ce programme ? Pourquoi (relier à la représentation des flottants) ?
2. Écrire une fonction `presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9)` qui teste si deux flottants sont égaux à une tolérance près.
3. Réécrire le test `if sum(prix) == 0.30:` en utilisant cette fonction, pour que le programme affiche "Ca fait bien 0,30 euro".

Exercice 19 ♦♦

Un système d'alarme se déclenche selon l'expression booléenne $(a \text{ or } b) \text{ and } (\text{not } c)$, où a = « capteur porte activé », b = « capteur fenêtre activé », c = « mode maintenance activé ».

1. Dresser la table de vérité complète de cette expression ($2^3 = 8$ lignes).
2. Pour combien de combinaisons de (a, b, c) l'alarme se déclenche-t-elle ?
3. En mode maintenance ($c = \text{Vrai}$), l'alarme peut-elle se déclencher, quels que soient a et b ? Justifier.

Exercice 20 ♦♦♦

On considère la chaîne "Bonjour à tous !".

1. Combien cette chaîne compte-t-elle de **caractères** ?
2. Combien d'**octets** occupe-t-elle une fois encodée en UTF-8 ? En ISO-8859-1 ? Pourquoi ces deux nombres diffèrent-ils entre eux, et diffèrent-ils du nombre de caractères ?
3. Que se passe-t-il si on tente de l'encoder en ASCII ? Justifier précisément (quel caractère pose problème et pourquoi).
4. Un serveur web français reçoit des messages d'utilisateurs du monde entier (arabe, chinois, russe...). Pourquoi ISO-8859-1 serait-il un mauvais choix d'encodage pour stocker ces messages, contrairement à UTF-8 ?

Exercice 21 ♦

1. Convertir 156 (écriture décimale) en base 2 puis en base 16, en détaillant les divisions euclidiennes successives.
2. Convertir 11001_2 en base 10.
3. Convertir $3F_{16}$ en base 10.

Exercice 22 ♦

1. Combien de bits sont nécessaires pour écrire 300 en binaire ?
2. Écrire 20 en complément à 2 sur 8 bits.
3. Écrire -12 en complément à 2 sur 8 bits (détailler : écriture de 12, inversion des bits, ajout de 1).

Exercice 23 ♦♦

Un élève écrit le programme suivant pour vérifier que trois pièces de 0,10 € font bien 0,30 € :

```

1 prix = [0.10] * 3
2 if sum(prix) == 0.30:
3     print("Ca fait bien 0,30 euro")

```



```

4 else:
5     print("Erreur de calcul !")

```

1. Que va afficher ce programme ? Pourquoi (relier à la représentation des flottants) ?
2. Écrire une fonction `presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9)` qui teste si deux flottants sont égaux à une tolérance près.
3. Réécrire le test `if sum(prix) == 0.30`: en utilisant cette fonction, pour que le programme affiche "Ca fait bien 0,30 euro".

Exercice 24 ♦♦

Un système d'alarme se déclenche selon l'expression booléenne $(a \text{ or } b) \text{ and } (\text{not } c)$, où a = « capteur porte activé », b = « capteur fenêtre activé », c = « mode maintenance activé ».

1. Dresser la table de vérité complète de cette expression ($2^3 = 8$ lignes).
2. Pour combien de combinaisons de (a, b, c) l'alarme se déclenche-t-elle ?
3. En mode maintenance ($c = \text{Vrai}$), l'alarme peut-elle se déclencher, quels que soient a et b ? Justifier.

Exercice 25 ♦♦♦

On considère la chaîne "Bonjour à tous !".

1. Combien cette chaîne compte-t-elle de **caractères** ?
2. Combien d'**octets** occupe-t-elle une fois encodée en UTF-8 ? En ISO-8859-1 ? Pourquoi ces deux nombres différent-ils entre eux, et différent-ils du nombre de caractères ?
3. Que se passe-t-il si on tente de l'encoder en ASCII ? Justifier précisément (quel caractère pose problème et pourquoi).
4. Un serveur web français reçoit des messages d'utilisateurs du monde entier (arabe, chinois, russe...). Pourquoi ISO-8859-1 serait-il un mauvais choix d'encodage pour stocker ces messages, contrairement à UTF-8 ?

Exercice 26 ♦

1. Convertir 156 (écriture décimale) en base 2 puis en base 16, en détaillant les divisions euclidiennes successives.
2. Convertir 11001_2 en base 10.
3. Convertir $3F_{16}$ en base 10.

Exercice 27 ♦

1. Combien de bits sont nécessaires pour écrire 300 en binaire ?
2. Écrire 20 en complément à 2 sur 8 bits.
3. Écrire -12 en complément à 2 sur 8 bits (détailler : écriture de 12, inversion des bits, ajout de 1).

Exercice 28 ♦♦

Un élève écrit le programme suivant pour vérifier que trois pièces de 0,10€ font bien 0,30€ :

```

1 prix = [0.10] * 3
2 if sum(prix) == 0.30:
3     print("Ca fait bien 0,30 euro")
4 else:
5     print("Erreur de calcul !")

```

1. Que va afficher ce programme ? Pourquoi (relier à la représentation des flottants) ?
2. Écrire une fonction `presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9)` qui teste si deux flottants sont égaux à une tolérance près.
3. Réécrire le test `if sum(prix) == 0.30` en utilisant cette fonction, pour que le programme affiche "Ca fait bien 0,30 euro".

Exercice 29 ♦♦

Un système d'alarme se déclenche selon l'expression booléenne $(a \text{ or } b) \text{ and } (\text{not } c)$, où a = « capteur porte activé », b = « capteur fenêtre activé », c = « mode maintenance activé ».

1. Dresser la table de vérité complète de cette expression ($2^3 = 8$ lignes).
2. Pour combien de combinaisons de (a, b, c) l'alarme se déclenche-t-elle ?
3. En mode maintenance ($c = \text{Vrai}$), l'alarme peut-elle se déclencher, quels que soient a et b ? Justifier.

Exercice 30 ♦♦♦

On considère la chaîne "Bonjour à tous !".

1. Combien cette chaîne compte-t-elle de **caractères** ?
2. Combien d'**octets** occupe-t-elle une fois encodée en UTF-8 ? En ISO-8859-1 ? Pourquoi ces deux nombres diffèrent-ils entre eux, et diffèrent-ils du nombre de caractères ?
3. Que se passe-t-il si on tente de l'encoder en ASCII ? Justifier précisément (quel caractère pose problème et pourquoi).
4. Un serveur web français reçoit des messages d'utilisateurs du monde entier (arabe, chinois, russe...). Pourquoi ISO-8859-1 serait-il un mauvais choix d'encodage pour stocker ces messages, contrairement à UTF-8 ?

TYPES ET VALEURS DE BASE — QCM D'AUTO-ÉVALUATION

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

Capacité C1

1. [Q1] L'écriture 1010_2 correspond, en base 10, à :
A. 10
B. 8
C. 12
D. 1010

Capacité C2

2. [Q2] Sur 8 bits, combien de valeurs entières distinctes peut-on représenter ?
A. 8
B. 256
C. 128
D. 255
3. [Q3] Dans la représentation en complément à 2, le bit de poids fort indique :
A. la parité du nombre.
B. le nombre de bits utilisés.
C. le signe du nombre.
D. rien de particulier.

Capacité C3

4. [Q4] En Python, l'expression `0.1 + 0.2 == 0.3` s'évalue à :
A. True, puisque $0,1 + 0,2 = 0,3$.
B. une erreur de syntaxe.

- C. un résultat qui dépend de la version de Python.
- D. False, à cause de l'arrondi de la représentation flottante.

Capacité C4

5. [Q5] L'expression `True and False` vaut :
- A. False
 - B. True
 - C. None
 - D. une erreur

Capacité C5

6. [Q6] Un texte composé uniquement de lettres non accentuées et de chiffres peut être encodé sans perte :
- A. en UTF-8 seulement.
 - B. en ASCII, en ISO-8859-1 et en UTF-8.
 - C. en ISO-8859-1 seulement.
 - D. dans aucun de ces trois encodages.

Clé de correction — réservée au professeur

Question	Capacité	Réponse exacte
Q1	C1	A
Q2	C2	B
Q3	C2	C
Q4	C3	D
Q5	C4	A
Q6	C5	B

Diagnostic des réponses erronées

► Q1

- **B** — L'élève n'a compté que le bit de poids fort : $1010_2 = 8 + 2$, et le bit de poids 2 a été oublié. *Renvoi : C1, conversion binaire vers décimal.*
- **C** — L'élève a additionné $8 + 4$ en attribuant un poids au mauvais bit : le troisième bit vaut 0, c'est le deuxième qui vaut 1. *Renvoi : C1, poids des bits.*
- **D** — L'élève lit l'écriture binaire comme si c'était déjà un nombre décimal, sans effectuer de conversion. *Renvoi : C1, conversion binaire vers décimal.*

► Q2

- **A** — L'élève confond le nombre de bits et le nombre de combinaisons. Chaque bit double le nombre de valeurs : on obtient 2^8 , pas 8. *Renvoi : C2, nombre de bits et valeurs représentables.*
- **C** — L'élève a calculé 2^7 : c'est le nombre de valeurs sur 7 bits, ou l'amplitude d'un seul signe en complément à 2. *Renvoi : C2, nombre de bits et valeurs représentables.*
- **D** — L'élève a donné la plus grande valeur non signée, 255, au lieu du nombre de valeurs. Il y en a 256, car 0 en fait partie. *Renvoi : C2, valeur maximale et cardinal.*

► Q3

- **A** — La parité se lit sur le bit de poids FAIBLE, celui des unités, et non sur le bit de poids fort. *Renvoi : C2, complément à 2.*
- **B** — Le nombre de bits est fixé par le format choisi, en amont ; aucun bit ne le code à l'intérieur du mot. *Renvoi : C2, complément à 2.*
- **D** — L'élève applique la lecture non signée, où tous les bits ont le même rôle. En complément à 2, le bit de poids fort porte un poids négatif. *Renvoi : C2, complément à 2.*

► Q4

- **A** — L'élève raisonne sur les nombres décimaux exacts. Or 0,1 et 0,2 n'ont pas d'écriture binaire finie : la somme calculée vaut 0,3000000000000004, et non 0,3. *Renvoi : C3, égalité de flottants.*
- **B** — L'expression est syntaxiquement correcte. Le piège porte sur sa valeur, pas sur son écriture. *Renvoi : C3, égalité de flottants.*
- **C** — Le résultat ne dépend pas de la version : il découle de la norme IEEE 754, commune à toutes les implémentations usuelles. *Renvoi : C3, égalité de flottants.*

► Q5

- **B** — L'élève applique la règle du **or** : il suffirait alors d'un seul opérande vrai. Le **and** exige que les deux le soient. *Renvoi : C4, table de vérité de and.*
- **C** — **None** est l'absence de valeur, pas un booléen. Un opérateur logique renvoie toujours l'un de ses opérandes. *Renvoi : C4, table de vérité de and.*
- **D** — Combiner deux booléens est l'usage normal de **and** ; aucune erreur ne peut en résulter. *Renvoi : C4, table de vérité de and.*

► Q6

- **A** — L'élève retient qu'UTF-8 encode tout, ce qui est vrai, et en conclut à tort qu'il est seul à le pouvoir. Les caractères visés appartiennent aussi au jeu ASCII. *Renvoi : C5, jeux de caractères.*
- **C** — ISO-8859-1 convient, mais l'élève oublie qu'ASCII et UTF-8 conviennent également : les 128 premiers codes leur sont communs. *Renvoi : C5, jeux de caractères.*
- **D** — L'élève transpose la difficulté des caractères accentués à des caractères qui ne la présentent pas : lettres non accentuées et chiffres sont dans ASCII. *Renvoi : C5, jeux de caractères.*

Corrigé

1. Divisions par 2 : $90 = 2 \times 45 + 0$, $45 = 2 \times 22 + 1$, $22 = 2 \times 11 + 0$, $11 = 2 \times 5 + 1$, $5 = 2 \times 2 + 1$, $2 = 2 \times 1 + 0$, $1 = 2 \times 0 + 1$. Restes de bas en haut : $90 = 1011010_2$. En base 16 : $90 = 16 \times 5 + 10$ ($10 = A$), soit $90 = 5A_{16}$.

2. $2^6 = 64 \leq 90 < 128 = 2^7$, donc 90 nécessite 7 bits.

3. $7 = 0000111_2$, soit sur 8 bits : 00000111. Inversion des bits : 11111000. Ajout de 1 : 11111001. Donc -7 s'écrit 11111001.

Corrigé

1. Le test renvoie False. Chaque 0.1 est stocké de façon approchée en mémoire ; après trois additions, la valeur accumulée (0.30000000000000004) n'est pas identique bit à bit à la représentation flottante de 0.3.

2.

a	b	résultat
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Cette expression reproduit le **ou exclusif** (xor) : elle est vraie lorsque a et b ont des valeurs différentes.

3. Oui, les trois encodages donnent 4 octets. Le mot "info" ne contient que des lettres non accentuées, présentes à l'identique dans ASCII (7 bits), ISO-8859-1 (8 bits, compatible ASCII sur ses 128 premiers caractères) et UTF-8 (qui code les 128 premiers caractères Unicode sur un seul octet, identique à ASCII).

Évaluation A — Types et valeurs de base

Durée : 45 minutes. Calculatrice et brouillon autorisés, pas d'ordinateur.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (bases, complément à 2) ; Ex. 2 : 10 pts (flottants, booléens, encodage)

Exercice 1 — Bases et complément à 2

(10 points)

- (4 pts) Convertir 90 (écriture décimale) en base 2 puis en base 16, en détaillant les calculs.
- (3 pts) Combien de bits sont nécessaires pour écrire 90 en binaire ?
- (3 pts) Écrire -7 en complément à 2 sur 8 bits, en détaillant la méthode (écriture de 7, inversion des bits, ajout de 1).

Exercice 2 — Flottants, booléens, encodage

(10 points)

- (3 pts) Que renvoie le test $0.1 + 0.1 + 0.1 == 0.3$ en Python ? Expliquer pourquoi.
- (4 pts) Dresser la table de vérité de l'expression $(a \text{ and not } b) \text{ or } (\text{not } a \text{ and } b)$. Quel opérateur booléen usuel cette expression reproduit-elle ?
- (3 pts) Le mot "info" (lettres non accentuées) occupe-t-il le même nombre d'octets une fois encodé en ASCII, en ISO-8859-1 et en UTF-8 ? Justifier.

Corrigé

1. Divisions par 2 : $150 = 2 \times 75 + 0$, $75 = 2 \times 37 + 1$, $37 = 2 \times 18 + 1$, $18 = 2 \times 9 + 0$, $9 = 2 \times 4 + 1$, $4 = 2 \times 2 + 0$, $2 = 2 \times 1 + 0$, $1 = 2 \times 0 + 1$. Restes de bas en haut : $150 = 10010110_2$. En base 16 : $150 = 16 \times 9 + 6$, soit $150 = 96_{16}$.

2. $2^7 = 128 \leq 150 < 256 = 2^8$, donc 150 nécessite 8 bits.

3. $20 = 00010100_2$ sur 8 bits. Inversion des bits : 11101011. Ajout de 1 : 11101100. Donc -20 s'écrit 11101100.

Corrigé

1. Le test renvoie False : 0.2 n'a pas d'écriture binaire finie, et l'accumulation de trois additions produit une valeur (0.6000000000000001) légèrement différente de la représentation flottante de 0.6. Une réécriture correcte : $\text{abs}((0.2+0.2+0.2) - 0.6) < 1e-9$.

2.

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	résultat
V	V	V	V
V	V	F	F
V	F	V	V
V	F	F	F
F	V	V	V
F	V	F	F
F	F	V	F
F	F	F	F

L'expression est vraie pour 3 combinaisons sur 8.

3. Non. En UTF-8, "vélo" occupe 5 octets (le « é » occupe deux octets en UTF-8, les trois autres lettres un octet chacune). En ISO-8859-1, il occupe 4 octets (chaque caractère, y compris « é », est codé sur un seul octet dans cet encodage).

Évaluation B — Types et valeurs de base

Durée : 45 minutes. Calculatrice et brouillon autorisés, pas d'ordinateur.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (bases, complément à 2); Ex. 2 : 10 pts (flottants, booléens, encodage)

Exercice 1 — Bases et complément à 2

(10 points)

- (4 pts) Convertir 150 (écriture décimale) en base 2 puis en base 16, en détaillant les calculs.
- (3 pts) Combien de bits sont nécessaires pour écrire 150 en binaire ?
- (3 pts) Écrire -20 en complément à 2 sur 8 bits, en détaillant la méthode.

Exercice 2 — Flottants, booléens, encodage

(10 points)

- (3 pts) Que renvoie le test $0.2 + 0.2 + 0.2 == 0.6$ en Python ? Expliquer pourquoi, et proposer une réécriture correcte de ce test.
- (4 pts) Dresser la table de vérité de l'expression $(a \text{ or } b) \text{ and } c$. Pour combien de combinaisons de (a, b, c) cette expression est-elle vraie ?
- (3 pts) Le mot "vélo" occupe-t-il le même nombre d'octets une fois encodé en ISO-8859-1 et en UTF-8 ? Justifier précisément la valeur trouvée pour chaque encodage.

Exercice 31

Un élève écrit une boucle qui ajoute 0,1 trois fois de suite à une variable x initialisée à 0,0, puis teste $\text{if } x == 0.3$. Il s'attend à ce que ce test soit vérifié, mais ce n'est pas le cas.

- Quelle est la valeur exacte affichée par $\text{print}(x)$ après la boucle ?
- Pourquoi le test $x == 0.3$ échoue-t-il malgré tout ?

- Proposer une correction du test qui fonctionne.

Exercice 32

Un élève écrit une boucle qui ajoute 0,1 trois fois de suite à une variable x initialisée à 0,0, puis teste `if x == 0.3`. Il s'attend à ce que ce test soit vérifié, mais ce n'est pas le cas.

- Quelle est la valeur exacte affichée par `print(x)` après la boucle ?
- Pourquoi le test `x == 0.3` échoue-t-il malgré tout ?
- Proposer une correction du test qui fonctionne.

Exercice 33

Un élève écrit une boucle qui ajoute 0,1 trois fois de suite à une variable x initialisée à 0,0, puis teste `if x == 0.3`. Il s'attend à ce que ce test soit vérifié, mais ce n'est pas le cas.

- Quelle est la valeur exacte affichée par `print(x)` après la boucle ?
- Pourquoi le test `x == 0.3` échoue-t-il malgré tout ?
- Proposer une correction du test qui fonctionne.

Exercice 34

Un élève écrit une boucle qui ajoute 0,1 trois fois de suite à une variable x initialisée à 0,0, puis teste `if x == 0.3`. Il s'attend à ce que ce test soit vérifié, mais ce n'est pas le cas.

- Quelle est la valeur exacte affichée par `print(x)` après la boucle ?
- Pourquoi le test `x == 0.3` échoue-t-il malgré tout ?
- Proposer une correction du test qui fonctionne.

Exercice 35

Un élève écrit une boucle qui ajoute 0,1 trois fois de suite à une variable x initialisée à 0,0, puis teste `if x == 0.3`. Il s'attend à ce que ce test soit vérifié, mais ce n'est pas le cas.

- Quelle est la valeur exacte affichée par `print(x)` après la boucle ?
- Pourquoi le test `x == 0.3` échoue-t-il malgré tout ?
- Proposer une correction du test qui fonctionne.

Exercice 36

Un élève écrit une boucle qui ajoute 0,1 trois fois de suite à une variable x initialisée à 0,0, puis teste `if x == 0.3`. Il s'attend à ce que ce test soit vérifié, mais ce n'est pas le cas.

- Quelle est la valeur exacte affichée par `print(x)` après la boucle ?
- Pourquoi le test `x == 0.3` échoue-t-il malgré tout ?
- Proposer une correction du test qui fonctionne.

Corrigé

1. Divisions par 2 : $156 = 2 \times 78 + 0$, $78 = 2 \times 39 + 0$, $39 = 2 \times 19 + 1$, $19 = 2 \times 9 + 1$, $9 = 2 \times 4 + 1$, $4 = 2 \times 2 + 0$, $2 = 2 \times 1 + 0$, $1 = 2 \times 0 + 1$. En lisant les restes de bas en haut : $156 = 10011100_2$.

Divisions par 16 : $156 = 16 \times 9 + 12$ ($12 = C$ en hexadécimal), $9 = 16 \times 0 + 9$. Donc $156 = 9C_{16}$.

2. $11001_2 = 1 \times 16 + 1 \times 8 + 0 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1 = 25$.

3. $3F_{16} = 3 \times 16 + 15 = 48 + 15 = 63$.

Corrigé

1. $2^8 = 256 \leq 300 < 512 = 2^9$, donc 300 nécessite 9 bits.

2. $20 = 16 + 4 = 10100_2$, soit sur 8 bits : 00010100.

3. $12 = 1100_2$, soit sur 8 bits : 00001100. En inversant chaque bit : 11110011. En ajoutant 1 : 11110100. Donc -12 s'écrit 11110100 en complément à 2 sur 8 bits.

Corrigé

1. Le programme affiche "Erreur de calcul !". En effet, 0.10 n'a pas d'écriture binaire finie : $\text{sum}([0.10, 0.10, 0.10])$ vaut en réalité 0.30000000000000004, une valeur très proche de mais **différente** de 0.30 (qui, lui aussi, est stocké de façon approchée). Le test `==` compare des valeurs qui ne sont pas bit à bit identiques.

2.

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
```

3.

```
1 prix = [0.10] * 3
2 if presque_egaux(sum(prix), 0.30):
3     print("Ca fait bien 0,30 euro")
4 else:
5     print("Erreur de calcul !")
```

Avec ce test tolérant, le programme affiche bien "Ca fait bien 0,30 euro".

Corrigé

1.

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>(a or b) and (not c)</i>
V	V	V	F
V	V	F	V
V	F	V	F
V	F	F	V
F	V	V	F
F	V	F	V
F	F	V	F
F	F	F	F

2. L'alarme se déclenche pour 3 combinaisons sur 8 (celles où $c = \text{Faux}$ et $(a \text{ or } b) = \text{Vrai}$).

3. Non : dès que $c = \text{Vrai}$ (mode maintenance), $\text{not } c = \text{Faux}$, donc $(a \text{ or } b) \text{ and } \text{Faux} = \text{Faux}$ quelles que soient les valeurs de a et b : l'alarme ne peut jamais se déclencher en mode maintenance.

Corrigé

1. La chaîne compte 16 caractères.

2. En UTF-8 : 17 octets. En ISO-8859-1 : 16 octets. Le « à » occupe 2 octets en UTF-8 (car son code Unicode dépasse la plage codée sur un seul octet) mais 1 seul octet en ISO-8859-1 (qui code directement les caractères accentués usuels d'Europe de l'Ouest sur un octet) : d'où l'écart d'un octet entre les deux encodages. En ISO-8859-1, tous les caractères de cette chaîne tiennent sur un octet, donc le nombre d'octets égale le nombre de caractères ; ce n'est pas le cas en UTF-8 à cause du « à ».

3. L'encodage échoue avec une `UnicodeEncodeError` : le caractère 'à' n'existe pas dans le jeu de caractères ASCII (qui ne code que les 128 premiers caractères Unicode, c'est-à-dire les lettres non accentuées, chiffres et ponctuation de base).

4. ISO-8859-1 ne code que les caractères d'Europe de l'Ouest (256 caractères au total) : il ne peut pas représenter les caractères arabes, chinois ou cyrilliques. UTF-8, en revanche, peut coder **tous** les

caractères de toutes les langues du monde (table Unicode), ce qui en fait le choix adapté pour un serveur recevant des messages internationaux.

Corrigé

1. `print(x)` affiche 0.30000000000000004.

2. Le littéral 0.1 est déjà stocké sous une valeur approchée. Dans cette boucle, les deux premières additions sont exactes relativement à leurs opérandes flottants, mais la troisième doit être arrondie. Après trois additions, la valeur accumulée n'est donc plus exactement égale à la représentation flottante de 0,3 : les deux calculs produisent deux nombres flottants représentables distincts. Le test `==` compare les valeurs selon les règles d'égalité de Python, pas leurs représentations binaires bit à bit. Par exemple, `-0.0 == 0.0` vaut `True`, tandis que `float("nan") == float("nan")` vaut `False`.

3. Il faut remplacer le test par une comparaison à tolérance près :

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
3
4 if presque_egaux(x, 0.3):
5     ...
```

Corrigé

1. Divisions par 2 : $156 = 2 \times 78 + 0$, $78 = 2 \times 39 + 0$, $39 = 2 \times 19 + 1$, $19 = 2 \times 9 + 1$, $9 = 2 \times 4 + 1$, $4 = 2 \times 2 + 0$, $2 = 2 \times 1 + 0$, $1 = 2 \times 0 + 1$. En lisant les restes de bas en haut : $156 = 10011100_2$.

Divisions par 16 : $156 = 16 \times 9 + 12$ ($12 = C$ en hexadécimal), $9 = 16 \times 0 + 9$. Donc $156 = 9C_{16}$.

2. $11001_2 = 1 \times 16 + 1 \times 8 + 0 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1 = 25$.

3. $3F_{16} = 3 \times 16 + 15 = 48 + 15 = 63$.

Corrigé

1. $2^8 = 256 \leq 300 < 512 = 2^9$, donc 300 nécessite 9 bits.

2. $20 = 16 + 4 = 10100_2$, soit sur 8 bits : 00010100.

3. $12 = 1100_2$, soit sur 8 bits : 00001100. En inversant chaque bit : 11110011. En ajoutant 1 : 11110100. Donc -12 s'écrit 11110100 en complément à 2 sur 8 bits.

Corrigé

1. Le programme affiche "Erreur de calcul !". En effet, 0.10 n'a pas d'écriture binaire finie : `sum([0.10, 0.10, 0.10])` vaut en réalité 0.30000000000000004, une valeur très proche de mais **différente** de 0.30 (qui, lui aussi, est stocké de façon approchée). Le test `==` compare des valeurs qui ne sont pas bit à bit identiques.

2.

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
```

3.

```
1 prix = [0.10] * 3
2 if presque_egaux(sum(prix), 0.30):
3     print("Ca fait bien 0,30 euro")
4 else:
5     print("Erreur de calcul !")
```

Avec ce test tolérant, le programme affiche bien "Ca fait bien 0,30 euro".

Corrigé

1.

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>(a or b) and (not c)</i>
V	V	V	F
V	V	F	V
V	F	V	F
V	F	F	V
F	V	V	F
F	V	F	V
F	F	V	F
F	F	F	F

2. L'alarme se déclenche pour 3 combinaisons sur 8 (celles où $c = \text{Faux}$ et $(a \text{ or } b) = \text{Vrai}$).

3. Non : dès que $c = \text{Vrai}$ (mode maintenance), $\text{not } c = \text{Faux}$, donc $(a \text{ or } b) \text{ and Faux} = \text{Faux}$ quelles que soient les valeurs de a et b : l'alarme ne peut jamais se déclencher en mode maintenance.

Corrigé

1. La chaîne compte 16 caractères.

2. En UTF-8 : 17 octets. En ISO-8859-1 : 16 octets. Le « à » occupe 2 octets en UTF-8 (car son code Unicode dépasse la plage codée sur un seul octet) mais 1 seul octet en ISO-8859-1 (qui code directement les caractères accentués usuels d'Europe de l'Ouest sur un octet) : d'où l'écart d'un octet entre les deux encodages. En ISO-8859-1, tous les caractères de cette chaîne tiennent sur un octet, donc le nombre d'octets égale le nombre de caractères ; ce n'est pas le cas en UTF-8 à cause du « à ».

3. L'encodage échoue avec une `UnicodeEncodeError` : le caractère 'à' n'existe pas dans le jeu de caractères ASCII (qui ne code que les 128 premiers caractères Unicode, c'est-à-dire les lettres non accentuées, chiffres et ponctuation de base).

4. ISO-8859-1 ne code que les caractères d'Europe de l'Ouest (256 caractères au total) : il ne peut pas représenter les caractères arabes, chinois ou cyrilliques. UTF-8, en revanche, peut coder **tous** les caractères de toutes les langues du monde (table Unicode), ce qui en fait le choix adapté pour un serveur recevant des messages internationaux.

Corrigé

1. `print(x)` affiche 0.30000000000000004.

2. Le littéral 0.1 est déjà stocké sous une valeur approchée. Dans cette boucle, les deux premières additions sont exactes relativement à leurs opérandes flottants, mais la troisième doit être arrondie. Après trois additions, la valeur accumulée n'est donc plus exactement égale à la représentation flottante de 0,3 : les deux calculs produisent deux nombres flottants représentables distincts. Le test `==` compare les valeurs selon les règles d'égalité de Python, pas leurs représentations binaires bit à bit. Par exemple, `-0.0 == 0.0` vaut `True`, tandis que `float("nan") == float("nan")` vaut `False`.

3. Il faut remplacer le test par une comparaison à tolérance près :

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
3
4 if presque_egaux(x, 0.3):
5     ...
```

Corrigé

1. Divisions par 2 : $156 = 2 \times 78 + 0$, $78 = 2 \times 39 + 0$, $39 = 2 \times 19 + 1$, $19 = 2 \times 9 + 1$, $9 = 2 \times 4 + 1$, $4 = 2 \times 2 + 0$, $2 = 2 \times 1 + 0$, $1 = 2 \times 0 + 1$. En lisant les restes de bas en haut : $156 = 10011100_2$.

Divisions par 16 : $156 = 16 \times 9 + 12$ ($12 = \text{C}$ en hexadécimal), $9 = 16 \times 0 + 9$. Donc $156 = 9\text{C}_{16}$.

2. $11001_2 = 1 \times 16 + 1 \times 8 + 0 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1 = 25$.

3. $3F_{16} = 3 \times 16 + 15 = 48 + 15 = 63$.

Corrigé

1. $2^8 = 256 \leq 300 < 512 = 2^9$, donc 300 nécessite 9 bits.

2. $20 = 16 + 4 = 10100_2$, soit sur 8 bits : 00010100.

3. $12 = 1100_2$, soit sur 8 bits : 00001100. En inversant chaque bit : 11110011. En ajoutant 1 : 11110100. Donc -12 s'écrit 11110100 en complément à 2 sur 8 bits.

Corrigé

1. Le programme affiche "Erreur de calcul !". En effet, 0.10 n'a pas d'écriture binaire finie : $\text{sum}([0.10, 0.10, 0.10])$ vaut en réalité 0.30000000000000004, une valeur très proche de mais **différente** de 0.30 (qui, lui aussi, est stocké de façon approchée). Le test `==` compare des valeurs qui ne sont pas bit à bit identiques.

2.

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
```

3.

```
1 prix = [0.10] * 3
2 if presque_egaux(sum(prix), 0.30):
3     print("Ca fait bien 0,30 euro")
4 else:
5     print("Erreur de calcul !")
```

Avec ce test tolérant, le programme affiche bien "Ca fait bien 0,30 euro".

Corrigé

1.

a	b	c	$(a \text{ or } b) \text{ and } (\text{not } c)$
V	V	V	F
V	V	F	V
V	F	V	F
V	F	F	V
F	V	V	F
F	V	F	V
F	F	V	F
F	F	F	F

2. L'alarme se déclenche pour 3 combinaisons sur 8 (celles où $c = \text{Faux}$ et $(a \text{ or } b) = \text{Vrai}$).

3. Non : dès que $c = \text{Vrai}$ (mode maintenance), $\text{not } c = \text{Faux}$, donc $(a \text{ or } b) \text{ and Faux} = \text{Faux}$ quelles que soient les valeurs de a et b : l'alarme ne peut jamais se déclencher en mode maintenance.

Corrigé

1. La chaîne compte 16 caractères.

2. En UTF-8 : 17 octets. En ISO-8859-1 : 16 octets. Le « à » occupe 2 octets en UTF-8 (car son code Unicode dépasse la plage codée sur un seul octet) mais 1 seul octet en ISO-8859-1 (qui code directement les caractères accentués usuels d'Europe de l'Ouest sur un octet) : d'où l'écart d'un octet entre les deux encodages. En ISO-8859-1, tous les caractères de cette chaîne tiennent sur un octet, donc le nombre d'octets égale le nombre de caractères ; ce n'est pas le cas en UTF-8 à cause du « à ».

3. L'encodage échoue avec une `UnicodeEncodeError` : le caractère 'à' n'existe pas dans le jeu de caractères ASCII (qui ne code que les 128 premiers caractères Unicode, c'est-à-dire les lettres non accentuées, chiffres et ponctuation de base).

4. ISO-8859-1 ne code que les caractères d'Europe de l'Ouest (256 caractères au total) : il ne peut pas représenter les caractères arabes, chinois ou cyrilliques. UTF-8, en revanche, peut coder **tous** les caractères de toutes les langues du monde (table Unicode), ce qui en fait le choix adapté pour un serveur recevant des messages internationaux.

Corrigé

1. `print(x)` affiche 0.30000000000000004.

2. Le littéral 0.1 est déjà stocké sous une valeur approchée. Dans cette boucle, les deux premières additions sont exactes relativement à leurs opérandes flottants, mais la troisième doit être arrondie. Après trois additions, la valeur accumulée n'est donc plus exactement égale à la représentation flottante de 0,3 : les deux calculs produisent deux nombres flottants représentables distincts. Le test `==` compare les valeurs selon les règles d'égalité de Python, pas leurs représentations binaires bit à bit. Par exemple, `-0.0 == 0.0` vaut `True`, tandis que `float("nan") == float("nan")` vaut `False`.

3. Il faut remplacer le test par une comparaison à tolérance près :

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
3
4 if presque_egaux(x, 0.3):
5     ...
```

Corrigé

1. Divisions par 2 : $156 = 2 \times 78 + 0$, $78 = 2 \times 39 + 0$, $39 = 2 \times 19 + 1$, $19 = 2 \times 9 + 1$, $9 = 2 \times 4 + 1$, $4 = 2 \times 2 + 0$, $2 = 2 \times 1 + 0$, $1 = 2 \times 0 + 1$. En lisant les restes de bas en haut : $156 = 10011100_2$.

Divisions par 16 : $156 = 16 \times 9 + 12$ ($12 = C$ en hexadécimal), $9 = 16 \times 0 + 9$. Donc $156 = 9C_{16}$.

2. $11001_2 = 1 \times 16 + 1 \times 8 + 0 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1 = 25$.

3. $3F_{16} = 3 \times 16 + 15 = 48 + 15 = 63$.

Corrigé

1. $2^8 = 256 \leq 300 < 512 = 2^9$, donc 300 nécessite 9 bits.

2. $20 = 16 + 4 = 10100_2$, soit sur 8 bits : 00010100.

3. $12 = 1100_2$, soit sur 8 bits : 00001100. En inversant chaque bit : 11110011. En ajoutant 1 : 11110100. Donc -12 s'écrit 11110100 en complément à 2 sur 8 bits.

Corrigé

1. Le programme affiche "Erreur de calcul !". En effet, 0.10 n'a pas d'écriture binaire finie : `sum([0.10, 0.10, 0.10])` vaut en réalité 0.30000000000000004, une valeur très proche de mais **différente** de 0.30 (qui, lui aussi, est stocké de façon approchée). Le test `==` compare des valeurs qui ne sont pas bit à bit identiques.

2.

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
```

3.

```
1 prix = [0.10] * 3
2 if presque_egaux(sum(prix), 0.30):
```

```

3 print("Ca fait bien 0,30 euro")
4 else:
5     print("Erreur de calcul !")

```

Avec ce test tolérant, le programme affiche bien "Ca fait bien 0,30 euro".

Corrigé

1.

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>(a or b) and (not c)</i>
V	V	V	F
V	V	F	V
V	F	V	F
V	F	F	V
F	V	V	F
F	V	F	V
F	F	V	F
F	F	F	F

2. L'alarme se déclenche pour 3 combinaisons sur 8 (celles où $c = \text{Faux}$ et $(a \text{ or } b) = \text{Vrai}$).

3. Non : dès que $c = \text{Vrai}$ (mode maintenance), $\text{not } c = \text{Faux}$, donc $(a \text{ or } b) \text{ and Faux} = \text{Faux}$ quelles que soient les valeurs de a et b : l'alarme ne peut jamais se déclencher en mode maintenance.

Corrigé

1. La chaîne compte 16 caractères.

2. En UTF-8 : 17 octets. En ISO-8859-1 : 16 octets. Le « à » occupe 2 octets en UTF-8 (car son code Unicode dépasse la plage codée sur un seul octet) mais 1 seul octet en ISO-8859-1 (qui code directement les caractères accentués usuels d'Europe de l'Ouest sur un octet) : d'où l'écart d'un octet entre les deux encodages. En ISO-8859-1, tous les caractères de cette chaîne tiennent sur un octet, donc le nombre d'octets égale le nombre de caractères ; ce n'est pas le cas en UTF-8 à cause du « à ».

3. L'encodage échoue avec une `UnicodeEncodeError` : le caractère 'à' n'existe pas dans le jeu de caractères ASCII (qui ne code que les 128 premiers caractères Unicode, c'est-à-dire les lettres non accentuées, chiffres et ponctuation de base).

4. ISO-8859-1 ne code que les caractères d'Europe de l'Ouest (256 caractères au total) : il ne peut pas représenter les caractères arabes, chinois ou cyrilliques. UTF-8, en revanche, peut coder **tous** les caractères de toutes les langues du monde (table Unicode), ce qui en fait le choix adapté pour un serveur recevant des messages internationaux.

Corrigé

1. `print(x)` affiche 0.30000000000000004.

2. Le littéral 0.1 est déjà stocké sous une valeur approchée. Dans cette boucle, les deux premières additions sont exactes relativement à leurs opérandes flottants, mais la troisième doit être arrondie. Après trois additions, la valeur accumulée n'est donc plus exactement égale à la représentation flottante de 0,3 : les deux calculs produisent deux nombres flottants représentables distincts. Le test `==` compare les valeurs selon les règles d'égalité de Python, pas leurs représentations binaires bit à bit. Par exemple, `-0.0 == 0.0` vaut `True`, tandis que `float("nan") == float("nan")` vaut `False`.

3. Il faut remplacer le test par une comparaison à tolérance près :

```

1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
3
4 if presque_egaux(x, 0.3):
5     ...

```

Corrigé

1. Divisions par 2 : $156 = 2 \times 78 + 0$, $78 = 2 \times 39 + 0$, $39 = 2 \times 19 + 1$, $19 = 2 \times 9 + 1$, $9 = 2 \times 4 + 1$, $4 = 2 \times 2 + 0$, $2 = 2 \times 1 + 0$, $1 = 2 \times 0 + 1$. En lisant les restes de bas en haut : $156 = 10011100_2$.

Divisions par 16 : $156 = 16 \times 9 + 12$ ($12 = C$ en hexadécimal), $9 = 16 \times 0 + 9$. Donc $156 = 9C_{16}$.

2. $11001_2 = 1 \times 16 + 1 \times 8 + 0 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1 = 25$.

3. $3F_{16} = 3 \times 16 + 15 = 48 + 15 = 63$.

Corrigé

1. $2^8 = 256 \leq 300 < 512 = 2^9$, donc 300 nécessite 9 bits.

2. $20 = 16 + 4 = 10100_2$, soit sur 8 bits : 00010100 .

3. $12 = 1100_2$, soit sur 8 bits : 00001100 . En inversant chaque bit : 11110011 . En ajoutant 1 : 11110100 . Donc -12 s'écrit 11110100 en complément à 2 sur 8 bits.

Corrigé

1. Le programme affiche "Erreur de calcul !". En effet, 0.10 n'a pas d'écriture binaire finie : $\text{sum}([0.10, 0.10, 0.10])$ vaut en réalité 0.30000000000000004 , une valeur très proche de mais **différente** de 0.30 (qui, lui aussi, est stocké de façon approchée). Le test `==` compare des valeurs qui ne sont pas bit à bit identiques.

2.

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
```

3.

```
1 prix = [0.10] * 3
2 if presque_egaux(sum(prix), 0.30):
3     print("Ca fait bien 0,30 euro")
4 else:
5     print("Erreur de calcul !")
```

Avec ce test tolérant, le programme affiche bien "Ca fait bien 0,30 euro".

Corrigé

1.

a	b	c	$(a \text{ or } b) \text{ and } (\text{not } c)$
V	V	V	F
V	V	F	V
V	F	V	F
V	F	F	V
F	V	V	F
F	V	F	V
F	F	V	F
F	F	F	F

2. L'alarme se déclenche pour 3 combinaisons sur 8 (celles où $c = \text{Faux}$ et $(a \text{ or } b) = \text{Vrai}$).

3. Non : dès que $c = \text{Vrai}$ (mode maintenance), $\text{not } c = \text{Faux}$, donc $(a \text{ or } b) \text{ and } \text{Faux} = \text{Faux}$ quelles que soient les valeurs de a et b : l'alarme ne peut jamais se déclencher en mode maintenance.

Corrigé

1. La chaîne compte 16 caractères.

2. En UTF-8 : 17 octets. En ISO-8859-1 : 16 octets. Le « à » occupe 2 octets en UTF-8 (car son code Unicode dépasse la plage codée sur un seul octet) mais 1 seul octet en ISO-8859-1 (qui code directement les caractères accentués usuels d'Europe de l'Ouest sur un octet) : d'où l'écart d'un octet entre les deux encodages. En ISO-8859-1, tous les caractères de cette chaîne tiennent sur un octet, donc le nombre d'octets égale le nombre de caractères ; ce n'est pas le cas en UTF-8 à cause du « à ».

3. L'encodage échoue avec une `UnicodeEncodeError` : le caractère 'à' n'existe pas dans le jeu de caractères ASCII (qui ne code que les 128 premiers caractères Unicode, c'est-à-dire les lettres non accentuées, chiffres et ponctuation de base).

4. ISO-8859-1 ne code que les caractères d'Europe de l'Ouest (256 caractères au total) : il ne peut pas représenter les caractères arabes, chinois ou cyrilliques. UTF-8, en revanche, peut coder **tous** les caractères de toutes les langues du monde (table Unicode), ce qui en fait le choix adapté pour un serveur recevant des messages internationaux.

Corrigé

1. `print(x)` affiche 0.30000000000000004.

2. Le littéral 0.1 est déjà stocké sous une valeur approchée. Dans cette boucle, les deux premières additions sont exactes relativement à leurs opérandes flottants, mais la troisième doit être arrondie. Après trois additions, la valeur accumulée n'est donc plus exactement égale à la représentation flottante de 0,3 : les deux calculs produisent deux nombres flottants représentables distincts. Le test `==` compare les valeurs selon les règles d'égalité de Python, pas leurs représentations binaires bit à bit. Par exemple, `-0.0 == 0.0` vaut `True`, tandis que `float("nan") == float("nan")` vaut `False`.

3. Il faut remplacer le test par une comparaison à tolérance près :

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
3
4 if presque_egaux(x, 0.3):
5     ...
```

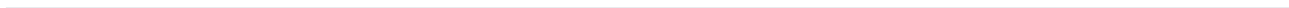
Corrigé

1. `print(x)` affiche 0.30000000000000004.

2. Le littéral 0.1 est déjà stocké sous une valeur approchée. Dans cette boucle, les deux premières additions sont exactes relativement à leurs opérandes flottants, mais la troisième doit être arrondie. Après trois additions, la valeur accumulée n'est donc plus exactement égale à la représentation flottante de 0,3 : les deux calculs produisent deux nombres flottants représentables distincts. Le test `==` compare les valeurs selon les règles d'égalité de Python, pas leurs représentations binaires bit à bit. Par exemple, `-0.0 == 0.0` vaut `True`, tandis que `float("nan") == float("nan")` vaut `False`.

3. Il faut remplacer le test par une comparaison à tolérance près :

```
1 def presque_egaux(a, b, tolerance=1e-9):
2     return abs(a - b) < tolerance
3
4 if presque_egaux(x, 0.3):
5     ...
```



2 Types construits : p-uplets, tableaux, dictionnaires

2.1 Les p-uplets (tuples)

DÉFINITION D1

Un **p-uplet** (ou *tuple*) est une séquence ordonnée de p éléments, éventuellement de types différents, séparés par des virgules et entourés de parenthèses. Un p-uplet est **non mutable** : une fois créé, on ne peut ni ajouter, ni retirer, ni modifier ses éléments.

EXEMPLE Le tuple `station = ("Tunis–Carthage", 36.8, 10.2)` contient trois éléments : une chaîne de caractères et deux flottants. On accède à chaque élément par son indice, en commençant à 0 :

```
1 station = ("Tunis-Carthage", 36.8, 10.2)
2 nom = station[0]           # "Tunis-Carthage"
3 latitude = station[1]      # 36.8
4 longitude = station[2]     # 10.2
```

⚠ CONTRE-EXEMPLE Toute tentative de modification provoque une erreur :

```
>>> station[1] = 37.0
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Modifier un tuple comme une liste (EF1). Un tuple est immuable par conception : si l'on a besoin de modifier des données, il faut utiliser une liste.

DÉFINITION D2

La fonction `len(t)` renvoie le nombre d'éléments d'un tuple `t`. L'opérateur `in` teste l'appartenance d'une valeur à un tuple.

EXEMPLE Vérifier qu'une station est dans une zone :

```
1 coordonnees = (36.8, 10.2)
2 print(len(coordonnees))    # 2
3 print(36.8 in coordonnees) # True
```

DÉFINITION D3

Une fonction peut renvoyer un tuple pour communiquer *plusieurs résultats* à la fois. On parle de **déballage** (*unpacking*) lorsqu'on affecte chaque élément du tuple à une variable distincte.

CODE DE RÉFÉRENCE — Fonction renvoyant un tuple

```

1 def milieu(a, b):
2     """Renvoie le milieu de deux points (tuples de coordonnées).
3
4     Préconditions : a et b sont des tuples de 2 flottants.
5     """
6     mx = (a[0] + b[0]) / 2
7     my = (a[1] + b[1]) / 2
8     return (mx, my)
9
10 # Déballage du résultat
11 x, y = milieu((1, 2), (5, 8))
12 print(x, y) # 3.0 5.0

```

+ POUR ALLER PLUS LOIN

Un tuple de longueur 1 s'écrit (42,) avec une virgule obligatoire. Sans virgule, (42) est simplement l'entier 42 entre parenthèses. Le tuple vide s'écrit ().

» **Python À la machine.** Ouvre un éditeur Python et définis un tuple *eleve* contenant un nom, un âge et une moyenne. Accède à chaque élément par son indice. Essaie de modifier l'âge : observe l'erreur. Écris une fonction *presente(eleve)* qui renvoie une chaîne du type "Ali, 16 ans, moyenne 14.5".

2.2 Les tableaux (listes Python)

DÉFINITION D4

Un **tableau** est une séquence ordonnée d'éléments accessibles par leur indice, en commençant à 0. En Python, il est représenté par le type `list`, délimité par des crochets. Un tableau est **mutable** : on peut modifier, ajouter ou supprimer des éléments.

EXEMPLE Créer et manipuler un tableau de relevés de températures :

```

1 releves = [18, 20, 19, 22, 17]
2 print(releves[0])      # 18 (premier élément)
3 print(releves[-1])     # 17 (dernier élément)
4 print(len(releves))    # 5
5 releves[2] = 21        # modification autorisée
6 print(releves)         # [18, 20, 21, 22, 17]

```

⚠ **CONTRE-EXEMPLE** Accéder à un indice inexistant provoque une erreur :

```
>>> releves = [18, 20, 19]
>>> releves[3]
IndexError: list index out of range
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Indice hors limites (off-by-one). Un tableau de n éléments a des indices de 0 à $n - 1$. L'indice n n'existe pas.

DÉFINITION D5

Les méthodes principales d'une liste :

- ▶ `t.append(v)` : ajoute v en fin de liste.
- ▶ `t.pop()` : supprime et renvoie le dernier élément.
- ▶ `t.insert(i, v)` : insère v à l'indice i .
- ▶ `v in t` : teste si v est dans t .

CODE DE RÉFÉRENCE — Parcours d'un tableau

```
1 releves = [18, 20, 19, 22, 17]
2
3 # Parcours par valeur (préféré quand l'indice est inutile)
4 for temperature in releves:
5     print(temperature)
6
7 # Parcours par indice (quand on a besoin de la position)
8 for i in range(len(releves)):
9     print(f"Relevé {i} : {releves[i]}")
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Parcourir les indices quand les valeurs suffisent (EF2). Écrire `for i in range(len(t)): print(t[i])` quand `for v in t: print(v)` suffit. Le parcours par valeur est plus lisible et moins sujet aux erreurs d'indice.

DÉFINITION D6

Un **tableau en compréhension** se construit en une seule expression : `[expression for variable in itérable]` avec un filtre optionnel `if condition`.

EXEMPLE Construire un tableau des carrés des entiers de 0 à 9 :

```
1 carres = [x ** 2 for x in range(10)]
2 print(carres) # [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
3
4 # Avec filtre : garder uniquement les carrés pairs
5 pairs = [x ** 2 for x in range(10) if x % 2 == 0]
6 print(pairs) # [0, 4, 16, 36, 64]
```

CODE DE RÉFÉRENCE — Moyenne d'un tableau

```

1 def moyenne(notes):
2     """Renvoie la moyenne d'un tableau de nombres.
3
4     Précondition : notes est un tableau non vide de nombres.
5     Lève ValueError si le tableau est vide.
6     """
7     if len(notes) == 0:
8         raise ValueError("le tableau est vide")
9     return sum(notes) / len(notes)
10
11 print(moyenne([12, 14, 16])) # 14.0

```

» **Python À la machine.** Crée un tableau prenomns contenant cinq prénoms. Ajoute un prénom avec append, retire le dernier avec pop. Construis en compréhension le tableau des longueurs de chaque prénom. Affiche la longueur moyenne.

2.3 Les grilles : tableaux de tableaux

DÉFINITION D7

Une **grille** est un tableau de tableaux où chaque sous-tableau représente une ligne. On accède à l'élément de la ligne *i* et de la colonne *j* par `grille[i][j]`.

EXEMPLE Une grille de pixels en niveaux de gris (0 = noir, 255 = blanc) :

```

1 image = [
2     [0, 0, 0],
3     [0, 255, 0],
4     [0, 0, 0],
5 ]
6 print(image[1][1]) # 255 (pixel central)

```

	0	1	2
ligne 0	0	0	0
ligne 1	0	255	0
ligne 2	0	0	0

CODE DE RÉFÉRENCE — Parcours d'une grille

```

1 def afficher_grille(grille):
2     """Affiche une grille ligne par ligne."""
3     for ligne in grille:
4         for valeur in ligne:
5             print(f"{valeur:4d}", end="")
6             print()
7
8 def nb_lignes(grille):
9     """Renvoie le nombre de lignes."""

```

```

10     return len(grille)
11
12 def nb_colonnes(grille):
13     """Renvoie le nombre de colonnes (suppose grille non vide)."""
14     return len(grille[0])

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre lignes et colonnes. Dans `grille[i][j]`, *i* est le numéro de *ligne* et *j* le numéro de *colonne*.

DÉFINITION D8

Pour construire une grille $n \times m$ remplie de zéros, on utilise une **compréhension imbriquée** : `[[0 for j in range(m)] for i in range(n)]`.

⚠ **CONTRE-EXEMPLE** Ne jamais écrire `[[0] * m] * n` : toutes les lignes seraient des *alias* du même objet (voir section 2.5).

```

1 # CORRECT : chaque ligne est un objet distinct
2 grille = [[0 for j in range(3)] for i in range(3)]
3 grille[0][0] = 1
4 print(grille) # [[1, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0]]
5
6 # INCORRECT : alias dangereux
7 mauvaise = [[0] * 3] * 3
8 mauvaise[0][0] = 1
9 print(mauvaise) # [[1, 0, 0], [1, 0, 0], [1, 0, 0]]

```

» **Python À la machine.** Construis une grille 4×4 de zéros en compréhension. Place un 1 sur la diagonale (`grille[i][i] = 1` pour chaque *i*). Affiche le résultat et vérifie que tu obtiens la matrice identité.

2.4 Les dictionnaires

DÉFINITION D9

Un **dictionnaire** est une collection non ordonnée de paires *clé : valeur*, délimitée par des accolades. Les clés sont uniques et non mutables (chaîne, entier, tuple). Les valeurs peuvent être de n'importe quel type. Un dictionnaire est **mutable**.

EXEMPLE Un dictionnaire de mesures météorologiques :

```

1 mesures = {"temperature": 21, "vent": 12, "humidite": 65}
2 print(mesures["temperature"]) # 21

```

⚠ **CONTRE-EXEMPLE** Accéder à une clé inexistante provoque une erreur :

```
>>> mesures["pression"]
KeyError: 'pression'
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Accéder à une clé sans vérifier sa présence (EF3). Toujours tester avec `if cle in dico` ou utiliser `dico.get(cle, default)` qui renvoie la valeur par défaut si la clé est absente.

DÉFINITION D10

Opérations principales sur un dictionnaire `d` :

- ▶ `d[cle]` = valeur : ajoute ou modifie une entrée.
- ▶ `del d[cle]` : supprime une entrée.
- ▶ `cle in d` : teste la présence d'une clé.
- ▶ `len(d)` : nombre de paires.
- ▶ `d.get(cle, default)` : accès sécurisé.

CODE DE RÉFÉRENCE — Parcours d'un dictionnaire

```
1 mesures = {"temperature": 21, "vent": 12, "humidite": 65}
2
3 # Parcours des clés
4 for cle in mesures:
5     print(cle, ":", mesures[cle])
6
7 # Parcours des paires clé-valeur (préfééré)
8 for cle, valeur in mesures.items():
9     print(f"{cle} = {valeur}")
```

CODE DE RÉFÉRENCE — Construire un dictionnaire depuis des données

```
1 def stations_chaudes(stations, seuil):
2     """Renvoie les noms des stations dont la température
3     dépasse le seuil.
4
5     Précondition : stations est une liste de dictionnaires
6     avec les clés 'nom' et 'temperature'.
7     """
8     resultat = []
9     for s in stations:
10         if s["temperature"] > seuil:
11             resultat.append(s["nom"])
12     return resultat
13
14 stations = [
15     {"nom": "Nord", "temperature": 18},
16     {"nom": "Sud", "temperature": 24},
17     {"nom": "Est", "temperature": 20},
18 ]
19 print(stations_chaudes(stations, 17)) # ["Nord", "Sud", "Est"]
```

✦ POUR ALLER PLUS LOIN

Un dictionnaire en compréhension s'écrit `{cle: valeur for cle, valeur in iterable}`. Par exemple, `{s["nom"]: s["température"] for s in stations}` produit `{"Nord": 18, "Sud": 24, "Est": 20}`.

» **Python À la machine.** Crée un dictionnaire `eleve` contenant les clés `"nom"`, `"classe"` et `"notes"` (cette dernière étant un tableau de nombres). Ajoute une clé `"moyenne"` calculée à partir des notes. Affiche toutes les informations avec une boucle sur `.items()`.

2.5 Mutabilité et références

DÉFINITION D11

Lorsqu'on écrit `b = a` pour un objet mutable, `b` ne contient pas une copie de `a` : les deux variables désignent **le même objet** en mémoire. On dit que `b` est un **alias** de `a`. Toute modification via l'une des variables est visible via l'autre.

EXEMPLE L'affectation crée un alias, pas une copie :

```
1 notes = [12, 15, 9]
2 copie = notes          # alias : même objet
3 copie.append(18)
4 print(notes)           # [12, 15, 9, 18]
5 print(len(copie))      # 4
```



⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que `copie = notes` crée une copie indépendante. C'est l'erreur la plus fréquente en NSI sur les types mutables.

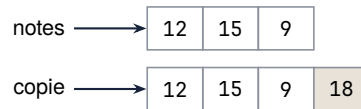
DÉFINITION D12

Pour obtenir une **copie indépendante** d'une liste, on utilise :

- `copie = list(original)` ou `copie = original[:]` (copie *superficielle*).
- `copie = [list(ligne) for ligne in original]` pour une grille (copie de chaque sous-liste).

EXEMPLE Copie indépendante :

```
1 notes = [12, 15, 9]
2 copie = list(notes)    # copie indépendante
3 copie.append(18)
4 print(notes)           # [12, 15, 9] (inchangé)
5 print(copie)           # [12, 15, 9, 18]
```



⚠ **CONTRE-EXEMPLE** Copie superficielle insuffisante pour les listes imbriquées :

```
1 grille = [[1, 2], [3, 4]]
2 copie = list(grille)           # copie superficielle
3 copie[0][0] = 99
4 print(grille)                 # [[99, 2], [3, 4]]; modifié !
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Présenter `[list(ligne) for ligne in grille]` comme une copie profonde générale. Cette compréhension réalise seulement une **copie des deux premiers niveaux** : la liste externe et chaque ligne. Son contrat est le suivant : les **cellules sont des valeurs scalaires atomiques non mutables**, par exemple de type `int`, `float`, `bool` ou `str` ; les conteneurs imbriqués sont exclus. Elle ne constitue pas une copie profonde générale.

CODE DE RÉFÉRENCE — Copier une grille sous un contrat à deux niveaux

```
1 def copier_grille_deux_niveaux(grille):
2     """Copie la liste externe et chaque ligne.
3
4     Precondition : les cellules sont des valeurs scalaires atomiques non mutables,
5     sans conteneur imbriqué.
6     """
7     return [list(ligne) for ligne in grille]
```

◆ **PROPRIÉTÉ Deux niveaux distincts** Pour la grille numérique `grille = [[1, 2], [3, 4]]`, la fonction crée une nouvelle liste externe et une nouvelle liste pour chaque ligne. La copie a les mêmes valeurs, mais ses lignes sont des objets distincts : réaffecter `copie[0][0] = 99` ne modifie pas `grille`, qui reste égale à `[[1, 2], [3, 4]]`.

⚠ **CONTRE-EXEMPLE** Hors contrat, avec `[[[1]]]`, la cellule est elle-même une liste mutable. La fonction copie la liste externe et sa ligne, mais cette cellule-liste reste partagée : lui ajouter 2 par la copie modifie aussi la grille d'origine, qui devient `[[[1, 2]]]`.

CODE DE RÉFÉRENCE — Effet de bord dans une fonction

```
1 def ajouter_note(bulletin, note):
2     """Ajoute une note au bulletin.
3
4     ATTENTION : modifie le bulletin passé en argument
5     (effet de bord).
6     """
7     bulletin.append(note)
8
9 notes_ali = [12, 15]
10 ajouter_note(notes_ali, 18)
11 print(notes_ali) # [12, 15, 18]
```


✦ POUR ALLER PLUS LOIN

L'opérateur `is` teste si deux variables désignent le *même objet* (même adresse mémoire), tandis que `==` teste l'égalité des *valeurs*. Après `b = a`, on a `b is a` qui vaut `True`. Après `b = list(a)`, on a `b is a` qui vaut `False` mais `b == a` qui vaut `True`.

» **Python À la machine.** Crée une liste `original = [1, 2, 3]`. Fais un alias `alias = original` et une copie `copie = list(original)`. Modifie `alias[0] = 99`. Affiche les trois variables et vérifie : `original` est modifié, `copie` ne l'est pas. Teste `alias is original` et `copie is original`.

🕒 MÉTHODE M1 Choisir entre tuple et liste

Quand l'utiliser ? Quand tu dois stocker plusieurs valeurs ensemble et que tu hésites entre un tuple et une liste.

Pas à pas :

1. Demande-toi si les données seront modifiées après création (ajout, suppression, remplacement).
2. Si **non** (données fixes) : utilise un **tuple**. Exemples : coordonnées d'un point, date de naissance, résultat renvoyé par une fonction.
3. Si **oui** (données évolutives) : utilise une **liste**. Exemples : liste de scores en cours de partie, panier d'achats.
4. En cas de doute, pose-toi la question : « cette collection va-t-elle grandir ou changer ? »

Exemple :

```
1 # Données fixes : on choisit un tuple
2 position = (3, 7)
3 couleur_rgb = (255, 128, 0)
4
5 # Données évolutives : on choisit une liste
6 scores = [12, 8, 15]
7 scores.append(20) # on ajoute un score
```

Pièges :

- Utiliser une liste pour des données qui ne changent jamais : cela fonctionne, mais un tuple exprime mieux l'intention et protège contre les modifications accidentelles.
- Tenter de modifier un tuple avec `t[0] = 5` provoque une `TypeError`.

Vérifier : ton choix est cohérent si tu n'as jamais besoin de `append`, `remove` ou d'affectation par indice sur un tuple.

S'entraîner : exercices C1.

🕒 MÉTHODE M2 Construire un tableau en compréhension

Quand l'utiliser ? Quand tu veux créer une liste à partir d'une règle de calcul ou d'un filtre, en une seule ligne.

Pas à pas :

1. Identifie la **source** : sur quoi itères-tu ? (un range, une liste existante, etc.)
2. Identifie l'**expression** : que calcules-tu pour chaque élément ?
3. (Optionnel) Identifie la **condition** : quels éléments gardes-tu ?
4. Écris la compréhension selon le patron : `[expr for var in source if cond]`.

Exemple :

```

1 # Carres des entiers de 0 à 9
2 carres = [x**2 for x in range(10)]
3 # [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
4
5 # Garder uniquement les nombres pairs d'une liste
6 nombres = [3, 8, 12, 5, 20, 7]
7 pairs = [n for n in nombres if n % 2 == 0]
8 # [8, 12, 20]

```

Pièges :

- ▶ Oublier les crochets [...] : sans eux, tu obtiens un générateur, pas une liste.
- ▶ Placer le if avant le for : la condition de filtrage se place *après* le for.
- ▶ Écrire une compréhension trop complexe : si tu as besoin de plus de deux lignes de logique, préfère une boucle classique.

Vérifier : affiche la liste obtenue avec print et contrôle sa longueur avec len.

S'entraîner : exercices C2.

🔗 MÉTHODE M3 Parcourir une grille ligne par ligne

Quand l'utiliser ? Quand tu travailles avec un tableau de tableaux (grille, image, plateau de jeu) et que tu dois accéder à chaque case.

Pas à pas :

1. Repère le nombre de lignes : nb_lignes = len(grille).
2. Repère le nombre de colonnes : nb_colonnes = len(grille[0]).
3. Écris une première boucle for i in range(nb_lignes) pour parcourir les lignes.
4. Écris une seconde boucle imbriquée for j in range(nb_colonnes) pour parcourir les colonnes.
5. Accède à la case courante avec grille[i][j].

Exemple :

```

1 grille = [
2     [1, 2, 3],
3     [4, 5, 6],
4 ]
5
6 for i in range(len(grille)):
7     for j in range(len(grille[0])):
8         print(grille[i][j], end=" ")
9     print() # retour a la ligne apres chaque ligne
10 # Affiche :
11 # 1 2 3
12 # 4 5 6

```

Pièges :

- ▶ Confondre lignes et colonnes : grille[i] est la ligne i ; grille[i][j] est la case à la ligne i, colonne j.
- ▶ Inverser les indices : grille[j][i] au lieu de grille[i][j] donne un résultat faux (et parfois une erreur d'indice).
- ▶ Supposer que toutes les lignes ont la même longueur sans le vérifier.

Vérifier : affiche i, j, grille[i][j] dans la boucle pour contrôler que chaque case est bien visitée.

S'entraîner : exercices C3.

④ MÉTHODE M4 Chercher dans un dictionnaire sans erreur

Quand l'utiliser ? Quand tu veux accéder à une valeur dans un dictionnaire sans risquer une `KeyError` si la clé est absente.

Pas à pas :

1. **Méthode 1 — tester avec `in`** : vérifie si la clé existe avant d'y accéder.
2. **Méthode 2 — utiliser `.get()`** : appelle `dico.get(cle, valeur_par_defaut)` qui renvoie la valeur par défaut si la clé est absente (au lieu de provoquer une erreur).
3. Choisis la méthode adaptée : `in` quand tu dois exécuter un bloc particulier selon la présence de la clé ; `.get()` quand tu veux simplement récupérer une valeur avec un repli.

Exemple :

```
1 inventaire = {"pommes": 5, "bananes": 3}
2
3 # Methode 1 : tester avec in
4 if "cerises" in inventaire:
5     print(inventaire["cerises"])
6 else:
7     print("Pas de cerises en stock")
8
9 # Methode 2 : utiliser .get()
10 qte = inventaire.get("cerises", 0)
11 print(qte) # 0 (valeur par défaut)
```

Pièges :

- Accéder directement avec `dico[cle]` sans vérification : si la clé est absente, Python lève une `KeyError`.
- Oublier le second argument de `.get()` : sans valeur par défaut, `.get()` renvoie `None` (pas une erreur, mais potentiellement inattendu).
- Confondre `in` sur un dictionnaire (cherche parmi les *clés*) et `in` sur une liste (cherche parmi les *éléments*).

Vérifier : teste ton code avec une clé présente *et* une clé absente pour confirmer qu'aucune erreur ne se produit.

S'entraîner : exercices C4.

④ MÉTHODE M5 Copier une liste sans alias

Quand l'utiliser ? Quand tu veux créer une copie indépendante d'une liste, de sorte que modifier la copie ne modifie pas l'original.

Pas à pas :

1. Identifie le problème : copie = originale ne crée **pas** une copie, mais un **alias** (les deux noms désignent le même objet en mémoire).
2. Pour obtenir une vraie copie, utilise l'une de ces méthodes :
 - `copie = list(originale)`
 - `copie = originale[:]` (tranche complète)
3. Vérifie que les deux listes sont bien distinctes en modifiant la copie et en affichant l'original.

Exemple :

```
1 originale = [1, 2, 3]
2
3 # Alias : les deux variables pointent vers le meme objet
4 alias = originale
5 alias.append(4)
```

```

6 print(originale) # [1, 2, 3, 4] -- modifiée aussi !
7
8 # Copie indépendante
9 originale = [1, 2, 3]
10 copie = list(originale)
11 copie.append(4)
12 print(originale) # [1, 2, 3] -- inchangée
13 print(copie)     # [1, 2, 3, 4]

```

Pièges :

- Croire que = copie une liste : c'est l'erreur la plus fréquente. L'affectation crée un alias, pas une copie.
- Attention aux listes imbriquées : `list()` et `[:]` ne font qu'une copie *superficielle*. Si la liste contient d'autres listes, les sous-listes restent partagées.

Vérifier : après la copie, teste copie is originale. Si le résultat est False, tu as bien deux objets distincts.

S'entraîner : exercices C5.

Exercice 1

On considère le programme suivant :

```

1 notes = [12, 15, 9]
2 copie = notes
3 copie.append(18)
4 print(notes)
5 print(len(copie))

```

1. Donner, sans exécuter le programme, ce qu'affichent les deux instructions `print`.
2. Expliquer pourquoi la liste `notes` est modifiée alors que l'on n'a appelé `append` que sur `copie`.
3. Modifier la ligne 2 pour que `notes` ne soit pas modifiée.

Exercice 2

On donne le tuple suivant :

```

1 station = ("Tunis", 36.8, 10.2)

```

1. Donner le type de `station` et le nombre de ses éléments.
2. Donner la valeur de `station[0]` et de `station[2]`.
3. Peut-on écrire `station[1] = 37.0` ? Justifier.

Exercice 3

Écrire une fonction `distance(a, b)` qui prend deux tuples de coordonnées (x, y) et renvoie la distance euclidienne entre les deux points.

Exemples :

```

>>> distance((0, 0), (3, 4))
5.0
>>> distance((1, 1), (1, 1))
0.0

```

Exercice 4 ◆

On donne le tuple suivant, qui représente un joueur d'e-sport :

```
1 joueur = ("Fatou", 2350, "diamant")
2 nom, elo, rang = joueur
3 print(nom)
4 print(elo > 2000)
5 print(joueur[2])
```

1. Donner, sans exécuter le programme, ce qu'affichent les trois instructions print.
2. Quel mécanisme Python permet d'écrire `nom, elo, rang = joueur` ?
3. Peut-on écrire `joueur[1] = 2400` ? Justifier.

Exercice 5 ◆

On donne la liste de tuples suivante, contenant des relevés de température :

```
1 releves = [("Paris", 32.5), ("Lyon", 35.1), ("Lille", 28.7)]
2 for ville, temp in releves:
3     if temp > 30:
4         print(ville)
```

1. Donner, sans exécuter le programme, ce qu'affiche ce code.
2. Quel est le type de chaque élément de la liste `releves` ?
3. Donner la valeur de `releves[1][0]`.

Exercice 6 ◆

Écrire une fonction `coordonnees_milieu(a, b)` qui prend deux tuples représentant des coordonnées (x, y) et renvoie le tuple des coordonnées du milieu du segment [AB].

Exemples :

```
>>> coordonnees_milieu((0, 0), (4, 6))
(2.0, 3.0)
>>> coordonnees_milieu((-2, 3), (2, -3))
(0.0, 0.0)
```

Exercice 7 ◆

On modélise un match d'e-sport par un tuple (equipe1, equipe2, score1, score2).

```
1 match = ("TeamA", "TeamB", 2, 1)
2 equipe1, equipe2, score1, score2 = match
3 resultat = equipe1 if score1 > score2 else equipe2
4 print(resultat)
5 print(score1 + score2)
```

1. Donner, sans exécuter le programme, ce qu'affichent les deux print.
2. Que contient la variable `resultat` si le match est ("X", "Y", 0, 3) ?

Exercice 8 ◆◆

On représente une station météo par un tuple (nom, temperature).

Écrire une fonction `station_la_plus_chaude(stations)` qui prend une liste non vide de tuples et renvoie le nom de la station ayant la température la plus élevée.

Exemple :

```
>>> station_la_plus_chaude([("Paris", 32), ("Lyon", 35), ("Lille", 28)])
'Lyon'
```

Exercice 9 ♦♦

On représente chaque joueur d'e-sport par un tuple (nom, elo, rang).

1. Écrire une fonction `filtrer_par_rang(joueurs, rang_min)` qui prend une liste de tuples et un entier `rang_min`, et renvoie la liste des tuples dont le score Elo est supérieur ou égal à `rang_min`.
2. Tester ta fonction avec la liste suivante :

```
1 joueurs = [("Alice", 2400, "diamant"),
2           ("Bob", 1800, "or"),
3           ("Clara", 2100, "platine")]
```

Exercice 10 ♦♦

On considère le programme suivant :

```
1 def swap(t):
2     return (t[1], t[0])
3
4 a = (3, 7)
5 b = swap(a)
6 print(a)
7 print(b)
8 c = (1, 2, 3)
9 print(swap(c))
```

1. Donner, sans exécuter, les trois affichages produits.
2. Le tuple `a` est-il modifié par l'appel `swap(a)` ? Justifier.
3. Que se passe-t-il si on appelle `swap(c)` avec `c = (1, 2, 3)` ? Le troisième élément est-il perdu ?

Exercice 11 ♦♦

On modélise les résultats d'un tournoi par une liste de tuples (equipe, score_pour, score_contre).

Écrire une fonction `classer_matches(matches)` qui renvoie un tuple de trois listes : les équipes victorieuses, les équipes perdantes et les matchs nuls.

Exemple :

```
>>> classer_matches([("A", 3, 1), ("B", 0, 2), ("C", 1, 1)])
(['A'], ['B'], ['C'])
```

Exercice 12 ♦♦♦

On dispose d'une liste de tuples (x, y) représentant les positions de stations météo sur une carte.

Écrire une fonction `enveloppe_convexe_1d(points)` qui renvoie un tuple de deux tuples : le coin inférieur gauche (x_min, y_min) et le coin supérieur droit (x_max, y_max) du rectangle englobant toutes les stations.

Exemple :

```
>>> enveloppe_convexe_1d([(1, 2), (3, 0), (-1, 5)])
((-1, 0), (3, 5))
```

Indication : parcourir tous les points pour trouver les extremums.

Exercice 13 ♦♦♦

On représente un classement e-sport par une liste de tuples (nom, elo).

Écrire une fonction `top_joueurs(joueurs, n)` qui renvoie un tuple contenant les noms des `n` meilleurs joueurs, classés par score Elo décroissant.

Tu peux utiliser un tri par sélection ou tout autre algorithme de tri vu en cours.

Exemple :

```
>>> joueurs = [("Alice", 2400), ("Bob", 1800),
...           ("Clara", 2600), ("Dan", 2100)]
>>> top_joueurs(joueurs, 2)
('Clara', 'Alice')
```

Exercice 14 ♦

On donne le tableau suivant :

```
1 temperatures = [15, 22, 18, 30, 25]
2 print(temperatures[0])
3 print(temperatures[-1])
4 print(len(temperatures))
5 temperatures[2] = 20
6 print(temperatures)
```

1. Donner, sans exécuter le programme, ce qu'affichent les quatre print.
2. Pourquoi peut-on écrire `temperatures[2] = 20` alors qu'on ne pourrait pas le faire avec un tuple ?

Exercice 15 ♦

On considère le programme suivant :

```
1 scores = [12, 8, 15, 3, 20]
2 resultat = []
3 for s in scores:
4     if s >= 10:
5         resultat.append(s)
6 print(resultat)
7 print(len(resultat))
```

1. Donner, sans exécuter le programme, les deux affichages produits.
2. Quel est le rôle de ce programme ?

Exercice 16 ♦

Écrire une fonction `moyenne(tab)` qui prend un tableau non vide d'entiers et renvoie la moyenne de ses éléments.

Exemples :

```
>>> moyenne([10, 20, 30])
```

```
20.0
>>> moyenne([12, 8, 15, 3, 20])
11.6
```

Exercice 17

On considère le programme suivant :

```
1 notes = [12, 8, 15, 6, 14, 9]
2 tab = [n for n in notes if n >= 10]
3 print(tab)
4 doubles = [n * 2 for n in [1, 2, 3]]
5 print(doubles)
```

1. Donner, sans exécuter, les deux affichages.
2. Réécrire la construction de tab en utilisant une boucle for et append (sans compréhension de liste).

Exercice 18

Écrire une fonction `indice_maximum(tab)` qui prend un tableau non vide d'entiers et renvoie l'indice de son plus grand élément. En cas d'égalité, on renvoie le plus petit indice.

Exemples :

```
>>> indice_maximum([3, 7, 2, 9, 1])
3
>>> indice_maximum([5, 5, 5])
0
```

Exercice 19

On considère la fonction suivante :

```
1 def mystere(tab):
2     resultat = []
3     for i in range(len(tab)):
4         if tab[i] not in resultat:
5             resultat.append(tab[i])
6     return resultat
7 print(mystere([3, 1, 3, 2, 1, 3]))
```

1. Donner, sans exécuter, l'affichage produit.
2. Décrire en une phrase le rôle de cette fonction.
3. Réécrire le corps de la fonction en parcourant directement les éléments (sans utiliser les indices).

Exercice 20

Une station météo enregistre des températures horaires dans un tableau. On veut détecter les valeurs anormales.

Écrire une fonction `temperatures_anormales(relevés, seuil_bas, seuil_haut)` qui renvoie la liste des tuples (indice, valeur) pour chaque relevé en dehors de l'intervalle `[seuil_bas, seuil_haut]`.

Exemple :

```
>>> temperatures_anormales([15, 42, 18, -3, 22], 0, 40)
[(1, 42), (3, -3)]
```


Exercice 21

On considère la fonction suivante :

```
1 def decaler(tab):
2     dernier = tab[-1]
3     for i in range(len(tab) - 1, 0, -1):
4         tab[i] = tab[i - 1]
5     tab[0] = dernier
6
7 scores = [10, 20, 30, 40]
8 decaler(scores)
9 print(scores)
```

1. Donner, sans exécuter, l’affichage produit. Détailler l’état du tableau après chaque itération de la boucle.
2. Décrire en une phrase le rôle de cette fonction.
3. La fonction renvoie-t-elle une valeur ? Comment le tableau est-il modifié ?

Exercice 22

Compléter la trace du programme suivant, qui affiche les élèves ayant la moyenne :

```
1 eleves = ["Alice", "Bob", "Clara"]
2 notes = [14, 8, 17]
3 for i in range(len(eleves)):
4     if notes[i] >= 10:
5         print(eleves[i], ":", notes[i])
```

1. Donner les affichages produits.
2. Quel est le lien entre les deux tableaux `eleves` et `notes` ?
3. Pourquoi utilise-t-on `range(len(eleves))` plutôt que `for e in eleves` ?

Exercice 23

On dispose de deux tableaux d’entiers, chacun trié par ordre croissant.

Écrire une fonction `fusionner(tab1, tab2)` qui renvoie un nouveau tableau contenant tous les éléments des deux tableaux, trié par ordre croissant, sans utiliser de fonction de tri.

Exemple :

```
>>> fusionner([1, 3, 5], [2, 4, 6])
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

Indication : utiliser deux indices parcourant chacun des tableaux.

Exercice 24

En météorologie, on lisse les relevés de température en calculant des **moyennes glissantes** : la valeur en position i est remplacée par la moyenne des k valeurs consécutives commençant en i .

Écrire une fonction `moyennes_glissantes(relevés, k)` qui renvoie le tableau des moyennes glissantes de taille k . Ce tableau contient $n - k + 1$ éléments (où n est la longueur du tableau).

Exemple :

```
>>> moyennes_glissantes([10, 20, 30, 40, 50], 3)
[20.0, 30.0, 40.0]
```

Exercice 25

On donne la grille suivante :

```
1 grille = [[1, 2, 3],
2           [4, 5, 6]]
3 print(grille[0][1])
4 print(grille[1][2])
5 print(len(grille))
6 print(len(grille[0]))
```

1. Donner, sans exécuter, les quatre affichages.
2. Combien de lignes et de colonnes possède cette grille ?
3. Donner l'expression permettant d'accéder à la valeur 4.

Exercice 26

Une grille représente les températures relevées en différents points d'une carte :

```
1 carte = [[20, 22, 19],
2           [25, 28, 23],
3           [18, 17, 21]]
4 total = 0
5 for ligne in carte:
6     for val in ligne:
7         total = total + val
8 print(total)
```

1. Donner, sans exécuter, l'affichage produit.
2. Modifier le code pour qu'il affiche la moyenne des températures de la grille.

Exercice 27

Écrire une fonction `creer_grille(n, p, valeur)` qui renvoie une grille de n lignes et p colonnes, où chaque case contient `valeur`.

Exemple :

```
>>> creer_grille(2, 3, 0)
[[0, 0, 0], [0, 0, 0]]
```

Attention : ne pas écrire `[[valeur] * p] * n`. Pourquoi ?

Exercice 28

On considère le programme suivant :

```
1 grille = [[0, 0, 0],
2           [0, 0, 0],
3           [0, 0, 0]]
4 for i in range(3):
5     grille[i][i] = 1
6 for ligne in grille:
7     print(ligne)
```

1. Donner, sans exécuter, les trois affichages produits.
2. Quel objet mathématique cette grille représente-t-elle ?

Exercice 29 ♦♦

On représente une carte de températures par une grille (liste de listes).

Écrire une fonction `maximum_grille(grille)` qui renvoie un tuple (ligne, colonne, valeur) correspondant à la position et la valeur du maximum dans la grille.

Exemple :

```
>>> maximum_grille([[1, 5], [9, 3]])
(1, 0, 9)
```

Exercice 30 ♦♦

Écrire une fonction `transposer(grille)` qui renvoie la transposée d'une grille : les lignes deviennent les colonnes et réciproquement.

Exemple :

```
>>> transposer([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
[[1, 4], [2, 5], [3, 6]]
```

La grille d'entrée ne doit pas être modifiée.

Exercice 31 ♦♦

Dans une grille binaire (contenant des 0 et des 1), on veut compter les voisins d'une case.

Écrire une fonction `compter_voisins(grille, lig, col)` qui renvoie le nombre de cases voisines (horizontales, verticales et diagonales) contenant la valeur 1, sans compter la case elle-même.

Exemple :

```
>>> g = [[0, 1, 0], [1, 1, 0], [0, 0, 1]]
>>> compter_voisins(g, 1, 1)
3
>>> compter_voisins(g, 0, 0)
3
```

Attention : gérer les bords de la grille.

Exercice 32 ♦♦

Trois équipes d'e-sport ont chacune disputé trois matchs. Leurs scores sont enregistrés dans la grille suivante :

```
1 scores = [[10, 8, 12],
2           [15, 11, 9],
3           [7, 14, 13]]
4 moyennes = []
5 for ligne in scores:
6     s = 0
7     for v in ligne:
8         s = s + v
9     moyennes.append(s / len(ligne))
10 print(moyennes)
```

1. Donner, sans exécuter, l'affichage produit.
2. Modifier le code pour n'afficher que la moyenne la plus élevée.

Exercice 33

On dispose d'une carte de températures sous forme de grille. On veut créer une **carte binaire** identifiant les zones de chaleur.

1. Écrire une fonction `zone_chaude(carte, seuil)` qui renvoie une nouvelle grille de même taille contenant 1 si la température est supérieure ou égale au seuil, et 0 sinon.
2. Tester avec la carte :

```
1 | carte = [[30, 25, 32],
2 |          [28, 35, 31],
3 |          [22, 19, 27]]
```

et un seuil de 30.

3. Proposer une fonction qui compte le nombre de cases à 1 dans la grille résultat.

Exercice 34

On souhaite effectuer une rotation de 90 degrés dans le sens horaire d'une grille.

1. Sur papier, dessiner la grille `[[1, 2], [3, 4]]` puis sa version après rotation de 90 degrés.
2. Écrire une fonction `rotation_90(grille)` qui renvoie une nouvelle grille correspondant à la rotation. Si la grille d'entrée a `n` lignes et `p` colonnes, la grille résultat a `p` lignes et `n` colonnes.
3. Vérifier qu'appliquer quatre fois la rotation redonne la grille initiale.

Exemple :

```
>>> rotation_90([[1, 2], [3, 4]])
[[3, 1], [4, 2]]
```

Exercice 35

On donne le dictionnaire suivant :

```
1 | eleve = {"nom": "Alice", "classe": "1NSI", "moyenne": 14.5}
2 | print(eleve["nom"])
3 | print(eleve["moyenne"])
4 | print(len(eleve))
```

1. Donner, sans exécuter, les trois affichages.
2. Quelles sont les clés de ce dictionnaire ? Quelles sont les valeurs ?
3. Écrire l'instruction qui ajoute la clé "email" avec la valeur "alice@lycee.fr".

Exercice 36

On considère le programme suivant :

```
1 | meteo = {"ville": "Lyon", "temp": 28, "vent": 15}
2 | meteo["temp"] = 30
3 | meteo["humidite"] = 65
4 | print(meteo["temp"])
5 | print("humidite" in meteo)
6 | print("pluie" in meteo)
```

1. Donner, sans exécuter, les trois affichages.
2. Quelle est la différence entre modifier une clé existante et ajouter une nouvelle clé ?

Exercice 37 ◆

Écrire une fonction `creer_joueur(nom, elo, rang)` qui renvoie un dictionnaire avec les clés "nom", "elo" et "rang".

Exemple :

```
>>> creer_joueur("Alice", 2400, "diamant")
{'nom': 'Alice', 'elo': 2400, 'rang': 'diamant'}
```

Exercice 38 ◆

On considère le programme suivant :

```
1 station = {"nom": "Paris", "temp": 25, "vent": 10}
2 for cle in station:
3     print(cle, ":", station[cle])
```

1. Donner, sans exécuter, les affichages produits.
2. Que parcourt la boucle `for cle in station` : les clés, les valeurs, ou les deux ?
3. Réécrire la boucle en utilisant `station.items()`.

Exercice 39 ◆◆

Écrire une fonction `compter_occurrences(tab)` qui prend un tableau et renvoie un dictionnaire associant à chaque élément son nombre d'apparitions.

Exemple :

```
>>> compter_occurrences(["a", "b", "a", "c", "b", "a"])
{'a': 3, 'b': 2, 'c': 1}
```

Exercice 40 ◆◆

On considère la fonction suivante :

```
1 def fusionner_dicos(d1, d2):
2     resultat = {}
3     for cle in d1:
4         resultat[cle] = d1[cle]
5     for cle in d2:
6         resultat[cle] = d2[cle]
7     return resultat
8
9 a = {"x": 1, "y": 2}
10 b = {"y": 10, "z": 3}
11 print(fusionner_dicos(a, b))
```

1. Donner, sans exécuter, l'affichage produit.
2. Que se passe-t-il lorsqu'une clé est présente dans les deux dictionnaires ?
3. Les dictionnaires `a` et `b` sont-ils modifiés ?

Exercice 41 ◆◆

On dispose d'une liste de dictionnaires représentant des élèves, chacun ayant les clés "nom", "classe" et "note".

Écrire une fonction `moyenne_par_classe(elevs)` qui renvoie un dictionnaire associant à chaque classe la moyenne des notes de ses élèves.

Exemple :

```
>>> elevs = [{"nom": "A", "classe": "1A", "note": 12},
...          {"nom": "B", "classe": "1B", "note": 15},
...          {"nom": "C", "classe": "1A", "note": 14}]
>>> moyenne_par_classe(elevs)
{'1A': 13.0, '1B': 15.0}
```

Exercice 42 ♦♦

On considère le code suivant :

```
1 joueur = {"nom": "Bob", "elo": 1800}
2 print(joueur["rang"])
```

1. Quelle erreur ce programme produit-il ? Pourquoi ?
2. Proposer deux façons différentes d'éviter cette erreur :
 - ▶ en testant l'existence de la clé avant l'accès ;
 - ▶ en utilisant la méthode `get`.
3. Réécrire le code pour qu'il affiche "inconnu" si la clé "rang" n'existe pas.

Exercice 43 ♦♦

Écrire une fonction `inverser_dico(d)` qui prend un dictionnaire et renvoie un nouveau dictionnaire où les clés et les valeurs sont échangées.

On suppose que toutes les valeurs du dictionnaire d'entrée sont distinctes et peuvent servir de clés.

Exemple :

```
>>> inverser_dico({"a": 1, "b": 2, "c": 3})
{1: 'a', 2: 'b', 3: 'c'}
```

Exercice 44 ♦♦♦

On modélise un tournoi d'e-sport par une liste de tuples (`equipe1`, `score1`, `equipe2`, `score2`).

Écrire une fonction `classement_tournoi(matches)` qui renvoie un dictionnaire associant à chaque équipe son total de points : 3 points pour une victoire, 1 point pour un match nul, 0 pour une défaite.

Exemple :

```
>>> matches = [("A", 2, "B", 1), ("A", 0, "C", 0), ("B", 3, "C", 1)]
>>> classement_tournoi(matches)
{'A': 4, 'B': 3, 'C': 1}
```

Exercice 45 ♦♦♦

On dispose d'une liste de dictionnaires représentant des stations météo, chacun ayant les clés "nom", "region" et "temp".

1. Écrire une fonction `stations_par_region(stations)` qui renvoie un dictionnaire dont les clés sont les régions et les valeurs sont les listes des noms de stations dans chaque région.
2. Compléter par une fonction `region_la_plus_chaude(stations)` qui renvoie le nom de la région ayant la température moyenne la plus élevée.

Exemple :

```
>>> stations = [{"nom": "Lyon", "region": "ARA", "temp": 30},
...             {"nom": "Paris", "region": "IDF", "temp": 28},
...             {"nom": "Grenoble", "region": "ARA", "temp": 27}]
>>> stations_par_region(stations)
{'ARA': ['Lyon', 'Grenoble'], 'IDF': ['Paris']}
```

Exercice 46 ◆

On considère le programme suivant :

```
1 a = [1, 2, 3]
2 b = a
3 b.append(4)
4 print(a)
5 print(a is b)
```

1. Donner, sans exécuter, les deux affichages.
2. Pourquoi la liste a est-elle modifiée alors qu'on n'a appelé append que sur b ?
3. Que signifie a is b ?

Exercice 47 ◆

On considère le programme suivant :

```
1 a = [1, 2, 3]
2 b = list(a)
3 b.append(4)
4 print(a)
5 print(b)
6 print(a is b)
```

1. Donner, sans exécuter, les trois affichages.
2. Quelle est la différence avec b = a ?
3. Citer deux autres façons de créer une copie superficielle d'une liste.

Exercice 48 ◆

On considère le programme suivant :

```
1 def ajouter(tab, val):
2     tab.append(val)
3
4 scores = [10, 20]
5 ajouter(scores, 30)
6 print(scores)
```

1. Donner, sans exécuter, l'affichage produit.
2. La fonction ajouter ne contient pas de return. Comment se fait-il que la liste scores soit modifiée ?
3. On parle d'**effet de bord**. Expliquer ce terme.

Exercice 49 ◆

On considère le programme suivant :

```
1 t = (1, 2, 3)
2 t[0] = 10
3 print(t)
```

1. Que se passe-t-il lorsqu'on exécute ce programme ? Quelle erreur obtient-on ?
2. Expliquer pourquoi on dit qu'un tuple est **immuable** (non mutable).
3. Donner un avantage d'utiliser un tuple plutôt qu'une liste quand on ne souhaite pas modifier les données.

Exercice 50

On considère le programme suivant :

```
1 grille = [[0, 0]] * 3
2 grille[0][0] = 1
3 for ligne in grille:
4     print(ligne)
```

1. Donner, sans exécuter, les trois affichages. Le résultat est-il celui attendu ?
2. Expliquer pourquoi toutes les lignes sont modifiées alors qu'on n'a changé que grille[0][0].
3. Proposer une construction correcte de la grille qui évite ce piège.

Exercice 51

Un élève écrit le code suivant pour supprimer les valeurs négatives d'un tableau :

```
1 def supprimer_negatifs_v1(tab):
2     for val in tab:
3         if val < 0:
4             tab.remove(val)
5     return tab
```

1. Tester mentalement supprimer_negatifs_v1([5, -2, -3, 8]). Le résultat est-il correct ? Expliquer le problème.
2. Voici une version corrigée :

```
1 def supprimer_negatifs(tab):
2     resultat = []
3     for val in tab:
4         if val >= 0:
5             resultat.append(val)
6     return resultat
```

Pourquoi cette version est-elle plus fiable ? Le tableau d'origine est-il modifié ?

Exercice 52

On considère le programme suivant :

```
1 equipe = {"nom": "Phoenix", "score": 100}
2 copie = equipe
3 copie["score"] = 200
4 print(equipe["score"])
5 print(equipe is copie)
```


1. Donner, sans exécuter, les deux affichages.
2. Les dictionnaires sont-ils mutables ? Justifier.
3. Réécrire le code pour que la modification de copie ne modifie pas equipe. On pourra utiliser `dict(equipe)`.

Exercice 53 ♦♦

On considère le programme suivant :

```
1 grille = [[1, 2], [3, 4]]
2 copie = list(grille)
3 copie[0][0] = 99
4 print(grille[0][0])
5 copie[0] = [10, 20]
6 print(grille[0])
```

1. Donner, sans exécuter, les deux affichages.
2. Expliquer pourquoi `grille[0][0]` vaut 99 alors qu'on a modifié copie.
3. On parle de **copie superficielle**. Qu'est-ce que cela signifie ?
4. On suppose désormais que les cellules sont des valeurs scalaires atomiques non mutables, sans conteneur imbriqué. Écrire une fonction `copier_grille_deux_niveaux(grille)` qui réalise une **copie des deux premiers niveaux**. Sa garantie est limitée aux modifications de la structure externe, aux remplacements de lignes et aux réaffectations de cellules dans la copie, qui ne doivent pas modifier la grille d'origine.
5. Hors de cette précondition, analyser le contre-exemple `[[[1]]]`. Expliquer pourquoi la cellule-liste reste partagée entre l'original et la copie.

Exercice 54 ♦♦♦

On suppose que les cellules sont des valeurs scalaires atomiques non mutables, sans conteneur imbriqué. On veut réaliser une **copie des deux premiers niveaux** d'une grille.

1. Écrire une fonction `copier_grille_deux_niveaux(grille)` qui crée une nouvelle liste externe et une nouvelle liste pour chaque ligne. Sa garantie est limitée aux modifications de la structure externe, aux remplacements de lignes et aux réaffectations de cellules dans la copie : elles ne doivent pas modifier la grille d'origine.
2. Étudier le scénario numérique suivant :

```
1 g = [[1, 2], [3, 4]]
2 c = copier_grille_deux_niveaux(g)
3 c[0][0] = 99
4 print(g[0][0])
```

1

Justifier l'affichage en comparant l'identité de la liste externe et de chacune des lignes.

3. Le cas `[[[1]]]` est hors contrat : la cellule-liste reste partagée. Expliquer pourquoi une mutation de cette liste interne par la copie affecte aussi l'original, et pourquoi la fonction ne garantit rien au-delà des deux premiers niveaux.

Exercice 55 ♦♦♦

On représente des équipes d'e-sport par une liste de dictionnaires ayant les clés "nom" et "scores" (une liste d'entiers).

1. Écrire une fonction `historique_scores(equipes, resultats)` qui :

- ▶ prend la liste des équipes et une liste de tuples (nom, score) ;
- ▶ renvoie une **nouvelle** liste d'équipes où les scores ont été ajoutés ;
- ▶ **ne modifie pas** la liste d'origine (ni les dictionnaires, ni les listes de scores qu'ils contiennent).

2. Tester avec :

```
1 equipes = [{"nom": "A", "scores": [10, 20]},
2           {"nom": "B", "scores": [15]}]
3 nouvelles = historique_scores(equipes, [("A", 30), ("B", 25)])
4 print(equipes[0]["scores"]) # [10, 20]
5 print(nouvelles[0]["scores"]) # [10, 20, 30]
```

3. Expliquer pourquoi il faut copier à la fois les dictionnaires et les listes de scores.

Coup de pouce 1. Demande-toi combien de listes existent réellement en mémoire après la ligne 2 : une ou deux ?

Coup de pouce 2. Dessine la mémoire : deux étiquettes (notes, copie) et des flèches vers les objets. Où pointent-elles ?

Coup de pouce 3. Compare `copie = notes` (partage de référence) et `copie = list(notes)` (nouvel objet). Rejoue le programme avec chacune.

Coup de pouce 1. Rappelle-toi qu'un tuple est entouré de parenthèses et qu'on accède à ses éléments par un indice commençant à 0.

Coup de pouce 2. Pour la question 3, essaie la commande dans la console Python et observe le message d'erreur.

Coup de pouce 1. Utilise la formule de distance : $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$.

Coup de pouce 2. En Python, la racine carrée se calcule avec `** 0.5`. Accède aux coordonnées du tuple avec `a[0]` et `a[1]`.

Coup de pouce 1. On te demande de prévoir les affichages d'un programme qui utilise un tuple et le déballage (*unpacking*), puis d'expliquer pourquoi un tuple ne peut pas être modifié.

Coup de pouce 2. Commence par identifier ce que contient chaque variable après `nom, elo, rang = joueur` : chaque variable reçoit l'élément du tuple à la position correspondante.

Coup de pouce 1. On te demande de prévoir l'affichage d'un programme qui parcourt une liste de tuples et filtre selon une condition sur la température.

Coup de pouce 2. À chaque tour de boucle, `ville` et `temp` reçoivent les deux éléments du tuple courant (déballage). Vérifie pour chaque tuple si `temp > 30`.

Coup de pouce 1. On te demande d'écrire une fonction qui calcule les coordonnées du milieu d'un segment à partir de deux points représentés par des tuples `(x, y)`.

Coup de pouce 2. La formule du milieu est $\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$. Accède aux coordonnées avec `a[0]`, `a[1]`, `b[0]`, `b[1]` et renvoie un tuple.

Coup de pouce 1. On te demande de prévoir les affichages d'un programme qui utilise le déballage d'un tuple et une expression conditionnelle (`... if ... else ...`).

Coup de pouce 2. L'expression `equipe1 if score1 > score2 else equipe2` renvoie `equipe1` si la condition est vraie, sinon `equipe2`. Compare les scores pour déterminer `resultat`.

Coup de pouce 1. On te demande de prévoir les affichages d'un programme qui accède aux éléments d'un tableau (liste) par leur indice, y compris un indice négatif, et qui modifie un élément.

Coup de pouce 2. Rappelle-toi que `temperatures[-1]` désigne le dernier élément du tableau. Pour la question 2, compare les listes (mutables) aux tuples (immuables).

Coup de pouce 1. On te demande de prévoir les affichages d'un programme qui construit un nouveau tableau en filtrant les éléments d'un tableau existant selon une condition.

Coup de pouce 2. Suis la boucle élément par élément : pour chaque valeur `s` de scores, vérifie si `s >= 10` ; si oui, elle est ajoutée à `resultat` avec `append`.

Coup de pouce 1. On te demande d'écrire une fonction qui calcule la moyenne des éléments d'un tableau d'entiers.

Coup de pouce 2. Parcourt le tableau avec une boucle `for` pour accumuler la somme dans une variable, puis divise cette somme par `len(tab)`.

Coup de pouce 1. On te demande de prévoir les affichages de deux constructions par compréhension de liste, puis de réécrire l'une d'elles avec une boucle `for` classique.

Coup de pouce 2. La syntaxe `[n for n in notes if n >= 10]` signifie : « pour chaque `n` dans `notes`, garde `n` seulement si `n >= 10` ». Pour réécrire, utilise un tableau vide, une boucle et `append`.

Coup de pouce 1. On te demande de tracer l'exécution d'un programme qui utilise deux tableaux parallèles (élèves et notes) et affiche ceux qui ont la moyenne.

Coup de pouce 2. L'indice `i` sert à accéder à la même position dans les deux tableaux : `eleves[i]` et `notes[i]` vont ensemble. C'est pour cela qu'on utilise `range(len(eleves))` et non `for e in eleves`.

Coup de pouce 1. On te demande de lire les valeurs d'une grille (tableau de tableaux) en utilisant la double indexation `grille[ligne][colonne]`.

Coup de pouce 2. `grille[0]` est la première ligne `[1, 2, 3]`, donc `grille[0][1]` est le deuxième élément de cette ligne. `len(grille)` donne le nombre de lignes.

Coup de pouce 1. On te demande de calculer la somme de toutes les valeurs d'une grille avec une double boucle, puis de modifier le code pour obtenir la moyenne.

Coup de pouce 2. La boucle externe parcourt chaque ligne, la boucle interne chaque valeur de la ligne. Pour la moyenne, divise le total par le nombre total de cases (lignes × colonnes).

Coup de pouce 1. On te demande d'écrire une fonction qui construit une grille de `n` lignes et `p` colonnes remplie d'une même valeur.

Coup de pouce 2. Utilise deux boucles imbriquées : la boucle externe crée chaque ligne, la boucle interne remplit la ligne avec `append`. Ajoute chaque ligne terminée à la grille.

Coup de pouce 3. `[[valeur] * p] * n` crée `n` références vers la *même* ligne : modifier une case les modifie toutes. C'est pourquoi il faut créer une nouvelle ligne à chaque itération.

Coup de pouce 1. On te demande de tracer l'exécution d'un programme qui modifie la diagonale d'une grille 3×3, puis d'identifier l'objet mathématique obtenu.

Coup de pouce 2. La boucle `for i in range(3)` place un 1 aux positions `grille[0][0]`, `grille[1][1]` et `grille[2][2]`, c'est-à-dire sur la diagonale.

Coup de pouce 1. On te demande de lire les valeurs d'un dictionnaire en utilisant ses clés, puis d'ajouter une nouvelle entrée.

Coup de pouce 2. Accède avec `eleve["nom"]`. Ajoute avec `eleve["email"] = "..."`. Compte avec `len(eleve)`.

Coup de pouce 1. On te demande de prévoir les affichages d'un programme qui modifie une clé existante, ajoute une nouvelle clé et teste l'appartenance d'une clé à un dictionnaire.

Coup de pouce 2. La syntaxe est la même pour modifier et ajouter : `dico[cle] = valeur`. L'opérateur `in` teste si une *clé* (pas une valeur) est présente dans le dictionnaire.

Coup de pouce 1. On te demande d'écrire une fonction qui crée et renvoie un dictionnaire à partir de trois paramètres.

Coup de pouce 2. Construis le dictionnaire directement avec la syntaxe `{"nom": nom, "elo": elo, "rang": rang}` et renvoie-le avec `return`.

Coup de pouce 1. On te demande de prévoir les affichages d'un parcours de dictionnaire avec une boucle `for`, puis de réécrire ce parcours avec `.items()`.

Coup de pouce 2. `for cle in station` parcourt uniquement les *clés*. Pour obtenir la valeur associée, on écrit `station[cle]`. Avec `.items()`, la boucle devient `for cle, val in station.items()`.

Coup de pouce 1. On te demande de comprendre pourquoi modifier `b` modifie aussi `a` quand on écrit `b = a` avec une liste.

Coup de pouce 2. L'affectation `b = a` ne copie pas la liste : `a` et `b` sont deux noms pour le *même* objet en mémoire. `a is b` renvoie `True` car c'est la même référence.

Coup de pouce 1. On te demande de comprendre la différence entre `b = a` (alias) et `b = list(a)` (copie) d'une liste, puis de citer d'autres façons de copier.

Coup de pouce 2. `list(a)` crée un *nouvel* objet contenant les mêmes éléments : modifier `b` ne modifie plus `a`. Pense aussi à `a[:]` et `a.copy()`.

Coup de pouce 1. On te demande de comprendre pourquoi une fonction sans return peut quand même modifier une liste passée en argument. C'est la notion d'effet de bord.

Coup de pouce 2. Quand tu passes une liste à une fonction, la fonction reçoit une *référence* vers le même objet. Tout append ou modification d'élément à l'intérieur de la fonction agit sur l'original.

Coup de pouce 1. On te demande de comprendre pourquoi l'affectation `t[0] = 10` provoque une erreur quand `t` est un tuple, et d'expliquer l'intérêt de l'immuabilité.

Coup de pouce 2. Python lève une `TypeError` car un tuple est immuable : une fois créé, on ne peut ni ajouter, ni supprimer, ni modifier ses éléments. C'est une garantie que les données ne changeront pas.

TD 1 — Station météo connectée

Durée : 50 minutes. Objectif : manipuler tuples, tableaux et dictionnaires dans un contexte réaliste.

Une station météo enregistre des mesures toutes les heures. Chaque mesure est un tuple (heure, température, humidité). L'ensemble des mesures d'une journée est stocké dans un tableau.

```
1 mesures = [
2     (0, 15.2, 82), (1, 14.8, 85), (2, 14.1, 88),
3     (6, 13.5, 90), (7, 14.0, 87), (8, 15.5, 80),
4     (12, 22.3, 55), (13, 23.1, 52), (14, 23.8, 50),
5     (18, 20.1, 60), (19, 18.5, 65), (20, 17.2, 70),
6 ]
```

Partie A — Exploration (C1, C2)

Exercice 56 ◆

- Donner le type de `mesures[0]` et la valeur de `mesures[0][1]`.
- Écrire une fonction `temperature_max(mesures)` qui renvoie un tuple (heure, temp) correspondant à la température la plus élevée.

Exercice 57 ◆

Écrire une fonction `temperatures(mesures)` qui renvoie le tableau des températures extraites de chaque mesure, en compréhension de liste.

Partie B — Analyse (C4)

Exercice 58 ◆◆

On veut regrouper les mesures par tranche horaire dans un dictionnaire : "nuit" (0h–6h), "matin" (7h–12h), "après-midi" (13h–18h), "soir" (19h–23h).

Écrire une fonction `par_tranche(mesures)` qui renvoie un dictionnaire dont les clés sont les tranches et les valeurs sont les tableaux de mesures correspondantes.

Exercice 59 ◆◆

Écrire une fonction `resume(mesures)` qui renvoie un dictionnaire de la forme :

```
1 {"temp_min": 13.5, "temp_max": 23.8,
2  "hum_moy": 72.0, "nb_mesures": 12}
```

Partie C — Synthèse (C1, C2, C4)

Exercice 60 ◆◆

Écrire un programme complet qui :

1. Calcule le résumé de la journée.
2. Affiche les mesures de la tranche "après-midi".
3. Identifie l'heure la plus humide.

TD 2 — Classement d'un tournoi

Durée : 50 minutes. Objectif : croiser tableaux, dictionnaires et mutabilité dans un projet de classement.

Un tournoi oppose 6 joueurs sur 4 manches. Les résultats sont stockés dans une grille (tableau de tableaux) : chaque ligne est un joueur, chaque colonne une manche.

```
1 pseudos = ["Ace", "Bob", "Cat", "Dan", "Eve", "Fox"]
2 scores = [
3     [120, 150, 130, 140],
4     [180, 160, 170, 190],
5     [110, 140, 120, 100],
6     [200, 180, 210, 190],
7     [90, 110, 100, 120],
8     [160, 170, 150, 180],
9 ]
```

Partie A — Lecture de la grille (C3)

Exercice 61 ♦

1. Combien de lignes et de colonnes a la grille scores ?
2. Donner l'expression Python pour obtenir le score de Cat à la manche 3.
3. Écrire une fonction `total_joueur(scores, i)` qui renvoie la somme des scores du joueur d'indice `i`.

Partie B — Construction du classement (C2, C4)

Exercice 62 ♦♦

Écrire une fonction `classement(pseudos, scores)` qui renvoie un tableau de dictionnaires triés par total décroissant. Chaque dictionnaire contient les clés "pseudo", "total" et "rang".

Exemple de sortie (premier élément) :

```
1 {"pseudo": "Dan", "total": 780, "rang": 1}
```

Exercice 63 ♦♦

Écrire une fonction `meilleur_manche(scores, j)` qui renvoie l'indice du joueur ayant le meilleur score à la manche `j`.

Partie C — Mutabilité et copies (C5)

Exercice 64 ♦♦

On veut simuler un bonus : ajouter 10 points à chaque score de la manche 1, **sans modifier la grille originale**.

1. Un élève écrit :

```
1 copie = list(scores)
2 for i in range(len(copie)):
3     copie[i][0] += 10
```

- Expliquer pourquoi la grille originale est aussi modifiée.
2. Corriger le code pour que la grille originale reste intacte.
3. Vérifier en affichant `scores[0][0]` avant et après.

Partie D — Synthèse (C2, C3, C4)

Exercice 65

Écrire un programme complet qui :

1. Affiche le classement complet.
2. Identifie le MVP (joueur avec la meilleure moyenne par manche).
3. Crée un dictionnaire équipes regroupant les 6 joueurs en 2 équipes de 3 (indices 0–2 et 3–5), avec le total par équipe.

MINI-PROJET — CLASSEMENT D'UN TOURNOI DE E-SPORT

Un tournoi de e-sport oppose 8 joueurs sur 5 manches. Chaque joueur est représenté par un dictionnaire contenant son pseudo, son équipe et ses scores (un tableau d'entiers). L'objectif est de construire un programme complet qui gère le classement.

Jalon 1. Représenter les données. Définis un tableau `joueurs` contenant 8 dictionnaires avec les clés "pseudo", "equipe" et "scores" (tableau de 5 entiers). Vérifie que tu peux accéder au 3e score du 2e joueur.

Jalon 2. Calculer les totaux. Écris une fonction `total(joueur)` qui renvoie la somme des scores d'un joueur. Ajoute une clé "total" à chaque joueur.

Jalon 3. Trier le classement. Écris une fonction `classement(joueurs)` qui renvoie un nouveau tableau (pas un alias !) des joueurs triés par total décroissant. Indice : utilise `sorted` avec le paramètre `key`.

Jalon 4. Afficher les résultats. Écris une fonction `afficher_classement(joueurs)` qui affiche le classement sous la forme : 1. Ace (TeamA) – 850 pts.

Critères de validation (testables) : Jalon 1 : `accès joueurs[1]["scores"][2]` renvoie un entier ; Jalon 2 : `total(joueurs[0]) == somme des 5 scores` ; Jalon 3 : le premier du classement a le total le plus élevé ET `joueurs` n'est pas modifié (copie, pas alias) ; Jalon 4 : l'affichage montre rang, pseudo, équipe et total.

Extensions

- ▶ Ajouter le classement par équipe (somme des totaux des joueurs de chaque équipe).
- ▶ Gérer les ex aequo (même total → départage par le meilleur score individuel).
- ▶ Exporter le classement dans un fichier texte.

DIAGNOSTICS DU QCM

Compare tes réponses à la clé, puis lis le diagnostic de chaque réponse que tu n'as pas choisie correctement.

Q1. Réponse : A.

- ▶ Si B — L'élève confond les délimiteurs : les crochets construisent une liste, les parenthèses un p-uplet. *Renvoi : C1, p-uplets.*
- ▶ Si C — L'élève lit la parenthèse comme un simple groupement arithmétique. C'est la virgule, et non la parenthèse, qui crée le p-uplet. *Renvoi : C1, p-uplets.*
- ▶ Si D — Un ensemble s'écrit avec des accolades et ne conserve pas l'ordre ; le p-uplet est ordonné. *Renvoi : C1, p-uplets.*

Q2. Réponse : B.

- ▶ Si A — L'élève traite le p-uplet comme une liste. Un p-uplet est immuable : aucune de ses cases ne peut être réaffectée après sa création. *Renvoi : C1, immuabilité des p-uplets.*

- ▶ Si C — L'élève lit l'affectation comme un ajout. Même sur une liste, $t[0] = 5$ remplacerait la case 0 au lieu d'allonger la séquence. *Renvoi : C1, immuabilité des p-uplets.*
- ▶ Si D — L'indice 0 est valide pour un p-uplet de deux éléments. Ce n'est pas l'indice qui est refusé, mais la modification. *Renvoi : C1, immuabilité des p-uplets.*

Q3. Réponse : C.

- ▶ Si A — L'élève inverse l'ordre du dépaquetage : les valeurs sont distribuées de gauche à droite, donc a reçoit 10 et b reçoit 20. *Renvoi : C1, dépaquetage d'un p-uplet.*
- ▶ Si B — L'élève n'a pas vu le dépaquetage : la virgule à gauche du signe égal répartit les composantes au lieu d'affecter le p-uplet entier. *Renvoi : C1, dépaquetage d'un p-uplet.*
- ▶ Si D — Le dépaquetage affecte réellement les deux noms. None n'apparaîtrait que si la fonction appelée ne renvoyait rien. *Renvoi : C1, dépaquetage d'un p-uplet.*

Q4. Réponse : D.

- ▶ Si A — L'élève donne la longueur AVANT l'ajout. La méthode `append` modifie la liste sur place, donc sa longueur augmente. *Renvoi : C2, modification d'un tableau.*
- ▶ Si B — L'élève compte deux ajouts. `append` n'insère qu'un seul élément, même si sa valeur figure déjà dans la liste. *Renvoi : C2, modification d'un tableau.*
- ▶ Si C — L'élève affiche la valeur ajoutée au lieu de la longueur. `len` compte les éléments ; il ne les lit pas. *Renvoi : C2, modification d'un tableau.*

Q5. Réponse : B.

- ▶ Si A — L'expression produit dix termes, de 0 à 18 : l'élève a doublé les valeurs au lieu de filtrer les paires, si bien que la liste dépasse 8. *Renvoi : C2, compréhension de liste.*
- ▶ Si C — L'élève retient le dernier terme attendu, 8, et le prend pour la borne du range. L'expression énumère alors tous les entiers de 0 à 7, pairs et impairs. *Renvoi : C2, compréhension de liste.*
- ▶ Si D — L'élève translate au lieu de filtrer : l'expression produit `[2, 3, 4, 5, 6]`, dont les termes ne sont même pas tous pairs. *Renvoi : C2, compréhension de liste.*

Q6. Réponse : C.

- ▶ Si A — L'élève numérote les cases à partir de 1. Les indices commencent à 0 : le dernier élément d'une liste de trois cases porte l'indice 2. *Renvoi : C2, indices d'un tableau.*
- ▶ Si B — Un indice hors bornes lève une exception ; il ne renvoie pas discrètement une valeur vide, contrairement à ce qui se passerait pour une clé absente traitée par `get`. *Renvoi : C2, indices d'un tableau.*
- ▶ Si D — L'élève suppose que l'indexation reboucle au début. Aucun retour circulaire n'a lieu pour un indice positif hors bornes. *Renvoi : C2, indices d'un tableau.*

Q7. Réponse : D.

- ▶ Si A — L'élève inverse les deux indices : il a lu `g[0][1]`. Le premier indice choisit la ligne, le second la colonne. *Renvoi : C3, grille et tableau de tableaux.*
- ▶ Si B — L'élève lit la première case de la première ligne, comme si le premier indice était sans effet. *Renvoi : C3, grille et tableau de tableaux.*
- ▶ Si C — L'élève lit la dernière case de la deuxième ligne : l'indice de colonne 0 a été pris pour le dernier au lieu du premier. *Renvoi : C3, grille et tableau de tableaux.*

Q8. Réponse : A.

- ▶ Si B — L'opérateur `*` recopie la RÉFÉRENCE de la même ligne trois fois. Modifier une case en modifie trois : après `g[0][0] = 9`, la grille vaut `[[9, 0], [9, 0], [9, 0]]`. *Renvoi : C3, alias dans une grille.*
- ▶ Si C — Les lignes sont bien indépendantes, mais les dimensions sont inversées : cette expression produit 2 lignes de 3 cases. *Renvoi : C3, dimensions d'une grille.*
- ▶ Si D — L'élève construit une liste plate de six zéros. Le nombre de cases est juste, mais la structure à deux niveaux, indispensable à l'accès `g[i][j]`, est perdue. *Renvoi : C3, grille et tableau de tableaux.*

Q9. Réponse : C.

- ▶ Si A — L'élève intervertit les deux dimensions. Le nombre de lignes est la longueur de la grille, ici 2 ; le nombre de colonnes est la longueur d'une ligne, ici 3. *Renvoi : C3, dimensions d'une grille.*
- ▶ Si B — L'élève compte les cases au lieu des lignes. Le total de 6 est le produit des deux dimensions, non l'une d'elles. *Renvoi : C3, dimensions d'une grille.*

- Si D — L'élève aplatit la grille et perd le niveau intermédiaire ; la structure comporte bien deux sous-listes distinctes. *Renvoi : C3, dimensions d'une grille.*

Q10. Réponse : D.

- Si A — L'élève attribue à l'accès par crochets le comportement de la méthode `get`, qui renvoie effectivement `None` pour une clé absente. Les crochets, eux, lèvent une exception. *Renvoi : C4, accès à une clé absente.*
- Si B — Un dictionnaire ne crée pas de valeur par défaut à la lecture ; aucune clé "c" n'existe, et rien ne vaut 0. *Renvoi : C4, accès à une clé absente.*
- Si C — L'élève lit la dernière valeur enregistrée, comme si l'accès portait sur une position. Un dictionnaire s'interroge par clé, jamais par rang. *Renvoi : C4, accès par clé.*

Q11. Réponse : A.

- Si B — L'élève transpose une méthode de liste. `append` ajoute en fin de séquence ; un dictionnaire n'a pas de fin, il a des clés. *Renvoi : C4, ajout dans un dictionnaire.*
- Si C — Le dictionnaire n'a pas de méthode `add`, et la syntaxe "c" : 3 n'est valide qu'à l'intérieur d'une écriture littérale, pas comme argument. *Renvoi : C4, ajout dans un dictionnaire.*
- Si D — L'opérateur + concatène des séquences ; il n'est pas défini entre deux dictionnaires et lèverait une `TypeError`. *Renvoi : C4, ajout dans un dictionnaire.*

Q12. Réponse : B.

- Si A — Parcourir directement un dictionnaire ne donne que ses clés ; la valeur doit ensuite être demandée par `d[k]`. *Renvoi : C4, parcours d'un dictionnaire.*
- Si C — Cette boucle ne livre que les valeurs, et la clé associée devient inaccessible. *Renvoi : C4, parcours d'un dictionnaire.*
- Si D — L'élève attend un couple sans le demander. Il faut `d.items()` pour que chaque tour fournisse la paire clé-valeur ; sans lui, Python tente de dépaqueter une clé et échoue. *Renvoi : C4, parcours d'un dictionnaire.*

Q13. Réponse : D.

- Si A — L'élève croit que l'affectation copie la liste. Elle ne crée qu'un second nom pour le MÊME objet : ce que l'on modifie par `b` se voit par `a`. *Renvoi : C5, alias et objets mutables.*
- Si B — Aucune règle n'est enfreinte : donner deux noms au même objet est un usage courant, et non une faute. *Renvoi : C5, alias et objets mutables.*
- Si C — L'élève croit que `b = a` vide la liste avant l'ajout. L'affectation ne modifie pas le contenu de l'objet désigné. *Renvoi : C5, alias et objets mutables.*

Q14. Réponse : A.

- Si B — C'est précisément l'alias à éviter : les deux noms désignent le même objet, et toute modification se répercute. *Renvoi : C5, copie d'une liste.*
- Si C — `append` ajoute un élément et renvoie `None` ; appelée sans argument, elle lève de plus une `TypeError`. *Renvoi : C5, copie d'une liste.*
- Si D — L'élève récupère le nombre d'éléments, un entier, au lieu de leur contenu. *Renvoi : C5, copie d'une liste.*

Q15. Réponse : B.

- Si A — L'élève croit `list(g)` suffisant. La copie est SUPERFICIELLE : elle duplique la liste extérieure, mais ses cases pointent encore vers les mêmes sous-listes. *Renvoi : C5, copie superficielle et copie profonde.*
- Si C — Aucune règle n'est enfreinte : la sous-liste est mutable et accepte l'ajout. *Renvoi : C5, copie superficielle et copie profonde.*
- Si D — L'ajout ne remplace pas le contenu existant : `append` allonge la sous-liste, qui contenait déjà 1. *Renvoi : C5, copie superficielle et copie profonde.*

Q16. Réponse : C.

- Si A — La liste est mutable, mais l'entier ne l'est pas : incrémenter une variable entière crée un nouvel objet plutôt que d'en modifier un. *Renvoi : C5, types mutables et immuables.*
- Si B — Ces deux types sont au contraire les immuables les plus courants ; c'est l'exact opposé de ce qui est demandé. *Renvoi : C5, types mutables et immuables.*

- Si D — Le dictionnaire est mutable, mais la chaîne ne l'est pas : remplacer un caractère par `s[0] = "x"` lève une `TypeError`. *Renvoi : C5, types mutables et immuables.*

TYPES CONSTRUITS : P-UPLETS, TABLEAUX, DICTIONNAIRES — QCM D'AUTO-ÉVALUATION

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

Capacité C1

- [Q1] Que renvoie `type((3, 5))` ?
 A. `<class 'tuple'>`
 B. `<class 'list'>`
 C. `<class 'int'>`
 D. `<class 'set'>`
- [Q2] Qu'obtient-on en exécutant `t = (1, 2)` puis `t[0] = 5` ?
 A. `t` vaut `(5, 2)`
 B. une erreur `TypeError`
 C. `t` vaut `(1, 2, 5)`
 D. une erreur `IndexError`
- [Q3] Après `a, b = (10, 20)`, quelle est la valeur de `b` ?
 A. 10
 B. `(10, 20)`
 C. 20
 D. `None`

Capacité C2

- [Q4] Qu'affiche `t = [3, 1, 4]` suivi de `t.append(1)` puis `print(len(t))` ?
 A. 3
 B. 5
 C. 1
 D. 4
- [Q5] Quelle expression construit exactement la liste `[0, 2, 4, 6, 8]` ?
 A. `[x * 2 for x in range(10)]`
 B. `[x for x in range(10) if x % 2 == 0]`
 C. `[x for x in range(8)]`
 D. `[x + 2 for x in range(5)]`
- [Q6] Qu'obtient-on avec `t = [10, 20, 30]` puis `print(t[3])` ?
 A. 30
 B. `None`
 C. une erreur `IndexError`
 D. 10

Capacité C3

- [Q7] Qu'affiche `g = [[1, 2], [3, 4]]` suivi de `print(g[1][0])` ?
 A. 2
 B. 1
 C. 4
 D. 3
- [Q8] Quelle expression crée une grille de 3 lignes et 2 colonnes remplie de zéros, dont les lignes sont indépendantes ?
 A. `[[0] * 2 for _ in range(3)]`
 B. `[[0, 0]] * 3`

- C. `[[0 for _ in range(3)] for _ in range(2)]`
 D. `[0] * 6`

9. [Q9] Combien de lignes et de colonnes possède la grille `g = [[5, 6, 7], [8, 9, 10]]` ?

- A. 3 lignes et 2 colonnes
 B. 6 lignes et 1 colonne
 C. 2 lignes et 3 colonnes
 D. 1 ligne et 6 colonnes

Capacité C4

10. [Q10] Qu'obtient-on avec `d = {"a": 1, "b": 2}` puis `print(d["c"])` ?

- A. None
 B. 0
 C. 2
 D. une erreur `KeyError`

11. [Q11] Comment ajouter au dictionnaire `d` la clé "c" associée à la valeur 3 ?

- A. `d["c"] = 3`
 B. `d.append("c", 3)`
 C. `d.add("c": 3)`
 D. `d + {"c": 3}`

12. [Q12] Quelle boucle parcourt à la fois les clés et les valeurs d'un dictionnaire `d` ?

- A. `for k in d:`
 B. `for k, v in d.items():`
 C. `for v in d.values():`
 D. `for k, v in d:`

Capacité C5

13. [Q13] Qu'affiche `a = [1, 2]` suivi de `b = a, b.append(3)` puis `print(a)` ?

- A. `[1, 2]`
 B. une erreur
 C. `[3]`
 D. `[1, 2, 3]`

14. [Q14] Comment obtenir une copie indépendante d'une liste `t` de nombres ?

- A. `copie = list(t)`
 B. `copie = t`
 C. `copie = t.append()`
 D. `copie = len(t)`

15. [Q15] Qu'affiche `g = [[1], [2]]` suivi de `h = list(g), h[0].append(9)` puis `print(g[0])` ?

- A. `[1]`
 B. `[1, 9]`
 C. une erreur
 D. `[9]`

16. [Q16] Parmi ces couples de types, lequel ne contient que des types mutables ?

- A. `int` et `list`
 B. `tuple` et `str`
 C. `list` et `dict`
 D. `str` et `dict`

Clé de correction — réservée au professeur

Question	Capacité	Réponse exacte
Q1	C1	A
Q2	C1	B
Q3	C1	C
Q4	C2	D
Q5	C2	B
Q6	C2	C
Q7	C3	D
Q8	C3	A
Q9	C3	C
Q10	C4	D
Q11	C4	A
Q12	C4	B
Q13	C5	D
Q14	C5	A
Q15	C5	B
Q16	C5	C

Diagnostic des réponses erronées

► Q1

- **B** — L'élève confond les délimiteurs : les crochets construisent une liste, les parenthèses un p-uplet. *Renvoi : C1, p-uplets.*
- **C** — L'élève lit la parenthèse comme un simple groupement arithmétique. C'est la virgule, et non la parenthèse, qui crée le p-uplet. *Renvoi : C1, p-uplets.*
- **D** — Un ensemble s'écrit avec des accolades et ne conserve pas l'ordre ; le p-uplet est ordonné. *Renvoi : C1, p-uplets.*

► Q2

- **A** — L'élève traite le p-uplet comme une liste. Un p-uplet est immuable : aucune de ses cases ne peut être réaffectée après sa création. *Renvoi : C1, immuabilité des p-uplets.*
- **C** — L'élève lit l'affectation comme un ajout. Même sur une liste, $t[0] = 5$ remplacerait la case 0 au lieu d'allonger la séquence. *Renvoi : C1, immuabilité des p-uplets.*
- **D** — L'indice 0 est valide pour un p-uplet de deux éléments. Ce n'est pas l'indice qui est refusé, mais la modification. *Renvoi : C1, immuabilité des p-uplets.*

► Q3

- **A** — L'élève inverse l'ordre du dépaquetage : les valeurs sont distribuées de gauche à droite, donc a reçoit 10 et b reçoit 20. *Renvoi : C1, dépaquetage d'un p-uplet.*
- **B** — L'élève n'a pas vu le dépaquetage : la virgule à gauche du signe égal répartit les composantes au lieu d'affecter le p-uplet entier. *Renvoi : C1, dépaquetage d'un p-uplet.*
- **D** — Le dépaquetage affecte réellement les deux noms. None n'apparaîtrait que si la fonction appelée ne renvoyait rien. *Renvoi : C1, dépaquetage d'un p-uplet.*

► Q4

- **A** — L'élève donne la longueur AVANT l'ajout. La méthode append modifie la liste sur place, donc sa longueur augmente. *Renvoi : C2, modification d'un tableau.*
- **B** — L'élève compte deux ajouts. append n'insère qu'un seul élément, même si sa valeur figure déjà dans la liste. *Renvoi : C2, modification d'un tableau.*
- **C** — L'élève affiche la valeur ajoutée au lieu de la longueur. len compte les éléments ; il ne les lit pas. *Renvoi : C2, modification d'un tableau.*

► Q5

- **A** — L'expression produit dix termes, de 0 à 18 : l'élève a doublé les valeurs au lieu de filtrer les paires, si bien que la liste dépasse 8. *Renvoi : C2, compréhension de liste.*
- **C** — L'élève retient le dernier terme attendu, 8, et le prend pour la borne du range. L'expression énumère alors tous les entiers de 0 à 7, pairs et impairs. *Renvoi : C2, compréhension de liste.*

- **D** — L'élève translate au lieu de filtrer : l'expression produit `[2, 3, 4, 5, 6]`, dont les termes ne sont même pas tous pairs. *Renvoi : C2, compréhension de liste.*

► **Q6**

- **A** — L'élève numérote les cases à partir de 1. Les indices commencent à 0 : le dernier élément d'une liste de trois cases porte l'indice 2. *Renvoi : C2, indices d'un tableau.*
- **B** — Un indice hors bornes lève une exception ; il ne renvoie pas discrètement une valeur vide, contrairement à ce qui se passerait pour une clé absente traitée par `get`. *Renvoi : C2, indices d'un tableau.*
- **D** — L'élève suppose que l'indexation reboucle au début. Aucun retour circulaire n'a lieu pour un indice positif hors bornes. *Renvoi : C2, indices d'un tableau.*

► **Q7**

- **A** — L'élève inverse les deux indices : il a lu `g[0][1]`. Le premier indice choisit la ligne, le second la colonne. *Renvoi : C3, grille et tableau de tableaux.*
- **B** — L'élève lit la première case de la première ligne, comme si le premier indice était sans effet. *Renvoi : C3, grille et tableau de tableaux.*
- **C** — L'élève lit la dernière case de la deuxième ligne : l'indice de colonne 0 a été pris pour le dernier au lieu du premier. *Renvoi : C3, grille et tableau de tableaux.*

► **Q8**

- **B** — L'opérateur `*` recopie la RÉFÉRENCE de la même ligne trois fois. Modifier une case en modifie trois : après `g[0][0] = 9`, la grille vaut `[[9, 0], [9, 0], [9, 0]]`. *Renvoi : C3, alias dans une grille.*
- **C** — Les lignes sont bien indépendantes, mais les dimensions sont inversées : cette expression produit 2 lignes de 3 cases. *Renvoi : C3, dimensions d'une grille.*
- **D** — L'élève construit une liste plate de six zéros. Le nombre de cases est juste, mais la structure à deux niveaux, indispensable à l'accès `g[i][j]`, est perdue. *Renvoi : C3, grille et tableau de tableaux.*

► **Q9**

- **A** — L'élève intervertit les deux dimensions. Le nombre de lignes est la longueur de la grille, ici 2 ; le nombre de colonnes est la longueur d'une ligne, ici 3. *Renvoi : C3, dimensions d'une grille.*
- **B** — L'élève compte les cases au lieu des lignes. Le total de 6 est le produit des deux dimensions, non l'une d'elles. *Renvoi : C3, dimensions d'une grille.*
- **D** — L'élève aplatit la grille et perd le niveau intermédiaire ; la structure comporte bien deux sous-listes distinctes. *Renvoi : C3, dimensions d'une grille.*

► **Q10**

- **A** — L'élève attribue à l'accès par crochets le comportement de la méthode `get`, qui renvoie effectivement `None` pour une clé absente. Les crochets, eux, lèvent une exception. *Renvoi : C4, accès à une clé absente.*
- **B** — Un dictionnaire ne crée pas de valeur par défaut à la lecture ; aucune clé `"c"` n'existe, et rien ne vaut 0. *Renvoi : C4, accès à une clé absente.*
- **C** — L'élève lit la dernière valeur enregistrée, comme si l'accès portait sur une position. Un dictionnaire s'interroge par clé, jamais par rang. *Renvoi : C4, accès par clé.*

► **Q11**

- **B** — L'élève transpose une méthode de liste. `append` ajoute en fin de séquence ; un dictionnaire n'a pas de fin, il a des clés. *Renvoi : C4, ajout dans un dictionnaire.*
- **C** — Le dictionnaire n'a pas de méthode `add`, et la syntaxe `"c": 3` n'est valide qu'à l'intérieur d'une écriture littérale, pas comme argument. *Renvoi : C4, ajout dans un dictionnaire.*
- **D** — L'opérateur `+` concatène des séquences ; il n'est pas défini entre deux dictionnaires et lèverait une `TypeError`. *Renvoi : C4, ajout dans un dictionnaire.*

► **Q12**

- **A** — Parcourir directement un dictionnaire ne donne que ses clés ; la valeur doit ensuite être demandée par `d[k]`. *Renvoi : C4, parcours d'un dictionnaire.*
- **C** — Cette boucle ne livre que les valeurs, et la clé associée devient inaccessible. *Renvoi : C4, parcours d'un dictionnaire.*

- **D** — L'élève attend un couple sans le demander. Il faut `d.items()` pour que chaque tour fournisse la paire clé-valeur ; sans lui, Python tente de dépaqueter une clé et échoue. *Renvoi : C4, parcours d'un dictionnaire.*

► Q13

- **A** — L'élève croit que l'affectation copie la liste. Elle ne crée qu'un second nom pour le MÊME objet : ce que l'on modifie par `b` se voit par `a`. *Renvoi : C5, alias et objets mutables.*
- **B** — Aucune règle n'est enfreinte : donner deux noms au même objet est un usage courant, et non une faute. *Renvoi : C5, alias et objets mutables.*
- **C** — L'élève croit que `b = a` vide la liste avant l'ajout. L'affectation ne modifie pas le contenu de l'objet désigné. *Renvoi : C5, alias et objets mutables.*

► Q14

- **B** — C'est précisément l'alias à éviter : les deux noms désignent le même objet, et toute modification se répercute. *Renvoi : C5, copie d'une liste.*
- **C** — `append` ajoute un élément et renvoie `None` ; appelée sans argument, elle lève de plus une `TypeError`. *Renvoi : C5, copie d'une liste.*
- **D** — L'élève récupère le nombre d'éléments, un entier, au lieu de leur contenu. *Renvoi : C5, copie d'une liste.*

► Q15

- **A** — L'élève croit `list(g)` suffisant. La copie est SUPERFICIELLE : elle duplique la liste extérieure, mais ses cases pointent encore vers les mêmes sous-listes. *Renvoi : C5, copie superficielle et copie profonde.*
- **C** — Aucune règle n'est enfreinte : la sous-liste est mutable et accepte l'ajout. *Renvoi : C5, copie superficielle et copie profonde.*
- **D** — L'ajout ne remplace pas le contenu existant : `append` allonge la sous-liste, qui contenait déjà 1. *Renvoi : C5, copie superficielle et copie profonde.*

► Q16

- **A** — La liste est mutable, mais l'entier ne l'est pas : incrémenter une variable entière crée un nouvel objet plutôt que d'en modifier un. *Renvoi : C5, types mutables et immuables.*
- **B** — Ces deux types sont au contraire les immuables les plus courants ; c'est l'exact opposé de ce qui est demandé. *Renvoi : C5, types mutables et immuables.*
- **D** — Le dictionnaire est mutable, mais la chaîne ne l'est pas : remplacer un caractère par `s[0] = "x"` lève une `TypeError`. *Renvoi : C5, types mutables et immuables.*

Corrigé

Q1. Le programme affiche Bob puis 200.

En détail : meilleur vaut d'abord le dictionnaire d'Ace, de score 150. Au premier tour, Ace n'est pas strictement supérieur à lui-même. Au deuxième, $200 > 150$: meilleur devient Bob. Au troisième, $180 > 200$ est faux, et Bob reste retenu.

Q2. Le programme recherche le joueur ayant le meilleur score et affiche son pseudo puis son score.

Q3. `joueurs[1]["score"]` vaut alors 0.

La boucle n'a pas copié le dictionnaire de Bob : elle a fait de meilleur un second nom pour ce même objet, qui est aussi `joueurs[1]`. Un dictionnaire étant mutable, la modification faite à travers l'un des deux noms est visible par l'autre.

Corrigé

Q1.

```
1 def au-dessus(scores, seuil):
2     return [score for score in scores if score > seuil]
```

La comparaison est stricte, conformément à l'énoncé : un score égal au seuil n'est pas retenu.

Q2.

```

1 def moyenne(scores):
2     if len(scores) == 0:
3         raise ValueError("le tableau des scores est vide")
4     return sum(scores) / len(scores)

```

Le test de vacuité doit précéder le calcul : sans lui, la division renverrait une `ZeroDivisionError`, moins explicite que l'erreur demandée.

Q3.

```

1 def classement(scores):
2     tries = sorted(scores, reverse=True)
3     return [(rang + 1, tries[rang]) for rang in range(len(tries))]

```

`sorted` construit une nouvelle liste et laisse `scores` intact. Le rang affiché commence à 1, alors que les indices commencent à 0 : d'où le + 1.

Corrigé

Q1. L'image comporte 3 lignes et 3 colonnes. Le nombre de lignes est `len(image)` ; le nombre de colonnes est `len(image[0])`.

Q2. Le pixel central vaut 50. L'expression est `image[1][1]` : le premier indice désigne la ligne, le second la colonne, et la numérotation commence à 0.

Q3.

```

1 def nb_sombres(image, seuil):
2     total = 0
3     for ligne in image:
4         for pixel in ligne:
5             if pixel <= seuil:
6                 total += 1
7     return total

```

Deux boucles imbriquées sont nécessaires : la première parcourt les lignes, la seconde les pixels de chaque ligne. Sur l'exemple, `nb_sombres(image, 100)` vaut 5 : les quatre coins à 100 et le centre à 50.

Corrigé

Q1.

```

1 def chercher(contacts, nom):
2     if nom in contacts:
3         return contacts[nom]
4     return "Inconnu"

```

Interroger directement `contacts[nom]` lèverait une `KeyError` pour un nom absent : le test d'appartenance est donc indispensable.

Q2.

```

1 def ajouter(contacts, nom, numero):
2     contacts[nom] = numero

```

Oui, la fonction modifie le dictionnaire reçu en argument. Un dictionnaire est mutable et n'est pas copié lors de l'appel : la fonction agit sur l'objet du programme appelant, ce qui explique qu'elle n'ait rien à renvoyer.

Q3. `carnet1` vaut `{"Ali": "55123456", "Sara": "55234567"}`.

L'affectation `carnet2 = carnet1` ne crée aucune copie : elle donne un second nom au même dictionnaire. L'ajout effectué par `carnet2` est donc visible par `carnet1`. Pour obtenir deux carnets indépendants, il faudrait écrire `carnet2 = dict(carnet1)`.

Évaluation A — Types construits

Durée : 55 minutes. Calculatrice interdite. Documents interdits.

Barème indicatif : Ex. 1 : 4 pts (analyser) ; Ex. 2 : 6 pts (programmer) ; Ex. 3 : 5 pts (analyser, programmer) ; Ex. 4 : 5 pts (programmer)

Exercice 1 — Lecture de programme

(4 points)

On considère le programme suivant :

```
1 joueurs = [
2     {"pseudo": "Ace", "score": 150},
3     {"pseudo": "Bob", "score": 200},
4     {"pseudo": "Cat", "score": 180},
5 ]
6 meilleur = joueurs[0]
7 for j in joueurs:
8     if j["score"] > meilleur["score"]:
9         meilleur = j
10 print(meilleur["pseudo"])
11 print(meilleur["score"])
```

1. Donner, sans exécuter le programme, les deux valeurs affichées.
2. Expliquer en une phrase le rôle de ce programme.
3. Si on ajoute `meilleur["score"] = 0` après la boucle, quelle est la valeur de `joueurs[1]["score"]` ? Justifier.

Exercice 2 — Programmation avec des tableaux

(6 points)

Un tournoi de e-sport enregistre les scores de chaque manche dans un tableau :

```
1 scores = [150, 200, 180, 210, 170]
```

1. Écrire une fonction `au_dessus(scores, seuil)` qui renvoie le tableau des scores strictement supérieurs au seuil.
2. Écrire une fonction `moyenne(scores)` qui renvoie la moyenne des scores. La fonction doit lever `ValueError` si le tableau est vide.
3. Écrire une fonction `classement(scores)` qui renvoie le tableau des tuples (rang, score) triés par score décroissant. Exemple : `classement([150, 200, 180])` renvoie `[(1, 200), (2, 180), (3, 150)]`.

Exercice 3 — Grille et pixels

(5 points)

On représente une image en niveaux de gris par une grille (tableau de tableaux) :

```
1 image = [
2     [100, 200, 100],
3     [200, 50, 200],
4     [100, 200, 100],
5 ]
```

1. Combien de lignes et de colonnes contient cette image ?
2. Quelle est la valeur du pixel central ? Donner l'expression Python.
3. Écrire une fonction `nb_sombres(image, seuil)` qui compte le nombre de pixels dont la valeur est inférieure ou égale au seuil.

Exercice 4 — Dictionnaire et mutabilité

(5 points)

On gère un carnet de contacts :

```
1 contacts = {"Ali": "55123456", "Sara": "55234567"}
```

1. Écrire une fonction `chercher(contacts, nom)` qui renvoie le numéro du contact ou "Inconnu" si le nom n'est pas dans le carnet.
2. Écrire une fonction `ajouter(contacts, nom, numero)` qui ajoute un contact au carnet. Préciser : cette fonction modifie-t-elle le dictionnaire passé en argument ?
3. On exécute :

```
1 carnet1 = {"Ali": "55123456"}
2 carnet2 = carnet1
3 carnet2["Sara"] = "55234567"
```

Quelle est la valeur de `carnet1` après ces trois lignes ? Justifier.

Corrigé

Q1. panier vaut [("pommes", 12), ("oranges", 8)].

Seules les quantités strictement supérieures à 6 sont retenues : les 5 bananes sont écartées.

Q2. Chaque élément est un p-uplet de deux composantes : une chaîne de caractères, puis un entier.

Q3. Non, la valeur 12 présente dans panier n'est pas modifiée.

Un entier est immuable, et le p-uplet enregistré dans panier contient la valeur 12 elle-même, non un lien vers la case du dictionnaire. Réaffecter `inventaire["pommes"]` remplace la valeur associée à cette clé sans toucher au p-uplet déjà construit. La situation est donc l'inverse de celle de l'exercice 4 : c'est bien la mutabilité qui fait la différence.

Q4.

```
1 panier = [(fruit, quantite) for fruit, quantite in inventaire.items() if quantite > 6]
```

Cette compréhension doit être évaluée sur l'inventaire initial : appliquée après la ligne `inventaire["pommes"] = 0`, elle ne renverrait plus que [("oranges", 8)].

Corrigé

Q1.

```
1 def separer(tab, seuil):
2     return ([x for x in tab if x <= seuil], [x for x in tab if x > seuil])
```

La fonction renvoie un p-uplet de deux tableaux : c'est un exemple de fonction rendant plusieurs valeurs à la fois. Les deux conditions sont complémentaires, si bien qu'aucun élément n'est perdu ni compté deux fois.

Q2.

```
1 def sans_doublons(tab):
2     resultat = []
3     for element in tab:
4         if element not in resultat:
5             resultat.append(element)
6     return resultat
```

L'ordre de première apparition est conservé parce que le parcours suit l'ordre du tableau et que chaque élément est ajouté à la fin. Passer par un ensemble serait plus rapide, mais perdrait précisément cet ordre.

Corrigé

Q1.

```

1 def compter(grille, symbole):
2     total = 0
3     for ligne in grille:
4         for case in ligne:
5             if case == symbole:
6                 total += 1
7     return total

```

Sur l'exemple, `compter(grille, "X")` vaut 3 et `compter(grille, "O")` vaut 2.

Q2.

```

1 def diagonale(grille):
2     return [grille[i][i] for i in range(len(grille))]

```

La diagonale principale est faite des cases dont l'indice de ligne égale l'indice de colonne : un seul indice suffit donc à la parcourir.

Q3. Oui : la diagonale vaut ["X", "X", "X"]. Une expression qui le vérifie est `len(set(diagonale(grille))) == 1`, qui teste que la diagonale ne contient qu'une seule valeur distincte.

Corrigé

Q1.

```

1 def ajouter_note(carnet, matiere, note):
2     if matiere not in carnet:
3         carnet[matiere] = []
4     carnet[matiere].append(note)

```

La matière absente est d'abord créée avec un tableau vide, puis l'ajout se fait dans tous les cas par la même ligne : il n'y a pas à écrire deux fois l'insertion.

Q2.

```

1 def moyennes(carnet):
2     return {matiere: sum(notes) / len(notes) for matiere, notes in carnet.items()}

```

La fonction construit un NOUVEAU dictionnaire, comme le demande l'énoncé, et laisse le carnet d'origine intact.

Q3. `c1["nsi"]` vaut [18, 15].

`c2 = c1` ne copie pas le dictionnaire, et `c2["nsi"]` désigne la même liste que `c1["nsi"]`. La méthode `append` modifie cette liste sur place : le changement est donc visible depuis les deux noms.

Évaluation B — Types construits

Durée : 55 minutes. Calculatrice interdite. Documents interdits.

Barème indicatif : Ex. 1 : 5 pts (analyser) ; Ex. 2 : 5 pts (programmer) ; Ex. 3 : 5 pts (programmer, analyser) ; Ex. 4 : 5 pts (programmer)

Exercice 1 — Analyse de programme

(5 points)

On donne le programme suivant :

```

1 inventaire = {"pommes": 12, "bananes": 5, "oranges": 8}
2 panier = []

```

```

3 for fruit, quantite in inventaire.items():
4     if quantite > 6:
5         panier.append((fruit, quantite))
6 inventaire["pommes"] = 0
7 print(panier)
8 print(inventaire["pommes"])

```

1. Donner la valeur de panier après la boucle.
2. Quel est le type de chaque élément de panier ?
3. Après `inventaire["pommes"] = 0`, la valeur 12 dans panier est-elle modifiée ? Justifier.
4. Écrire en une ligne une compréhension de liste produisant le même résultat que la boucle.

Exercice 2 — Fonctions sur les tableaux

(5 points)

1. Écrire une fonction `separer(tab, seuil)` qui prend un tableau de nombres et renvoie un tuple de deux tableaux : les éléments $\leq$ au seuil et ceux $>$ au seuil.

```

>>> separer([3, 8, 1, 5, 9, 2], 4)
([3, 1, 2], [8, 5, 9])

```

2. Écrire une fonction `sans_doublons(tab)` qui renvoie un nouveau tableau contenant les éléments de tab sans doublons, dans l'ordre de première apparition.

```

>>> sans_doublons([3, 1, 3, 2, 1, 4])
[3, 1, 2, 4]

```

Exercice 3 — Grille de jeu

(5 points)

On représente une grille de morpion par un tableau de tableaux :

```

1 grille = [
2     ["X", "O", " "],
3     [" ", "X", " "],
4     ["O", " ", "X"],
5 ]

```

1. Écrire une fonction `compter(grille, symbole)` qui renvoie le nombre d'occurrences de symbole dans la grille.
2. Écrire une fonction `diagonale(grille)` qui renvoie le tableau des éléments de la diagonale principale.
3. La diagonale de l'exemple contient-elle trois symboles identiques ? Écrire une expression Python pour le vérifier.

Exercice 4 — Dictionnaires et mutabilité

(5 points)

On gère un carnet de notes par matière :

```

1 carnet = {"maths": [15, 12], "nsi": [18, 16, 14]}

```

1. Écrire une fonction `ajouter_note(carnet, matiere, note)` qui ajoute une note à la matière donnée. Si la matière n'existe pas, elle est créée avec cette seule note.
2. Écrire une fonction `moyennes(carnet)` qui renvoie un nouveau dictionnaire avec la moyenne par matière.
3. On exécute :

```

1 c1 = {"nsi": [18]}
2 c2 = c1
3 c2["nsi"].append(15)

```

Quelle est la valeur de `c1["nsi"]` ? Expliquer.

Remédiation — Types construits

R1 — Je confonds tuple et liste (C1)

Rappel : un tuple est entouré de parenthèses `()` et est non mutable ; une liste est entourée de crochets `[]` et est mutable.

Exercice 66

Pour chaque ligne, indique si la variable est un tuple ou une liste, et si on peut modifier son contenu :

```

1 a = (1, 2, 3)
2 b = [1, 2, 3]
3 c = ("hello",)
4 d = []

```

R2 — Je ne sais pas parcourir un tableau (C2)

Rappel : pour parcourir les éléments, écris `for element in tableau`. Pour parcourir les indices, écris `for i in range(len(tableau))`.

Exercice 67

Écris une fonction `somme(tableau)` qui calcule la somme des éléments d'un tableau de nombres, sans utiliser la fonction `sum`.

```

>>> somme([3, 7, 2])
12

```

R3 — Je confonds lignes et colonnes dans une grille (C3)

Rappel : dans `grille[i][j]`, `i` est le numéro de ligne et `j` le numéro de colonne.

Exercice 68

On donne `g = [[10, 20, 30], [40, 50, 60]]`. Donne la valeur de :

1. `g[0][2]`
2. `g[1][0]`
3. `len(g)` et `len(g[0])`

R4 — J'obtiens `KeyError` avec un dictionnaire (C4)

Rappel : avant d'accéder à une clé, vérifie sa présence avec `if cle in dico` ou utilise `dico.get(cle, valeur_par_defaut)`.

Exercice 69

Corrige le programme suivant pour qu'il ne provoque pas d'erreur si la clé "age" est absente :

```
1 | personne = {"nom": "Ali"}
2 | print(personne["age"])
```

R5 — Je ne comprends pas pourquoi ma liste originale est modifiée (C5)

Rappel : `b = a` crée un alias (même objet en mémoire). Pour une copie indépendante, utilise `b = list(a)`.

Exercice 70 ◆

Le programme ci-dessous doit trier une copie sans modifier l'original. Corrige-le :

```
1 | original = [5, 2, 8, 1]
2 | copie = original
3 | copie.sort()
4 | print("Original :", original)
5 | print("Trie :", copie)
```

Résultat attendu : l'original reste [5, 2, 8, 1].

Remédiation — Types construits

R1 — Je confonds tuple et liste (C1)

Rappel : un tuple est entouré de parenthèses `()` et est non mutable ; une liste est entourée de crochets `[]` et est mutable.

Exercice 71 ◆

Pour chaque ligne, indique si la variable est un tuple ou une liste, et si on peut modifier son contenu :

```
1 | a = (1, 2, 3)
2 | b = [1, 2, 3]
3 | c = ("hello",)
4 | d = []
```

R2 — Je ne sais pas parcourir un tableau (C2)

Rappel : pour parcourir les éléments, écris `for element in tableau`. Pour parcourir les indices, écris `for i in range(len(tableau))`.

Exercice 72 ◆

Écris une fonction `somme(tableau)` qui calcule la somme des éléments d'un tableau de nombres, sans utiliser la fonction `sum`.

```
>>> somme([3, 7, 2])
12
```

R3 — Je confonds lignes et colonnes dans une grille (C3)

Rappel : dans `grille[i][j]`, `i` est le numéro de ligne et `j` le numéro de colonne.

Exercice 73 ◆

On donne `g = [[10, 20, 30], [40, 50, 60]]`. Donne la valeur de :

1. `g[0][2]`
2. `g[1][0]`
3. `len(g)` et `len(g[0])`

R4 — J'obtiens KeyError avec un dictionnaire (C4)

Rappel : avant d'accéder à une clé, vérifie sa présence avec `if cle in dico` ou utilise `dico.get(cle, valeur_par_defaut)`.

Exercice 74 ◆

Corrige le programme suivant pour qu'il ne provoque pas d'erreur si la clé "age" est absente :

```
1 personne = {"nom": "Ali"}
2 print(personne["age"])
```

R5 — Je ne comprends pas pourquoi ma liste originale est modifiée (C5)

Rappel : `b = a` crée un alias (même objet en mémoire). Pour une copie indépendante, utilise `b = list(a)`.

Exercice 75 ◆

Le programme ci-dessous doit trier une copie sans modifier l'original. Corrige-le :

```
1 original = [5, 2, 8, 1]
2 copie = original
3 copie.sort()
4 print("Original :", original)
5 print("Trie :", copie)
```

Résultat attendu : l'original reste `[5, 2, 8, 1]`.

Remédiation — Types construits**R1 — Je confonds tuple et liste (C1)**

Rappel : un tuple est entouré de parenthèses `()` et est non mutable ; une liste est entourée de crochets `[]` et est mutable.

Exercice 76 ◆

Pour chaque ligne, indique si la variable est un tuple ou une liste, et si on peut modifier son contenu :

```
1 a = (1, 2, 3)
2 b = [1, 2, 3]
3 c = ("hello",)
4 d = []
```

R2 — Je ne sais pas parcourir un tableau (C2)

Rappel : pour parcourir les éléments, écris `for element in tableau`. Pour parcourir les indices, écris `for i in range(len(tableau))`.

Exercice 77

Écris une fonction `somme(tableau)` qui calcule la somme des éléments d'un tableau de nombres, **sans utiliser la fonction `sum`**.

```
>>> somme([3, 7, 2])
12
```

R3 — Je confonds lignes et colonnes dans une grille (C3)

Rappel : dans `grille[i][j]`, `i` est le numéro de ligne et `j` le numéro de colonne.

Exercice 78

On donne `g = [[10, 20, 30], [40, 50, 60]]`. Donne la valeur de :

1. `g[0][2]`
2. `g[1][0]`
3. `len(g)` et `len(g[0])`

R4 — J'obtiens `KeyError` avec un dictionnaire (C4)

Rappel : avant d'accéder à une clé, vérifie sa présence avec `if cle in dico` ou utilise `dico.get(cle, valeur_par_defaut)`.

Exercice 79

Corrige le programme suivant pour qu'il ne provoque pas d'erreur si la clé "age" est absente :

```
1 personne = {"nom": "Ali"}
2 print(personne["age"])
```

R5 — Je ne comprends pas pourquoi ma liste originale est modifiée (C5)

Rappel : `b = a` crée un alias (même objet en mémoire). Pour une copie indépendante, utilise `b = list(a)`.

Exercice 80

Le programme ci-dessous doit trier une copie sans modifier l'original. Corrige-le :

```
1 original = [5, 2, 8, 1]
2 copie = original
3 copie.sort()
4 print("Original :", original)
5 print("Trie :", copie)
```

Résultat attendu : l'original reste `[5, 2, 8, 1]`.

Remédiation — Types construits

R1 — Je confonds tuple et liste (C1)

Rappel : un tuple est entouré de parenthèses `()` et est non mutable ; une liste est entourée de crochets `[]` et est mutable.

Exercice 81

Pour chaque ligne, indique si la variable est un tuple ou une liste, et si on peut modifier son contenu :

```
1 a = (1, 2, 3)
2 b = [1, 2, 3]
3 c = ("hello",)
4 d = []
```

R2 — Je ne sais pas parcourir un tableau (C2)

Rappel : pour parcourir les éléments, écris `for element in tableau`. Pour parcourir les indices, écris `for i in range(len(tableau))`.

Exercice 82

Écris une fonction `somme(tableau)` qui calcule la somme des éléments d'un tableau de nombres, sans utiliser la fonction `sum`.

```
>>> somme([3, 7, 2])
12
```

R3 — Je confonds lignes et colonnes dans une grille (C3)

Rappel : dans `grille[i][j]`, `i` est le numéro de ligne et `j` le numéro de colonne.

Exercice 83

On donne `g = [[10, 20, 30], [40, 50, 60]]`. Donne la valeur de :

1. `g[0][2]`
2. `g[1][0]`
3. `len(g)` et `len(g[0])`

R4 — J'obtiens `KeyError` avec un dictionnaire (C4)

Rappel : avant d'accéder à une clé, vérifie sa présence avec `if cle in dico` ou utilise `dico.get(cle, valeur_par_defaut)`.

Exercice 84

Corrige le programme suivant pour qu'il ne provoque pas d'erreur si la clé "age" est absente :

```
1 personne = {"nom": "Ali"}
2 print(personne["age"])
```

R5 — Je ne comprends pas pourquoi ma liste originale est modifiée (C5)

Rappel : `b = a` crée un alias (même objet en mémoire). Pour une copie indépendante, utilise `b = list(a)`.

Exercice 85

Le programme ci-dessous doit trier une copie sans modifier l'original. Corrige-le :

```
1 original = [5, 2, 8, 1]
2 copie = original
3 copie.sort()
4 print("Original :", original)
5 print("Trie :", copie)
```

Résultat attendu : l'original reste [5, 2, 8, 1].

Remédiation — Types construits

R1 — Je confonds tuple et liste (C1)

Rappel : un tuple est entouré de parenthèses `()` et est non mutable ; une liste est entourée de crochets `[]` et est mutable.

Exercice 86

Pour chaque ligne, indique si la variable est un tuple ou une liste, et si on peut modifier son contenu :

```
1 a = (1, 2, 3)
2 b = [1, 2, 3]
3 c = ("hello",)
4 d = []
```

R2 — Je ne sais pas parcourir un tableau (C2)

Rappel : pour parcourir les éléments, écris `for element in tableau`. Pour parcourir les indices, écris `for i in range(len(tableau))`.

Exercice 87

Écris une fonction `somme(tableau)` qui calcule la somme des éléments d'un tableau de nombres, sans utiliser la fonction `sum`.

```
>>> somme([3, 7, 2])
12
```

R3 — Je confonds lignes et colonnes dans une grille (C3)

Rappel : dans `grille[i][j]`, `i` est le numéro de ligne et `j` le numéro de colonne.

Exercice 88

On donne `g = [[10, 20, 30], [40, 50, 60]]`. Donne la valeur de :

1. `g[0][2]`
2. `g[1][0]`

3. len(g) et len(g[0])

R4 — J'obtiens KeyError avec un dictionnaire (C4)

Rappel : avant d'accéder à une clé, vérifie sa présence avec `if cle in dico` ou utilise `dico.get(cle, valeur_par_defaut)`.

Exercice 89

Corrige le programme suivant pour qu'il ne provoque pas d'erreur si la clé "age" est absente :

```
1 personne = {"nom": "Ali"}
2 print(personne["age"])
```

R5 — Je ne comprends pas pourquoi ma liste originale est modifiée (C5)

Rappel : `b = a` crée un alias (même objet en mémoire). Pour une copie indépendante, utilise `b = list(a)`.

Exercice 90

Le programme ci-dessous doit trier une copie sans modifier l'original. Corrige-le :

```
1 original = [5, 2, 8, 1]
2 copie = original
3 copie.sort()
4 print("Original :", original)
5 print("Trie :", copie)
```

Résultat attendu : l'original reste [5, 2, 8, 1].

Remédiation — Types construits

R1 — Je confonds tuple et liste (C1)

Rappel : un tuple est entouré de parenthèses `()` et est non mutable ; une liste est entourée de crochets `[]` et est mutable.

Exercice 91

Pour chaque ligne, indique si la variable est un tuple ou une liste, et si on peut modifier son contenu :

```
1 a = (1, 2, 3)
2 b = [1, 2, 3]
3 c = ("hello",)
4 d = []
```

R2 — Je ne sais pas parcourir un tableau (C2)

Rappel : pour parcourir les éléments, écris `for element in tableau`. Pour parcourir les indices, écris `for i in range(len(tableau))`.

Exercice 92

Écris une fonction `somme(tableau)` qui calcule la somme des éléments d'un tableau de nombres, sans utiliser la fonction `sum`.

```
>>> somme([3, 7, 2])
12
```

R3 — Je confonds lignes et colonnes dans une grille (C3)

Rappel : dans `grille[i][j]`, `i` est le numéro de ligne et `j` le numéro de colonne.

Exercice 93

On donne `g = [[10, 20, 30], [40, 50, 60]]`. Donne la valeur de :

1. `g[0][2]`
2. `g[1][0]`
3. `len(g)` et `len(g[0])`

R4 — J'obtiens `KeyError` avec un dictionnaire (C4)

Rappel : avant d'accéder à une clé, vérifie sa présence avec `if cle in dico` ou utilise `dico.get(cle, valeur_par_defaut)`.

Exercice 94

Corrige le programme suivant pour qu'il ne provoque pas d'erreur si la clé "age" est absente :

```
1 | personne = {"nom": "Ali"}
2 | print(personne["age"])
```

R5 — Je ne comprends pas pourquoi ma liste originale est modifiée (C5)

Rappel : `b = a` crée un alias (même objet en mémoire). Pour une copie indépendante, utilise `b = list(a)`.

Exercice 95

Le programme ci-dessous doit trier une copie sans modifier l'original. Corrige-le :

```
1 | original = [5, 2, 8, 1]
2 | copie = original
3 | copie.sort()
4 | print("Original :", original)
5 | print("Trie :", copie)
```

Résultat attendu : l'original reste `[5, 2, 8, 1]`.

Version aménagée — Extrait Types construits

Consignes séquencées, mise en page aérée, énoncés allégés.

Exercice 1 — Reconnaître un tuple (C1)

Observe le programme ci-dessous :

```
1 station = ("Tunis", 36.8, 10.2)
```

Étape 1. Complète le tableau :

Expression	Type	Valeur
station[0]	..	...
station[1]	..	...
len(station)	..	...

Étape 2. Essaie dans la console : station[1] = 37.0

Que se passe-t-il ?

Pourquoi ? Un tuple est (mutable / non mutable).

Exercice 2 — Créer une liste (C2)

Étape 1. Crée un tableau de 4 prénoms :

```
1 prenom = [_____, _____, _____, _____]
```

Étape 2. Ajoute un cinquième prénom :

```
1 prenom._____("Sami")
```

Étape 3. Combien d'éléments contient prenom maintenant ?

len(prenom) =

Exercice 3 — Copier sans erreur (C5)

Lis le programme ci-dessous, puis **entoure** la bonne réponse.

```
1 notes = [12, 15, 9]
2 copie = notes
3 copie.append(18)
```

Que vaut notes après ces trois lignes ?

[12, 15, 9] ou [12, 15, 9, 18]

Explique en une phrase :

.....

Corrige la ligne 2 pour que notes ne soit pas modifiée :

```
1 copie = _____(notes)
```

Corrigé

1. Le programme affiche [12, 15, 9, 18] puis 4.
2. L'affectation `copie = notes` ne crée pas une nouvelle liste : elle fait pointer le nom `copie` vers *le même objet* que `notes` (deux références vers une seule liste en mémoire). L'appel `copie.append(18)` modifie cet objet partagé ; `notes` et `copie` désignant la même liste, les deux « voient » la modification. C'est un effet de bord caractéristique des objets *mutables*.
3. Il faut créer une vraie copie de la liste, par exemple `copie = list(notes)` (ou `copie = notes[:]`). Après `copie.append(18)`, on a alors `notes == [12, 15, 9]` et `copie == [12, 15, 9, 18]` : les deux noms désignent des objets distincts.

Corrigé

1. `type(station)` renvoie `<class 'tuple'>`. Le tuple contient 3 éléments, donc `len(station)` vaut 3.
2. `station[0]` vaut "Tunis" (premier élément, indice 0). `station[2]` vaut 10.2 (troisième élément, indice 2).
3. Non. Un tuple est non mutable : toute tentative de modification provoque `TypeError: 'tuple' object does not support item assignment`. Si l'on a besoin de modifier une valeur, il faut construire un nouveau tuple ou utiliser une liste.

Corrigé

On applique la formule de distance euclidienne $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$. Chaque point est un tuple de deux coordonnées.

```
1 def distance(a, b):
2     return ((a[0] - b[0]) ** 2 + (a[1] - b[1]) ** 2) ** 0.5
```

Vérification :

```
>>> distance((0, 0), (3, 4))
5.0
>>> distance((1, 1), (1, 1))
0.0
```

Le résultat est cohérent : la distance de (0,0) à (3,4) est $\sqrt{9 + 16} = 5$, et la distance d'un point à lui-même est 0.

Corrigé

1. Les trois affichages sont : Fatou, puis True (car $2350 > 2000$), puis diamant (élément d'indice 2).
2. C'est le **déballage de tuple** (*tuple unpacking*) : Python affecte chaque élément du tuple à la variable correspondante, dans l'ordre.
3. Non. Un tuple est **non mutable** : l'instruction `joueur[1] = 2400` provoque une erreur `TypeError: 'tuple' object does not support item assignment`.

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

1. Le code affiche Paris puis Lyon. En effet, seules ces deux villes ont une température strictement supérieure à 30 (32.5 et 35.1). Lille (28.7) ne satisfait pas la condition.

2. Chaque élément de relevés est un **tuple** de la forme (str, float).
3. `relevés[1][0]` vaut "Lyon" : c'est le premier élément (indice 0) du deuxième tuple (indice 1) de la liste.

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

```
1 def coordonnees_milieu(a, b):
2     # a et b sont des tuples (x, y)
3     return ((a[0] + b[0]) / 2, (a[1] + b[1]) / 2)
```

La fonction accède aux coordonnées par indexation (`a[0]` pour x_A , `a[1]` pour y_A) et renvoie un nouveau tuple contenant les moyennes.

Vérification : `coordonnees_milieu((0, 0), (4, 6))` renvoie bien (2.0, 3.0).

Corrigé

1. Le premier print affiche TeamA car $2 > 1$, donc l'expression conditionnelle choisit `equipe1`. Le second print affiche 3 (somme $2 + 1$).
2. Avec le match ("`X`", "`Y`", 0, 3), on a $0 > 3$ qui est faux, donc `resultat` contient "`Y`" (l'équipe gagnante).

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

On parcourt la liste en retenant le tuple ayant la plus grande température :

```
1 def station_la_plus_chaude(stations):
2     # On initialise avec la premiere station
3     meilleure = stations[0]
4     for station in stations:
5         # On compare les temperatures (indice 1)
6         if station[1] > meilleure[1]:
7             meilleure = station
8     # On renvoie uniquement le nom (indice 0)
9     return meilleure[0]
```

La variable `meilleure` stocke le tuple complet de la station candidate. À chaque itération, si la température courante dépasse le maximum connu, on met à jour `meilleure`. En fin de boucle, `meilleure[0]` donne le nom recherché.

Vérification : `station_la_plus_chaude([("Paris", 32), ("Lyon", 35), ("Lille", 28)])` renvoie bien "Lyon".

Corrigé

1. On parcourt la liste en déballant chaque tuple et on conserve ceux dont le score Elo atteint le seuil :

```
1 def filtrer_par_rang(joueurs, rang_min):
2     resultat = []
3     for nom, elo, rang in joueurs:
4         # On compare le score Elo au seuil
5         if elo >= rang_min:
6             resultat.append((nom, elo, rang))
7     return resultat
```

Le déballage `for nom, elo, rang in joueurs` affecte directement les trois composantes de chaque tuple aux variables `nom`, `elo` et `rang`, ce qui rend le code lisible.

2. Test avec la liste donnée :

```
>>> filtrer_par_rang(joueurs, 2000)
[('Alice', 2400, 'diamant'), ('Clara', 2100, 'platine')]
```

Bob (Elo 1800) est exclu car $1800 < 2000$.

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

1. Les trois affichages sont :

- ▶ (3, 7) — le tuple `a` n'est pas modifié (les tuples sont non mutables, et `swap` renvoie un *nouveau* tuple).
- ▶ (7, 3) — `b` contient le tuple renvoyé par `swap(a)`, dont les deux premiers éléments sont inversés.
- ▶ (2, 1) — `swap(c)` échange les éléments d'indices 0 et 1 de `c`.

2. Non, `a` n'est pas modifié. Un tuple est non mutable : la fonction `swap` construit et renvoie un nouveau tuple sans toucher à l'original. Après l'appel, `a` vaut toujours (3, 7).

3. La fonction `swap(c)` renvoie (2, 1) : elle ne considère que les indices 0 et 1. Le troisième élément (la valeur 3) n'apparaît pas dans le résultat, mais il n'est pas « perdu » : le tuple `c` vaut toujours (1, 2, 3) puisqu'il est non mutable.

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

On crée trois listes accumulatrices et on classe chaque équipe selon la comparaison des scores :

```
1 def classer_matches(matches):
2     victoires = []
3     defaites = []
4     nuls = []
5     for equipe, score_pour, score_contre in matches:
6         if score_pour > score_contre:
7             victoires.append(equipe)
8         elif score_pour < score_contre:
9             defaites.append(equipe)
10        else:
11            nuls.append(equipe)
12    return (victoires, defaites, nuls)
```

Le déballage `for equipe, score_pour, score_contre in matches` extrait directement les trois composantes de chaque tuple. La structure conditionnelle `if / elif / else` couvre les trois cas possibles (victoire, défaite, match nul). La fonction renvoie un tuple de trois listes.

Vérification : `classer_matches([("A", 3, 1), ("B", 0, 2), ("C", 1, 1)])` renvoie bien `(["A"], ["B"], ["C"])`.

Corrigé

On cherche indépendamment les minimum et maximum de chaque coordonnée en parcourant tous les points une seule fois :

```
1 def enveloppe_convexe_1d(points):
2     if len(points) == 0:
3         return None
```

```

4  # Initialisation avec le premier point
5  x_min = points[0][0]
6  x_max = points[0][0]
7  y_min = points[0][1]
8  y_max = points[0][1]
9  # Parcours de tous les points
10 for x, y in points:
11     if x < x_min:
12         x_min = x
13     if x > x_max:
14         x_max = x
15     if y < y_min:
16         y_min = y
17     if y > y_max:
18         y_max = y
19 return ((x_min, y_min), (x_max, y_max))

```

Raisonnement : le rectangle englobant est défini par quatre valeurs extrêmes. On initialise chaque extremum avec le premier point, puis on met à jour au fil du parcours. Les comparaisons sur x et y sont indépendantes : le coin inférieur gauche ($x_{\min}, y_{\min}$) et le coin supérieur droit ($x_{\max}, y_{\max}$) peuvent provenir de points différents.

Complexité : un seul parcours de la liste, donc $O(n)$ où n est le nombre de points.

Vérification : `enveloppe_convexe_1d([(1, 2), (3, 0), (-1, 5)])` renvoie bien `((-1, 0), (3, 5))`.

Corrigé

On utilise un tri par sélection en ordre décroissant sur le score Elo, puis on extrait les n premiers noms :

```

1  def top_joueurs(joueurs, n):
2      # Copie pour ne pas modifier la liste originale
3      classement = list(joueurs)
4      # Tri par selection (Elo décroissant)
5      for i in range(len(classement)):
6          idx_max = i
7          for j in range(i + 1, len(classement)):
8              if classement[j][1] > classement[idx_max][1]:
9                  idx_max = j
10             classement[i], classement[idx_max] = (
11                 classement[idx_max], classement[i]
12             )
13     # Extraction des n premiers noms
14     resultat = []
15     for k in range(min(n, len(classement))):
16         resultat.append(classement[k][0])
17     return tuple(resultat)

```

Raisonnement : on copie la liste d'entrée avec `list(joueurs)` pour ne pas modifier l'original. Le tri par sélection cherche à chaque étape le tuple ayant le plus grand Elo parmi les éléments restants (`classement[j][1]` accède au score Elo du j -ème tuple) et le place en position i . Enfin, on construit le tuple résultat en ne conservant que les noms (`classement[k][0]`).

Complexité : le tri par sélection est en $O(n^2)$ où n est le nombre de joueurs. L'extraction finale est en $O(n)$.

Vérification : `top_joueurs(joueurs, 2)` renvoie bien `("Clara", "Alice")`.

Corrigé

1. Les quatre affichages sont :

- ▶ `temperatures[0]` vaut 15 (premier élément, indice 0).
 - ▶ `temperatures[-1]` vaut 25 (dernier élément, indice -1).
 - ▶ `len(temperatures)` vaut 5 (le tableau contient 5 éléments).
 - ▶ Après `temperatures[2] = 20`, le tableau vaut `[15, 22, 20, 30, 25]`.
2. On peut écrire `temperatures[2] = 20` car une liste est **mutable** : on peut modifier ses éléments après sa création. Un tuple est **non mutable** (immuable) : toute tentative de modification déclenche une erreur `TypeError`.

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

1. Les deux affichages sont :
 - ▶ `[12, 15, 20]` : seuls les scores supérieurs ou égaux à 10 sont conservés.
 - ▶ 3 : le tableau `resultat` contient 3 éléments.
2. Ce programme **filtre** le tableau `scores` en ne conservant que les valeurs supérieures ou égales à 10. Il construit un nouveau tableau `resultat` contenant uniquement ces valeurs.

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

```
1 def moyenne(tab):
2     somme = 0
3     for val in tab:
4         somme = somme + val
5     return somme / len(tab)
```

On parcourt le tableau pour accumuler la somme des éléments, puis on divise par le nombre d'éléments (`len(tab)`). La division / renvoie un flottant.

Vérification : `moyenne([10, 20, 30])` renvoie 20.0 et `moyenne([12, 8, 15, 3, 20])` renvoie 11.6. Résultats confirmés par exécution.

Corrigé

1. Les deux affichages sont :
 - ▶ `[12, 15, 14]` : la compréhension de liste ne garde que les notes ≥ 10 .
 - ▶ `[2, 4, 6]` : chaque élément de `[1, 2, 3]` est multiplié par 2.
2. Construction de `tab` avec une boucle `for` et `append` :

```
1 tab = []
2 for n in notes:
3     if n >= 10:
4         tab.append(n)
```

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

```
1 def indice_maximum(tab):
2     # On suppose que l'indice du max est 0
3     idx = 0
4     # On parcourt les indices à partir de 1
```



```

5   for i in range(1, len(tab)):
6       if tab[i] > tab[idx]:
7           idx = i
8   return idx

```

Principe : on initialise `idx` à 0, puis on parcourt le tableau à partir de l'indice 1. Si l'élément courant est *strictement* supérieur à `tab[idx]`, on met à jour `idx`. Le test strict `>` (et non `>=`) garantit qu'en cas d'égalité, on conserve le plus petit indice.

Vérification : `indice_maximum([3, 7, 2, 9, 1])` renvoie 3 et `indice_maximum([5, 5, 5])` renvoie 0. Résultats confirmés par exécution.

Corrigé

1. Le programme affiche `[3, 1, 2]`.

Détail du parcours :

- ▶ $i = 0$: 3 n'est pas dans resultat, on l'ajoute $\rightarrow [3]$.
- ▶ $i = 1$: 1 n'est pas dans resultat, on l'ajoute $\rightarrow [3, 1]$.
- ▶ $i = 2$: 3 est déjà dans resultat, on ne l'ajoute pas.
- ▶ $i = 3$: 2 n'est pas dans resultat, on l'ajoute $\rightarrow [3, 1, 2]$.
- ▶ $i = 4$: 1 est déjà dans resultat, on ne l'ajoute pas.
- ▶ $i = 5$: 3 est déjà dans resultat, on ne l'ajoute pas.

2. La fonction supprime les doublons d'un tableau en conservant l'ordre de première apparition de chaque élément.
3. Version parcourant directement les éléments :

```

1 def mystere(tab):
2     resultat = []
3     for element in tab:
4         if element not in resultat:
5             resultat.append(element)
6     return resultat

```

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

```

1 def temperatures_anormales(relevés, seuil_bas, seuil_haut):
2     # Tableau des anomalies (indice, valeur)
3     anormales = []
4     for i in range(len(relevés)):
5         # Hors intervalle [seuil_bas, seuil_haut]
6         if relevés[i] < seuil_bas or relevés[i] > seuil_haut:
7             anormales.append((i, relevés[i]))
8     return anormales

```

Principe : on parcourt le tableau par indice avec `range(len(relevés))` car on a besoin à la fois de l'indice i et de la valeur `relevés[i]`. Pour chaque relevé hors de l'intervalle autorisé, on ajoute le tuple $(i, \text{relevés}[i])$ au résultat.

Vérification : `temperatures_anormales([15, 42, 18, -3, 22], 0, 40)` renvoie $[(1, 42), (3, -3)]$. Résultat confirmé par exécution.

Corrigé

1. Le programme affiche `[40, 10, 20, 30]`.

Détail des itérations (on sauvegarde d'abord dernier = 40) :

- ▶ $i = 3$: $\text{tab}[3] = \text{tab}[2] \rightarrow [10, 20, 30, 30]$
- ▶ $i = 2$: $\text{tab}[2] = \text{tab}[1] \rightarrow [10, 20, 20, 30]$
- ▶ $i = 1$: $\text{tab}[1] = \text{tab}[0] \rightarrow [10, 10, 20, 30]$

Puis $\text{tab}[0] = \text{dernier} \rightarrow [40, 10, 20, 30]$.

2. La fonction effectue une **rotation droite** du tableau : le dernier élément passe en première position et tous les autres sont décalés d'une position vers la droite.
3. La fonction ne renvoie rien (pas de `return`) : elle renvoie implicitement `None`. Le tableau est modifié **en place** (mutation) car les listes sont des objets mutables. C'est pourquoi `scores` est modifié après l'appel, sans avoir besoin de récupérer une valeur de retour.

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

1. Les affichages produits sont :
 - ▶ Alice : 14 (car $14 \geq 10$).
 - ▶ Clara : 17 (car $17 \geq 10$).
 Bob n'apparaît pas car sa note (8) est inférieure à 10.
2. Les deux tableaux sont des **tableaux parallèles** : l'élément d'indice i dans `eleves` correspond à l'élément de même indice dans `notes`. Par exemple, `eleves[0]` ("Alice") a pour note `notes[0]` (14).
3. On utilise `range(len(eleves))` car on a besoin de l'indice i pour accéder simultanément à `eleves[i]` et `notes[i]`. Avec `for e in eleves`, on obtiendrait les noms mais on ne pourrait pas accéder à la note correspondante dans `notes`.

Vérification : les résultats ont été confirmés par exécution.

Corrigé

```

1 def fusionner(tab1, tab2):
2     resultat = []
3     i = 0 # indice de parcours de tab1
4     j = 0 # indice de parcours de tab2
5     # Tant que les deux tableaux ont des elements a traiter
6     while i < len(tab1) and j < len(tab2):
7         if tab1[i] <= tab2[j]:
8             resultat.append(tab1[i])
9             i = i + 1
10        else:
11            resultat.append(tab2[j])
12            j = j + 1
13        # On ajoute les elements restants de tab1
14        while i < len(tab1):
15            resultat.append(tab1[i])
16            i = i + 1
17        # On ajoute les elements restants de tab2
18        while j < len(tab2):
19            resultat.append(tab2[j])
20            j = j + 1
21    return resultat
    
```

Principe : on utilise deux indices i et j parcourant respectivement `tab1` et `tab2`. À chaque étape, on compare les éléments courants et on ajoute le plus petit au résultat. Quand l'un des tableaux est entièrement parcouru, on ajoute les éléments restants de l'autre.

Le test `<=` (plutôt que `<`) assure la **stabilité** : en cas d'égalité, l'élément de `tab1` est ajouté en premier.

Vérification : `fusionner([1, 3, 5], [2, 4, 6])` renvoie `[1, 2, 3, 4, 5, 6]`. Résultat confirmé par exécution.

Corrigé

```

1 def moyennes_glissantes(relevés, k):
2     if len(relevés) < k:
3         return []
4     resultat = []
5     for i in range(len(relevés) - k + 1):
6         # Calcul de la moyenne des k éléments à partir de i
7         somme = 0
8         for j in range(k):
9             somme = somme + relevés[i + j]
10        resultat.append(somme / k)
11    return resultat

```

Principe : pour chaque position i de 0 à $\text{len}(\text{relevés}) - k$, on calcule la moyenne des k éléments consécutifs `relevés[i]`, `relevés[i+1]`, ..., `relevés[i+k-1]`. Le tableau `resultat` contient $\text{len}(\text{relevés}) - k + 1$ valeurs.

Exemple détaillé avec `relevés = [10, 20, 30, 40, 50]` et $k = 3$:

- $i = 0$: moyenne de 10, 20, 30 = 20.0
- $i = 1$: moyenne de 20, 30, 40 = 30.0
- $i = 2$: moyenne de 30, 40, 50 = 40.0

Vérification : `moyennes_glissantes([10, 20, 30, 40, 50], 3)` renvoie `[20.0, 30.0, 40.0]`. Résultat confirmé par exécution.

Corrigé

1. Les quatre affichages sont :
 - `grille[0][1]` vaut 2 (ligne 0, colonne 1).
 - `grille[1][2]` vaut 6 (ligne 1, colonne 2).
 - `len(grille)` vaut 2 (nombre de lignes).
 - `len(grille[0])` vaut 3 (nombre de colonnes).
2. La grille possède 2 lignes et 3 colonnes.
3. L'expression `grille[1][0]` permet d'accéder à la valeur 4 (ligne d'indice 1, colonne d'indice 0).

Corrigé

1. Le programme affiche 193.
En effet, la double boucle parcourt toutes les valeurs de la grille et les accumule dans `total` :
 $20 + 22 + 19 + 25 + 28 + 23 + 18 + 17 + 21 = 193$.
2. Pour afficher la moyenne, on divise le total par le nombre de cases. La grille contient $3 \times 3 = 9$ valeurs :

```

1 carte = [[20, 22, 19],
2           [25, 28, 23],
3           [18, 17, 21]]
4 total = 0
5 nb = 0
6 for ligne in carte:
7     for val in ligne:
8         total = total + val
9         nb = nb + 1
10 print(total / nb)

```

L'affichage est 21.44444444444443.

Corrigé

```
1 def creer_grille(n, p, valeur):
2     grille = []
3     for i in range(n):
4         ligne = []
5         for j in range(p):
6             ligne.append(valeur)
7         grille.append(ligne)
8     return grille
```

L'écriture `[[valeur] * p] * n` est incorrecte car l'opérateur `*` sur une liste crée `n` références vers la même sous-liste. Modifier une case d'une ligne modifierait toutes les lignes (effet de bord dû à l'aliasing).

Corrigé

1. Les trois affichages sont :

```
[1, 0, 0]
[0, 1, 0]
[0, 0, 1]
```

La boucle `for i in range(3)` place un 1 à la position `grille[i][i]`, c'est-à-dire sur la diagonale principale.

2. Cette grille représente la **matrice identité** d'ordre 3 (notée I_3), avec des 1 sur la diagonale principale et des 0 partout ailleurs.

Corrigé

On initialise le maximum avec la première case, puis on parcourt toute la grille en mettant à jour la position et la valeur du maximum :

```
1 def maximum_grille(grille):
2     maxi = grille[0][0]
3     ligne_max = 0
4     col_max = 0
5     for i in range(len(grille)):
6         for j in range(len(grille[i])):
7             if grille[i][j] > maxi:
8                 maxi = grille[i][j]
9                 ligne_max = i
10                col_max = j
11     return (ligne_max, col_max, maxi)
```

```
>>> maximum_grille([[1, 5], [9, 3]])
(1, 0, 9)
```

On utilise `range(len(...))` pour disposer des indices `i` et `j`, nécessaires au renvoi de la position.

Corrigé

La colonne `j` de la grille d'entrée devient la ligne `j` de la grille résultat. On construit une nouvelle grille sans modifier l'originale :

```

1 def transposer(grille):
2     n = len(grille)
3     p = len(grille[0])
4     resultat = []
5     for j in range(p):
6         ligne = []
7         for i in range(n):
8             ligne.append(grille[i][j])
9         resultat.append(ligne)
10    return resultat

```

```

>>> transposer([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
[[1, 4], [2, 5], [3, 6]]

```

Si la grille d'entrée a n lignes et p colonnes, la transposée a p lignes et n colonnes.

Corrigé

On explore les 8 cases adjacentes en combinant les décalages $-1, 0$ et 1 sur les deux axes, en excluant le décalage $(0,0)$ qui correspond à la case elle-même. On vérifie que les indices restent dans les bornes de la grille :

```

1 def compter_voisins(grille, lig, col):
2     compteur = 0
3     for di in [-1, 0, 1]:
4         for dj in [-1, 0, 1]:
5             if di == 0 and dj == 0:
6                 continue
7             ni = lig + di
8             nj = col + dj
9             if 0 <= ni < len(grille) and 0 <= nj < len(grille[0]):
10                if grille[ni][nj] == 1:
11                    compteur = compteur + 1
12    return compteur

```

```

>>> g = [[0, 1, 0], [1, 1, 0], [0, 0, 1]]
>>> compter_voisins(g, 1, 1)
3
>>> compter_voisins(g, 0, 0)
3

```

La case $(1,1)$ a 8 voisins potentiels ; trois d'entre eux valent 1 : $(0,1)$, $(1,0)$ et $(2,2)$, d'où le résultat 3. La case $(0,0)$ est un coin : elle n'a que 3 voisins $((0,1)$, $(1,0)$ et $(1,1))$, qui valent tous 1, d'où le résultat 3.

Corrigé

1. Le programme calcule la moyenne de chaque ligne :

- Ligne 0 : $(10 + 8 + 12)/3 = 10,0$
- Ligne 1 : $(15 + 11 + 9)/3 \approx 11,67$
- Ligne 2 : $(7 + 14 + 13)/3 \approx 11,33$

L'affichage est : `[10.0, 11.666666666666666, 11.333333333333334]`.

2. Pour n'afficher que la moyenne la plus élevée, on remplace la dernière ligne par :

```

1 print(max(moyennes))

```

L'affichage est alors 11.666666666666666 (l'équipe 2, d'indice 1).

Corrigé

1. On construit une nouvelle grille de même taille en comparant chaque valeur au seuil :

```
1 def zone_chaude(carte, seuil):
2     n = len(carte)
3     p = len(carte[0])
4     zone = []
5     for i in range(n):
6         ligne = []
7         for j in range(p):
8             if carte[i][j] >= seuil:
9                 ligne.append(1)
10            else:
11                ligne.append(0)
12        zone.append(ligne)
13    return zone
```

2. Avec la carte donnée et un seuil de 30 :

```
>>> carte = [[30, 25, 32], [28, 35, 31], [22, 19, 27]]
>>> zone_chaude(carte, 30)
[[1, 0, 1], [0, 1, 1], [0, 0, 0]]
```

Les cases à 30, 32, 35 et 31 sont marquées 1, les autres 0.

3. Fonction comptant les cases à 1 :

```
1 def compter_cases(grille):
2     compteur = 0
3     for ligne in grille:
4         for val in ligne:
5             if val == 1:
6                 compteur = compteur + 1
7     return compteur
```

```
>>> compter_cases([[1, 0, 1], [0, 1, 1], [0, 0, 0]])
4
```

Corrigé

1. Grille initiale et après rotation de 90 degrés dans le sens horaire :

1	2	rotation 90° →	3	1
3	4		4	2

La colonne j de la grille d'origine, lue de bas en haut, devient la ligne j de la grille résultat.

2. Fonction de rotation :

```
1 def rotation_90(grille):
2     n = len(grille)
3     p = len(grille[0])
4     resultat = []
5     for j in range(p):
6         ligne = []
7         for i in range(n - 1, -1, -1):
8             ligne.append(grille[i][j])
9         resultat.append(ligne)
10    return resultat
```

```
>>> rotation_90([[1, 2], [3, 4]])
[[3, 1], [4, 2]]
```

3. Vérification : quatre rotations successives redonnent la grille initiale.

```
1 g = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
2 r = g
3 for _ in range(4):
4     r = rotation_90(r)
5 assert r == g # True
```

Corrigé

- Les trois affichages sont :
 - ▶ Alice — valeur associée à la clé "nom".
 - ▶ 14.5 — valeur associée à la clé "moyenne".
 - ▶ 3 — le dictionnaire contient trois paires clé-valeur.
- Les clés sont "nom", "classe" et "moyenne". Les valeurs correspondantes sont "Alice", "1NSI" et 14.5.
- Pour ajouter une nouvelle paire clé-valeur :

```
1 eleve["email"] = "alice@lycee.fr"
```

Corrigé

- Les trois affichages sont :
 - ▶ 30 — la clé "temp" existait déjà ; sa valeur a été remplacée par 30.
 - ▶ True — la clé "humidite" a été ajoutée, elle est bien présente.
 - ▶ False — la clé "pluie" n'existe pas dans le dictionnaire.
- La syntaxe est identique : dico[cle] = valeur. Si la clé existe déjà, la valeur est remplacée (modification). Si la clé n'existe pas, une nouvelle paire clé-valeur est créée (ajout). Python ne distingue pas les deux cas syntaxiquement.

Corrigé

On construit et renvoie directement le dictionnaire :

```
1 def creer_joueur(nom, elo, rang):
2     return {"nom": nom, "elo": elo, "rang": rang}
```

```
>>> creer_joueur("Alice", 2400, "diamant")
{'nom': 'Alice', 'elo': 2400, 'rang': 'diamant'}
```

Corrigé

- Le programme affiche :

```
nom : Paris
temp : 25
vent : 10
```

2. La boucle `for cle in station` parcourt uniquement les **clés** du dictionnaire. Pour accéder aux valeurs, on utilise `station[cle]`.
3. Avec `station.items()`, on obtient directement les paires (clé, valeur) :

```
1 for cle, valeur in station.items():
2     print(cle, ":", valeur)
```

L'affichage produit est identique.

Corrigé

On parcourt le tableau et, pour chaque élément, on teste s'il est déjà dans le dictionnaire. Si oui, on incrémente son compteur ; sinon, on l'initialise à 1.

```
1 def compter_occurrences(tab):
2     compteur = {}
3     for element in tab:
4         if element in compteur:
5             compteur[element] = compteur[element] + 1
6         else:
7             compteur[element] = 1
8     return compteur
```

Déroulement sur l'exemple `["a", "b", "a", "c", "b", "a"]` :

- ▶ "a" absent → compteur = {"a": 1}
- ▶ "b" absent → compteur = {"a": 1, "b": 1}
- ▶ "a" présent → compteur = {"a": 2, "b": 1}
- ▶ "c" absent → compteur = {"a": 2, "b": 1, "c": 1}
- ▶ "b" présent → compteur = {"a": 2, "b": 2, "c": 1}
- ▶ "a" présent → compteur = {"a": 3, "b": 2, "c": 1}

Corrigé

1. Le programme affiche :

```
{'x': 1, 'y': 10, 'z': 3}
```

2. Lorsqu'une clé est présente dans les deux dictionnaires (ici "y"), la valeur du second dictionnaire `d2` écrase celle du premier. En effet, la seconde boucle exécute `resultat["y"] = d2["y"]`, soit `resultat["y"] = 10`, qui remplace la valeur 2 précédemment copiée depuis `d1`.
3. Non, les dictionnaires `a` et `b` ne sont pas modifiés. La fonction crée un nouveau dictionnaire `resultat` et n'écrit jamais dans `d1` ni `d2`. Après l'appel, `a == {"x": 1, "y": 2}` et `b == {"y": 10, "z": 3}`.

Corrigé

On utilise deux dictionnaires auxiliaires : `totaux` pour la somme des notes et `effectifs` pour le nombre d'élèves par classe. On calcule ensuite chaque moyenne.

```
1 def moyenne_par_classe(eleves):
2     totaux = {}
3     effectifs = {}
4     for e in eleves:
5         c = e["classe"]
6         if c not in totaux:
7             totaux[c] = 0
8             effectifs[c] = 0
```



```

9     totaux[c] = totaux[c] + e["note"]
10    effectifs[c] = effectifs[c] + 1
11    moyennes = {}
12    for c in totaux:
13        moyennes[c] = totaux[c] / effectifs[c]
14    return moyennes

```

Vérification :

```

>>> moyenne_par_classe(elevés)
{'1A': 13.0, '1B': 15.0}

```

Pour la classe "1A", la somme vaut $12 + 14 = 26$ et l'effectif vaut 2, d'où une moyenne de $26/2 = 13,0$.

Corrigé

1. Le programme produit une erreur `KeyError: 'rang'`. La clé "rang" n'existe pas dans le dictionnaire `joueur` (qui ne contient que "nom" et "elo"). Accéder à une clé inexistante avec la notation `dico[cle]` provoque cette erreur.

2. Deux façons d'éviter l'erreur :

Méthode 1 — tester l'existence avec in :

```

1 if "rang" in joueur:
2     print(joueur["rang"])

```

Méthode 2 — utiliser get :

```

1 print(joueur.get("rang"))

```

La méthode `get` renvoie `None` si la clé n'existe pas, sans provoquer d'erreur.

3. Pour afficher "inconnu" par défaut :

```

1 print(joueur.get("rang", "inconnu"))

```

Le second argument de `get` est la valeur renvoyée si la clé est absente.

Corrigé

On parcourt les paires (clé, valeur) avec `d.items()` et on construit un nouveau dictionnaire en inversant les rôles :

```

1 def inverser_dico(d):
2     resultat = {}
3     for cle, valeur in d.items():
4         resultat[valeur] = cle
5     return resultat

```

Déroulement sur l'exemple {"a": 1, "b": 2, "c": 3} :

- ▶ `cle = "a", valeur = 1 → resultat[1] = "a"`
- ▶ `cle = "b", valeur = 2 → resultat[2] = "b"`
- ▶ `cle = "c", valeur = 3 → resultat[3] = "c"`

Résultat : `{1: "a", 2: "b", 3: "c"}`.

Remarque : cette méthode suppose que les valeurs sont toutes distinctes. Si deux clés avaient la même valeur, seule la dernière serait conservée dans le dictionnaire inversé.

Corrigé

On parcourt chaque match en déballant le tuple. Pour chaque équipe rencontrée pour la première fois, on initialise son compteur à 0. Puis on attribue les points selon le résultat.

```
1 def classement_tournoi(matches):
2     points = {}
3     for equipe1, score1, equipe2, score2 in matches:
4         if equipe1 not in points:
5             points[equipe1] = 0
6         if equipe2 not in points:
7             points[equipe2] = 0
8         if score1 > score2:
9             points[equipe1] = points[equipe1] + 3
10        elif score1 < score2:
11            points[equipe2] = points[equipe2] + 3
12        else:
13            points[equipe1] = points[equipe1] + 1
14            points[equipe2] = points[equipe2] + 1
15    return points
```

Déroulement sur l'exemple :

- ▶ ("A", 2, "B", 1) : A gagne ($2 > 1$) → A reçoit 3 points.
- ▶ ("A", 0, "C", 0) : match nul → A et C reçoivent chacun 1 point.
- ▶ ("B", 3, "C", 1) : B gagne ($3 > 1$) → B reçoit 3 points.

Résultat : {"A": 4, "B": 3, "C": 1}.

Corrigé

1. On regroupe les noms de stations par région dans un dictionnaire dont les valeurs sont des listes :

```
1 def stations_par_region(stations):
2     regions = {}
3     for s in stations:
4         r = s["region"]
5         if r not in regions:
6             regions[r] = []
7         regions[r].append(s["nom"])
8     return regions
```

Le point clé est l'initialisation : quand une région apparaît pour la première fois, on crée une liste vide avant d'y ajouter le nom de la station.

2. On calcule la température moyenne par région, puis on cherche le maximum :

```
1 def region_la_plus_chaude(stations):
2     totaux = {}
3     effectifs = {}
4     for s in stations:
5         r = s["region"]
6         if r not in totaux:
7             totaux[r] = 0
8             effectifs[r] = 0
9         totaux[r] = totaux[r] + s["temp"]
10        effectifs[r] = effectifs[r] + 1
11    meilleure = None
12    meilleure_moy = -1
13    for r in totaux:
14        moy = totaux[r] / effectifs[r]
```

```

15     if moy > meilleure_moy:
16         meilleure_moy = moy
17         meilleure = r
18     return meilleure

```

Sur l'exemple : la moyenne ARA vaut $(30 + 27)/2 = 28,5$ et la moyenne IDF vaut $28/1 = 28$. La région la plus chaude est donc "ARA".

Corrigé

1. Le programme affiche :

```

[1, 2, 3, 4]
True

```

2. L'affectation `b = a` ne crée pas une nouvelle liste : elle fait pointer `b` vers *le même objet* que `a`. On dit que `b` est un **alias** de `a`. Toute modification via `b` (ici `b.append(4)`) modifie l'unique liste partagée, donc `a` voit aussi le changement.
3. L'opérateur `is` teste si deux noms désignent **le même objet en mémoire** (même adresse), et non simplement si leurs valeurs sont égales. Ici `a is b` vaut `True` car `a` et `b` sont deux références vers la même liste.

Corrigé

1. Le programme affiche :

```

[1, 2, 3]
[1, 2, 3, 4]
False

```

2. Avec `b = a`, les deux noms désignent le même objet (alias). Avec `b = list(a)`, on crée une **nouvelle liste** contenant les mêmes éléments : `a` et `b` sont deux objets distincts. Modifier `b` ne modifie donc pas `a`.
3. Deux autres façons de créer une copie superficielle d'une liste :
 - ▶ `b = a[:]` (tranche complète) ;
 - ▶ `b = a.copy()` (méthode `copy`).

Corrigé

1. Le programme affiche :

```

[10, 20, 30]

```

2. Lorsqu'on passe une liste à une fonction, le paramètre `tab` reçoit une **référence** vers le même objet que `scores`. L'appel `tab.append(val)` modifie donc directement la liste d'origine, sans qu'un `return` soit nécessaire.
3. Un **effet de bord** est une modification d'un état extérieur à la fonction (ici la liste `scores`) produite par l'exécution de la fonction. La fonction ne se contente pas de calculer une valeur : elle modifie un objet mutable partagé. Les effets de bord rendent le code plus difficile à comprendre car le résultat ne dépend pas uniquement de la valeur de retour.

Corrigé

1. L'exécution provoque une erreur `TypeError: 'tuple' object does not support item assignment`. La ligne `t[0] = 10` échoue et le `print(t)` n'est jamais atteint.
2. Un tuple est **immuable** (non mutable) : une fois créé, on ne peut ni modifier, ni ajouter, ni supprimer ses éléments. Les opérations d'affectation par index (`t[i] = ...`), `append`, `remove`, etc., ne sont pas définies pour les tuples.
3. Utiliser un tuple garantit que les données ne seront pas modifiées par erreur (ni par un alias, ni par un effet de bord dans une fonction). Cela rend le code plus sûr et exprime clairement l'intention du programmeur : ces données sont fixes.

Corrigé

1. Le programme affiche :

```
[1, 0]
[1, 0]
[1, 0]
```

Ce n'est pas le résultat attendu : on voulait modifier uniquement la première ligne, mais les trois lignes sont identiques.

2. L'opérateur `*` appliqué à une liste ne crée pas trois sous-listes indépendantes : il duplique trois fois **la même référence** vers l'unique sous-liste `[0, 0]`. Les trois éléments de grille sont des alias du même objet. Modifier `grille[0][0]` modifie cet objet unique, ce qui se répercute sur les trois positions.
3. On construit la grille avec une liste en compréhension, qui crée une nouvelle sous-liste à chaque itération :

```
1 grille = [[0, 0] for _ in range(3)]
```

Ainsi, chaque ligne est un objet distinct et modifier `grille[0][0]` n'affecte que la première ligne.

Corrigé

1. Avec l'appel `supprimer_negatifs_v1([5, -2, -3, 8])` :
 - Itération sur l'index 0 : `val = 5`, positif, rien ne se passe.
 - Index 1 : `val = -2`, négatif, `tab.remove(-2)` supprime `-2`. La liste devient `[5, -3, 8]`.
 - Index 2 : l'itérateur passe à l'index 2, qui vaut maintenant 8. La valeur `-3` (à l'index 1) est sautée.

Le résultat est `[5, -3, 8]` : incorrect, car `-3` n'a pas été supprimé.

Le problème : on modifie une liste *pendant* qu'on itère dessus. La suppression décale les éléments, et l'itérateur saute l'élément suivant.

2. La version corrigée crée une **nouvelle liste** résultat et y ajoute uniquement les valeurs positives ou nulles. Elle n'itère pas sur la liste qu'elle modifie, ce qui évite le problème de décalage d'indices. De plus, le tableau d'origine `temperatures` n'est **pas modifié** : la fonction est sans effet de bord.

Corrigé

1. Le programme affiche :

```
200
True
```

2. Oui, les dictionnaires sont **mutables**. On peut ajouter, modifier ou supprimer des paires clé-valeur après la création. Ici, `copie["score"] = 200` modifie le dictionnaire en place. Comme `copie = equipe` crée un alias (même objet), la modification est visible via `equipe` aussi.

3. Pour obtenir une copie indépendante, on utilise `dict()` :

```
1 equipe = {"nom": "Phoenix", "score": 100}
2 copie = dict(equipe)
3 copie["score"] = 200
4 print(equipe["score"]) # 100
5 print(copie["score"]) # 200
```

Après cette modification, `equipe["score"]` vaut toujours 100 car `copie` est un objet distinct.

Corrigé

1. Le programme affiche :

```
99
[99, 2]
```

2. `list(grille)` crée une nouvelle liste, mais ses éléments (les sous-listes) restent les **mêmes objets** que dans `grille`. Ainsi, `copie[0]` et `grille[0]` pointent vers la même sous-liste. Quand on exécute `copie[0][0] = 99`, on modifie cette sous-liste partagée, donc `grille[0][0]` vaut aussi 99.
3. Une **copie superficielle** duplique la structure de premier niveau (la liste externe) mais pas les objets contenus. Les sous-listes ne sont pas copiées : elles restent partagées entre l'original et la copie. La ligne `copie[0] = [10, 20]` remplace la référence dans `copie` sans toucher `grille`, mais une modification à l'intérieur d'une sous-liste partagée affecte les deux.
4. Sous la précondition que les cellules sont des valeurs scalaires atomiques non mutables, sans conteneur imbriqué, la fonction suivante réalise une **copie des deux premiers niveaux** :

```
1 def copier_grille_deux_niveaux(grille):
2     """Copie la liste externe et chaque ligne.
3
4     Precondition : les cellules sont des valeurs scalaires atomiques non mutables,
5     sans conteneur imbriqué.
6     """
7     return [list(ligne) for ligne in grille]
```

La garantie est limitée aux modifications de la structure externe, aux remplacements de lignes et aux réaffectations de cellules dans la copie : la liste externe et chaque ligne sont distinctes de celles de la grille d'origine.

5. Hors contrat, pour `[[[1]]]`, la cellule est elle-même une liste mutable. La liste externe et la ligne sont copiées, mais la cellule-liste reste partagée. Ajouter une valeur dans cette cellule par la copie modifie donc aussi la grille d'origine. La fonction ne fournit pas de garantie générale sur des niveaux plus profonds.

Corrigé

1. Sous la précondition que les cellules sont des valeurs scalaires atomiques non mutables, sans conteneur imbriqué, cette fonction réalise une **copie des deux premiers niveaux** :

```
1 def copier_grille_deux_niveaux(grille):
2     """Copie la liste externe et chaque ligne.
3
4     Precondition : les cellules sont des valeurs scalaires atomiques non mutables,
5     sans conteneur imbriqué.
6     """
7     return [list(ligne) for ligne in grille]
```

La compréhension crée une nouvelle liste externe et `list(ligne)` crée une nouvelle liste pour chaque ligne. La garantie est limitée aux modifications de la structure externe, aux remplacements de lignes et aux réaffectations de cellules dans la copie : elles ne modifient pas la grille d'origine.

2. Le scénario numérique est :

```
1 g = [[1, 2], [3, 4]]
2 c = copier_grille_deux_niveaux(g)
3 c[0][0] = 99
4 print(g[0][0])
```

1

La liste externe et chaque ligne de `c` sont distinctes de celles de `g`. La réaffectation de la cellule de `c` ne modifie donc pas la ligne correspondante de `g`.

3. Le cas `[[[1]]]` est hors contrat : la cellule-liste reste partagée. Seuls la liste externe et le niveau des lignes sont copiés. Une mutation de cette liste interne par la copie affecte aussi l'original ; la fonction ne fournit aucune garantie générale sur des niveaux plus profonds.

Corrigé

1. Voici la fonction :

```
1 def historique_scores(equipes, resultats):
2     """Renvoie une nouvelle liste d'equipes avec les
3     scores ajoutés.
4
5     Precondition: equipes est une liste de dicos avec
6     cles "nom" et "scores".
7     Precondition: resultats est une liste de tuples
8     (nom, score).
9     Ne modifie pas la liste d'origine.
10    """
11    copie = []
12    for e in equipes:
13        copie.append({
14            "nom": e["nom"],
15            "scores": list(e["scores"])
16        })
17    for nom, score in resultats:
18        for e in copie:
19            if e["nom"] == nom:
20                e["scores"].append(score)
21    return copie
```

2. Test :

```
1 equipes = [{"nom": "A", "scores": [10, 20]},
2             {"nom": "B", "scores": [15]}]
3 nouvelles = historique_scores(
4     equipes, [("A", 30), ("B", 25)]
5 )
6 print(equipes[0]["scores"]) # [10, 20]
7 print(nouvelles[0]["scores"]) # [10, 20, 30]
```

La liste d'origine n'est pas modifiée.

3. Il faut copier à la fois les dictionnaires et les listes de scores car les deux sont des objets mutables :

- ▶ Si on ne copie pas les dictionnaires (par exemple `copie = list(equipes)`), modifier une clé dans `copie[0]` modifie aussi `equipes[0]` (même dictionnaire).

- Si on copie les dictionnaires mais pas les listes de scores (par exemple `copie.append(dict(e))`), la clé "scores" du nouveau dictionnaire pointe vers la **même liste** que dans l'original. Un `append` sur cette liste affecte les deux.

Il faut donc créer un nouveau dictionnaire **et** une nouvelle liste de scores avec `list(e["scores"])` pour garantir l'absence d'effet de bord.



3 Traitement de données en tables

3.1 Importer une table

DÉFINITION D1

Une **table** est une liste de dictionnaires ayant tous les mêmes clés. Chaque dictionnaire de la liste représente une **ligne** de la table ; chaque clé représente une **colonne**.

EXEMPLE Les adhérents d'un club sportif, sous forme de table :

```
1 adherents = [  
2     {"nom": "Ali", "age": 16, "categorie": "junior", "cotisation": 80},  
3     {"nom": "Sami", "age": 15, "categorie": "junior", "cotisation": 80},  
4     {"nom": "Nour", "age": 17, "categorie": "junior", "cotisation": 80},  
5     {"nom": "Yasmine", "age": 22, "categorie": "senior", "cotisation": 120},  
6     {"nom": "Karim", "age": 19, "categorie": "senior", "cotisation": 120},  
7 ]
```

DÉFINITION D2

Le format **CSV** (*comma-separated values*) représente une table dans un fichier texte : la première ligne contient les noms des colonnes (l'en-tête), chaque ligne suivante contient les valeurs séparées par une virgule (ou un autre séparateur, par exemple une tabulation pour un fichier « texte tabulé »).

EXEMPLE Le fichier adherents.csv correspondant à la table ci-dessus :

```
nom,age,categorie,cotisation  
Ali,16,junior,80  
Sami,15,junior,80  
Nour,17,junior,80  
Yasmine,22,senior,120  
Karim,19,senior,120
```

CODE DE RÉFÉRENCE — Importer un fichier CSV en table

```
1 import csv  
2  
3 def importer_csv(nom_fichier):  
4     """Importe un fichier CSV et renvoie une table (liste de dictionnaires).  
5  
6     Precondition : le fichier existe, la première ligne contient l'en-tete.  
7     """  
8     with open(nom_fichier, encoding="utf-8") as f:  
9         lecteur = csv.DictReader(f)
```

```

10     return list(lecteur)
11
12 table = importer_csv("adherents.csv")
13 print(table[0]) # {'nom': 'Ali', 'age': '16', 'categorie': 'junior', 'cotisation':
                  '80'}

```

Ali,16,junior,80 Sami,15,junior,80"

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier que les valeurs importées d'un CSV sont **toujours des chaînes de caractères** (str), même si elles « ressemblent » à des nombres. `table[0]["age"]` vaut la chaîne "16", pas l'entier 16 : il faut convertir explicitement avec `int(...)` ou `float(...)` avant de faire des calculs ou des comparaisons numériques.

CODE DE RÉFÉRENCE — Convertir les types après import

```

1 def convertir_types(table):
2     """Convertit les colonnes numeriques age et cotisation en entiers."""
3     for ligne in table:
4         ligne["age"] = int(ligne["age"])
5         ligne["cotisation"] = int(ligne["cotisation"])
6     return table

```

» **Python À la machine.** Crée un fichier `adherents.csv` avec le contenu de l'exemple ci-dessus, importe-le avec `importer_csv`, puis convertis les colonnes `age` et `cotisation` en entiers avec `convertir_types`. Vérifie avec `type(table[0]["age"])` que la conversion a bien eu lieu.

3.2 Recherche dans une table

◆ **PROPRIÉTÉ Recherche par critère** Rechercher les lignes d'une table vérifiant un critère consiste à parcourir la table et à ne conserver que les lignes pour lesquelles une **expression booléenne** (le critère) est vraie. On peut combiner plusieurs conditions avec `and`, `or`, `not`.

CODE DE RÉFÉRENCE — Recherche par critère (compréhension de liste)

```

1 adherents = [
2     {"nom": "Ali", "age": 16, "categorie": "junior", "cotisation": 80},
3     {"nom": "Sami", "age": 15, "categorie": "junior", "cotisation": 80},
4     {"nom": "Nour", "age": 17, "categorie": "junior", "cotisation": 80},
5     {"nom": "Yasmine", "age": 22, "categorie": "senior", "cotisation": 120},
6     {"nom": "Karim", "age": 19, "categorie": "senior", "cotisation": 120},
7 ]
8
9 def rechercher(table, critere):
10     """Renvoie les lignes de `table` pour lesquelles critere(ligne) est vrai."""
11     return [ligne for ligne in table if critere(ligne)]
12

```

```

13 juniors_16plus = rechercher(adherents, lambda ligne: ligne["categorie"] == "junior
    " and ligne["age"] >= 16)
14 print([ligne["nom"] for ligne in juniors_16plus]) # ['Ali', 'Nour']

```

◆ **PROPRIÉTÉ Recherche de doublons** Une table contient un **doublon** lorsque plusieurs lignes ont la même valeur pour une colonne censée être unique (par exemple un identifiant). On détecte les doublons en comptant les occurrences de chaque valeur de cette colonne.

CODE DE RÉFÉRENCE — Détecter les doublons d'une colonne

```

1 def doublons(table, colonne):
2     """Renvoie les valeurs de `colonne` apparaissant plus d'une fois dans `table`.
3     """
4     valeurs = [ligne[colonne] for ligne in table]
5     return [v for v in set(valeurs) if valeurs.count(v) > 1]
6
7 adherents_avec_doublon = adherents + [{"nom": "Ali", "age": 16, "categorie": "
    junior", "cotisation": 80}]
8 print(doublons(adherents_avec_doublon, "nom")) # ['Ali']
9 print(doublons(adherents, "nom")) # []

```

◆ **PROPRIÉTÉ Test de cohérence** Un **test de cohérence** vérifie qu'une table respecte des contraintes attendues (types corrects, valeurs dans un intervalle plausible, absence de champ vide...). C'est une étape essentielle avant tout traitement automatisé de données réelles, souvent imparfaites.

CODE DE RÉFÉRENCE — Test de cohérence simple

```

1 def table_cohérente(table):
2     """Vérifie que chaque age est un entier positif raisonnable (0 à 120)."""
3     for ligne in table:
4         if not isinstance(ligne["age"], int) or not (0 <= ligne["age"] <= 120):
5             return False
6     return True
7
8 print(table_cohérente(adherents)) # True
9 print(table_cohérente(adherents + [{"nom": "X", "age": -5,
10     "categorie": "junior", "cotisation": 80}]))
    # False

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Rechercher des doublons en comparant chaque ligne **entière** (ligne1 == ligne2) alors que la consigne porte sur une seule colonne (comme nom). Deux lignes peuvent partager le même nom sans être identiques sur les autres colonnes (âge différent par exemple) : il faut comparer uniquement la colonne concernée.

» **Python À la machine.** Ajoute une ligne dupliquée (même nom qu'une ligne existante, mais age différent) à la table `adherents`. Utilise `doublons` pour la détecter, puis écris une fonction `supprimer_doublons(table, colonne)` qui ne garde que la première occurrence de chaque valeur de colonne.

3.3 Trier une table

◆ **PROPRIÉTÉ Tri suivant une colonne** Trier une table suivant une colonne consiste à réordonner ses lignes selon les valeurs de cette colonne (ordre croissant ou décroissant). En Python, la fonction `sorted` accepte un paramètre `key` : une fonction qui, pour chaque ligne, renvoie la valeur à utiliser pour le tri.

CODE DE RÉFÉRENCE — Trier une table avec `sorted`

```
1 adherents = [
2     {"nom": "Ali", "age": 16, "categorie": "junior", "cotisation": 80},
3     {"nom": "Sami", "age": 15, "categorie": "junior", "cotisation": 80},
4     {"nom": "Nour", "age": 17, "categorie": "junior", "cotisation": 80},
5     {"nom": "Yasmine", "age": 22, "categorie": "senior", "cotisation": 120},
6     {"nom": "Karim", "age": 19, "categorie": "senior", "cotisation": 120},
7 ]
8
9 tries_par_age = sorted(adherents, key=lambda ligne: ligne["age"])
10 print([ligne["nom"] for ligne in tries_par_age])
11 # ['Sami', 'Ali', 'Nour', 'Karim', 'Yasmine']
```

◆ **PROPRIÉTÉ Ordre décroissant** Pour trier en ordre **décroissant**, on ajoute le paramètre `reverse=True` à `sorted`.

EXEMPLE Trier les adhérents par cotisation décroissante :

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Écrire une fonction de tri « à la main » (par insertion ou sélection, vues au chapitre d'algorithmique) alors qu'une fonction intégrée existe et suffit largement. Le programme officiel autorise explicitement l'usage de `sorted` pour trier une table : implémenter son propre tri n'apporte rien ici et augmente le risque d'erreur.

DÉFINITION D3

`sorted(table, key=...)` renvoie une **nouvelle** liste triée, sans modifier `table`. La méthode `table.sort(key=...)`, elle, trie la liste **sur place** (elle modifie `table` et ne renvoie rien).

» **Python À la machine.** Trie la table `adherents` par ordre alphabétique du nom, puis par age décroissant. Vérifie, en affichant `adherents` avant et après un appel à `sorted` (pas `.sort()`), que la table d'origine n'est pas modifiée.

3.4 Fusionner deux tables

DÉFINITION D4

Le **domaine de valeurs** d'une colonne est l'ensemble des valeurs qu'elle peut prendre. Pour **fusionner** deux tables, on les combine en s'appuyant sur une colonne commune (une **clé**) dont le domaine de valeurs permet de faire correspondre les lignes de l'une avec celles de l'autre.

EXEMPLE On dispose d'une seconde table, les présences aux entraînements, partageant la colonne nom avec la table adherents. Les deux tables sont présentées dans le programme ci-dessous.

◆ **PROPRIÉTÉ Fusion par clé commune** Fusionner deux tables table1 et table2 suivant une colonne cle consiste à construire une nouvelle table où chaque ligne combine les colonnes des deux tables, pour les valeurs de cle présentes **dans les deux**. Une valeur de cle présente dans une seule des deux tables n'apparaît pas dans le résultat (elle est hors du domaine de valeurs commun).

Précondition : les colonnes hors clé des deux tables doivent être disjointes. Sinon, une colonne de la seconde table écraserait silencieusement la colonne de même nom dans la première table.

CODE DE RÉFÉRENCE — Fusionner deux tables par une colonne commune

```
1 def fusionner(table1, table2, cle):
2     """Fusionne table1 et table2 sur les valeurs communes de `cle`.
3
4     Preconditions : `cle` est presente dans les deux tables et les autres
5     colonnes sont disjointes.
6     """
7     colonnes1 = {nom for ligne in table1 for nom in ligne if nom != cle}
8     colonnes2 = {nom for ligne in table2 for nom in ligne if nom != cle}
9     if not colonnes1.isdisjoint(colonnes2):
10        raise ValueError("les colonnes hors cle doivent etre disjointes")
11    index2 = {ligne[cle]: ligne for ligne in table2}
12    fusion = []
13    for ligne1 in table1:
14        if ligne1[cle] in index2:
15            complement = {
16                k: v for k, v in index2[ligne1[cle]].items() if k != cle
17            }
18            fusion.append(**ligne1, **complement)
19    return fusion
20
21
22 adherents = [
23     {"nom": "Ali", "age": 16},
24     {"nom": "Sami", "age": 15},
25     {"nom": "Yasmine", "age": 22},
26 ]
27 presences = [
28     {"nom": "Ali", "seances": 12},
29     {"nom": "Sami", "seances": 9},
30     {"nom": "Yasmine", "seances": 15},
31 ]
32 resultat = fusionner(adherents, presences, "nom")
33 print(resultat)
```

```
[{'nom': 'Ali', 'age': 16, 'seances': 12}, {'nom': 'Sami', 'age': 15, 'seances': 9},
 {'nom': 'Yasmine', 'age': 22, 'seances': 15}]
```

EXEMPLE Si presences ne contient pas d'entrée pour "Karim" et "Nour" (absents du domaine de valeurs commun), ces adhérents **n'apparaissent pas** dans la table fusionnée, même s'ils sont présents dans adherents :

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que la fusion garde **toutes** les lignes des deux tables. Par défaut, seules les lignes dont la clé est présente **dans les deux** tables sont conservées (fusion sur le domaine de valeurs **commun**) : c'est le comportement attendu par le programme officiel, qui met l'accent sur cette notion de domaine de valeurs.

» **Python À la machine.** Ajoute une troisième table cotisations_payees (colonnes nom et montant_paye) avec seulement 3 des 5 adhérents. Fusionne-la avec adherents via fusionner, et vérifie que la table résultante ne contient que les adhérents présents dans les deux tables.

Méthodes

- Méthode directe de travail sur le sujet.

Le Petit Prince,Saint-Exupery,7.5,12 1984,Orwell,9.9,5 Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3"

Exercice 1 ♦

Une librairie stocke son inventaire dans le fichier livres.csv :

```
titre,auteur,prix,stock
Le Petit Prince,Saint-Exupery,7.5,12
1984,Orwell,9.9,5
Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3
```

1. Écrire le code Python (avec le module csv) qui importe ce fichier dans une table livres.
2. Après import, quel est le type Python de livres[0]["prix"] ? Écrire le code qui convertit les colonnes prix (en float) et stock (en int) pour toutes les lignes.
3. En déduire la valeur totale du stock (somme de prix * stock pour chaque livre).

Exercice 2 ♦

On dispose de la table notes d'un contrôle continu :

```
1 notes = [
2     {"nom": "Amine", "matiere": "Maths", "note": 14},
3     {"nom": "Amine", "matiere": "NSI", "note": 16},
4     {"nom": "Lina", "matiere": "Maths", "note": 12},
5     {"nom": "Lina", "matiere": "NSI", "note": 18},
6     {"nom": "Omar", "matiere": "Maths", "note": 9},
7     {"nom": "Omar", "matiere": "NSI", "note": 11},
8 ]
```

1. Écrire une compréhension de liste renvoyant les lignes où la matière est "NSI" et la note est supérieure ou égale à 15.

- Combien de lignes obtient-on ? Donner les noms correspondants.
- Écrire une compréhension de liste renvoyant les noms des élèves ayant une note strictement inférieure à 10 (peu importe la matière).

Exercice 3 ♦♦

On dispose de la table commandes suivante :

```
1 commandes = [
2     {"id": "C001", "client": "Ali", "quantite": 3},
3     {"id": "C002", "client": "Sara", "quantite": 1},
4     {"id": "C001", "client": "Ali", "quantite": 3},
5     {"id": "C003", "client": "Nadia", "quantite": -2},
6 ]
```

- Écrire une fonction doublons(table, colonne) qui renvoie les valeurs de colonne apparaissant plus d'une fois. L'appliquer à la colonne id : que trouve-t-on, et pourquoi est-ce a priori anormal pour un identifiant de commande ?
- Écrire une fonction coherente(table) qui renvoie False si au moins une quantite n'est pas un entier strictement positif.
- Identifier la ou les ligne(s) responsable(s) de l'incohérence détectée à la question 2.

Exercice 4 ♦♦

On reprend la table notes de l'exercice précédent.

- Écrire l'instruction qui trie cette table par note **décroissante**.
- Quelle est la première ligne de la table triée ? La dernière ?
- La table notes d'origine est-elle modifiée par cette instruction ? Justifier en une phrase.

Exercice 5 ♦♦♦

Un lycée dispose de deux tables :

```
1 eLeves = [
2     {"nom": "Amine", "classe": "1A"},
3     {"nom": "Lina", "classe": "1B"},
4     {"nom": "Omar", "classe": "1A"},
5     {"nom": "Sara", "classe": "1B"},
6 ]
7 absences = [
8     {"nom": "Amine", "nb_absences": 2},
9     {"nom": "Omar", "nb_absences": 0},
10    {"nom": "Sara", "nb_absences": 5},
11 ]
```

- En utilisant la fonction fusionner(table1, table2, cle) du cours, fusionner eleves et absences sur la colonne nom. Combien de lignes contient le résultat ?
- Quel élève de eleves n'apparaît **pas** dans la table fusionnée ? Pourquoi ?
- Le CPE souhaite une table listant **tous** les élèves, y compris ceux sans donnée d'absence (avec nb_absences à 0 par défaut dans ce cas). Proposer, en français ou en pseudo-code, une modification de la fonction fusionner permettant d'obtenir ce résultat.

Le Petit Prince,Saint-Exupery,7.5,12 1984,Orwell,9.9,5 Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3"

Exercice 6

Une librairie stocke son inventaire dans le fichier livres.csv :

```
titre,auteur,prix,stock
Le Petit Prince,Saint-Exupery,7.5,12
1984,Orwell,9.9,5
Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3
```

1. Écrire le code Python (avec le module csv) qui importe ce fichier dans une table livres.
2. Après import, quel est le type Python de livres[0][“prix”] ? Écrire le code qui convertit les colonnes prix (en float) et stock (en int) pour toutes les lignes.
3. En déduire la valeur totale du stock (somme de prix * stock pour chaque livre).

Exercice 7

On dispose de la table notes d’un contrôle continu :

```
1 notes = [
2     {"nom": "Amine", "matiere": "Maths", "note": 14},
3     {"nom": "Amine", "matiere": "NSI", "note": 16},
4     {"nom": "Lina", "matiere": "Maths", "note": 12},
5     {"nom": "Lina", "matiere": "NSI", "note": 18},
6     {"nom": "Omar", "matiere": "Maths", "note": 9},
7     {"nom": "Omar", "matiere": "NSI", "note": 11},
8 ]
```

1. Écrire une compréhension de liste renvoyant les lignes où la matière est “NSI” et la note est supérieure ou égale à 15.
2. Combien de lignes obtient-on ? Donner les noms correspondants.
3. Écrire une compréhension de liste renvoyant les noms des élèves ayant une note strictement inférieure à 10 (peu importe la matière).

Exercice 8

On dispose de la table commandes suivante :

```
1 commandes = [
2     {"id": "C001", "client": "Ali", "quantite": 3},
3     {"id": "C002", "client": "Sara", "quantite": 1},
4     {"id": "C001", "client": "Ali", "quantite": 3},
5     {"id": "C003", "client": "Nadia", "quantite": -2},
6 ]
```

1. Écrire une fonction doublons(table, colonne) qui renvoie les valeurs de colonne apparaissant plus d’une fois. L’appliquer à la colonne id : que trouve-t-on, et pourquoi est-ce a priori anormal pour un identifiant de commande ?
2. Écrire une fonction coherente(table) qui renvoie False si au moins une quantite n’est pas un entier strictement positif.
3. Identifier la ou les ligne(s) responsable(s) de l’incohérence détectée à la question 2.

Exercice 9

On reprend la table notes de l’exercice précédent.

1. Écrire l'instruction qui trie cette table par note **décroissante**.
2. Quelle est la première ligne de la table triée ? La dernière ?
3. La table notes d'origine est-elle modifiée par cette instruction ? Justifier en une phrase.

Exercice 10

Un lycée dispose de deux tables :

```

1 eleves = [
2     {"nom": "Amine", "classe": "1A"},
3     {"nom": "Lina", "classe": "1B"},
4     {"nom": "Omar", "classe": "1A"},
5     {"nom": "Sara", "classe": "1B"},
6 ]
7 absences = [
8     {"nom": "Amine", "nb_absences": 2},
9     {"nom": "Omar", "nb_absences": 0},
10    {"nom": "Sara", "nb_absences": 5},
11 ]

```

1. En utilisant la fonction fusionner(table1, table2, cle) du cours, fusionner eleves et absences sur la colonne nom. Combien de lignes contient le résultat ?
2. Quel élève de eleves n'apparaît **pas** dans la table fusionnée ? Pourquoi ?
3. Le CPE souhaite une table listant **tous** les élèves, y compris ceux sans donnée d'absence (avec nb_absences à 0 par défaut dans ce cas). Proposer, en français ou en pseudo-code, une modification de la fonction fusionner permettant d'obtenir ce résultat.

Le Petit Prince,Saint-Exupery,7.5,12 1984,Orwell,9.9,5 Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3"

Exercice 11

Une librairie stocke son inventaire dans le fichier livres.csv :

```

titre,auteur,prix,stock
Le Petit Prince,Saint-Exupery,7.5,12
1984,Orwell,9.9,5
Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3

```

1. Écrire le code Python (avec le module csv) qui importe ce fichier dans une table livres.
2. Après import, quel est le type Python de livres[0]["prix"] ? Écrire le code qui convertit les colonnes prix (en float) et stock (en int) pour toutes les lignes.
3. En déduire la valeur totale du stock (somme de prix * stock pour chaque livre).

Exercice 12

On dispose de la table notes d'un contrôle continu :

```

1 notes = [
2     {"nom": "Amine", "matiere": "Maths", "note": 14},
3     {"nom": "Amine", "matiere": "NSI", "note": 16},
4     {"nom": "Lina", "matiere": "Maths", "note": 12},
5     {"nom": "Lina", "matiere": "NSI", "note": 18},
6     {"nom": "Omar", "matiere": "Maths", "note": 9},
7     {"nom": "Omar", "matiere": "NSI", "note": 11},
8 ]

```

1. Écrire une compréhension de liste renvoyant les lignes où la matière est "NSI" et la note est supérieure ou égale à 15.
2. Combien de lignes obtient-on ? Donner les noms correspondants.
3. Écrire une compréhension de liste renvoyant les noms des élèves ayant une note strictement inférieure à 10 (peu importe la matière).

Exercice 13

On dispose de la table commandes suivante :

```
1 commandes = [
2     {"id": "C001", "client": "Ali", "quantite": 3},
3     {"id": "C002", "client": "Sara", "quantite": 1},
4     {"id": "C001", "client": "Ali", "quantite": 3},
5     {"id": "C003", "client": "Nadia", "quantite": -2},
6 ]
```

1. Écrire une fonction doublons(table, colonne) qui renvoie les valeurs de colonne apparaissant plus d'une fois. L'appliquer à la colonne id : que trouve-t-on, et pourquoi est-ce a priori anormal pour un identifiant de commande ?
2. Écrire une fonction coherente(table) qui renvoie False si au moins une quantite n'est pas un entier strictement positif.
3. Identifier la ou les ligne(s) responsable(s) de l'incohérence détectée à la question 2.

Exercice 14

On reprend la table notes de l'exercice précédent.

1. Écrire l'instruction qui trie cette table par note **décroissante**.
2. Quelle est la première ligne de la table triée ? La dernière ?
3. La table notes d'origine est-elle modifiée par cette instruction ? Justifier en une phrase.

Exercice 15

Un lycée dispose de deux tables :

```
1 eleves = [
2     {"nom": "Amine", "classe": "1A"},
3     {"nom": "Lina", "classe": "1B"},
4     {"nom": "Omar", "classe": "1A"},
5     {"nom": "Sara", "classe": "1B"},
6 ]
7 absences = [
8     {"nom": "Amine", "nb_absences": 2},
9     {"nom": "Omar", "nb_absences": 0},
10    {"nom": "Sara", "nb_absences": 5},
11 ]
```

1. En utilisant la fonction fusionner(table1, table2, cle) du cours, fusionner eleves et absences sur la colonne nom. Combien de lignes contient le résultat ?
2. Quel élève de eleves n'apparaît **pas** dans la table fusionnée ? Pourquoi ?
3. Le CPE souhaite une table listant **tous** les élèves, y compris ceux sans donnée d'absence (avec nb_absences à 0 par défaut dans ce cas). Proposer, en français ou en pseudo-code, une modification de la fonction fusionner permettant d'obtenir ce résultat.

Le Petit Prince, Saint-Exupéry, 7.5, 12 1984, Orwell, 9.9, 5 Le Comte de Monte-Cristo, Dumas, 12.0, 3"

Exercice 16 ◆

Une librairie stocke son inventaire dans le fichier livres.csv :

```
titre,auteur,prix,stock
Le Petit Prince,Saint-Exupéry,7.5,12
1984,Orwell,9.9,5
Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3
```

1. Écrire le code Python (avec le module csv) qui importe ce fichier dans une table livres.
2. Après import, quel est le type Python de livres[0]["prix"] ? Écrire le code qui convertit les colonnes prix (en float) et stock (en int) pour toutes les lignes.
3. En déduire la valeur totale du stock (somme de prix * stock pour chaque livre).

Exercice 17 ◆

On dispose de la table notes d'un contrôle continu :

```
1 notes = [
2     {"nom": "Amine", "matiere": "Maths", "note": 14},
3     {"nom": "Amine", "matiere": "NSI", "note": 16},
4     {"nom": "Lina", "matiere": "Maths", "note": 12},
5     {"nom": "Lina", "matiere": "NSI", "note": 18},
6     {"nom": "Omar", "matiere": "Maths", "note": 9},
7     {"nom": "Omar", "matiere": "NSI", "note": 11},
8 ]
```

1. Écrire une compréhension de liste renvoyant les lignes où la matière est "NSI" et la note est supérieure ou égale à 15.
2. Combien de lignes obtient-on ? Donner les noms correspondants.
3. Écrire une compréhension de liste renvoyant les noms des élèves ayant une note strictement inférieure à 10 (peu importe la matière).

Exercice 18 ◆◆

On dispose de la table commandes suivante :

```
1 commandes = [
2     {"id": "C001", "client": "Ali", "quantite": 3},
3     {"id": "C002", "client": "Sara", "quantite": 1},
4     {"id": "C001", "client": "Ali", "quantite": 3},
5     {"id": "C003", "client": "Nadia", "quantite": -2},
6 ]
```

1. Écrire une fonction doublons(table, colonne) qui renvoie les valeurs de colonne apparaissant plus d'une fois. L'appliquer à la colonne id : que trouve-t-on, et pourquoi est-ce a priori anormal pour un identifiant de commande ?
2. Écrire une fonction cohérente(table) qui renvoie False si au moins une quantité n'est pas un entier strictement positif.
3. Identifier la ou les ligne(s) responsable(s) de l'incohérence détectée à la question 2.

Exercice 19 ◆◆

On reprend la table notes de l'exercice précédent.

1. Écrire l'instruction qui trie cette table par note **décroissante**.
2. Quelle est la première ligne de la table triée ? La dernière ?
3. La table notes d'origine est-elle modifiée par cette instruction ? Justifier en une phrase.

Exercice 20

Un lycée dispose de deux tables :

```
1 eleves = [
2     {"nom": "Amine", "classe": "1A"},
3     {"nom": "Lina", "classe": "1B"},
4     {"nom": "Omar", "classe": "1A"},
5     {"nom": "Sara", "classe": "1B"},
6 ]
7 absences = [
8     {"nom": "Amine", "nb_absences": 2},
9     {"nom": "Omar", "nb_absences": 0},
10    {"nom": "Sara", "nb_absences": 5},
11 ]
```

1. En utilisant la fonction `fusionner(table1, table2, cle)` du cours, fusionner `eleves` et `absences` sur la colonne `nom`. Combien de lignes contient le résultat ?
2. Quel élève de `eleves` n'apparaît **pas** dans la table fusionnée ? Pourquoi ?
3. Le CPE souhaite une table listant **tous** les élèves, y compris ceux sans donnée d'absence (avec `nb_absences` à 0 par défaut dans ce cas). Proposer, en français ou en pseudo-code, une modification de la fonction `fusionner` permettant d'obtenir ce résultat.

Le Petit Prince,Saint-Exupery,7.5,12 1984,Orwell,9.9,5 Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3"

Exercice 21

Une librairie stocke son inventaire dans le fichier `livres.csv` :

```
titre,auteur,prix,stock
Le Petit Prince,Saint-Exupery,7.5,12
1984,Orwell,9.9,5
Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3
```

1. Écrire le code Python (avec le module `csv`) qui importe ce fichier dans une table `livres`.
2. Après import, quel est le type Python de `livres[0][\"prix\"]` ? Écrire le code qui convertit les colonnes `prix` (en `float`) et `stock` (en `int`) pour toutes les lignes.
3. En déduire la valeur totale du stock (somme de `prix * stock` pour chaque livre).

Exercice 22

On dispose de la table notes d'un contrôle continu :

```
1 notes = [
2     {"nom": "Amine", "matiere": "Maths", "note": 14},
3     {"nom": "Amine", "matiere": "NSI", "note": 16},
4     {"nom": "Lina", "matiere": "Maths", "note": 12},
5     {"nom": "Lina", "matiere": "NSI", "note": 18},
6     {"nom": "Omar", "matiere": "Maths", "note": 9},
7     {"nom": "Omar", "matiere": "NSI", "note": 11},
8 ]
```

1. Écrire une compréhension de liste renvoyant les lignes où la matière est "NSI" et la note est supérieure ou égale à 15.
2. Combien de lignes obtient-on ? Donner les noms correspondants.
3. Écrire une compréhension de liste renvoyant les noms des élèves ayant une note strictement inférieure à 10 (peu importe la matière).

Exercice 23

On dispose de la table commandes suivante :

```
1 commandes = [
2     {"id": "C001", "client": "Ali", "quantite": 3},
3     {"id": "C002", "client": "Sara", "quantite": 1},
4     {"id": "C001", "client": "Ali", "quantite": 3},
5     {"id": "C003", "client": "Nadia", "quantite": -2},
6 ]
```

1. Écrire une fonction doublons(table, colonne) qui renvoie les valeurs de colonne apparaissant plus d'une fois. L'appliquer à la colonne id : que trouve-t-on, et pourquoi est-ce a priori anormal pour un identifiant de commande ?
2. Écrire une fonction coherente(table) qui renvoie False si au moins une quantite n'est pas un entier strictement positif.
3. Identifier la ou les ligne(s) responsable(s) de l'incohérence détectée à la question 2.

Exercice 24

On reprend la table notes de l'exercice précédent.

1. Écrire l'instruction qui trie cette table par note **décroissante**.
2. Quelle est la première ligne de la table triée ? La dernière ?
3. La table notes d'origine est-elle modifiée par cette instruction ? Justifier en une phrase.

TRAITEMENT DE DONNÉES EN TABLES — QCM D'AUTO-ÉVALUATION

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

Capacité C1

1. [Q1] Après import d'un fichier CSV avec `csv.DictReader`, la valeur de la colonne age écrite 16 dans le fichier est de type :
 - A. int
 - B. float
 - C. str
 - D. bool
2. [Q2] Le « domaine de valeurs » d'une colonne d'une table désigne :
 - A. le nombre de lignes de la table.
 - B. l'ensemble des valeurs que cette colonne peut prendre.
 - C. le type Python de la colonne, et rien d'autre.
 - D. le nom de la colonne dans le fichier CSV.

Capacité C2

3. [Q3] Pour extraire les lignes d'une table qui vérifient un critère, sans modifier la table de départ, l'outil adapté en Python est :
 - A. une compréhension de liste assortie d'une condition.

- B. une réécriture directe du fichier CSV.
- C. la fonction `sorted`.
- D. l'opérateur `+` entre les deux tables.

4. [Q4] Pour détecter les doublons sur la colonne `id` d'une table, il faut :

- A. comparer chaque ligne entière à toutes les autres.
- B. trier la table par ordre alphabétique, puis compter les lignes.
- C. compter les occurrences de chaque valeur de la seule colonne `id`.
- D. supprimer toutes les lignes strictement identiques.

Capacité C3

5. [Q5] Que fait l'appel `sorted(table, key=lambda ligne: ligne["age"])` ?

- A. Il trie `table` sur place et ne renvoie rien.
- B. Il provoque une erreur, car `table` contient des dictionnaires.
- C. Il ne trie que les colonnes numériques, jamais les chaînes.
- D. Il renvoie une nouvelle liste triée, sans modifier `table`.

Capacité C4

6. [Q6] Deux tables sont fusionnées sur une colonne commune. Par défaut, une ligne de `table1` dont la clé n'apparaît dans aucune ligne de `table2` :

- A. n'apparaît pas dans le résultat.
- B. provoque l'arrêt du programme.
- C. apparaît dans le résultat, avec des valeurs vides pour les colonnes de `table2`.
- D. est copiée deux fois dans le résultat.

Clé de correction — réservée au professeur

Question	Capacité	Réponse exacte
Q1	C1	C
Q2	C1	B
Q3	C2	A
Q4	C2	C
Q5	C3	D
Q6	C4	A

Diagnostic des réponses erronées

► Q1

- **A** — L'élève suppose que le lecteur CSV devine le type. Un fichier CSV ne contient que du texte : `csv.DictReader` renvoie toujours des chaînes, et la conversion en entier reste à la charge du programme. *Renvoi : C1, import et typage des colonnes.*
- **B** — Même confusion qu'en A, avec en plus l'idée qu'un nombre lu serait flottant par défaut. Aucune conversion automatique n'a lieu à l'import. *Renvoi : C1, import et typage des colonnes.*
- **D** — L'élève confond le type de la valeur et le résultat d'un test sur cette valeur. Une colonne ne devient booléenne que si le programme la convertit explicitement. *Renvoi : C1, import et typage des colonnes.*

► Q2

- **A** — L'élève confond le domaine, qui décrit la colonne, avec la taille de la table, qui décrit son contenu. *Renvoi : C1, descripteur d'une table.*
- **C** — Le type est une contrainte parmi d'autres. Le domaine est plus fin : la colonne `mois` est de type entier, mais son domaine se limite aux valeurs de 1 à 12. *Renvoi : C1, descripteur d'une table.*
- **D** — L'élève confond le descripteur, qui nomme la colonne, avec le domaine, qui délimite ses valeurs. *Renvoi : C1, descripteur d'une table.*

► Q3

- **B** — L'élève agit sur le fichier au lieu d'agir sur la table chargée en mémoire. Filtrer est une lecture : cela ne doit rien détruire à la source. *Renvoi : C2, filtrage par compréhension.*
- **C** — L'élève confond filtrer et trier. `sorted` réordonne toutes les lignes ; il n'en supprime aucune. *Renvoi : C2, filtrage par compréhension.*
- **D** — L'élève confond filtrer et concaténer. L'opérateur `+` allonge la table au lieu de la restreindre. *Renvoi : C2, filtrage par compréhension.*

► Q4

- **A** — L'élève compare les lignes entières. Deux inscriptions du même identifiant qui diffèrent par une seule autre colonne échappent alors à la détection, alors que ce sont précisément les doublons cherchés. *Renvoi : C2, doublons sur une colonne.*
- **B** — Le tri rapproche les doublons mais ne les compte pas. Il reste à comparer les valeurs voisines de la colonne visée. *Renvoi : C2, doublons sur une colonne.*
- **D** — L'élève traite les doublons avant de les avoir identifiés, et sur le mauvais critère : la ligne entière au lieu de la colonne `id`. *Renvoi : C2, doublons sur une colonne.*

► Q5

- **A** — L'élève confond `sorted` et la méthode `list.sort`. C'est `sort` qui trie sur place et renvoie `None` ; `sorted` construit une nouvelle liste. *Renvoi : C3, tri suivant une colonne.*
- **B** — Le paramètre `key` sert exactement à cela : il extrait de chaque ligne la valeur à comparer, si bien que les dictionnaires ne sont jamais comparés entre eux. *Renvoi : C3, tri suivant une colonne.*
- **C** — Le tri fonctionne sur toute donnée ordonnable, chaînes comprises, qui sont comparées dans l'ordre lexicographique. *Renvoi : C3, tri suivant une colonne.*

► Q6

- **B** — Une clé sans correspondance est un cas ordinaire de fusion, pas une anomalie : le programme continue, la ligne est simplement écartée. *Renvoi : C4, fusion de deux tables.*

- C — L'élève décrit une fusion qui conserve toutes les lignes de la table de gauche. C'est une autre opération, qu'il faut programmer explicitement ; ce n'est pas le comportement par défaut. *Renvoi : C4, fusion de deux tables.*
- D — La duplication survient lorsqu'une clé apparaît plusieurs fois dans `table2`, jamais lorsqu'elle en est absente. *Renvoi : C4, fusion de deux tables.*

Corrigé

1. Avant conversion, `films[0]["annee"]` serait une chaîne de caractères (str), par exemple "2014".

```
1 for ligne in films:
2     ligne["annee"] = int(ligne["annee"])
3     ligne["note"] = float(ligne["note"])
```

- 2.

```
1 resultat = [f for f in films if f["genre"] == "SF" and f["note"] >= 8.5]
```

3. 2 films remplissent ce critère : **Interstellar** (note 8,6) et **Inception** (note 8,8).

Corrigé

1. `sorted(films, key=lambda ligne: ligne["annee"])`. Le premier film après tri est **Amelie** (2001, la plus ancienne année).
2. En fusionnant `films` et `realisateurs` sur titre, on obtient 3 lignes (Interstellar, Inception, Amelie).
3. **Dune** n'apparaît pas dans le résultat : son titre n'est pas présent dans la table `realisateurs`, il est donc hors du domaine de valeurs commun aux deux tables sur la colonne titre.

Évaluation A — Traitement de données en tables

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (import, recherche) ; Ex. 2 : 10 pts (tri, fusion)

Exercice 1 — Une table de films

(10 points)

```
1 films = [
2     {"titre": "Interstellar", "annee": 2014, "genre": "SF", "note": 8.6},
3     {"titre": "Inception", "annee": 2010, "genre": "SF", "note": 8.8},
4     {"titre": "Amelie", "annee": 2001, "genre": "Comedie", "note": 8.3},
5     {"titre": "Dune", "annee": 2021, "genre": "SF", "note": 8.0},
6 ]
```

1. (3 pts) Si cette table provenait d'un fichier CSV importé avec `csv.DictReader`, quel serait le type de `films[0]["annee"]` avant conversion ? Écrire le code de conversion nécessaire pour les colonnes `annee` (en int) et `note` (en float).
2. (4 pts) Écrire une compréhension de liste renvoyant les films de genre "SF" ayant une note supérieure ou égale à 8,5.
3. (3 pts) Combien de films remplissent ce critère ? Les nommer.

Exercice 2 — Tri et fusion

(10 points)

1. (3 pts) Écrire l'instruction qui trie la table `films` par année croissante. Donner le titre du premier film après ce tri.

2. (4 pts) On dispose de la table realisateurs :

```
1 realisateurs = [
2     {"titre": "Interstellar", "realisateur": "Nolan"},
3     {"titre": "Inception", "realisateur": "Nolan"},
4     {"titre": "Amelie", "realisateur": "Jeunet"},
5 ]
```

En utilisant la fonction fusionner(table1, table2, cle) du cours, fusionner films et realisateurs sur titre. Combien de lignes obtient-on ?

3. (3 pts) Quel film de la table films n'apparaît pas dans le résultat de la fusion ? Pourquoi ?

Corrigé

1. Avant conversion, jeux[0]["note"] serait une chaîne de caractères (str), par exemple "9.7".

```
1 for ligne in jeux:
2     ligne["annee"] = int(ligne["annee"])
3     ligne["note"] = float(ligne["note"])
```

2.

```
1 resultat = [j for j in jeux if j["genre"] == "Puzzle" and j["note"] >= 9.3]
```

3. 1 seul jeu remplit ce critère : **Portal 2** (note 9,5). Tetris, bien que du genre Puzzle, a une note de 9,0, inférieure au seuil de 9,3.

Corrigé

1. sorted(jeux, key=lambda ligne: ligne["annee"]). Le premier jeu après tri est **Tetris** (1984, la plus ancienne année).

2. En fusionnant jeux et studios sur titre, on obtient 3 lignes (Zelda, Portal 2, Celeste).

3. **Tetris** n'apparaît pas dans le résultat : son titre n'est pas présent dans la table studios, il est donc hors du domaine de valeurs commun aux deux tables sur la colonne titre.

Évaluation B — Traitement de données en tables

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (import, recherche); Ex. 2 : 10 pts (tri, fusion)

Exercice 1 — Une table de jeux vidéo

(10 points)

```
1 jeux = [
2     {"titre": "Zelda", "annee": 2017, "genre": "Aventure", "note": 9.7},
3     {"titre": "Portal 2", "annee": 2011, "genre": "Puzzle", "note": 9.5},
4     {"titre": "Celeste", "annee": 2018, "genre": "Plateforme", "note": 9.2},
5     {"titre": "Tetris", "annee": 1984, "genre": "Puzzle", "note": 9.0},
6 ]
```

- (3 pts) Si cette table provenait d'un fichier CSV importé avec csv.DictReader, quel serait le type de jeux[0]["note"] avant conversion ? Écrire le code de conversion nécessaire pour les colonnes annee (en int) et note (en float).
- (4 pts) Écrire une compréhension de liste renvoyant les jeux de genre "Puzzle" ayant une note supérieure ou égale à 9,3.
- (3 pts) Combien de jeux remplissent ce critère ? Les nommer.

Exercice 2 — Tri et fusion

(10 points)

- (3 pts) Écrire l'instruction qui trie la table jeux par année croissante. Donner le titre du premier jeu après ce tri.
- (4 pts) On dispose de la table studios :

```
1 studios = [
2     {"titre": "Zelda", "studio": "Nintendo"},
3     {"titre": "Portal 2", "studio": "Valve"},
4     {"titre": "Celeste", "studio": "Matt Makes Games"},
5 ]
```

En utilisant la fonction fusionner(table1, table2, cle) du cours, fusionner jeux et studios sur titre. Combien de lignes obtient-on ?

- (3 pts) Quel jeu de la table jeux n'apparaît pas dans le résultat de la fusion ? Pourquoi ?

Exercice 25

Un élève cherche les élèves inscrits deux fois (même nom) dans la table suivante, mais compare des **lignes entières** au lieu de la seule colonne nom :

```
1 eleves = [
2     {"nom": "Ali", "age": 16, "classe": "1A"},
3     {"nom": "Ali", "age": 17, "classe": "1B"},
4 ]
5 lignes_str = [str(e) for e in eleves]
6 doublons_naifs = [chaine for chaine in set(lignes_str) if lignes_str.count(chaine) > 1]
```

- Que vaut doublons_naifs ? Le nom "Ali" est-il pourtant présent deux fois dans la table ?
- Pourquoi la méthode de l'élève échoue-t-elle à détecter ce cas ?
- Réécrire une détection de doublons qui compare uniquement la colonne nom, et vérifier qu'elle détecte bien "Ali".

Exercice 26

Un élève cherche les élèves inscrits deux fois (même nom) dans la table suivante, mais compare des **lignes entières** au lieu de la seule colonne nom :

```
1 eleves = [
2     {"nom": "Ali", "age": 16, "classe": "1A"},
3     {"nom": "Ali", "age": 17, "classe": "1B"},
4 ]
5 lignes_str = [str(e) for e in eleves]
6 doublons_naifs = [chaine for chaine in set(lignes_str) if lignes_str.count(chaine) > 1]
```

- Que vaut doublons_naifs ? Le nom "Ali" est-il pourtant présent deux fois dans la table ?
- Pourquoi la méthode de l'élève échoue-t-elle à détecter ce cas ?
- Réécrire une détection de doublons qui compare uniquement la colonne nom, et vérifier qu'elle détecte bien "Ali".

Exercice 27

Un élève cherche les élèves inscrits deux fois (même nom) dans la table suivante, mais compare des **lignes entières** au lieu de la seule colonne nom :

```
1 eleves = [
```

```

2     {"nom": "Ali", "age": 16, "classe": "1A"},
3     {"nom": "Ali", "age": 17, "classe": "1B"},
4 ]
5 lignes_str = [str(e) for e in eleves]
6 doublons_naifs = [chaine for chaine in set(lignes_str) if lignes_str.count(chaine) > 1]

```

1. Que vaut `doublons_naifs` ? Le nom "Ali" est-il pourtant présent deux fois dans la table ?
2. Pourquoi la méthode de l'élève échoue-t-elle à détecter ce cas ?
3. Réécrire une détection de doublons qui compare uniquement la colonne nom, et vérifier qu'elle détecte bien "Ali".

Exercice 28

Un élève cherche les élèves inscrits deux fois (même nom) dans la table suivante, mais compare des **lignes entières** au lieu de la seule colonne nom :

```

1 eleves = [
2     {"nom": "Ali", "age": 16, "classe": "1A"},
3     {"nom": "Ali", "age": 17, "classe": "1B"},
4 ]
5 lignes_str = [str(e) for e in eleves]
6 doublons_naifs = [chaine for chaine in set(lignes_str) if lignes_str.count(chaine) > 1]

```

1. Que vaut `doublons_naifs` ? Le nom "Ali" est-il pourtant présent deux fois dans la table ?
2. Pourquoi la méthode de l'élève échoue-t-elle à détecter ce cas ?
3. Réécrire une détection de doublons qui compare uniquement la colonne nom, et vérifier qu'elle détecte bien "Ali".

Exercice 29

Un élève cherche les élèves inscrits deux fois (même nom) dans la table suivante, mais compare des **lignes entières** au lieu de la seule colonne nom :

```

1 eleves = [
2     {"nom": "Ali", "age": 16, "classe": "1A"},
3     {"nom": "Ali", "age": 17, "classe": "1B"},
4 ]
5 lignes_str = [str(e) for e in eleves]
6 doublons_naifs = [chaine for chaine in set(lignes_str) if lignes_str.count(chaine) > 1]

```

1. Que vaut `doublons_naifs` ? Le nom "Ali" est-il pourtant présent deux fois dans la table ?
2. Pourquoi la méthode de l'élève échoue-t-elle à détecter ce cas ?
3. Réécrire une détection de doublons qui compare uniquement la colonne nom, et vérifier qu'elle détecte bien "Ali".

Le Petit Prince, Saint-Exupéry, 7.5, 12 1984, Orwell, 9.9, 5 Le Comte de Monte-Cristo, Dumas, 12.0, 3"

Corrigé

1.

```

1 import csv
2
3 with open("livres.csv", encoding="utf-8") as f:
4     livres = list(csv.DictReader(f))

```

2. livres[0]["prix"] est une chaîne de caractères (str), pas un flottant : "7.5", pas 7.5.

```
1 for ligne in livres:
2     ligne["prix"] = float(ligne["prix"])
3     ligne["stock"] = int(ligne["stock"])
```

3. $7,5 \times 12 + 9,9 \times 5 + 12,0 \times 3 = 90 + 49,5 + 36 = 175,5$ euros.

Corrigé

1.

```
1 resultat = [ligne for ligne in notes if ligne["matiere"] == "NSI" and ligne["note"] >=
15]
```

2. On obtient 2 lignes : celles d'**Amine** (NSI, 16) et de **Lina** (NSI, 18).

3.

```
1 sous_10 = [ligne["nom"] for ligne in notes if ligne["note"] < 10]
```

Résultat : ["Omar"] (seule sa note de Maths, 9, est inférieure à 10).

Corrigé

1.

```
1 def doublons(table, colonne):
2     valeurs = [ligne[colonne] for ligne in table]
3     return [v for v in set(valeurs) if valeurs.count(v) > 1]
```

doublons(commandes, "id") renvoie ["C001"] : l'identifiant "C001" apparaît deux fois. C'est anormal car un identifiant de commande est censé être **unique** : cela peut signaler une commande enregistrée deux fois par erreur.

2.

```
1 def coherente(table):
2     for ligne in table:
3         if not isinstance(ligne["quantite"], int) or ligne["quantite"] <= 0:
4             return False
5     return True
```

coherente(commandes) renvoie False.

3. La ligne responsable est {"id": "C003", "client": "Nadia", "quantité": -2} : sa quantité est négative, ce qui n'a pas de sens pour une commande.

Corrigé

1.

```
1 tri = sorted(notes, key=lambda ligne: ligne["note"], reverse=True)
```

2. La première ligne est celle de **Lina** en NSI (note 18) ; la dernière est celle d'**Omar** en Maths (note 9).

3. Non, notes n'est **pas** modifiée : sorted renvoie toujours une **nouvelle** liste triée, sans modifier la liste passée en argument (contrairement à la méthode .sort()).

Corrigé

1. La table fusionnée contient 3 lignes (Amine, Omar, Sara).

2. Lina n'apparaît pas dans le résultat : son nom n'est pas présent dans la table absences, donc il est hors du domaine de valeurs **commun** aux deux tables sur la colonne nom.

3. Il faut modifier la fonction pour que, lorsque le nom d'un élève de `eleves` n'est pas trouvé dans `absences`, on lui attribue des valeurs par défaut (`nb_absences: 0`) au lieu de l'exclure du résultat :

```
1 def fusionner_tout(table1, table2, cle, defaults):
2     colonnes1 = {
3         colonne for ligne in table1 for colonne in ligne if colonne != cle
4     }
5     colonnes2 = {
6         colonne for ligne in table2 for colonne in ligne if colonne != cle
7     }
8     colonnes2.update(colonne for colonne in defaults if colonne != cle)
9     if not colonnes1.isdisjoint(colonnes2):
10        raise ValueError("les colonnes hors cle doivent etre disjointes")
11
12    index2 = {}
13    for ligne2 in table2:
14        index2.setdefault(ligne2[cle], []).append(ligne2)
15
16    fusion = []
17    for ligne1 in table1:
18        correspondances = index2.get(ligne1[cle], [defaults])
19        for ligne2 in correspondances:
20            complement = {k: v for k, v in ligne2.items() if k != cle}
21            fusion.append(**ligne1, **complement)
22    return fusion
```

Avec `fusionner_tout(eleves, absences, "nom", {"nb_absences": 0})`, on obtient bien les 4 élèves, Lina ayant `nb_absences` égal à 0. Si plusieurs lignes de la seconde table portent la même clé, chacune produit une ligne dans le résultat : aucune correspondance n'est écrasée dans l'index. Les colonnes hors clé doivent être disjointes : la fonction contrôle globalement les schémas et lève une erreur au lieu d'écraser silencieusement une valeur de la première table, même si les lignes concernées ne partagent pas la même clé ou si une valeur par défaut porte le même nom.

Corrigé

1. `doublons_naifs` vaut `[]` (liste vide) : aucun doublon n'est détecté. Pourtant, "Ali" apparaît bien deux fois dans la colonne nom.

2. Les deux lignes ont le même nom mais des valeurs **différentes** pour `age` et `classe` : converties en chaînes avec `str(...)`, ce sont donc deux chaînes **différentes**, qui n'apparaissent chacune qu'une seule fois. La comparaison ligne entière ne peut détecter que des lignes strictement identiques sur **toutes** les colonnes, pas un doublon sur une seule colonne.

3.

```
1 noms = [ligne["nom"] for ligne in eleves]
2 doublons_colonne = [n for n in set(noms) if noms.count(n) > 1]
```

`doublons_colonne` vaut `["Ali"]` : cette fois, le doublon est bien détecté, car on compare uniquement la colonne concernée.

Le Petit Prince,Saint-Exupery,7.5,12 1984,Orwell,9.9,5 Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3"

Corrigé

1.

```
1 import csv
2
```

```
3 with open("livres.csv", encoding="utf-8") as f:
4     livres = list(csv.DictReader(f))
```

2. livres[0]["prix"] est une chaîne de caractères (str), pas un flottant : "7.5", pas 7.5.

```
1 for ligne in livres:
2     ligne["prix"] = float(ligne["prix"])
3     ligne["stock"] = int(ligne["stock"])
```

3. $7,5 \times 12 + 9,9 \times 5 + 12,0 \times 3 = 90 + 49,5 + 36 = 175,5$ euros.

Corrigé

1.

```
1 resultat = [ligne for ligne in notes if ligne["matiere"] == "NSI" and ligne["note"] >= 15]
```

2. On obtient 2 lignes : celles d'**Amine** (NSI, 16) et de **Lina** (NSI, 18).

3.

```
1 sous_10 = [ligne["nom"] for ligne in notes if ligne["note"] < 10]
```

Résultat : ["Omar"] (seule sa note de Maths, 9, est inférieure à 10).

Corrigé

1.

```
1 def doublons(table, colonne):
2     valeurs = [ligne[colonne] for ligne in table]
3     return [v for v in set(valeurs) if valeurs.count(v) > 1]
```

doublons(commandes, "id") renvoie ["C001"] : l'identifiant "C001" apparaît deux fois. C'est anormal car un identifiant de commande est censé être **unique** : cela peut signaler une commande enregistrée deux fois par erreur.

2.

```
1 def coherente(table):
2     for ligne in table:
3         if not isinstance(ligne["quantite"], int) or ligne["quantite"] <= 0:
4             return False
5     return True
```

coherente(commandes) renvoie False.

3. La ligne responsable est {"id": "C003", "client": "Nadia", "quantité": -2} : sa quantité est négative, ce qui n'a pas de sens pour une commande.

Corrigé

1.

```
1 tri = sorted(notes, key=lambda ligne: ligne["note"], reverse=True)
```

2. La première ligne est celle de **Lina** en NSI (note 18) ; la dernière est celle d'**Omar** en Maths (note 9).

3. Non, notes n'est **pas** modifiée : sorted renvoie toujours une **nouvelle** liste triée, sans modifier la liste passée en argument (contrairement à la méthode .sort()).

Corrigé

1. La table fusionnée contient 3 lignes (Amine, Omar, Sara).
2. Lina n'apparaît pas dans le résultat : son nom n'est pas présent dans la table absences, donc il est hors du domaine de valeurs **commun** aux deux tables sur la colonne nom.
3. Il faut modifier la fonction pour que, lorsque le nom d'un élève de `eleves` n'est pas trouvé dans `absences`, on lui attribue des valeurs par défaut (`nb_absences: 0`) au lieu de l'exclure du résultat :

```

1 def fusionner_tout(table1, table2, cle, defaults):
2     colonnes1 = {
3         colonne for ligne in table1 for colonne in ligne if colonne != cle
4     }
5     colonnes2 = {
6         colonne for ligne in table2 for colonne in ligne if colonne != cle
7     }
8     colonnes2.update(colonne for colonne in defaults if colonne != cle)
9     if not colonnes1.isdisjoint(colonnes2):
10         raise ValueError("les colonnes hors cle doivent etre disjointes")
11
12     index2 = {}
13     for ligne2 in table2:
14         index2.setdefault(ligne2[cle], []).append(ligne2)
15
16     fusion = []
17     for ligne1 in table1:
18         correspondances = index2.get(ligne1[cle], [defaults])
19         for ligne2 in correspondances:
20             complement = {k: v for k, v in ligne2.items() if k != cle}
21             fusion.append(**ligne1, **complement)
22     return fusion

```

Avec `fusionner_tout(eleves, absences, "nom", {"nb_absences": 0})`, on obtient bien les 4 élèves, Lina ayant `nb_absences` égal à 0. Si plusieurs lignes de la seconde table portent la même clé, chacune produit une ligne dans le résultat : aucune correspondance n'est écrasée dans l'index. Les colonnes hors clé doivent être disjointes : la fonction contrôle globalement les schémas et lève une erreur au lieu d'écraser silencieusement une valeur de la première table, même si les lignes concernées ne partagent pas la même clé ou si une valeur par défaut porte le même nom.

Corrigé

1. `doublons_naifs` vaut `[]` (liste vide) : aucun doublon n'est détecté. Pourtant, "Ali" apparaît bien deux fois dans la colonne nom.
2. Les deux lignes ont le même nom mais des valeurs **différentes** pour `age` et `classe` : converties en chaînes avec `str(...)`, ce sont donc deux chaînes **différentes**, qui n'apparaissent chacune qu'une seule fois. La comparaison ligne entière ne peut détecter que des lignes strictement identiques sur **toutes** les colonnes, pas un doublon sur une seule colonne.
- 3.

```

1 noms = [ligne["nom"] for ligne in eleves]
2 doublons_colonne = [n for n in set(noms) if noms.count(n) > 1]

```

`doublons_colonne` vaut `["Ali"]` : cette fois, le doublon est bien détecté, car on compare uniquement la colonne concernée.

Le Petit Prince, Saint-Exupéry, 7.5, 12 1984, Orwell, 9.9, 5 Le Comte de Monte-Cristo, Dumas, 12.0, 3"

Corrigé

- 1.

```
1 import csv
2
3 with open("livres.csv", encoding="utf-8") as f:
4     livres = list(csv.DictReader(f))
```

2. `livres[0]["prix"]` est une chaîne de caractères (str), pas un flottant : "7.5", pas 7.5.

```
1 for ligne in livres:
2     ligne["prix"] = float(ligne["prix"])
3     ligne["stock"] = int(ligne["stock"])
```

3. $7,5 \times 12 + 9,9 \times 5 + 12,0 \times 3 = 90 + 49,5 + 36 = 175,5$ euros.

Corrigé

1.

```
1 resultat = [ligne for ligne in notes if ligne["matiere"] == "NSI" and ligne["note"] >= 15]
```

2. On obtient 2 lignes : celles d'**Amine** (NSI, 16) et de **Lina** (NSI, 18).

3.

```
1 sous_10 = [ligne["nom"] for ligne in notes if ligne["note"] < 10]
```

Résultat : ["Omar"] (seule sa note de Maths, 9, est inférieure à 10).

Corrigé

1.

```
1 def doublons(table, colonne):
2     valeurs = [ligne[colonne] for ligne in table]
3     return [v for v in set(valeurs) if valeurs.count(v) > 1]
```

`doublons(commandes, "id")` renvoie ["C001"] : l'identifiant "C001" apparaît deux fois. C'est anormal car un identifiant de commande est censé être **unique** : cela peut signaler une commande enregistrée deux fois par erreur.

2.

```
1 def coherente(table):
2     for ligne in table:
3         if not isinstance(ligne["quantite"], int) or ligne["quantite"] <= 0:
4             return False
5     return True
```

`coherente(commandes)` renvoie False.

3. La ligne responsable est {"id": "C003", "client": "Nadia", "quantité": -2} : sa quantité est négative, ce qui n'a pas de sens pour une commande.

Corrigé

1.

```
1 tri = sorted(notes, key=lambda ligne: ligne["note"], reverse=True)
```

2. La première ligne est celle de **Lina** en NSI (note 18) ; la dernière est celle d'**Omar** en Maths (note 9).

3. Non, notes n'est **pas** modifiée : sorted renvoie toujours une **nouvelle** liste triée, sans modifier la liste passée en argument (contrairement à la méthode .sort()).

Corrigé

1. La table fusionnée contient 3 lignes (Amine, Omar, Sara).

2. Lina n'apparaît pas dans le résultat : son nom n'est pas présent dans la table absences, donc il est hors du domaine de valeurs **commun** aux deux tables sur la colonne nom.

3. Il faut modifier la fonction pour que, lorsque le nom d'un élève de élèves n'est pas trouvé dans absences, on lui attribue des valeurs par défaut (nb_absences: 0) au lieu de l'exclure du résultat :

```
1 def fusionner_tout(table1, table2, cle, defaults):
2     colonnes1 = {
3         colonne for ligne in table1 for colonne in ligne if colonne != cle
4     }
5     colonnes2 = {
6         colonne for ligne in table2 for colonne in ligne if colonne != cle
7     }
8     colonnes2.update(colonne for colonne in defaults if colonne != cle)
9     if not colonnes1.isdisjoint(colonnes2):
10        raise ValueError("les colonnes hors cle doivent etre disjointes")
11
12     index2 = {}
13     for ligne2 in table2:
14         index2.setdefault(ligne2[cle], []).append(ligne2)
15
16     fusion = []
17     for ligne1 in table1:
18         correspondances = index2.get(ligne1[cle], [defaults])
19         for ligne2 in correspondances:
20             complement = {k: v for k, v in ligne2.items() if k != cle}
21             fusion.append(*ligne1, **complement)
22     return fusion
```

Avec fusionner_tout(eleves, absences, "nom", {"nb_absences": 0}), on obtient bien les 4 élèves, Lina ayant nb_absences égal à 0. Si plusieurs lignes de la seconde table portent la même clé, chacune produit une ligne dans le résultat : aucune correspondance n'est écrasée dans l'index. Les colonnes hors clé doivent être disjointes : la fonction contrôle globalement les schémas et lève une erreur au lieu d'écraser silencieusement une valeur de la première table, même si les lignes concernées ne partagent pas la même clé ou si une valeur par défaut porte le même nom.

Corrigé

1. doublons_naifs vaut [] (liste vide) : aucun doublon n'est détecté. Pourtant, "Ali" apparaît bien deux fois dans la colonne nom.

2. Les deux lignes ont le même nom mais des valeurs **différentes** pour age et classe : converties en chaînes avec str(...), ce sont donc deux chaînes **différentes**, qui n'apparaissent chacune qu'une seule fois. La comparaison ligne entière ne peut détecter que des lignes strictement identiques sur **toutes** les colonnes, pas un doublon sur une seule colonne.

3.

```
1 noms = [ligne["nom"] for ligne in eleves]
2 doublons_colonne = [n for n in set(noms) if noms.count(n) > 1]
```

doublons_colonne vaut ["Ali"] : cette fois, le doublon est bien détecté, car on compare uniquement la colonne concernée.

Le Petit Prince,Saint-Exupery,7.5,12 1984,Orwell,9.9,5 Le Comte de Monte-Cristo,Dumas,12.0,3"

Corrigé

1.

```
1 import csv
2
3 with open("livres.csv", encoding="utf-8") as f:
4     livres = list(csv.DictReader(f))
```

2. `livres[0]["prix"]` est une chaîne de caractères (str), pas un flottant : "7.5", pas 7.5.

```
1 for ligne in livres:
2     ligne["prix"] = float(ligne["prix"])
3     ligne["stock"] = int(ligne["stock"])
```

3. $7,5 \times 12 + 9,9 \times 5 + 12,0 \times 3 = 90 + 49,5 + 36 = 175,5$ euros.

Corrigé

1.

```
1 resultat = [ligne for ligne in notes if ligne["matiere"] == "NSI" and ligne["note"] >= 15]
```

2. On obtient 2 lignes : celles d'Amine (NSI, 16) et de Lina (NSI, 18).

3.

```
1 sous_10 = [ligne["nom"] for ligne in notes if ligne["note"] < 10]
```

Résultat : ["Omar"] (seule sa note de Maths, 9, est inférieure à 10).

Corrigé

1.

```
1 def doublons(table, colonne):
2     valeurs = [ligne[colonne] for ligne in table]
3     return [v for v in set(valeurs) if valeurs.count(v) > 1]
```

`doublons(commandes, "id")` renvoie ["C001"] : l'identifiant "C001" apparaît deux fois. C'est anormal car un identifiant de commande est censé être **unique** : cela peut signaler une commande enregistrée deux fois par erreur.

2.

```
1 def coherente(table):
2     for ligne in table:
3         if not isinstance(ligne["quantite"], int) or ligne["quantite"] <= 0:
4             return False
5     return True
```

`coherente(commandes)` renvoie False.

3. La ligne responsable est {"id": "C003", "client": "Nadia", "quantité": -2} : sa quantité est négative, ce qui n'a pas de sens pour une commande.

Corrigé

1.

```
1 tri = sorted(notes, key=lambda ligne: ligne["note"], reverse=True)
```

2. La première ligne est celle de **Lina** en NSI (note 18) ; la dernière est celle d'**Omar** en Maths (note 9).

3. Non, notes n'est **pas** modifiée : `sorted` renvoie toujours une **nouvelle** liste triée, sans modifier la liste passée en argument (contrairement à la méthode `.sort()`).

Corrigé

1. La table fusionnée contient 3 lignes (Amine, Omar, Sara).

2. **Lina** n'apparaît pas dans le résultat : son nom n'est pas présent dans la table absences, donc il est hors du domaine de valeurs **commun** aux deux tables sur la colonne nom.

3. Il faut modifier la fonction pour que, lorsque le nom d'un élève de `eleves` n'est pas trouvé dans `absences`, on lui attribue des valeurs par défaut (`nb_absences: 0`) au lieu de l'exclure du résultat :

```
1 def fusionner_tout(table1, table2, cle, defaults):
2     colonnes1 = {
3         colonne for ligne in table1 for colonne in ligne if colonne != cle
4     }
5     colonnes2 = {
6         colonne for ligne in table2 for colonne in ligne if colonne != cle
7     }
8     colonnes2.update(colonne for colonne in defaults if colonne != cle)
9     if not colonnes1.isdisjoint(colonnes2):
10         raise ValueError("les colonnes hors cle doivent etre disjointes")
11
12     index2 = {}
13     for ligne2 in table2:
14         index2.setdefault(ligne2[cle], []).append(ligne2)
15
16     fusion = []
17     for ligne1 in table1:
18         correspondances = index2.get(ligne1[cle], [defaults])
19         for ligne2 in correspondances:
20             complement = {k: v for k, v in ligne2.items() if k != cle}
21             fusion.append(*ligne1, **complement)
22     return fusion
```

Avec `fusionner_tout(eleves, absences, "nom", {"nb_absences": 0})`, on obtient bien les 4 élèves, Lina ayant `nb_absences` égal à 0. Si plusieurs lignes de la seconde table portent la même clé, chacune produit une ligne dans le résultat : aucune correspondance n'est écrasée dans l'index. Les colonnes hors clé doivent être disjointes : la fonction contrôle globalement les schémas et lève une erreur au lieu d'écraser silencieusement une valeur de la première table, même si les lignes concernées ne partagent pas la même clé ou si une valeur par défaut porte le même nom.

Corrigé

1. `doublons_naifs` vaut `[]` (liste vide) : aucun doublon n'est détecté. Pourtant, "Ali" apparaît bien deux fois dans la colonne nom.

2. Les deux lignes ont le même nom mais des valeurs **différentes** pour `age` et `classe` : converties en chaînes avec `str(...)`, ce sont donc deux chaînes **différentes**, qui n'apparaissent chacune qu'une seule fois. La comparaison ligne entière ne peut détecter que des lignes strictement identiques sur **toutes** les colonnes, pas un doublon sur une seule colonne.

3.

```
1 noms = [ligne["nom"] for ligne in eleves]
2 doublons_colonne = [n for n in set(noms) if noms.count(n) > 1]
```

`doublons_colonne` vaut `["Ali"]` : cette fois, le doublon est bien détecté, car on compare uniquement la colonne concernée.

Corrigé

1. `doublons_naifs` vaut `[]` (liste vide) : aucun doublon n'est détecté. Pourtant, "Ali" apparaît bien deux fois dans la colonne nom.

2. Les deux lignes ont le même nom mais des valeurs **différentes** pour age et classe : converties en chaînes avec `str(...)`, ce sont donc deux chaînes **différentes**, qui n'apparaissent chacune qu'une seule fois. La comparaison ligne entière ne peut détecter que des lignes strictement identiques sur **toutes** les colonnes, pas un doublon sur une seule colonne.

3.

```
1 noms = [ligne["nom"] for ligne in eleves]
2 doublons_colonne = [n for n in set(noms) if noms.count(n) > 1]
```

`doublons_colonne` vaut `["Ali"]` : cette fois, le doublon est bien détecté, car on compare uniquement la colonne concernée.

4 Langages et programmation

4.1 Constructions élémentaires

DÉFINITION D1

Les **constructions élémentaires** d'un langage de programmation impératif sont : la **séquence** (exécuter des instructions les unes après les autres), l'**affectation** (donner une valeur à une variable), la **conditionnelle** (if/else), les **boucles** (**bornées**, for, dont le nombre de répétitions est connu à l'avance ; **non bornées**, while, qui se répètent tant qu'une condition est vraie), et l'**appel de fonction**.

EXEMPLE La fonction `somme_chiffres` illustre ces cinq constructions :

CODE DE RÉFÉRENCE — Somme des chiffres d'un entier (toutes les constructions de base)

```
1 def somme_chiffres(n):
2     """Renvoie la somme des chiffres de l'entier positif n."""
3     total = 0                # affectation
4     while n > 0:             # boucle NON bornee (while)
5         chiffre = n % 10
6         total = total + chiffre # sequence d'instructions
7         n = n // 10
8     return total
9
10 for valeur in range(3):     # boucle bornee (for)
11     print(valeur, somme_chiffres(valeur * 100 + 34)) # appel de fonction
```

◆ **PROPRIÉTÉ Conditionnelle** L'instruction if ... elif ... else ... exécute un bloc d'instructions différent selon qu'une (ou plusieurs) condition(s) booléenne(s) est/sont vraie(s).

```
1 def est_pair(n):
2     if n % 2 == 0:
3         return True
4     else:
5         return False
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre boucle **bornée** (for, nombre d'itérations connu à l'avance, par exemple for i in range(10)) et boucle **non bornée** (while, le nombre d'itérations dépend de l'évolution d'une condition et n'est pas toujours connu à l'avance). Utiliser une boucle while sans faire évoluer la condition qu'elle teste crée une **boucle infinie**.

» **Python À la machine.** Écris une fonction `compte_a_rebours(n)` qui affiche les entiers de `n` à 0 en utilisant une boucle `while` (boucle non bornée), puis une version `compte_a_rebours_for(n)` utilisant `for` (boucle bornée, avec `range` et un pas négatif). Compare les deux versions : laquelle te semble la plus naturelle ici ?

4.2 Diversité et unité des langages de programmation

♦ **PROPRIÉTÉ Unité** Tous les langages de programmation impératifs partagent le même noyau de **constructions élémentaires** (§0.1) : c'est ce qui permet de reconnaître un algorithme même écrit dans un langage inconnu. Ce qui varie, ce sont les **traits particuliers** : syntaxe, typage, gestion des blocs d'instructions.

EXEMPLE La même fonction, « renvoyer le plus grand de deux nombres », écrite en Python puis dans un langage de style C :

```
1 def maximum(a, b):
2     if a > b:
3         return a
4     else:
5         return b
```

```
int maximum(int a, int b) {
    if (a > b) {
        return a;
    } else {
        return b;
    }
}
```

♦ **PROPRIÉTÉ Traits communs et traits particuliers** **Traits communs** aux deux écritures ci-dessus : une fonction nommée `maximum` prenant deux paramètres, une conditionnelle `if/else`, un `return` dans chaque branche. **Traits particuliers** au langage de style C : les types sont déclarés explicitement (`int`), les blocs d'instructions sont délimités par des accolades `{}` et non par l'indentation, chaque instruction se termine par un point-virgule.

DÉFINITION D2

Un langage est dit à **typage explicite** si le programmeur doit indiquer le type de chaque variable (comme en C ou en Java) ; il est à **typage implicite** (ou dynamique) si l'interpréteur déduit le type automatiquement (comme en Python).

EXEMPLE En Python, l'indentation **délimite** les blocs (elle fait partie de la syntaxe) ; dans un langage de style C, ce sont les accolades qui délimitent les blocs, et l'indentation n'est qu'une convention de lisibilité (le programme fonctionnerait même mal indenté).

ERREUR FRÉQUENTE

Croire qu'un algorithme « appartient » à un langage précis. Un même algorithme (par exemple « chercher le maximum d'une liste ») peut s'écrire dans n'importe quel langage Turing-complet : c'est la **traduction** qui change, pas l'algorithme lui-même.

» **Python À la machine.** Recherche (dans la documentation d'un langage que tu ne connais pas, comme JavaScript ou Scratch) comment s'écrit une boucle for et une conditionnelle if. Identifie les traits communs avec Python et les traits particuliers à ce langage.

4.3 Spécifier une fonction

DÉFINITION D3

Spécifier une fonction, c'est décrire précisément ce qu'elle fait **avant** de l'écrire : son **prototype** (nom, paramètres, valeur renvoyée), ses **préconditions** (ce que les arguments doivent vérifier pour que la fonction ait un sens) et ses **postconditions** (ce que le résultat doit vérifier).

◆ **PROPRIÉTÉ Rôle des pré/postconditions** Une **précondition** est une hypothèse sur les **arguments**, que l'appelant doit garantir. Une **postcondition** est une garantie sur le **résultat**, que la fonction doit assurer si les préconditions sont respectées. En Python, on peut vérifier ces conditions avec l'instruction `assert`.

CODE DE RÉFÉRENCE — Spécification d'une fonction avec préconditions et postconditions

```
1 def aire_triangle(base, hauteur):
2     """Calcule l'aire d'un triangle a partir de sa base et sa hauteur.
3
4     Préconditions : base > 0 et hauteur > 0.
5     Postcondition : le resultat renvoie est strictement positif.
6     """
7     assert base > 0, "la base doit etre strictement positive"
8     assert hauteur > 0, "la hauteur doit etre strictement positive"
9     aire = base * hauteur / 2
10    assert aire > 0
11    return aire
12
13 print(aire_triangle(6, 4)) # 12.0
```

EXEMPLE Appeler `aire_triangle(-2, 4)` viole la précondition `base > 0` : l'instruction `assert` interrompt le programme avec une `AssertionError` et le message associé, plutôt que de renvoyer un résultat absurde (une aire négative).

◆ **PROPRIÉTÉ Le prototype** Le **prototype** d'une fonction résume sa signature : son nom, le nom et le rôle de chaque paramètre, et le type de la valeur renvoyée. En Python, on l'exprime généralement dans la première ligne de la **docstring** (chaîne de documentation entre triple guillemets), juste après la définition de la fonction.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Écrire le code d'une fonction **avant** d'avoir réfléchi à ses préconditions. Sans préconditions explicites, une fonction peut recevoir des arguments absurdes (une base négative, une liste vide) et produire un résultat incorrect **sans qu'aucune erreur ne soit signalée** — le bug se manifeste alors bien plus tard, loin de sa cause réelle.

» **Python À la machine.** Écris une fonction `moyenne(notes)` qui calcule la moyenne d'une liste de notes. Réfléchis à sa précondition (la liste peut-elle être vide ?) et à sa postcondition (dans quel intervalle doit se situer le résultat, si les notes sont entre 0 et 20 ?). Ajoute les `assert` correspondants.

4.4 Mise au point de programmes

DÉFINITION D4

Un **jeu de tests** est un ensemble d'appels de fonction, chacun accompagné du résultat attendu, utilisé pour vérifier qu'un programme se comporte correctement. Mettre au point un programme, c'est faire évoluer son code jusqu'à ce qu'il réussisse tous les tests du jeu.

EXEMPLE Un élève écrit une fonction censée renvoyer le maximum d'une liste de nombres :

```
1 def maximum_bugue(liste):
2     maxi = 0
3     for x in liste:
4         if x > maxi:
5             maxi = x
6     return maxi
7
8 print(maximum_bugue([3, 7, 2]))
```

7

♦ **PROPRIÉTÉ** Un jeu de tests réussi ne prouve pas la correction. Le succès d'un jeu de tests montre seulement que le programme fonctionne **sur les cas testés**. Il ne garantit **pas** que le programme est correct pour tous les cas possibles : un jeu de tests incomplet peut laisser passer un bug.

⚠ **CONTRE-EXEMPLE** Le test précédent (liste de nombres positifs) réussit, mais `maximum_bugue` échoue sur une liste ne contenant que des nombres **négatifs** :

```
>>> maximum_bugue([-5, -1, -8])
0
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Initialiser un accumulateur de maximum à 0 (EF). Pour une liste **non vide** (précondition : la liste est non vide), c'est correct **si et seulement si** elle contient une valeur positive ou nulle, c'est-à-dire si $\max(\text{liste}) \geq 0$. Ainsi, `[-5, 0, -8]` donne correctement 0, tandis que

`[-5, -1, -8]` donne à tort 0 au lieu de `-1`. Il faut initialiser l'accumulateur avec le **premier élément** de la liste, pas avec une constante arbitraire.

CODE DE RÉFÉRENCE — Version corrigée, avec jeu de tests plus complet

```

1 def maximum(liste):
2     """Renvoie le plus grand element de `liste`.
3
4     Precondition : `liste` est non vide.
5     """
6     assert len(liste) > 0
7     maxi = liste[0]
8     for x in liste[1:]:
9         if x > maxi:
10            maxi = x
11    return maxi
12
13 # Jeu de tests couvrant plusieurs cas
14 assert maximum([3, 7, 2]) == 7          # cas "normal", positifs
15 assert maximum([-5, -1, -8]) == -1      # cas limite : tous negatifs
16 assert maximum([42]) == 42              # cas limite : un seul element

```

◆ **PROPRIÉTÉ Concevoir un bon jeu de tests** Un jeu de tests efficace couvre : un cas « normal », un ou plusieurs **cas limites** (liste d'un seul élément, valeurs négatives, valeur nulle, chaîne vide...), et si pertinent un cas où une précondition est violée (pour vérifier qu'une erreur est bien signalée).

» **Python À la machine.** Écris une fonction `est_palindrome(mot)` qui teste si un mot se lit de la même façon à l'endroit et à l'envers. Écris un jeu de tests d'au moins 4 cas (un mot palindrome, un mot non palindrome, un mot d'une seule lettre, la chaîne vide) avant même d'écrire le code de la fonction, puis implémente-la jusqu'à ce que tous les tests passent.

4.5 Utiliser une bibliothèque

DÉFINITION D5

Une **bibliothèque** (ou *module*) est un ensemble de fonctions déjà écrites et testées, que l'on peut réutiliser avec l'instruction `import`. Utiliser une bibliothèque évite de « réinventer la roue » : c'est l'intérêt de la **modularisation**.

◆ **PROPRIÉTÉ Lire la documentation** Avant d'utiliser une fonction d'une bibliothèque, on consulte sa **documentation** : son prototype (paramètres, valeur renvoyée), une description de son comportement, parfois des exemples. En Python, la fonction `help(...)` affiche la docstring d'une fonction, directement dans l'interpréteur.

EXEMPLE Le module `math` fournit des fonctions mathématiques prêtes à l'emploi :

```

1 import math
2
3 print(math.gcd(48, 18))    # 6 : plus grand commun diviseur
4 print(math.isqrt(50))     # 7 : partie entiere de la racine carree
5 print(math.ceil(4.2))     # 5 : arrondi a l'entier superieur
6 print(math.floor(4.8))    # 4 : arrondi a l'entier inferieur

```

```

>>> help(math.isqrt)
Help on built-in function isqrt in module math:

isqrt(n, /)
    Return the integer part of the square root of the input.

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Utiliser une fonction d'une bibliothèque **sans en lire la documentation**, en devinant son comportement. Par exemple, `math.isqrt(48)` renvoie la partie **entière tronquée** de la racine carrée (6, car $6^2 = 36 \leq 48 < 49 = 7^2$), ce qui n'est **pas** toujours la même chose qu'un **arrondi** : `round(math.sqrt(48))` vaut 7 (la racine exacte $\approx 6,93$ s'arrondit à 7), une valeur différente. Deux fonctions qui se ressemblent peuvent avoir des comportements différents : il faut vérifier dans la documentation.

♦ **PROPRIÉTÉ Aucune connaissance exhaustive exigée** Le programme n'exige **aucune connaissance exhaustive** d'une bibliothèque particulière : savoir **chercher** et **lire** une documentation pour trouver la bonne fonction est plus important que de mémoriser toutes les fonctions disponibles.

» **Python À la machine.** Utilisez `help(str.split)` (ou consultez une documentation en ligne) pour comprendre ce que fait la méthode `split` des chaînes de caractères. Utilisez-la pour découper la chaîne "pomme,poire,banane" en une liste de trois mots, à partir de la virgule comme séparateur.

Méthodes

► Méthode directe de travail sur le sujet.

Exercice 1 ♦

1. Écrire une fonction `somme_pairs(liste)` qui renvoie la somme des éléments **pairs** d'une liste d'entiers, en utilisant une boucle `for` et une conditionnelle.
2. Identifier, dans le code de cette fonction, une occurrence de chacune des constructions élémentaires suivantes : affectation, boucle bornée, conditionnelle.
3. Tester la fonction sur `[1, 2, 3, 4, 5, 6]` (résultat attendu : 12) et sur `[1, 3, 5]` (résultat attendu : 0).

Exercice 2 ♦

On donne le code suivant, écrit dans un langage de style C, qui calcule la factorielle d'un entier `n` :

```

int factorielle(int n) {
    int resultat = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i = i + 1) {
        resultat = resultat * i;
    }
}

```

```

    }
    return résultat;
}

```

1. Traduire ce code en Python (fonction `factorielle(n)`).
2. Identifier deux traits **communs** entre les deux écritures, et deux traits **particuliers** au langage de style C (absents en Python).
3. Vérifier que `factorielle(5)` vaut 120 et que `factorielle(0)` vaut 1.

Exercice 3 ♦♦

On veut écrire une fonction `perimetre_rectangle(largeur, longueur)` qui calcule le périmètre d'un rectangle.

1. Proposer une précondition sur largeur et longueur, et une postcondition sur le résultat.
2. Écrire la fonction, avec des `assert` correspondant à ces conditions.
3. Vérifier que `perimetre_rectangle(3, 5)` vaut 16, et que `perimetre_rectangle(-1, 5)` déclenche bien une erreur.

Exercice 4 ♦♦

Un élève teste sa fonction `est_premier_bugue` uniquement sur 7 (nombre premier) et 8 (non premier), et conclut qu'elle est correcte :

```

1 def est_premier_bugue(n):
2     for i in range(2, n):
3         if n % i == 0:
4             return False
5     return True
6
7 print(est_premier_bugue(7)) # True
8 print(est_premier_bugue(8)) # False

```

1. Que renvoie `est_premier_bugue(1)` ? Est-ce le résultat attendu (1 n'est pas un nombre premier) ?
2. Pourquoi le jeu de tests de l'élève (seulement 7 et 8) n'a-t-il pas permis de détecter ce bug ?
3. Corriger la fonction, et proposer un jeu de tests plus complet (au moins 4 cas, dont un cas limite) qui aurait détecté le bug.

Exercice 5 ♦♦♦

On souhaite calculer la moyenne et la médiane de la liste de notes `[10, 12, 14, 20]`, sans les recalculer « à la main ».

1. À l'aide de `help(...)` ou d'une recherche dans la documentation, trouver le nom du module de la bibliothèque standard Python qui contient des fonctions statistiques de base, et le nom de la fonction qui calcule une moyenne.
2. Écrire le code qui importe ce module et calcule la moyenne, puis la médiane, de la liste de notes.
3. Une postcondition raisonnable pour une fonction de moyenne de notes sur 20 serait « le résultat est compris entre 0 et 20 ». Vérifier que le résultat obtenu respecte cette postcondition.

Exercice 6 ♦

1. Écrire une fonction `somme_pairs(liste)` qui renvoie la somme des éléments **pairs** d'une liste d'entiers, en utilisant une boucle `for` et une conditionnelle.

2. Identifier, dans le code de cette fonction, une occurrence de chacune des constructions élémentaires suivantes : affectation, boucle bornée, conditionnelle.
3. Tester la fonction sur $[1, 2, 3, 4, 5, 6]$ (résultat attendu : 12) et sur $[1, 3, 5]$ (résultat attendu : 0).

Exercice 7

On donne le code suivant, écrit dans un langage de style C, qui calcule la factorielle d'un entier n :

```
int factorielle(int n) {
    int resultat = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i = i + 1) {
        resultat = resultat * i;
    }
    return resultat;
}
```

1. Traduire ce code en Python (fonction `factorielle(n)`).
2. Identifier deux traits **communs** entre les deux écritures, et deux traits **particuliers** au langage de style C (absents en Python).
3. Vérifier que `factorielle(5)` vaut 120 et que `factorielle(0)` vaut 1.

Exercice 8

On veut écrire une fonction `perimetre_rectangle(largeur, longueur)` qui calcule le périmètre d'un rectangle.

1. Proposer une précondition sur largeur et longueur, et une postcondition sur le résultat.
2. Écrire la fonction, avec des `assert` correspondant à ces conditions.
3. Vérifier que `perimetre_rectangle(3, 5)` vaut 16, et que `perimetre_rectangle(-1, 5)` déclenche bien une erreur.

Exercice 9

Un élève teste sa fonction `est_premier_bugue` uniquement sur 7 (nombre premier) et 8 (non premier), et conclut qu'elle est correcte :

```
1 def est_premier_bugue(n):
2     for i in range(2, n):
3         if n % i == 0:
4             return False
5     return True
6
7 print(est_premier_bugue(7)) # True
8 print(est_premier_bugue(8)) # False
```

1. Que renvoie `est_premier_bugue(1)` ? Est-ce le résultat attendu (1 n'est pas un nombre premier) ?
2. Pourquoi le jeu de tests de l'élève (seulement 7 et 8) n'a-t-il pas permis de détecter ce bug ?
3. Corriger la fonction, et proposer un jeu de tests plus complet (au moins 4 cas, dont un cas limite) qui aurait détecté le bug.

Exercice 10

On souhaite calculer la moyenne et la médiane de la liste de notes $[10, 12, 14, 20]$, sans les recalculer « à la main ».

1. À l'aide de `help(...)` ou d'une recherche dans la documentation, trouver le nom du module de la bibliothèque standard Python qui contient des fonctions statistiques de base, et le nom de la fonction qui calcule une moyenne.
2. Écrire le code qui importe ce module et calcule la moyenne, puis la médiane, de la liste de notes.
3. Une postcondition raisonnable pour une fonction de moyenne de notes sur 20 serait « le résultat est compris entre 0 et 20 ». Vérifier que le résultat obtenu respecte cette postcondition.

Exercice 11

1. Écrire une fonction `somme_pairs(liste)` qui renvoie la somme des éléments **pairs** d'une liste d'entiers, en utilisant une boucle `for` et une conditionnelle.
2. Identifier, dans le code de cette fonction, une occurrence de chacune des constructions élémentaires suivantes : affectation, boucle bornée, conditionnelle.
3. Tester la fonction sur `[1, 2, 3, 4, 5, 6]` (résultat attendu : 12) et sur `[1, 3, 5]` (résultat attendu : 0).

Exercice 12

On donne le code suivant, écrit dans un langage de style C, qui calcule la factorielle d'un entier `n` :

```
int factorielle(int n) {
    int resultat = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i = i + 1) {
        resultat = resultat * i;
    }
    return resultat;
}
```

1. Traduire ce code en Python (fonction `factorielle(n)`).
2. Identifier deux traits **communs** entre les deux écritures, et deux traits **particuliers** au langage de style C (absents en Python).
3. Vérifier que `factorielle(5)` vaut 120 et que `factorielle(0)` vaut 1.

Exercice 13

On veut écrire une fonction `perimetre_rectangle(largeur, longueur)` qui calcule le périmètre d'un rectangle.

1. Proposer une précondition sur `largeur` et `longueur`, et une postcondition sur le résultat.
2. Écrire la fonction, avec des `assert` correspondant à ces conditions.
3. Vérifier que `perimetre_rectangle(3, 5)` vaut 16, et que `perimetre_rectangle(-1, 5)` déclenche bien une erreur.

Exercice 14

Un élève teste sa fonction `est_premier_bugue` uniquement sur 7 (nombre premier) et 8 (non premier), et conclut qu'elle est correcte :

```
1 def est_premier_bugue(n):
2     for i in range(2, n):
3         if n % i == 0:
4             return False
5     return True
6
7 print(est_premier_bugue(7)) # True
8 print(est_premier_bugue(8)) # False
```

1. Que renvoie `est_premier_bugue(1)` ? Est-ce le résultat attendu (1 n'est pas un nombre premier) ?
2. Pourquoi le jeu de tests de l'élève (seulement 7 et 8) n'a-t-il pas permis de détecter ce bug ?
3. Corriger la fonction, et proposer un jeu de tests plus complet (au moins 4 cas, dont un cas limite) qui aurait détecté le bug.

Exercice 15

On souhaite calculer la moyenne et la médiane de la liste de notes `[10, 12, 14, 20]`, sans les recalculer « à la main ».

1. À l'aide de `help(...)` ou d'une recherche dans la documentation, trouver le nom du module de la bibliothèque standard Python qui contient des fonctions statistiques de base, et le nom de la fonction qui calcule une moyenne.
2. Écrire le code qui importe ce module et calcule la moyenne, puis la médiane, de la liste de notes.
3. Une postcondition raisonnable pour une fonction de moyenne de notes sur 20 serait « le résultat est compris entre 0 et 20 ». Vérifier que le résultat obtenu respecte cette postcondition.

Exercice 16

1. Écrire une fonction `somme_pairs(liste)` qui renvoie la somme des éléments **pairs** d'une liste d'entiers, en utilisant une boucle `for` et une conditionnelle.
2. Identifier, dans le code de cette fonction, une occurrence de chacune des constructions élémentaires suivantes : affectation, boucle bornée, conditionnelle.
3. Tester la fonction sur `[1, 2, 3, 4, 5, 6]` (résultat attendu : 12) et sur `[1, 3, 5]` (résultat attendu : 0).

Exercice 17

On donne le code suivant, écrit dans un langage de style C, qui calcule la factorielle d'un entier `n` :

```
int factorielle(int n) {
    int resultat = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i = i + 1) {
        resultat = resultat * i;
    }
    return resultat;
}
```

1. Traduire ce code en Python (fonction `factorielle(n)`).
2. Identifier deux traits **communs** entre les deux écritures, et deux traits **particuliers** au langage de style C (absents en Python).
3. Vérifier que `factorielle(5)` vaut 120 et que `factorielle(0)` vaut 1.

Exercice 18

On veut écrire une fonction `perimetre_rectangle(largeur, longueur)` qui calcule le périmètre d'un rectangle.

1. Proposer une précondition sur `largeur` et `longueur`, et une postcondition sur le résultat.
2. Écrire la fonction, avec des `assert` correspondant à ces conditions.
3. Vérifier que `perimetre_rectangle(3, 5)` vaut 16, et que `perimetre_rectangle(-1, 5)` déclenche bien une erreur.

Exercice 19

Un élève teste sa fonction `est_premier_bugue` uniquement sur 7 (nombre premier) et 8 (non premier), et conclut qu'elle est correcte :

```

1 def est_premier_bugue(n):
2     for i in range(2, n):
3         if n % i == 0:
4             return False
5     return True
6
7 print(est_premier_bugue(7)) # True
8 print(est_premier_bugue(8)) # False

```

1. Que renvoie `est_premier_bugue(1)` ? Est-ce le résultat attendu (1 n'est pas un nombre premier) ?
2. Pourquoi le jeu de tests de l'élève (seulement 7 et 8) n'a-t-il pas permis de détecter ce bug ?
3. Corriger la fonction, et proposer un jeu de tests plus complet (au moins 4 cas, dont un cas limite) qui aurait détecté le bug.

Exercice 20

On souhaite calculer la moyenne et la médiane de la liste de notes [10, 12, 14, 20], sans les recalculer « à la main ».

1. À l'aide de `help(...)` ou d'une recherche dans la documentation, trouver le nom du module de la bibliothèque standard Python qui contient des fonctions statistiques de base, et le nom de la fonction qui calcule une moyenne.
2. Écrire le code qui importe ce module et calcule la moyenne, puis la médiane, de la liste de notes.
3. Une postcondition raisonnable pour une fonction de moyenne de notes sur 20 serait « le résultat est compris entre 0 et 20 ». Vérifier que le résultat obtenu respecte cette postcondition.

Exercice 21

1. Écrire une fonction `somme_pairs(liste)` qui renvoie la somme des éléments **pairs** d'une liste d'entiers, en utilisant une boucle `for` et une conditionnelle.
2. Identifier, dans le code de cette fonction, une occurrence de chacune des constructions élémentaires suivantes : affectation, boucle bornée, conditionnelle.
3. Tester la fonction sur [1, 2, 3, 4, 5, 6] (résultat attendu : 12) et sur [1, 3, 5] (résultat attendu : 0).

Exercice 22

On donne le code suivant, écrit dans un langage de style C, qui calcule la factorielle d'un entier `n` :

```

int factorielle(int n) {
    int resultat = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i = i + 1) {
        resultat = resultat * i;
    }
    return resultat;
}

```

1. Traduire ce code en Python (fonction `factorielle(n)`).
2. Identifier deux traits **communs** entre les deux écritures, et deux traits **particuliers** au langage de style C (absents en Python).
3. Vérifier que `factorielle(5)` vaut 120 et que `factorielle(0)` vaut 1.

Exercice 23

On veut écrire une fonction `perimetre_rectangle(largeur, longueur)` qui calcule le périmètre d'un rectangle.

1. Proposer une précondition sur largeur et longueur, et une postcondition sur le résultat.
2. Écrire la fonction, avec des assert correspondant à ces conditions.
3. Vérifier que `perimetre_rectangle(3, 5)` vaut 16, et que `perimetre_rectangle(-1, 5)` déclenche bien une erreur.

Exercice 24

Un élève teste sa fonction `est_premier_bugue` uniquement sur 7 (nombre premier) et 8 (non premier), et conclut qu'elle est correcte :

```
1 def est_premier_bugue(n):
2     for i in range(2, n):
3         if n % i == 0:
4             return False
5     return True
6
7 print(est_premier_bugue(7)) # True
8 print(est_premier_bugue(8)) # False
```

1. Que renvoie `est_premier_bugue(1)` ? Est-ce le résultat attendu (1 n'est pas un nombre premier) ?
2. Pourquoi le jeu de tests de l'élève (seulement 7 et 8) n'a-t-il pas permis de détecter ce bug ?
3. Corriger la fonction, et proposer un jeu de tests plus complet (au moins 4 cas, dont un cas limite) qui aurait détecté le bug.

Exercice 25

On souhaite calculer la moyenne et la médiane de la liste de notes [10, 12, 14, 20], sans les recalculer « à la main ».

1. À l'aide de `help(...)` ou d'une recherche dans la documentation, trouver le nom du module de la bibliothèque standard Python qui contient des fonctions statistiques de base, et le nom de la fonction qui calcule une moyenne.
2. Écrire le code qui importe ce module et calcule la moyenne, puis la médiane, de la liste de notes.
3. Une postcondition raisonnable pour une fonction de moyenne de notes sur 20 serait « le résultat est compris entre 0 et 20 ». Vérifier que le résultat obtenu respecte cette postcondition.

Exercice 26

1. Écrire une fonction `somme_pairs(liste)` qui renvoie la somme des éléments **pairs** d'une liste d'entiers, en utilisant une boucle `for` et une conditionnelle.
2. Identifier, dans le code de cette fonction, une occurrence de chacune des constructions élémentaires suivantes : affectation, boucle bornée, conditionnelle.
3. Tester la fonction sur [1, 2, 3, 4, 5, 6] (résultat attendu : 12) et sur [1, 3, 5] (résultat attendu : 0).

Exercice 27

On donne le code suivant, écrit dans un langage de style C, qui calcule la factorielle d'un entier `n` :

```
int factorielle(int n) {
    int resultat = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i = i + 1) {
        resultat = resultat * i;
    }
    return resultat;
}
```


1. Traduire ce code en Python (fonction `factorielle(n)`).
2. Identifier deux traits **communs** entre les deux écritures, et deux traits **particuliers** au langage de style C (absents en Python).
3. Vérifier que `factorielle(5)` vaut 120 et que `factorielle(0)` vaut 1.

Exercice 28

On veut écrire une fonction `perimetre_rectangle(largeur, longueur)` qui calcule le périmètre d'un rectangle.

1. Proposer une précondition sur largeur et longueur, et une postcondition sur le résultat.
2. Écrire la fonction, avec des `assert` correspondant à ces conditions.
3. Vérifier que `perimetre_rectangle(3, 5)` vaut 16, et que `perimetre_rectangle(-1, 5)` déclenche bien une erreur.

Exercice 29

Un élève teste sa fonction `est_premier_bugue` uniquement sur 7 (nombre premier) et 8 (non premier), et conclut qu'elle est correcte :

```

1 def est_premier_bugue(n):
2     for i in range(2, n):
3         if n % i == 0:
4             return False
5     return True
6
7 print(est_premier_bugue(7)) # True
8 print(est_premier_bugue(8)) # False

```

1. Que renvoie `est_premier_bugue(1)` ? Est-ce le résultat attendu (1 n'est pas un nombre premier) ?
2. Pourquoi le jeu de tests de l'élève (seulement 7 et 8) n'a-t-il pas permis de détecter ce bug ?
3. Corriger la fonction, et proposer un jeu de tests plus complet (au moins 4 cas, dont un cas limite) qui aurait détecté le bug.

Exercice 30

On souhaite calculer la moyenne et la médiane de la liste de notes [10, 12, 14, 20], sans les recalculer « à la main ».

1. À l'aide de `help(...)` ou d'une recherche dans la documentation, trouver le nom du module de la bibliothèque standard Python qui contient des fonctions statistiques de base, et le nom de la fonction qui calcule une moyenne.
2. Écrire le code qui importe ce module et calcule la moyenne, puis la médiane, de la liste de notes.
3. Une postcondition raisonnable pour une fonction de moyenne de notes sur 20 serait « le résultat est compris entre 0 et 20 ». Vérifier que le résultat obtenu respecte cette postcondition.

Exercice 31

1. Écrire une fonction `somme_pairs(liste)` qui renvoie la somme des éléments **pairs** d'une liste d'entiers, en utilisant une boucle `for` et une conditionnelle.
2. Identifier, dans le code de cette fonction, une occurrence de chacune des constructions élémentaires suivantes : affectation, boucle bornée, conditionnelle.
3. Tester la fonction sur [1, 2, 3, 4, 5, 6] (résultat attendu : 12) et sur [1, 3, 5] (résultat attendu : 0).

Exercice 32

On donne le code suivant, écrit dans un langage de style C, qui calcule la factorielle d'un entier n :

```
int factorielle(int n) {
    int resultat = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i = i + 1) {
        resultat = resultat * i;
    }
    return resultat;
}
```

1. Traduire ce code en Python (fonction `factorielle(n)`).
2. Identifier deux traits **communs** entre les deux écritures, et deux traits **particuliers** au langage de style C (absents en Python).
3. Vérifier que `factorielle(5)` vaut 120 et que `factorielle(0)` vaut 1.

Exercice 33

On veut écrire une fonction `perimetre_rectangle(largeur, longueur)` qui calcule le périmètre d'un rectangle.

1. Proposer une précondition sur largeur et longueur, et une postcondition sur le résultat.
2. Écrire la fonction, avec des `assert` correspondant à ces conditions.
3. Vérifier que `perimetre_rectangle(3, 5)` vaut 16, et que `perimetre_rectangle(-1, 5)` déclenche bien une erreur.

Exercice 34

Un élève teste sa fonction `est_premier_bugue` uniquement sur 7 (nombre premier) et 8 (non premier), et conclut qu'elle est correcte :

```
1 def est_premier_bugue(n):
2     for i in range(2, n):
3         if n % i == 0:
4             return False
5     return True
6
7 print(est_premier_bugue(7)) # True
8 print(est_premier_bugue(8)) # False
```

1. Que renvoie `est_premier_bugue(1)` ? Est-ce le résultat attendu (1 n'est pas un nombre premier) ?
2. Pourquoi le jeu de tests de l'élève (seulement 7 et 8) n'a-t-il pas permis de détecter ce bug ?
3. Corriger la fonction, et proposer un jeu de tests plus complet (au moins 4 cas, dont un cas limite) qui aurait détecté le bug.

Exercice 35

On souhaite calculer la moyenne et la médiane de la liste de notes `[10, 12, 14, 20]`, sans les recalculer « à la main ».

1. À l'aide de `help(...)` ou d'une recherche dans la documentation, trouver le nom du module de la bibliothèque standard Python qui contient des fonctions statistiques de base, et le nom de la fonction qui calcule une moyenne.
2. Écrire le code qui importe ce module et calcule la moyenne, puis la médiane, de la liste de notes.
3. Une postcondition raisonnable pour une fonction de moyenne de notes sur 20 serait « le résultat est compris entre 0 et 20 ». Vérifier que le résultat obtenu respecte cette postcondition.

Exercice 36

1. Écrire une fonction `somme_pairs(liste)` qui renvoie la somme des éléments **pairs** d'une liste d'entiers, en utilisant une boucle `for` et une conditionnelle.
2. Identifier, dans le code de cette fonction, une occurrence de chacune des constructions élémentaires suivantes : affectation, boucle bornée, conditionnelle.
3. Tester la fonction sur `[1, 2, 3, 4, 5, 6]` (résultat attendu : 12) et sur `[1, 3, 5]` (résultat attendu : 0).

Exercice 37

On donne le code suivant, écrit dans un langage de style C, qui calcule la factorielle d'un entier `n` :

```
int factorielle(int n) {
    int resultat = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i = i + 1) {
        resultat = resultat * i;
    }
    return resultat;
}
```

1. Traduire ce code en Python (fonction `factorielle(n)`).
2. Identifier deux traits **communs** entre les deux écritures, et deux traits **particuliers** au langage de style C (absents en Python).
3. Vérifier que `factorielle(5)` vaut 120 et que `factorielle(0)` vaut 1.

Exercice 38

On veut écrire une fonction `perimetre_rectangle(largeur, longueur)` qui calcule le périmètre d'un rectangle.

1. Proposer une précondition sur largeur et longueur, et une postcondition sur le résultat.
2. Écrire la fonction, avec des `assert` correspondant à ces conditions.
3. Vérifier que `perimetre_rectangle(3, 5)` vaut 16, et que `perimetre_rectangle(-1, 5)` déclenche bien une erreur.

Exercice 39

Un élève teste sa fonction `est_premier_bugue` uniquement sur 7 (nombre premier) et 8 (non premier), et conclut qu'elle est correcte :

```
1 def est_premier_bugue(n):
2     for i in range(2, n):
3         if n % i == 0:
4             return False
5     return True
6
7 print(est_premier_bugue(7)) # True
8 print(est_premier_bugue(8)) # False
```

1. Que renvoie `est_premier_bugue(1)` ? Est-ce le résultat attendu (1 n'est pas un nombre premier) ?
2. Pourquoi le jeu de tests de l'élève (seulement 7 et 8) n'a-t-il pas permis de détecter ce bug ?
3. Corriger la fonction, et proposer un jeu de tests plus complet (au moins 4 cas, dont un cas limite) qui aurait détecté le bug.

Exercice 40 ♦♦♦

On souhaite calculer la moyenne et la médiane de la liste de notes [10, 12, 14, 20], sans les recalculer « à la main ».

1. À l'aide de `help(...)` ou d'une recherche dans la documentation, trouver le nom du module de la bibliothèque standard Python qui contient des fonctions statistiques de base, et le nom de la fonction qui calcule une moyenne.
2. Écrire le code qui importe ce module et calcule la moyenne, puis la médiane, de la liste de notes.
3. Une postcondition raisonnable pour une fonction de moyenne de notes sur 20 serait « le résultat est compris entre 0 et 20 ». Vérifier que le résultat obtenu respecte cette postcondition.

Exercice 41 ♦

1. Écrire une fonction `somme_pairs(liste)` qui renvoie la somme des éléments **pairs** d'une liste d'entiers, en utilisant une boucle `for` et une conditionnelle.
2. Identifier, dans le code de cette fonction, une occurrence de chacune des constructions élémentaires suivantes : affectation, boucle bornée, conditionnelle.
3. Tester la fonction sur [1, 2, 3, 4, 5, 6] (résultat attendu : 12) et sur [1, 3, 5] (résultat attendu : 0).

Exercice 42 ♦

On donne le code suivant, écrit dans un langage de style C, qui calcule la factorielle d'un entier `n` :

```
int factorielle(int n) {
    int resultat = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i = i + 1) {
        resultat = resultat * i;
    }
    return resultat;
}
```

1. Traduire ce code en Python (fonction `factorielle(n)`).
2. Identifier deux traits **communs** entre les deux écritures, et deux traits **particuliers** au langage de style C (absents en Python).
3. Vérifier que `factorielle(5)` vaut 120 et que `factorielle(0)` vaut 1.

LANGAGES ET PROGRAMMATION — QCM D'AUTO-ÉVALUATION

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

Capacité C1

1. [Q1] Une boucle `while` est dite « non bornée » parce que :
 - A. le nombre d'itérations n'est pas nécessairement connu à l'avance.
 - B. elle ne peut jamais se terminer.
 - C. elle ne contient jamais de condition.
 - D. elle s'exécute plus vite qu'une boucle `for`.

Capacité C2

2. [Q2] D'un langage impératif à un autre, ce qui varie principalement, c'est :
 - A. rien du tout : tous les langages sont strictement identiques.
 - B. la syntaxe, et des traits particuliers comme le typage.
 - C. le noyau des constructions élémentaires, différent à chaque fois.

D. le fait qu'un algorithme donné ne puisse s'écrire que dans un seul langage.

Capacité C3

3. [Q3] Prototyper une fonction, c'est en fixer :
- A. l'ordre des instructions du corps.
 - B. le nombre de lignes de code.
 - C. le nom, les paramètres et le type de la valeur renvoyée.
 - D. le temps d'exécution maximal.

Capacité C4

4. [Q4] Un jeu de tests entièrement réussi :
- A. prouve que le programme est correct dans tous les cas.
 - B. n'a aucun intérêt dès lors que le programme s'exécute sans erreur.
 - C. garantit qu'aucun bug n'apparaîtra plus jamais.
 - D. montre seulement que le programme se comporte correctement sur les cas testés.

Capacité C5

5. [Q5] Avant d'employer une fonction inconnue tirée d'une bibliothèque, il convient de :
- A. consulter sa documentation, par exemple par `help(...)`.
 - B. deviner son comportement d'après son nom.
 - C. recopier son code source dans son propre programme.
 - D. ne l'essayer que sur des cas limites.
6. [Q6] Concernant les bibliothèques, le programme de NSI de première demande de savoir :
- A. restituer de mémoire toutes les fonctions du module `math`.
 - B. chercher et lire une documentation pour y trouver la fonction adaptée.
 - C. connaître exhaustivement au moins une bibliothèque.
 - D. se passer de toute bibliothèque extérieure.

Capacité C6

7. [Q7] Une précondition d'une fonction porte sur :
- A. le nom de la fonction.
 - B. le nombre de lignes de son corps.
 - C. les arguments qui lui sont transmis.
 - D. la valeur qu'elle renvoie.

Capacité C7

8. [Q8] Pour une fonction `racine(x)` calculant une racine carrée, laquelle de ces affirmations est une POSTcondition ?
- A. x doit être un nombre positif ou nul.
 - B. la fonction doit être appelée après l'import du module `math`.
 - C. la fonction ne doit pas dépasser dix lignes.
 - D. la valeur renvoyée est positive et son carré vaut x .

Clé de correction — réservée au professeur

Question	Capacité	Réponse exacte
Q1	C1	A
Q2	C2	B
Q3	C3	C
Q4	C4	D
Q5	C5	A
Q6	C5	B
Q7	C6	C
Q8	C7	D

Diagnostic des réponses erronées

► Q1

- **B** — L'élève confond « non bornée » et « infinie ». Une boucle `while` se termine dès que sa condition devient fausse ; c'est seulement le nombre de tours qui n'est pas fixé d'avance. *Renvoi : C1, boucles bornées et non bornées.*
- **C** — C'est l'inverse : la condition est le cœur même de la boucle `while`, puisqu'elle décide de chaque tour. *Renvoi : C1, boucles bornées et non bornées.*
- **D** — L'élève invente une différence de performance. Le choix entre les deux boucles est affaire d'expression du problème, non de vitesse. *Renvoi : C1, boucles bornées et non bornées.*

► Q2

- **A** — L'élève efface toute différence. Le noyau est commun, mais l'écriture, le typage et les bibliothèques varient nettement. *Renvoi : C2, unité et diversité des langages.*
- **C** — C'est l'affirmation inverse de celle du programme : séquence, affectation, conditionnelle, boucle et appel de fonction se retrouvent partout. *Renvoi : C2, constructions élémentaires communes.*
- **D** — Un même algorithme s'écrit dans n'importe quel langage impératif ; c'est précisément ce qui distingue l'algorithme de son écriture. *Renvoi : C2, algorithme et programme.*

► Q3

- **A** — L'élève décrit l'IMPLEMENTATION. Le prototype précède le corps : il dit ce que la fonction offre, non comment elle s'y prend. *Renvoi : C3, prototype d'une fonction.*
- **B** — La longueur du code n'engage personne et n'apparaît dans aucune signature. *Renvoi : C3, prototype d'une fonction.*
- **D** — Le temps d'exécution relève de l'analyse de coût, et non de la signature de la fonction. *Renvoi : C3, prototype d'une fonction.*

► Q4

- **A** — Un test explore quelques cas parmi une infinité. Il peut révéler la présence d'erreurs ; il ne peut jamais prouver leur absence. *Renvoi : C4, portée d'un jeu de tests.*
- **B** — S'exécuter sans planter ne dit rien du résultat produit. Un programme peut renvoyer une valeur fausse sans lever la moindre erreur. *Renvoi : C4, portée d'un jeu de tests.*
- **C** — Toute modification ultérieure du code peut introduire une erreur nouvelle ; c'est la raison d'être des tests de non-régression. *Renvoi : C4, portée d'un jeu de tests.*

► Q5

- **B** — Un nom suggère une intention, jamais un contrat : ni le type des arguments, ni les cas d'erreur, ni la valeur renvoyée n'en découlent. *Renvoi : C5, lecture d'une documentation.*
- **C** — Recopier le code prive de toute correction ultérieure et alourdit le programme, alors que l'import suffit. *Renvoi : C5, usage d'une bibliothèque.*
- **D** — Les cas limites sont utiles, mais après lecture de la documentation. Les essayer d'abord revient à deviner le contrat au lieu de le lire. *Renvoi : C5, lecture d'une documentation.*

► Q6

- **A** — L'élève transforme une compétence de recherche en exercice de mémorisation. C'est la capacité à consulter qui est visée. *Renvoi : C5, usage d'une bibliothèque.*

- C — Aucune exhaustivité n'est attendue : les bibliothèques évoluent, et savoir s'y orienter vaut mieux que les connaître par cœur. *Renvoi : C5, usage d'une bibliothèque.*
- D — C'est l'inverse : réemployer une bibliothèque éprouvée fait partie des compétences visées. *Renvoi : C5, usage d'une bibliothèque.*

► Q7

- A — Le nom relève de la lisibilité, non du contrat. Une précondition énonce ce que l'appelant doit garantir. *Renvoi : C6, préconditions.*
- B — La longueur du code ne fait l'objet d'aucun engagement envers l'appelant. *Renvoi : C6, préconditions.*
- D — L'élève intervertit les deux moitiés du contrat : ce qui porte sur le résultat est une POST-condition. *Renvoi : C6, préconditions et postconditions.*

► Q8

- A — C'est une PRÉcondition : elle contraint l'argument, donc ce que l'appelant doit fournir, et non ce que la fonction promet. *Renvoi : C7, préconditions et postconditions.*
- B — L'élève énonce une contrainte de contexte d'appel, à la charge de l'appelant. Une postcondition décrit le résultat obtenu. *Renvoi : C7, postconditions.*
- C — Une contrainte de style ne dit rien du résultat. La postcondition doit être vérifiable sur la valeur renvoyée. *Renvoi : C7, postconditions.*

Corrigé

1. Précondition : valeurs et poids ont la même longueur, et la somme des poids est strictement positive (pour ne pas diviser par zéro).

2.

```
1 def moyenne_ponderee(valeurs, poids):
2     assert len(valeurs) == len(poids)
3     assert sum(poids) > 0
4     total = 0
5     for i in range(len(valeurs)):
6         total = total + valeurs[i] * poids[i]
7     return total / sum(poids)
```

$$3. \frac{12 \times 1 + 15 \times 2 + 8 \times 1}{1 + 2 + 1} = \frac{12 + 30 + 8}{4} = \frac{50}{4} = 12,5.$$

Corrigé

1. `somme_positifs_bugue([3, -2, 5])` renvoie 3. Le résultat attendu est 8 (3 + 5, les deux éléments strictement positifs).

2. L'erreur est dans `range(len(liste) - 1)` : cette boucle parcourt les indices de 0 à `len(liste) - 2`, donc **exclut le dernier élément** de la liste (indice `len(liste) - 1`). Version corrigée :

```
1 def somme_positifs(liste):
2     total = 0
3     for i in range(len(liste)):
4         if liste[i] > 0:
5             total += liste[i]
6     return total
```

3. `import math` puis `math.gcd(84, 30)`, qui renvoie 6.

Évaluation A — Langages et programmation

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (constructions, spécification) ; Ex. 2 : 10 pts (mise au point, bibliothèque)

Exercice 1 — Moyenne pondérée

(10 points)

- (2 pts) Proposer une précondition pour une fonction `moyenne_ponderee(valeurs, poids)` calculant une moyenne pondérée (on pourra penser à la longueur des deux listes, et à la somme des poids).
- (5 pts) Écrire cette fonction, avec les assert correspondants, en utilisant une boucle `for` bornée.
- (3 pts) Calculer `moyenne_ponderee([12, 15, 8], [1, 2, 1])` à la main, puis vérifier avec le code.

Exercice 2 — Mise au point et bibliothèque

(10 points)

Un élève écrit la fonction suivante, censée renvoyer la somme des éléments strictement positifs d'une liste :

```
1 def somme_positifs_bugue(liste):
2     total = 0
3     for i in range(len(liste) - 1):
4         if liste[i] > 0:
5             total += liste[i]
6     return total
```

- (3 pts) Que renvoie `somme_positifs_bugue([3, -2, 5])` ? Quel est le résultat attendu ?
- (4 pts) Identifier précisément l'erreur dans le code, et proposer une version corrigée.
- (3 pts) En utilisant le module `math`, calculer le PGCD de 84 et 30 (indiquer le nom de la fonction utilisée).

Corrigé

1. Précondition : valeurs et poids ont la même longueur, et la somme des poids est strictement positive.

2.

```
1 def moyenne_ponderee(valeurs, poids):
2     assert len(valeurs) == len(poids)
3     assert sum(poids) > 0
4     total = 0
5     for i in range(len(valeurs)):
6         total = total + valeurs[i] * poids[i]
7     return total / sum(poids)
```

$$3. \frac{8 \times 1 + 12 \times 1 + 16 \times 2}{1 + 1 + 2} = \frac{8 + 12 + 32}{4} = \frac{52}{4} = 13.$$

Corrigé

1. `produit_negatifs_bugue([-2, -3, -4])` renvoie 0. Le résultat attendu est -24 ($(-2) \times (-3) \times (-4)$).

2. L'accumulateur `prod` est initialisé à 0 : dès la première multiplication (`prod *= x`), $0 \times x = 0$ quel que soit x , donc `prod` reste 0 pour toujours. Il faut initialiser un accumulateur de **produit** à 1 (l'élément neutre de la multiplication), pas à 0 :

```
1 def produit_negatifs(liste):
2     prod = 1
3     for x in liste:
4         if x < 0:
5             prod *= x
6     return prod
```


3. `import math` puis `math.gcd(60, 48)`, qui renvoie 12.

Évaluation B — Langages et programmation

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (constructions, spécification) ; Ex. 2 : 10 pts (mise au point, bibliothèque)

Exercice 1 — Moyenne pondérée

(10 points)

- (2 pts) Proposer une précondition pour une fonction `moyenne_ponderee(valeurs, poids)` calculant une moyenne pondérée.
- (5 pts) Écrire cette fonction, avec les `assert` correspondants, en utilisant une boucle `for` bornée.
- (3 pts) Calculer `moyenne_ponderee([8, 12, 16], [1, 1, 2])` à la main, puis vérifier avec le code.

Exercice 2 — Mise au point et bibliothèque

(10 points)

Un élève écrit la fonction suivante, censée renvoyer le produit des éléments strictement négatifs d'une liste :

```
1 def produit_negatifs_bugue(liste):
2     prod = 0
3     for x in liste:
4         if x < 0:
5             prod *= x
6     return prod
```

- (3 pts) Que renvoie `produit_negatifs_bugue([-2, -3, -4])` ? Quel est le résultat attendu ?
- (4 pts) Identifier précisément l'erreur dans le code, et proposer une version corrigée.
- (3 pts) En utilisant le module `math`, calculer le PGCD de 60 et 48 (indiquer le nom de la fonction utilisée).

Exercice 43

Précondition : dans toute cette fiche, l'argument est une **liste non vide**. Le cas `[]` est hors précondition.

Un élève écrit une fonction censée renvoyer le **minimum** d'une liste de nombres :

```
1 def minimum_bugue(liste):
2     mini = 0
3     for x in liste:
4         if x < mini:
5             mini = x
6     return mini
```

- Que renvoie `minimum_bugue([5, 3, 8])` ? Est-ce le résultat attendu ?
- Pourquoi cette fonction se trompe-t-elle sur cet exemple, alors que tous les éléments de la liste sont positifs ?
- Corriger la fonction en initialisant l'accumulateur correctement, puis justifier le choix de la valeur initiale à partir de la précondition.

Exercice 44

Précondition : dans toute cette fiche, l'argument est une **liste non vide**. Le cas `[]` est hors précondition.

Un élève écrit une fonction censée renvoyer le **minimum** d'une liste de nombres :

```
1 def minimum_bugue(liste):
2     mini = 0
3     for x in liste:
4         if x < mini:
5             mini = x
6     return mini
```

1. Que renvoie `minimum_bugue([5, 3, 8])` ? Est-ce le résultat attendu ?
2. Pourquoi cette fonction se trompe-t-elle sur cet exemple, alors que tous les éléments de la liste sont positifs ?
3. Corriger la fonction en initialisant l'accumulateur correctement, puis justifier le choix de la valeur initiale à partir de la précondition.

Exercice 45 ◆

Précondition : dans toute cette fiche, l'argument est une **liste non vide**. Le cas `[]` est hors précondition.

Un élève écrit une fonction censée renvoyer le **minimum** d'une liste de nombres :

```
1 def minimum_bugue(liste):
2     mini = 0
3     for x in liste:
4         if x < mini:
5             mini = x
6     return mini
```

1. Que renvoie `minimum_bugue([5, 3, 8])` ? Est-ce le résultat attendu ?
2. Pourquoi cette fonction se trompe-t-elle sur cet exemple, alors que tous les éléments de la liste sont positifs ?
3. Corriger la fonction en initialisant l'accumulateur correctement, puis justifier le choix de la valeur initiale à partir de la précondition.

Exercice 46 ◆

Précondition : dans toute cette fiche, l'argument est une **liste non vide**. Le cas `[]` est hors précondition.

Un élève écrit une fonction censée renvoyer le **minimum** d'une liste de nombres :

```
1 def minimum_bugue(liste):
2     mini = 0
3     for x in liste:
4         if x < mini:
5             mini = x
6     return mini
```

1. Que renvoie `minimum_bugue([5, 3, 8])` ? Est-ce le résultat attendu ?
2. Pourquoi cette fonction se trompe-t-elle sur cet exemple, alors que tous les éléments de la liste sont positifs ?
3. Corriger la fonction en initialisant l'accumulateur correctement, puis justifier le choix de la valeur initiale à partir de la précondition.

Exercice 47

Précondition : dans toute cette fiche, l'argument est une **liste non vide**. Le cas [] est hors précondition.

Un élève écrit une fonction censée renvoyer le **minimum** d'une liste de nombres :

```
1 def minimum_bugue(liste):
2     mini = 0
3     for x in liste:
4         if x < mini:
5             mini = x
6     return mini
```

1. Que renvoie `minimum_bugue([5, 3, 8])` ? Est-ce le résultat attendu ?
2. Pourquoi cette fonction se trompe-t-elle sur cet exemple, alors que tous les éléments de la liste sont positifs ?
3. Corriger la fonction en initialisant l'accumulateur correctement, puis justifier le choix de la valeur initiale à partir de la précondition.

Exercice 48

Précondition : dans toute cette fiche, l'argument est une **liste non vide**. Le cas [] est hors précondition.

Un élève écrit une fonction censée renvoyer le **minimum** d'une liste de nombres :

```
1 def minimum_bugue(liste):
2     mini = 0
3     for x in liste:
4         if x < mini:
5             mini = x
6     return mini
```

1. Que renvoie `minimum_bugue([5, 3, 8])` ? Est-ce le résultat attendu ?
2. Pourquoi cette fonction se trompe-t-elle sur cet exemple, alors que tous les éléments de la liste sont positifs ?
3. Corriger la fonction en initialisant l'accumulateur correctement, puis justifier le choix de la valeur initiale à partir de la précondition.

Exercice 49

Précondition : dans toute cette fiche, l'argument est une **liste non vide**. Le cas [] est hors précondition.

Un élève écrit une fonction censée renvoyer le **minimum** d'une liste de nombres :

```
1 def minimum_bugue(liste):
2     mini = 0
3     for x in liste:
4         if x < mini:
5             mini = x
6     return mini
```

1. Que renvoie `minimum_bugue([5, 3, 8])` ? Est-ce le résultat attendu ?
2. Pourquoi cette fonction se trompe-t-elle sur cet exemple, alors que tous les éléments de la liste sont positifs ?

3. Corriger la fonction en initialisant l'accumulateur correctement, puis justifier le choix de la valeur initiale à partir de la précondition.

Exercice 50 ◆

Précondition : dans toute cette fiche, l'argument est une **liste non vide**. Le cas `[]` est hors précondition.

Un élève écrit une fonction censée renvoyer le **minimum** d'une liste de nombres :

```
1 def minimum_bugue(liste):
2     mini = 0
3     for x in liste:
4         if x < mini:
5             mini = x
6     return mini
```

1. Que renvoie `minimum_bugue([5, 3, 8])` ? Est-ce le résultat attendu ?
2. Pourquoi cette fonction se trompe-t-elle sur cet exemple, alors que tous les éléments de la liste sont positifs ?
3. Corriger la fonction en initialisant l'accumulateur correctement, puis justifier le choix de la valeur initiale à partir de la précondition.

Corrigé

1.

```
1 def somme_paires(liste):
2     total = 0
3     for x in liste:
4         if x % 2 == 0:
5             total = total + x
6     return total
```

2. Affectation : `total = 0`. **Boucle bornée :** `for x in liste:` (le nombre d'itérations est connu, c'est la longueur de la liste). **Conditionnelle :** `if x % 2 == 0:`.

3. `somme_paires([1, 2, 3, 4, 5, 6])` vaut $2 + 4 + 6 = 12$. `somme_paires([1, 3, 5])` vaut 0 (aucun élément pair).

Corrigé

1.

```
1 def factorielle(n):
2     resultat = 1
3     for i in range(1, n + 1):
4         resultat = resultat * i
5     return resultat
```

2. Traits communs : une fonction nommée `factorielle` prenant un paramètre `n` et renvoyant un résultat ; une boucle bornée qui parcourt les entiers de 1 à n en accumulant un produit. **Traits particuliers** au langage de style C : le type de chaque variable est déclaré explicitement (`int`) ; les blocs d'instructions sont délimités par des accolades `{}` (et non par l'indentation comme en Python) ; chaque instruction se termine par un point-virgule.

3. $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$. Par convention, $0! = 1$ (produit vide, la boucle `for i in range(1, 1)` ne s'exécute jamais et `resultat` reste égal à 1).

Corrigé

1. Précondition : largeur > 0 et longueur > 0 (un rectangle ne peut pas avoir de côté négatif ou nul). Postcondition : le résultat renvoyé est strictement positif.

2.

```
1 def perimetre_rectangle(largeur, longueur):
2     assert largeur > 0
3     assert longueur > 0
4     p = 2 * (largeur + longueur)
5     assert p > 0
6     return p
```

3. `perimetre_rectangle(3,5) = 2 × (3 + 5) = 16`. L'appel avec `largeur=-1` viole la precondition `largeur > 0` : l'instruction `assert` déclenche une `AssertionError`.

Corrigé

1. `est_premier_bugue(1)` renvoie `True` : la boucle `for i in range(2, 1)` : ne s'exécute jamais (l'intervalle est vide), donc la fonction renvoie directement `True`. Ce n'est **pas** le résultat attendu : 1 n'est pas un nombre premier (par définition, un nombre premier a exactement deux diviseurs distincts, 1 et lui-même ; 1 n'en a qu'un seul).

2. Le jeu de tests (7 et 8) ne teste que des valeurs « normales » (≥ 2), aucune valeur limite comme $n = 1$ ou $n = 0$. Le succès du test sur 7 et 8 ne prouve pas que la fonction est correcte pour **tous** les cas, notamment les cas limites non testés.

3.

```
1 def est_premier(n):
2     if n < 2:
3         return False
4     for i in range(2, n):
5         if n % i == 0:
6             return False
7     return True
8
9 assert est_premier(1) is False    # cas limite qui revele le bug
10 assert est_premier(2) is True    # plus petit nombre premier
11 assert est_premier(7) is True    # cas "normal", premier
12 assert est_premier(8) is False    # cas "normal", non premier
```

Corrigé

1. Le module de la bibliothèque standard est `statistics`. La fonction qui calcule une moyenne est `statistics.mean`.

2.

```
1 import statistics
2
3 notes = [10, 12, 14, 20]
4 moyenne = statistics.mean(notes)    # 14
5 mediane = statistics.median(notes)  # 13.0
```

3. La moyenne obtenue est 14, qui est bien comprise entre 0 et 20 : la postcondition est respectée.

Corrigé

1. `minimum_bugue([5, 3, 8])` renvoie 0, alors que le minimum réel de la liste est 3.

2. L'accumulateur mini est initialisé à 0, qui est **inférieur à tous les éléments** de la liste [5, 3, 8] (tous positifs et ≥ 3). Aucun élément ne vérifie donc $x < \text{mini}$, et mini reste égal à 0 jusqu'à la fin : ce 0, qui n'appartient même pas à la liste, est renvoyé à tort.

3. **Précondition : la liste est non vide.** Un test explicite refuse donc [] en déclenchant une ValueError.

```
1 def minimum(liste):
2     """Renvoie le plus petit element.
3
4     Precondition : liste est non vide.
5     """
6     if len(liste) == 0:
7         raise ValueError("liste doit etre non vide")
8     mini = liste[0]
9     for x in liste[1:]:
10         if x < mini:
11             mini = x
12     return mini
```

En initialisant mini avec le **premier élément** de la liste (et non une constante arbitraire), la fonction renvoie bien 3 pour [5, 3, 8].

Corrigé

1.

```
1 def somme_paires(liste):
2     total = 0
3     for x in liste:
4         if x % 2 == 0:
5             total = total + x
6     return total
```

2. **Affectation** : total = 0. **Boucle bornée** : for x in liste: (le nombre d'itérations est connu, c'est la longueur de la liste). **Conditionnelle** : if x % 2 == 0:.

3. somme_paires([1, 2, 3, 4, 5, 6]) vaut 2 + 4 + 6 = 12. somme_paires([1, 3, 5]) vaut 0 (aucun élément pair).

Corrigé

1.

```
1 def factorielle(n):
2     resultat = 1
3     for i in range(1, n + 1):
4         resultat = resultat * i
5     return resultat
```

2. **Traits communs** : une fonction nommée factorielle prenant un paramètre n et renvoyant un résultat ; une boucle bornée qui parcourt les entiers de 1 à n en accumulant un produit. **Traits particuliers** au langage de style C : le type de chaque variable est déclaré explicitement (int) ; les blocs d'instructions sont délimités par des accolades {} (et non par l'indentation comme en Python) ; chaque instruction se termine par un point-virgule.

3. $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$. Par convention, $0! = 1$ (produit vide, la boucle for i in range(1, 1) ne s'exécute jamais et resultat reste égal à 1).

Corrigé

1. Précondition : largeur > 0 et longueur > 0 (un rectangle ne peut pas avoir de côté négatif ou nul). Postcondition : le résultat renvoyé est strictement positif.

2.

```

1 def perimetre_rectangle(largeur, longueur):
2     assert largeur > 0
3     assert longueur > 0
4     p = 2 * (largeur + longueur)
5     assert p > 0
6     return p

```

3. $\text{perimetre_rectangle}(3,5) = 2 \times (3 + 5) = 16$. L'appel avec $\text{largeur}=-1$ viole la précondition $\text{largeur} > 0$: l'instruction `assert` déclenche une `AssertionError`.

Corrigé

1. `est_premier_bugue(1)` renvoie `True` : la boucle `for i in range(2, 1)` : ne s'exécute jamais (l'intervalle est vide), donc la fonction renvoie directement `True`. Ce n'est **pas** le résultat attendu : 1 n'est pas un nombre premier (par définition, un nombre premier a exactement deux diviseurs distincts, 1 et lui-même ; 1 n'en a qu'un seul).

2. Le jeu de tests (7 et 8) ne teste que des valeurs « normales » (≥ 2), aucune valeur limite comme $n = 1$ ou $n = 0$. Le succès du test sur 7 et 8 ne prouve pas que la fonction est correcte pour **tous** les cas, notamment les cas limites non testés.

3.

```

1 def est_premier(n):
2     if n < 2:
3         return False
4     for i in range(2, n):
5         if n % i == 0:
6             return False
7     return True
8
9 assert est_premier(1) is False    # cas limite qui revele le bug
10 assert est_premier(2) is True    # plus petit nombre premier
11 assert est_premier(7) is True    # cas "normal", premier
12 assert est_premier(8) is False    # cas "normal", non premier

```

Corrigé

1. Le module de la bibliothèque standard est `statistics`. La fonction qui calcule une moyenne est `statistics.mean`.

2.

```

1 import statistics
2
3 notes = [10, 12, 14, 20]
4 moyenne = statistics.mean(notes)    # 14
5 mediane = statistics.median(notes)  # 13.0

```

3. La moyenne obtenue est 14, qui est bien comprise entre 0 et 20 : la postcondition est respectée.

Corrigé

1. `minimum_bugue([5, 3, 8])` renvoie 0, alors que le minimum réel de la liste est 3.

2. L'accumulateur `mini` est initialisé à 0, qui est **inférieur à tous les éléments** de la liste `[5, 3, 8]` (tous positifs et ≥ 3). Aucun élément ne vérifie donc $x < \text{mini}$, et `mini` reste égal à 0 jusqu'à la fin : ce 0, qui n'appartient même pas à la liste, est renvoyé à tort.

3. **Précondition : la liste est non vide.** Un test explicite refuse donc `[]` en déclenchant une `ValueError`.

```

1 def minimum(liste):
2     """Renvoie le plus petit element.
3
4     Precondition : liste est non vide.
5     """
6     if len(liste) == 0:
7         raise ValueError("liste doit etre non vide")
8     mini = liste[0]
9     for x in liste[1:]:
10         if x < mini:
11             mini = x
12     return mini

```

En initialisant mini avec le **premier élément** de la liste (et non une constante arbitraire), la fonction renvoie bien 3 pour [5, 3, 8].

Corrigé

1.

```

1 def somme_paires(liste):
2     total = 0
3     for x in liste:
4         if x % 2 == 0:
5             total = total + x
6     return total

```

2. Affectation : total = 0. **Boucle bornée** : for x in liste: (le nombre d'itérations est connu, c'est la longueur de la liste). **Conditionnelle** : if x % 2 == 0:.

3. somme_paires([1, 2, 3, 4, 5, 6]) vaut 2 + 4 + 6 = 12. somme_paires([1, 3, 5]) vaut 0 (aucun élément pair).

Corrigé

1.

```

1 def factorielle(n):
2     resultat = 1
3     for i in range(1, n + 1):
4         resultat = resultat * i
5     return resultat

```

2. Traits communs : une fonction nommée factorielle prenant un paramètre n et renvoyant un résultat ; une boucle bornée qui parcourt les entiers de 1 à n en accumulant un produit. **Traits particuliers** au langage de style C : le type de chaque variable est déclaré explicitement (int) ; les blocs d'instructions sont délimités par des accolades {} (et non par l'indentation comme en Python) ; chaque instruction se termine par un point-virgule.

3. $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$. Par convention, $0! = 1$ (produit vide, la boucle for i in range(1, 1) ne s'exécute jamais et resultat reste égal à 1).

Corrigé

1. Précondition : largeur > 0 et longueur > 0 (un rectangle ne peut pas avoir de côté négatif ou nul). Postcondition : le résultat renvoyé est strictement positif.

2.

```

1 def perimetre_rectangle(largeur, longueur):
2     assert largeur > 0

```



```

3     assert longueur > 0
4     p = 2 * (largeur + longueur)
5     assert p > 0
6     return p

```

3. $\text{perimetre_rectangle}(3,5) = 2 \times (3 + 5) = 16$. L'appel avec $\text{largeur} = -1$ viole la précondition $\text{largeur} > 0$: l'instruction `assert` déclenche une `AssertionError`.

Corrigé

1. `est_premier_bugue(1)` renvoie `True` : la boucle `for i in range(2, 1)` : ne s'exécute jamais (l'intervalle est vide), donc la fonction renvoie directement `True`. Ce n'est **pas** le résultat attendu : 1 n'est pas un nombre premier (par définition, un nombre premier a exactement deux diviseurs distincts, 1 et lui-même ; 1 n'en a qu'un seul).

2. Le jeu de tests (7 et 8) ne teste que des valeurs « normales » (≥ 2), aucune valeur limite comme $n = 1$ ou $n = 0$. Le succès du test sur 7 et 8 ne prouve pas que la fonction est correcte pour **tous** les cas, notamment les cas limites non testés.

3.

```

1 def est_premier(n):
2     if n < 2:
3         return False
4     for i in range(2, n):
5         if n % i == 0:
6             return False
7     return True
8
9 assert est_premier(1) is False    # cas limite qui revele le bug
10 assert est_premier(2) is True    # plus petit nombre premier
11 assert est_premier(7) is True    # cas "normal", premier
12 assert est_premier(8) is False    # cas "normal", non premier

```

Corrigé

1. Le module de la bibliothèque standard est `statistics`. La fonction qui calcule une moyenne est `statistics.mean`.

2.

```

1 import statistics
2
3 notes = [10, 12, 14, 20]
4 moyenne = statistics.mean(notes)    # 14
5 mediane = statistics.median(notes)  # 13.0

```

3. La moyenne obtenue est 14, qui est bien comprise entre 0 et 20 : la postcondition est respectée.

Corrigé

1. `minimum_bugue([5, 3, 8])` renvoie 0, alors que le minimum réel de la liste est 3.

2. L'accumulateur `mini` est initialisé à 0, qui est **inférieur à tous les éléments** de la liste `[5, 3, 8]` (tous positifs et ≥ 3). Aucun élément ne vérifie donc $x < \text{mini}$, et `mini` reste égal à 0 jusqu'à la fin : ce 0, qui n'appartient même pas à la liste, est renvoyé à tort.

3. **Précondition : la liste est non vide.** Un test explicite refuse donc `[]` en déclenchant une `ValueError`.

```

1 def minimum(liste):
2     """Renvoie le plus petit element.
3

```

```

4     Precondition : liste est non vide.
5     """
6     if len(liste) == 0:
7         raise ValueError("liste doit etre non vide")
8     mini = liste[0]
9     for x in liste[1:]:
10         if x < mini:
11             mini = x
12     return mini

```

En initialisant mini avec le **premier élément** de la liste (et non une constante arbitraire), la fonction renvoie bien 3 pour [5, 3, 8].

Corrigé

1.

```

1 def somme_paires(liste):
2     total = 0
3     for x in liste:
4         if x % 2 == 0:
5             total = total + x
6     return total

```

2. Affectation : total = 0. **Boucle bornée** : for x in liste: (le nombre d'itérations est connu, c'est la longueur de la liste). **Conditionnelle** : if x % 2 == 0:

3. somme_paires([1, 2, 3, 4, 5, 6]) vaut 2 + 4 + 6 = 12. somme_paires([1, 3, 5]) vaut 0 (aucun élément pair).

Corrigé

1.

```

1 def factorielle(n):
2     resultat = 1
3     for i in range(1, n + 1):
4         resultat = resultat * i
5     return resultat

```

2. Traits communs : une fonction nommée factorielle prenant un paramètre n et renvoyant un résultat ; une boucle bornée qui parcourt les entiers de 1 à n en accumulant un produit. **Traits particuliers** au langage de style C : le type de chaque variable est déclaré explicitement (int) ; les blocs d'instructions sont délimités par des accolades {} (et non par l'indentation comme en Python) ; chaque instruction se termine par un point-virgule.

3. $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$. Par convention, $0! = 1$ (produit vide, la boucle for i in range(1, 1) ne s'exécute jamais et resultat reste égal à 1).

Corrigé

1. Précondition : largeur > 0 et longueur > 0 (un rectangle ne peut pas avoir de côté négatif ou nul). Postcondition : le résultat renvoyé est strictement positif.

2.

```

1 def perimetre_rectangle(largeur, longueur):
2     assert largeur > 0
3     assert longueur > 0
4     p = 2 * (largeur + longueur)
5     assert p > 0
6     return p

```

3. $\text{perimetre_rectangle}(3,5) = 2 \times (3 + 5) = 16$. L'appel avec $\text{largeur} = -1$ viole la précondition $\text{largeur} > 0$: l'instruction `assert` déclenche une `AssertionError`.

Corrigé

1. `est_premier_bugue(1)` renvoie `True` : la boucle `for i in range(2, 1)` : ne s'exécute jamais (l'intervalle est vide), donc la fonction renvoie directement `True`. Ce n'est **pas** le résultat attendu : 1 n'est pas un nombre premier (par définition, un nombre premier a exactement deux diviseurs distincts, 1 et lui-même ; 1 n'en a qu'un seul).

2. Le jeu de tests (7 et 8) ne teste que des valeurs « normales » (≥ 2), aucune valeur limite comme $n = 1$ ou $n = 0$. Le succès du test sur 7 et 8 ne prouve pas que la fonction est correcte pour **tous** les cas, notamment les cas limites non testés.

3.

```
1 def est_premier(n):
2     if n < 2:
3         return False
4     for i in range(2, n):
5         if n % i == 0:
6             return False
7     return True
8
9 assert est_premier(1) is False # cas limite qui revele le bug
10 assert est_premier(2) is True  # plus petit nombre premier
11 assert est_premier(7) is True  # cas "normal", premier
12 assert est_premier(8) is False # cas "normal", non premier
```

Corrigé

1. Le module de la bibliothèque standard est `statistics`. La fonction qui calcule une moyenne est `statistics.mean`.

2.

```
1 import statistics
2
3 notes = [10, 12, 14, 20]
4 moyenne = statistics.mean(notes) # 14
5 mediane = statistics.median(notes) # 13.0
```

3. La moyenne obtenue est 14, qui est bien comprise entre 0 et 20 : la postcondition est respectée.

Corrigé

1. `minimum_bugue([5, 3, 8])` renvoie 0, alors que le minimum réel de la liste est 3.

2. L'accumulateur `mini` est initialisé à 0, qui est **inférieur à tous les éléments** de la liste `[5, 3, 8]` (tous positifs et ≥ 3). Aucun élément ne vérifie donc $x < \text{mini}$, et `mini` reste égal à 0 jusqu'à la fin : ce 0, qui n'appartient même pas à la liste, est renvoyé à tort.

3. **Précondition : la liste est non vide.** Un test explicite refuse donc `[]` en déclenchant une `ValueError`.

```
1 def minimum(liste):
2     """Renvoie le plus petit element.
3
4     Precondition : liste est non vide.
5     """
6     if len(liste) == 0:
7         raise ValueError("liste doit etre non vide")
8     mini = liste[0]
```

```

9     for x in liste[1:]:
10         if x < mini:
11             mini = x
12     return mini

```

En initialisant mini avec le **premier élément** de la liste (et non une constante arbitraire), la fonction renvoie bien 3 pour [5, 3, 8].

Corrigé

1.

```

1 def somme_paires(liste):
2     total = 0
3     for x in liste:
4         if x % 2 == 0:
5             total = total + x
6     return total

```

2. Affectation : total = 0. **Boucle bornée** : for x in liste: (le nombre d'itérations est connu, c'est la longueur de la liste). **Conditionnelle** : if x % 2 == 0:.

3. somme_paires([1, 2, 3, 4, 5, 6]) vaut 2 + 4 + 6 = 12. somme_paires([1, 3, 5]) vaut 0 (aucun élément pair).

Corrigé

1.

```

1 def factorielle(n):
2     resultat = 1
3     for i in range(1, n + 1):
4         resultat = resultat * i
5     return resultat

```

2. Traits communs : une fonction nommée factorielle prenant un paramètre n et renvoyant un résultat ; une boucle bornée qui parcourt les entiers de 1 à n en accumulant un produit. **Traits particuliers** au langage de style C : le type de chaque variable est déclaré explicitement (int) ; les blocs d'instructions sont délimités par des accolades {} (et non par l'indentation comme en Python) ; chaque instruction se termine par un point-virgule.

3. $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$. Par convention, $0! = 1$ (produit vide, la boucle for i in range(1, 1) ne s'exécute jamais et resultat reste égal à 1).

Corrigé

1. Précondition : largeur > 0 et longueur > 0 (un rectangle ne peut pas avoir de côté négatif ou nul). Postcondition : le résultat renvoyé est strictement positif.

2.

```

1 def perimetre_rectangle(largeur, longueur):
2     assert largeur > 0
3     assert longueur > 0
4     p = 2 * (largeur + longueur)
5     assert p > 0
6     return p

```

3. perimetre_rectangle(3,5) = $2 \times (3 + 5) = 16$. L'appel avec largeur=-1 viole la précondition largeur > 0 : l'instruction assert déclenche une AssertionError.

Corrigé

1. `est_premier_bugue(1)` renvoie `True` : la boucle `for i in range(2, 1)` : ne s'exécute jamais (l'intervalle est vide), donc la fonction renvoie directement `True`. Ce n'est **pas** le résultat attendu : 1 n'est pas un nombre premier (par définition, un nombre premier a exactement deux diviseurs distincts, 1 et lui-même ; 1 n'en a qu'un seul).

2. Le jeu de tests (7 et 8) ne teste que des valeurs « normales » (≥ 2), aucune valeur limite comme $n = 1$ ou $n = 0$. Le succès du test sur 7 et 8 ne prouve pas que la fonction est correcte pour **tous** les cas, notamment les cas limites non testés.

3.

```
1 def est_premier(n):
2     if n < 2:
3         return False
4     for i in range(2, n):
5         if n % i == 0:
6             return False
7     return True
8
9 assert est_premier(1) is False # cas limite qui revele le bug
10 assert est_premier(2) is True # plus petit nombre premier
11 assert est_premier(7) is True # cas "normal", premier
12 assert est_premier(8) is False # cas "normal", non premier
```

Corrigé

1. Le module de la bibliothèque standard est `statistics`. La fonction qui calcule une moyenne est `statistics.mean`.

2.

```
1 import statistics
2
3 notes = [10, 12, 14, 20]
4 moyenne = statistics.mean(notes) # 14
5 mediane = statistics.median(notes) # 13.0
```

3. La moyenne obtenue est 14, qui est bien comprise entre 0 et 20 : la postcondition est respectée.

Corrigé

1. `minimum_bugue([5, 3, 8])` renvoie 0, alors que le minimum réel de la liste est 3.

2. L'accumulateur `mini` est initialisé à 0, qui est **inférieur à tous les éléments** de la liste `[5, 3, 8]` (tous positifs et ≥ 3). Aucun élément ne vérifie donc `x < mini`, et `mini` reste égal à 0 jusqu'à la fin : ce 0, qui n'appartient même pas à la liste, est renvoyé à tort.

3. **Précondition : la liste est non vide.** Un test explicite refuse donc `[]` en déclenchant une `ValueError`.

```
1 def minimum(liste):
2     """Renvoie le plus petit element.
3
4     Precondition : liste est non vide.
5     """
6     if len(liste) == 0:
7         raise ValueError("liste doit etre non vide")
8     mini = liste[0]
9     for x in liste[1:]:
10         if x < mini:
11             mini = x
12     return mini
```

En initialisant `mini` avec le **premier élément** de la liste (et non une constante arbitraire), la fonction renvoie bien 3 pour `[5, 3, 8]`.

Corrigé

1.

```
1 def somme_paires(liste):
2     total = 0
3     for x in liste:
4         if x % 2 == 0:
5             total = total + x
6     return total
```

2. Affectation : `total = 0`. **Boucle bornée** : `for x in liste`: (le nombre d'itérations est connu, c'est la longueur de la liste). **Conditionnelle** : `if x % 2 == 0`:

3. `somme_paires([1, 2, 3, 4, 5, 6])` vaut $2 + 4 + 6 = 12$. `somme_paires([1, 3, 5])` vaut 0 (aucun élément pair).

Corrigé

1.

```
1 def factorielle(n):
2     resultat = 1
3     for i in range(1, n + 1):
4         resultat = resultat * i
5     return resultat
```

2. Traits communs : une fonction nommée `factorielle` prenant un paramètre `n` et renvoyant un résultat ; une boucle bornée qui parcourt les entiers de 1 à `n` en accumulant un produit. **Traits particuliers** au langage de style C : le type de chaque variable est déclaré explicitement (`int`) ; les blocs d'instructions sont délimités par des accolades `{}` (et non par l'indentation comme en Python) ; chaque instruction se termine par un point-virgule.

3. $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$. Par convention, $0! = 1$ (produit vide, la boucle `for i in range(1, 1)` ne s'exécute jamais et `resultat` reste égal à 1).

Corrigé

1. Précondition : `largeur > 0` et `longueur > 0` (un rectangle ne peut pas avoir de côté négatif ou nul). Postcondition : le résultat renvoyé est strictement positif.

2.

```
1 def perimetre_rectangle(largeur, longueur):
2     assert largeur > 0
3     assert longueur > 0
4     p = 2 * (largeur + longueur)
5     assert p > 0
6     return p
```

3. `perimetre_rectangle(3, 5) = 2 × (3 + 5) = 16`. L'appel avec `largeur=-1` viole la précondition `largeur > 0` : l'instruction `assert` déclenche une `AssertionError`.

Corrigé

1. `est_premier_bugue(1)` renvoie `True` : la boucle `for i in range(2, 1)`: ne s'exécute jamais (l'intervalle est vide), donc la fonction renvoie directement `True`. Ce n'est **pas** le résultat attendu : 1 n'est pas

un nombre premier (par définition, un nombre premier a exactement deux diviseurs distincts, 1 et lui-même ; 1 n'en a qu'un seul).

2. Le jeu de tests (7 et 8) ne teste que des valeurs « normales » (≥ 2), aucune valeur limite comme $n = 1$ ou $n = 0$. Le succès du test sur 7 et 8 ne prouve pas que la fonction est correcte pour **tous** les cas, notamment les cas limites non testés.

3.

```
1 def est_premier(n):
2     if n < 2:
3         return False
4     for i in range(2, n):
5         if n % i == 0:
6             return False
7     return True
8
9 assert est_premier(1) is False # cas limite qui revele le bug
10 assert est_premier(2) is True # plus petit nombre premier
11 assert est_premier(7) is True # cas "normal", premier
12 assert est_premier(8) is False # cas "normal", non premier
```

Corrigé

1. Le module de la bibliothèque standard est statistics. La fonction qui calcule une moyenne est statistics.mean.

2.

```
1 import statistics
2
3 notes = [10, 12, 14, 20]
4 moyenne = statistics.mean(notes) # 14
5 mediane = statistics.median(notes) # 13.0
```

3. La moyenne obtenue est 14, qui est bien comprise entre 0 et 20 : la postcondition est respectée.

Corrigé

1. minimum_bugue([5, 3, 8]) renvoie 0, alors que le minimum réel de la liste est 3.

2. L'accumulateur mini est initialisé à 0, qui est **inférieur à tous les éléments** de la liste [5, 3, 8] (tous positifs et ≥ 3). Aucun élément ne vérifie donc $x < \text{mini}$, et mini reste égal à 0 jusqu'à la fin : ce 0, qui n'appartient même pas à la liste, est renvoyé à tort.

3. **Précondition : la liste est non vide.** Un test explicite refuse donc [] en déclenchant une ValueError.

```
1 def minimum(liste):
2     """Renvoie le plus petit element.
3
4     Precondition : liste est non vide.
5     """
6     if len(liste) == 0:
7         raise ValueError("liste doit etre non vide")
8     mini = liste[0]
9     for x in liste[1:]:
10         if x < mini:
11             mini = x
12     return mini
```

En initialisant mini avec le **premier élément** de la liste (et non une constante arbitraire), la fonction renvoie bien 3 pour [5, 3, 8].

Corrigé

1.

```
1 def somme_paires(liste):
2     total = 0
3     for x in liste:
4         if x % 2 == 0:
5             total = total + x
6     return total
```

2. **Affectation** : `total = 0`. **Boucle bornée** : `for x in liste`: (le nombre d'itérations est connu, c'est la longueur de la liste). **Conditionnelle** : `if x % 2 == 0`.

3. `somme_paires([1, 2, 3, 4, 5, 6])` vaut $2 + 4 + 6 = 12$. `somme_paires([1, 3, 5])` vaut 0 (aucun élément pair).

Corrigé

1.

```
1 def factorielle(n):
2     resultat = 1
3     for i in range(1, n + 1):
4         resultat = resultat * i
5     return resultat
```

2. **Traits communs** : une fonction nommée `factorielle` prenant un paramètre `n` et renvoyant un résultat ; une boucle bornée qui parcourt les entiers de 1 à n en accumulant un produit. **Traits particuliers** au langage de style C : le type de chaque variable est déclaré explicitement (`int`) ; les blocs d'instructions sont délimités par des accolades `{}` (et non par l'indentation comme en Python) ; chaque instruction se termine par un point-virgule.

3. $5! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$. Par convention, $0! = 1$ (produit vide, la boucle `for i in range(1, 1)` ne s'exécute jamais et `resultat` reste égal à 1).

Corrigé

1. Précondition : `largeur > 0` et `longueur > 0` (un rectangle ne peut pas avoir de côté négatif ou nul). Postcondition : le résultat renvoyé est strictement positif.

2.

```
1 def perimetre_rectangle(largeur, longueur):
2     assert largeur > 0
3     assert longueur > 0
4     p = 2 * (largeur + longueur)
5     assert p > 0
6     return p
```

3. `perimetre_rectangle(3, 5) = 2 × (3 + 5) = 16`. L'appel avec `largeur = -1` viole la précondition `largeur > 0` : l'instruction `assert` déclenche une `AssertionError`.

Corrigé

1. `est_premier_bugue(1)` renvoie `True` : la boucle `for i in range(2, 1)`: ne s'exécute jamais (l'intervalle est vide), donc la fonction renvoie directement `True`. Ce n'est **pas** le résultat attendu : 1 n'est pas un nombre premier (par définition, un nombre premier a exactement deux diviseurs distincts, 1 et lui-même ; 1 n'en a qu'un seul).

2. Le jeu de tests (7 et 8) ne teste que des valeurs « normales » (≥ 2), aucune valeur limite comme $n = 1$ ou $n = 0$. Le succès du test sur 7 et 8 ne prouve pas que la fonction est correcte pour **tous** les cas, notamment les cas limites non testés.

3.

```

1 def est_premier(n):
2     if n < 2:
3         return False
4     for i in range(2, n):
5         if n % i == 0:
6             return False
7     return True
8
9 assert est_premier(1) is False # cas limite qui revele le bug
10 assert est_premier(2) is True # plus petit nombre premier
11 assert est_premier(7) is True # cas "normal", premier
12 assert est_premier(8) is False # cas "normal", non premier

```

Corrigé

1. Le module de la bibliothèque standard est statistics. La fonction qui calcule une moyenne est statistics.mean.

2.

```

1 import statistics
2
3 notes = [10, 12, 14, 20]
4 moyenne = statistics.mean(notes) # 14
5 mediane = statistics.median(notes) # 13.0

```

3. La moyenne obtenue est 14, qui est bien comprise entre 0 et 20 : la postcondition est respectée.

Corrigé

1. minimum_bugue([5, 3, 8]) renvoie 0, alors que le minimum réel de la liste est 3.

2. L'accumulateur mini est initialisé à 0, qui est **inférieur à tous les éléments** de la liste [5, 3, 8] (tous positifs et ≥ 3). Aucun élément ne vérifie donc $x < \text{mini}$, et mini reste égal à 0 jusqu'à la fin : ce 0, qui n'appartient même pas à la liste, est renvoyé à tort.

3. **Précondition : la liste est non vide.** Un test explicite refuse donc [] en déclenchant une ValueError.

```

1 def minimum(liste):
2     """Renvoie le plus petit element.
3
4     Precondition : liste est non vide.
5     """
6     if len(liste) == 0:
7         raise ValueError("liste doit etre non vide")
8     mini = liste[0]
9     for x in liste[1:]:
10         if x < mini:
11             mini = x
12     return mini

```

En initialisant mini avec le **premier élément** de la liste (et non une constante arbitraire), la fonction renvoie bien 3 pour [5, 3, 8].

Corrigé

1. minimum_bugue([5, 3, 8]) renvoie 0, alors que le minimum réel de la liste est 3.

2. L'accumulateur mini est initialisé à 0, qui est **inférieur à tous les éléments** de la liste [5, 3, 8] (tous positifs et ≥ 3). Aucun élément ne vérifie donc $x < \text{mini}$, et mini reste égal à 0 jusqu'à la fin : ce 0, qui n'appartient même pas à la liste, est renvoyé à tort.

3. **Précondition : la liste est non vide.** Un test explicite refuse donc [] en déclenchant une ValueError.

```
1 def minimum(liste):
2     """Renvoie le plus petit element.
3
4     Precondition : liste est non vide.
5     """
6     if len(liste) == 0:
7         raise ValueError("liste doit etre non vide")
8     mini = liste[0]
9     for x in liste[1:]:
10         if x < mini:
11             mini = x
12     return mini
```

En initialisant mini avec le **premier élément** de la liste (et non une constante arbitraire), la fonction renvoie bien 3 pour [5, 3, 8].

5 Algorithmique 1 : parcours et tris

5.1 Parcours séquentiel d'un tableau

DÉFINITION D1

Un **parcours séquentiel** examine les éléments d'un tableau **un par un**, dans l'ordre, généralement à l'aide d'une boucle for. De nombreux algorithmes de base (recherche, extremum, moyenne) reposent sur ce principe.

◆ **PROPRIÉTÉ Recherche d'une occurrence** Rechercher une occurrence d'une valeur dans un tableau consiste à parcourir le tableau et à s'arrêter (en renvoyant l'indice trouvé) dès que la valeur est rencontrée. Si elle n'apparaît nulle part, on renvoie une valeur conventionnelle qui ne peut pas être confondue avec un indice : ici None.

CODE DE RÉFÉRENCE — Recherche d'une occurrence (coût linéaire)

```
1 def recherche_occurrence(tableau, valeur):
2     """Renvoie l'indice de la première occurrence de `valeur`, ou None si elle est
3         absente."""
4     for i in range(len(tableau)):
5         if tableau[i] == valeur:
6             return i
7     return None
8
9 print(recherche_occurrence([5, 3, 8, 1], 8)) # 2
10 print(recherche_occurrence([5, 3, 8, 1], 99)) # None
```

◆ **PROPRIÉTÉ Coût de la recherche** Dans le **pire cas** (valeur absente, ou en dernière position), la recherche d'occurrence examine **tous** les éléments du tableau : son coût est **linéaire** (proportionnel à la taille n du tableau, noté $O(n)$).

◆ **PROPRIÉTÉ Recherche d'un extremum** Rechercher le maximum (ou le minimum) d'un tableau non vide consiste à parcourir ses éléments en conservant, dans un accumulateur, la plus grande (ou plus petite) valeur rencontrée jusque-là. L'accumulateur doit être initialisé avec le **premier élément** du tableau, jamais avec une constante arbitraire.

CODE DE RÉFÉRENCE — Recherche du maximum et calcul d'une moyenne

```
1 def maximum(tableau):
2     """Renvoie le plus grand élément de `tableau` (non vide)."""
3     maxi = tableau[0]
4     for x in tableau[1:]:
```

```

5         if x > maxi:
6             maxi = x
7         return maxi
8
9     def moyenne(tableau):
10         """Renvoie la moyenne des elements de `tableau` (non vide)."""
11         return sum(tableau) / len(tableau)
12
13     print(maximum([5, 3, 8, 1])) # 8
14     print(moyenne([5, 3, 8, 1])) # 4.25

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Initialiser l'accumulateur du maximum à 0 (EF). Cette erreur produit un résultat incorrect dès que **tous** les éléments du tableau sont négatifs : le maximum trouvé serait alors 0, une valeur absente du tableau. Il faut toujours initialiser l'accumulateur avec le **premier élément** du tableau.

» **Python À la machine.** Écris une fonction `recherche_toutes_occurrences(tableau, valeur)` qui renvoie la liste de **tous** les indices où `valeur` apparaît dans `tableau` (et non seulement le premier). Teste-la sur `[3, 7, 3, 3, 9]` avec `valeur=3` : le résultat attendu est `[0, 2, 3]`.

5.2 Le tri par insertion

DÉFINITION D2

Le **tri par insertion** construit progressivement une partie triée du tableau, en **insérant**, un par un, chaque élément restant à sa bonne place dans la partie déjà triée (comme on trie des cartes à jouer en main, une par une).

CODE DE RÉFÉRENCE — Tri par insertion

```

1 def tri_insertion(tableau):
2     """Trie `tableau` par ordre croissant, par insertion (renvoie une copie triée).
3     """
4     tableau = tableau[:]
5     for i in range(1, len(tableau)):
6         valeur = tableau[i]
7         j = i - 1
8         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
9             tableau[j + 1] = tableau[j]
10            j -= 1
11            tableau[j + 1] = valeur
12    return tableau
13
14 print(tri_insertion([5, 3, 8, 1, 9, 2])) # [1, 2, 3, 5, 8, 9]

```

◆ **PROPRIÉTÉ Terminaison et coût** La boucle for externe s'exécute un nombre **fixe** de fois ($\max(n - 1, 0)$ fois pour un tableau de taille n) : elle termine nécessairement. Pour $n \leq 1$, aucune itération n'est nécessaire : ces tableaux sont déjà triés. Dans la boucle while interne, avant chaque tour exécuté, $j \geq 0$; le variant entier $j + 1$ est donc **strictement positif** et décroît de 1. Lorsque $j = -1$, la condition de la boucle devient fausse. Dans le **pire cas** (tableau trié en ordre décroissant), le coût est **quadratique** ($O(n^2)$) : chaque insertion peut nécessiter de décaler tous les éléments déjà triés.

DÉMONSTRATION

| **Invariant de boucle** : au début de chaque itération i de la boucle for (avant l'insertion de `tableau[i]`), le sous-tableau `tableau[0:i]` est **trié** (et contient les mêmes éléments que le sous-tableau original `tableau[0:i]` avant tout tri).

Initialisation. Lorsque $n \geq 2$, avant la première itération ($i = 1$), `tableau[0:1]` est un tableau à un seul élément : il est trivialement trié.

Conservation. Supposons `tableau[0:i]` trié au début de l'itération i . La boucle while interne décale vers la droite tous les éléments de `tableau[0:i]` strictement supérieurs à `valeur = tableau[i]`, puis place `valeur` à la position ainsi libérée. Le sous-tableau `tableau[0:i+1]` obtenu est donc trié : l'invariant est conservé pour l'itération suivante.

Terminaison. Si $n \leq 1$, la boucle ne s'exécute pas et le tableau entier est déjà trié. Si $n \geq 2$, la dernière itération a $i = n - 1$ et l'invariant donne : `tableau[0:n]` (le tableau entier) est trié. L'algorithme est donc **correct**. ■

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire qu'un invariant de boucle doit être vérifié **une seule fois** (par exemple seulement à la fin). Un invariant doit être vrai **à chaque** itération : c'est cette répétition, de l'initialisation jusqu'à la terminaison, qui constitue la preuve par récurrence de la correction de l'algorithme.

» **Python À la machine.** Ajoute des instructions `assert tableau[0:i] == sorted(tableau[0:i])` dans ta propre implémentation du tri par insertion, juste avant l'insertion de chaque nouvel élément, pour vérifier expérimentalement l'invariant sur plusieurs tableaux de ton choix.

5.3 Le tri par sélection

DÉFINITION D3

Le **tri par sélection** construit progressivement une partie triée en **choisissant**, à chaque étape, le plus petit élément **restant** et en le plaçant à la bonne position (au lieu d'insérer un élément dans la partie triée, comme pour le tri par insertion).

CODE DE RÉFÉRENCE — Tri par sélection

```
1 def tri_selection(tableau):
2     """Trie `tableau` par ordre croissant, par selection (renvoie une copie triee).
3     """
4     tableau = tableau[:]
5     n = len(tableau)
6     for i in range(n - 1):
7         indice_min = i
8         for j in range(i + 1, n):
9             if tableau[j] < tableau[indice_min]:
```

```

9         indice_min = j
10        tableau[i], tableau[indice_min] = tableau[indice_min], tableau[i]
11    return tableau
12
13    print(tri_selection([5, 3, 8, 1, 9, 2])) # [1, 2, 3, 5, 8, 9]

```

◆ **PROPRIÉTÉ Terminaison et coût** Pour un tableau de taille n , la boucle externe s'exécute $\max(n-1, 0)$ itérations. Si $n \leq 1$, la boucle externe ne s'exécute pas et le tableau est déjà trié. Sinon, les deux boucles for parcourent des intervalles finis, déterminés à l'avance : l'algorithme termine nécessairement. Pour n variable, le coût est **quadratique** ($O(n^2)$) : contrairement au tri par insertion, la recherche du minimum restant parcourt toujours l'intégralité de la partie non triée, même si le tableau est déjà trié.

DÉMONSTRATION

| **Invariant de boucle** : au début de chaque itération i de la boucle for externe, le sous-tableau `tableau[0:i]` est **trié**, et chacun de ses éléments est **inférieur ou égal** à tous les éléments de `tableau[i:n]`.

Initialisation. Avant la première itération ($i = 0$), `tableau[0:0]` est le tableau vide : l'invariant est trivialement vrai.

Conservation. Supposons l'invariant vrai au début de l'itération i . La boucle for interne détermine `indice_min`, l'indice du plus petit élément de `tableau[i:n]`. L'échange place cet élément minimal en position i . Comme `tableau[0:i]` était déjà trié et que ses éléments étaient tous inférieurs ou égaux à `tableau[i:n]` (donc au minimum choisi), `tableau[0:i+1]` est trié ; et ce minimum étant le plus petit du reste, tous les éléments de `tableau[0:i+1]` restent inférieurs ou égaux à `tableau[i+1:n]`. L'invariant est conservé.

Terminaison. Si $n \leq 1$, la boucle externe ne s'exécute pas et le tableau est déjà trié. Si $n \geq 2$, la dernière itération a $i = n - 2$. Après sa conservation, l'invariant donne que `tableau[0:n-1]` est trié et que son dernier élément est inférieur ou égal à l'unique élément de `tableau[n-1:n]` : le tableau entier est donc trié. ■

◆ **PROPRIÉTÉ Insertion contre sélection** Les deux tris ont le même coût dans le pire cas ($O(n^2)$), mais le tri par **insertion** est plus rapide en pratique sur un tableau **presque trié** (la boucle while interne s'arrête vite), alors que le tri par **sélection** effectue toujours le même nombre de comparaisons, quel que soit l'état initial du tableau.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre les deux tris : dans le tri par sélection, on **recherche le minimum** de toute la partie restante avant de l'échanger ; dans le tri par insertion, on **insère** l'élément courant à sa place en décalant les éléments plus grands. Ce ne sont pas les mêmes opérations, même si le résultat final est identique.

» **Python À la machine.** Compare expérimentalement le nombre de comparaisons effectuées par `tri_insertion` et `tri_selection` sur un tableau **déjà trié** de 20 éléments (ajoute un compteur global incrémenté à chaque comparaison dans les deux fonctions). Le résultat confirme-t-il la propriété du cours ?

🔍 MÉTHODE M1 Rechercher une occurrence par parcours séquentiel

Quand l'utiliser ? Quand tu cherches si une valeur est présente dans un tableau **quelconque** — trié ou non — et, le cas échéant, à quel indice. C'est la seule recherche possible quand le tableau n'est pas trié.

Pas à pas :

1. Parcoure les indices dans l'ordre avec `for i in range(len(tableau))`.
2. À chaque tour, compare `tableau[i]` à la valeur cherchée.
3. Dès que l'égalité est vraie, **renvoie immédiatement** `i` : inutile de poursuivre, la première occurrence est trouvée.
4. Si la boucle se termine sans avoir rien renvoyé, aucune case ne convenait : renvoie une valeur convenue pour l'absence, ici `None`.

Exemple :

```

1 def recherche_occurrence(tableau, valeur):
2     for i in range(len(tableau)):
3         if tableau[i] == valeur:
4             return i
5     return None
6
7 t = [7, 3, 9, 3, 1]
8 recherche_occurrence(t, 3) # renvoie 1 : la PREMIERE occurrence
9 recherche_occurrence(t, 8) # renvoie None

```

Pièges :

- Renvoyer 0 pour signaler l'absence : 0 est un indice valide, et l'appelant ne peut plus distinguer « trouvé en case 0 » de « absent ».
- Écrire `return` dans une branche `else` à l'intérieur de la boucle : la fonction sortirait dès la première case différente, sans examiner les suivantes.
- Croire que la fonction renvoie **toutes** les occurrences : elle s'arrête à la première. Pour toutes les obtenir, il faut accumuler les indices dans une liste et ne renvoyer qu'à la fin.

Vérifier : teste sur un tableau vide (doit renvoyer `None`), sur la première case, sur la dernière case, sur une valeur absente, et sur un tableau où la valeur apparaît deux fois (doit renvoyer le plus petit indice).

S'entraîner : exercices C1 du chapitre.

MÉTHODE M2 Chercher un extremum ou calculer une moyenne en un seul parcours

Quand l'utiliser ? Quand tu dois produire **une** valeur résumant tout le tableau : le plus grand élément, le plus petit, la somme, la moyenne. Le schéma est toujours le même — un accumulateur, un parcours, un résultat.

Pas à pas :

1. Traite d'abord le **tableau vide** : il n'a ni maximum ni moyenne. Décide explicitement quoi renvoyer (ici `None`) et écris-le en première ligne.
2. Initialise l'accumulateur avec une valeur **issue du tableau** pour un extremum (`tableau[0]`), avec 0 pour une somme.
3. Parcoure les éléments restants et mets l'accumulateur à jour : remplacement si l'élément est meilleur, addition pour une somme.
4. Renvoie l'accumulateur — pour la moyenne, divise la somme par `len(tableau)`.

Exemple :

```

1 def maximum(tableau):
2     if len(tableau) == 0:
3         return None
4     plus_grand = tableau[0]
5     for element in tableau:
6         if element > plus_grand:
7             plus_grand = element

```

```

8     return plus_grand
9
10    def moyenne(tableau):
11        if len(tableau) == 0:
12            return None
13        somme = 0
14        for element in tableau:
15            somme = somme + element
16        return somme / len(tableau)
17
18    maximum([7, -3, 9, 2])    # renvoie 9
19    moyenne([4, 5, 9])       # renvoie 6.0

```

Pièges :

- ▶ Initialiser plus_grand = 0 : sur un tableau de valeurs toutes négatives, la fonction renvoie 0, qui n'est pas dans le tableau. L'initialisation doit venir du tableau lui-même.
- ▶ Oublier le tableau vide : tableau[0] lève alors IndexError, et la division par len(tableau) lève ZeroDivisionError.
- ▶ Utiliser // au lieu de / pour la moyenne : la moyenne de [4, 5] vaut 4.5, pas 4.
- ▶ Renvoyer à l'intérieur de la boucle : le résultat ne tiendrait alors compte que du début du tableau.

Vérifier : teste sur un tableau vide, un singleton, un tableau de valeurs toutes négatives, un tableau où le maximum est en dernière case, et vérifie que la moyenne de [4, 5] vaut bien 4.5.

S'entraîner : exercices C2 du chapitre.

① MÉTHODE M3 Écrire le tri par insertion

Quand l'utiliser ? Quand tu dois trier un tableau en construisant progressivement une zone triée à gauche. C'est le tri « du joueur de cartes » : chaque nouvelle carte est insérée à sa place parmi celles déjà en main.

Pas à pas :

1. Considère que la case 0 forme déjà, à elle seule, une zone triée.
2. Pour chaque indice i de 1 à $n - 1$, mets de côté valeur = tableau[i] : c'est la carte à insérer, et sa case devient libre.
3. Fais reculer un indice j depuis $i - 1$: **tant que** $j \geq 0$ **et** tableau[j] > valeur, décale tableau[j] d'une case vers la droite et décrémente j .
4. Quand la boucle s'arrête, la place est libre en $j + 1$: écris-y valeur.

Exemple :

```

1    def tri_insertion(tableau):
2        tableau = tableau[:]    # on ne modifie pas l'original
3        for i in range(1, len(tableau)):
4            valeur = tableau[i]
5            j = i - 1
6            while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
7                tableau[j + 1] = tableau[j]
8                j = j - 1
9            tableau[j + 1] = valeur
10       return tableau
11
12    tri_insertion([9, 1, 5, 3])    # renvoie [1, 3, 5, 9]

```

Pièges :

- Écrire la condition dans l'ordre `tableau[j] > valeur` and `j >= 0` : Python évalue de gauche à droite, donc `tableau[-1]` serait lu avant le test de borne. Le test `j >= 0` doit venir en **premier**.
- Faire commencer la boucle externe à 0 : la première carte est déjà « en main », il n'y a rien à insérer.
- Écrire `tableau[j] = valeur` au lieu de `tableau[j + 1]` : après la boucle, *j* désigne la case **avant** le trou.
- Oublier la copie `tableau[:]` quand l'énoncé demande de ne pas modifier le tableau d'origine.

Vérifier : teste sur un tableau vide, un singleton, un tableau déjà trié, un tableau trié à l'envers, et un tableau contenant des doublons. Compare le résultat à `sorted(tableau)`.

S'entraîner : exercices C3 du chapitre.

🔗 MÉTHODE M4 Décrire l'invariant de boucle du tri par insertion

Quand l'utiliser ? Quand l'énoncé demande de **prouver la correction** du tri par insertion — c'est-à-dire de justifier qu'il renvoie bien un tableau trié, et pas seulement qu'il s'arrête.

Ne pas confondre : le **variant** est un entier qui décroît et prouve la **terminaison** ; l'**invariant** est une propriété qui reste vraie et prouve la **correction**. Ce sont deux questions différentes.

Pas à pas :

1. Énonce l'invariant en nommant précisément la zone concernée : *au début de chaque itération *i* de la boucle for, le sous-tableau `tableau[0:i]` contient les *i* premiers éléments d'origine, triés.*
2. **Initialisation** : avant le premier tour, *i* = 1 et `tableau[0:1]` ne contient qu'un élément — un tableau d'un seul élément est trié. L'invariant est vrai.
3. **Conservation** : si l'invariant est vrai au début du tour *i*, le corps décale vers la droite tous les éléments de `tableau[0:i]` strictement supérieurs à *valeur*, puis insère *valeur* juste après le dernier élément qui lui est inférieur ou égal. `tableau[0:i+1]` est donc trié : c'est l'invariant au début du tour *i* + 1.
4. **Terminaison de la preuve** : à la sortie, *i* = *n*. L'invariant donne alors `tableau[0:n]` trié, c'est-à-dire le tableau entier.

Les trois temps à ne jamais omettre : initialisation, conservation, conclusion. Une preuve qui saute l'un des trois ne prouve rien.

Pièges :

- Dire « le tableau est trié » sans borner la zone : c'est faux pendant l'exécution, et l'invariant devient inutilisable.
- Oublier « les *i* premiers éléments d'origine » : sans cette clause, un algorithme qui effacerait des valeurs satisferait quand même l'énoncé.
- Confondre la boucle `for` externe et la boucle `while` interne : l'invariant de correction porte sur la boucle externe.
- Prouver la terminaison en croyant prouver la correction : un algorithme peut s'arrêter en renvoyant un résultat faux.

Exemple : lire l'invariant dans la trace.

```
1 def tri_insertion_verifie(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         # invariant au DEBUT du tour i : tableau[0:i] est trie
5         zone = tableau[:i]
6         assert zone == sorted(zone), "invariant rompu"
7         valeur = tableau[i]
8         j = i - 1
9         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
10            tableau[j + 1] = tableau[j]
```

```

11         j = j - 1
12         tableau[j + 1] = valeur
13     return tableau
14
15 tri_insertion_verifie([5, 2, 9, 1, 7]) # renvoie [1, 2, 5, 7, 9]

```

L'assertion ne se déclenche jamais : c'est l'invariant, vérifié à chaque tour. Elle n'en constitue pas une preuve — un test ne couvre qu'un tableau — mais elle permet de détecter immédiatement un énoncé d'invariant faux.

Vérifier : après chaque tour de la boucle externe, affiche `tableau[0:i+1]` et contrôle qu'il est trié — l'invariant doit se lire dans la trace.

S'entraîner : exercices C4 du chapitre.

🔗 MÉTHODE M5 Écrire le tri par sélection

Quand l'utiliser ? Quand tu dois trier un tableau en plaçant directement chaque élément à sa position définitive : on cherche le plus petit de la zone non triée et on l'amène en tête de cette zone.

Pas à pas :

1. Pour chaque indice i de 0 à $n - 2$, la zone non triée est `tableau[i:n]`.
2. Initialise `indice_min = i` **avant** la boucle interne — c'est le candidat minimum de la zone.
3. Parcours j de $i + 1$ à $n - 1$: si `tableau[j] < tableau[indice_min]`, alors `indice_min = j`.
4. À la sortie de la boucle interne, `indice_min` désigne le minimum de toute la zone. Échange-le avec la case i .

Exemple :

```

1 def tri_selection(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     n = len(tableau)
4     for i in range(n - 1):
5         indice_min = i
6         for j in range(i + 1, n):
7             if tableau[j] < tableau[indice_min]:
8                 indice_min = j
9         tableau[i], tableau[indice_min] = tableau[indice_min], tableau[i]
10    return tableau
11
12 tri_selection([9, 1, 5, 3]) # renvoie [1, 3, 5, 9]

```

Pièges :

- ▶ Placer `indice_min = i` à l'intérieur de la boucle sur j : le candidat est réinitialisé à chaque tour, et l'algorithme ne retient plus le minimum global de la zone. Le tableau renvoyé n'est alors pas trié.
- ▶ Faire démarrer la boucle interne à i au lieu de $i + 1$: la comparaison de `tableau[i]` avec lui-même est inutile, sans être fausse.
- ▶ Écrire l'échange en trois lignes sans variable temporaire (`tableau[i] = tableau[indice_min]` puis l'inverse) : la première affectation écrase la valeur dont la seconde a besoin.
- ▶ Comparer `tableau[j] < tableau[i]` au lieu de `tableau[indice_min]` : on compare alors au premier élément de la zone, pas au meilleur candidat courant.

Vérifier : teste sur un tableau vide, un singleton, un tableau déjà trié, un tableau trié à l'envers, un tableau avec doublons ; compare à `sorted(tableau)`.

S'entraîner : exercices C5 du chapitre.

④ MÉTHODE M6 Décrire l'invariant de boucle du tri par sélection

Quand l'utiliser ? Quand l'énoncé demande de **prouver la correction** du tri par sélection. L'invariant y est plus fort que celui du tri par insertion, et c'est précisément ce qui fait la différence entre les deux preuves.

Pas à pas :

1. Énonce l'invariant **en deux clauses** : *au début de chaque itération i de la boucle externe, (a) `tableau[0:i]` est trié, et (b) tous ses éléments sont inférieurs ou égaux à chacun des éléments de `tableau[i:n]`.*
2. **Initialisation** : pour $i = 0$, `tableau[0:0]` est vide. Les deux clauses sont vraies, la seconde parce qu'elle ne porte sur aucun élément.
3. **Conservation** : le tour i place en case i le minimum de `tableau[i:n]`. Cet élément est supérieur ou égal à tous ceux de `tableau[0:i]` par la clause (b), donc (a) reste vraie pour `tableau[0:i+1]` ; et il est inférieur ou égal à ce qui reste, donc (b) reste vraie pour la nouvelle zone.
4. **Conclusion** : à la sortie, $i = n - 1$ et le dernier élément est nécessairement le plus grand. Le tableau entier est trié.

La différence à retenir : le tri par insertion garantit seulement que le début est trié — un élément de la zone triée peut être plus grand qu'un élément restant, et devra être décalé plus tard. Le tri par sélection garantit en plus que le début est **définitivement** placé. C'est la clause (b), et elle est indispensable à la preuve.

Pièges :

- N'énoncer que la clause (a) : elle ne suffit pas à conclure, car rien n'interdirait à un élément restant d'être plus petit que la zone déjà triée.
- Écrire la clause (b) avec une inégalité stricte : elle serait fausse dès qu'une valeur apparaît deux fois dans le tableau.
- Oublier l'initialisation en jugeant le cas $i = 0$ « évident » : c'est le seul cas où la clause (b) est vraie faute d'élément, et il mérite d'être dit.
- Réutiliser tel quel l'invariant du tri par insertion : la preuve devient fausse.

Exemple : les deux clauses dans la trace.

```

1 def tri_selection_verifie(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     n = len(tableau)
4     for i in range(n - 1):
5         # (a) tableau[0:i] est trié
6         zone = tableau[:i]
7         assert zone == sorted(zone), "clause (a) rompue"
8         # (b) tout element place est <= a tout element restant
9         if zone:
10            assert max(zone) <= min(tableau[i:]), "clause (b) rompue"
11            indice_min = i
12            for j in range(i + 1, n):
13                if tableau[j] < tableau[indice_min]:
14                    indice_min = j
15            tableau[i], tableau[indice_min] = tableau[indice_min], tableau[i]
16     return tableau
17
18 tri_selection_verifie([5, 2, 9, 1, 7]) # renvoie [1, 2, 5, 7, 9]
```

La clause (b) est celle qui distingue les deux preuves : elle serait **fausse** pour le tri par insertion. Remplace `tri_selection_verifie` par le tri par insertion en gardant les deux assertions, et la seconde se déclenche.

Vérifier : après chaque tour, affiche `tableau[0:i+1]` et `max(tableau[0:i+1]) <= min(tableau[i+1:])` — les deux clauses doivent se lire dans la trace.

S'entraîner : exercices C6 du chapitre.

Exercice 1

On applique recherche_occurrence du cours au tableau [12, 7, 30, 7, 4, 30] (indices 0 à 5).

1. Que renvoie recherche_occurrence(tableau, 7) ? Combien de tours de boucle ont été exécutés avant ce renvoi ?
2. Que renvoie recherche_occurrence(tableau, 5) ? Combien de tours cette fois ? Expliquer pourquoi ce nombre est le plus grand possible.
3. Le tableau contient deux fois la valeur 7 et deux fois la valeur 30. La fonction le signale-t-elle ? Justifier à partir du code.
4. Écrire toutes_les_occurrences(tableau, valeur), qui renvoie la liste de **tous** les indices où valeur apparaît. Préciser ce qu'elle renvoie lorsque la valeur est absente.
5. Que renvoie recherche_occurrence([], 5) ? Expliquer sans exécuter le programme.

Exercice 2

Un élève écrit la recherche du maximum en initialisant l'accumulateur à zéro :

```
1 def maximum_bugue(tableau):
2     plus_grand = 0
3     for element in tableau:
4         if element > plus_grand:
5             plus_grand = element
6     return plus_grand
```

1. Cette fonction donne le bon résultat sur [4, 9, 2]. Le vérifier.
2. L'appliquer à [-7, -3, -12]. Quel résultat obtient-on ? Pourquoi est-il inacceptable, alors même qu'aucune erreur n'est signalée ?
3. Corriger l'initialisation, et expliquer pourquoi la valeur de départ doit **provenir du tableau**.
4. Que se passe-t-il si le tableau est vide, avec la version corrigée ? Ajouter le traitement de ce cas.
5. Écrire moyenne(tableau). Vérifier que la moyenne de [4, 5] vaut 4.5 et non 4 : quelle erreur d'opérateur produirait 4 ?

Exercice 3

On applique tri_insertion du cours au tableau [5, 2, 9, 1, 7].

1. Pour chaque tour i de la boucle for (de 1 à 4), donner la valeur mise de côté, le nombre de décalages effectués par la boucle while, et l'état complet du tableau à la fin du tour.
2. Quel est le nombre total de décalages ? Un tour n'en effectue aucun : lequel, et pourquoi ?
3. Écrire tri_insertion sans regarder le cours, puis vérifier le résultat sur ce tableau.
4. Combien de décalages l'algorithme effectue-t-il sur [1, 2, 5, 7, 9], déjà trié ? Et sur [9, 7, 5, 2, 1], trié à l'envers ? Que peut-on en conclure sur le coût du tri par insertion selon les données ?

Exercice 4

On reprend tri_insertion appliqué à [5, 2, 9, 1, 7].

1. Énoncer l'invariant de la boucle for externe. L'énoncé doit préciser **quelle zone** du tableau est concernée : « le tableau est trié » ne convient pas.
2. Relever la zone tableau[0:i] au début de chacun des quatre tours, et vérifier qu'elle est bien triée à chaque fois.
3. Démontrer l'**initialisation** : pourquoi l'invariant est-il vrai avant le premier tour ?
4. Démontrer la **conservation** : en supposant l'invariant vrai au début du tour i , expliquer pourquoi il l'est encore au début du tour $i + 1$.
5. Conclure : que donne l'invariant à la sortie de la boucle ?

6. Au début du tour $i = 3$, la zone triée est $[2, 5, 9]$ et il reste $[1, 7]$. Un élément restant est-il plus petit qu'un élément déjà trié ? L'invariant est-il pour autant mis en défaut ? Expliquer ce que cet invariant **ne dit pas**.

Exercice 5

On applique tri_selection du cours au tableau $[5, 2, 9, 1, 7]$.

1. Pour chaque tour i de la boucle externe (de 0 à 3), donner la valeur finale de indice_min et l'état du tableau après l'échange.
2. Un tour effectue un échange sans effet : lequel ? Que vaut alors indice_min ?
3. Écrire tri_selection sans regarder le cours et vérifier le résultat.
4. Compter le nombre de comparaisons $\text{tableau}[j] < \text{tableau}[\text{indice_min}]$ effectuées au total. Refaire ce comptage sur $[1, 2, 5, 7, 9]$ puis sur $[9, 7, 5, 2, 1]$.
5. Comparer avec le tri par insertion de l'exercice 1NSI-APT-EX-103, dont le nombre de décalages passait de 0 à 10 selon les données. Que peut-on dire du coût du tri par sélection ?

Exercice 6

On veut prouver la correction du tri par sélection. On propose deux énoncés d'invariant pour la boucle externe, au début de l'itération i :

Énoncé A — $\text{tableau}[0:i]$ est trié.

Énoncé B — $\text{tableau}[0:i]$ est trié, **et** chacun de ses éléments est inférieur ou égal à chacun des éléments de $\text{tableau}[i:n]$.

1. Vérifier que l'énoncé A est vrai pour le tri par sélection, en relevant $\text{tableau}[0:i]$ au début de chaque tour sur $[5, 2, 9, 1, 7]$.
2. L'énoncé A suffit-il à conclure que le tableau est trié à la sortie ? Justifier.
3. Vérifier que l'énoncé B est également vrai pour le tri par sélection sur le même tableau.
4. Écrire une version instrumentée de tri_selection qui vérifie les deux clauses de l'énoncé B par des assert au début de chaque tour, et la faire tourner.
5. Reprendre exactement ces deux assert et les placer dans tri_insertion. Que se passe-t-il sur $[5, 2, 9, 1, 7]$? Sur $[1, 2, 5, 7, 9]$? Qu'en conclure sur la différence entre les deux preuves ?
6. Rédiger la preuve complète de correction du tri par sélection avec l'énoncé B : initialisation, conservation, conclusion.

ALGORITHMIQUE 1 : PARCOURS ET TRIS — QCM D'AUTO-ÉVALUATION

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

Capacité C1

1. [Q1] Le coût, dans le pire cas, d'une recherche séquentielle d'une valeur dans un tableau de taille n est :
 - A. linéaire, $O(n)$.
 - B. constant.
 - C. logarithmique.
 - D. quadratique, $O(n^2)$.

Capacité C2

2. [Q2] Pour rechercher le maximum d'un tableau non vide, on initialise l'accumulateur avec :
 - A. la valeur 0.
 - B. le premier élément du tableau.
 - C. la plus grande valeur représentable.

D. le nombre d'éléments du tableau.

Capacité C3

3. [Q3] Le tri par insertion construit la partie triée du tableau en :
- A. triant d'abord la seconde moitié du tableau.
 - B. recherchant le minimum de la partie restante à chaque étape.
 - C. insérant chaque nouvel élément à sa place dans la partie déjà triée.
 - D. échangeant deux éléments choisis au hasard.

Capacité C4

4. [Q4] L'invariant de boucle du tri par insertion affirme qu'au début de l'itération i :
- A. aucune partie du tableau n'est triée.
 - B. le sous-tableau `tableau[0:i]` est trié.
 - C. le tableau entier est déjà trié.
 - D. le sous-tableau `tableau[i:n]` est trié.

Capacité C5

5. [Q5] Le tri par sélection construit la partie triée du tableau en :
- A. insérant chaque élément à sa place dans le préfixe trié.
 - B. divisant récursivement le tableau en deux moitiés.
 - C. ne comparant jamais deux éléments.
 - D. cherchant le minimum de la partie restante et en l'amenant à sa place.

Capacité C6

6. [Q6] Au début de l'itération i du tri par sélection, quel énoncé donne les deux clauses de l'invariant utile à la preuve ?
- A. `tableau[0:i]` est trié, et chacun de ses éléments est inférieur ou égal à tous ceux de `tableau[i:n]`.
 - B. `tableau[0:i]` est trié, sans aucune relation exigée avec `tableau[i:n]`.
 - C. `tableau[i:n]` est trié, et chacun de ses éléments est inférieur ou égal à tous ceux de `tableau[0:i]`.
 - D. le tableau entier est trié, et les deux zones contiennent le même nombre d'éléments.

Clé de correction — réservée au professeur

Question	Capacité	Réponse exacte
Q1	C1	A
Q2	C2	B
Q3	C3	C
Q4	C4	B
Q5	C5	D
Q6	C6	A

Diagnostic des réponses erronées

► Q1

- **B** — L'élève ne considère que le cas favorable, où la valeur est en première position. Le pire cas exige de parcourir les n cases. *Renvoi : C1, coût de la recherche séquentielle.*
- **C** — L'élève applique le coût de la recherche dichotomique. Celle-ci exige un tableau trié ; la recherche séquentielle n'en suppose rien. *Renvoi : C1, coût de la recherche séquentielle.*
- **D** — Un coût quadratique supposerait un parcours imbriqué dans un autre. La recherche séquentielle ne parcourt le tableau qu'une fois. *Renvoi : C1, coût de la recherche séquentielle.*

► Q2

- **A** — Sur un tableau dont toutes les valeurs sont négatives, l'accumulateur resterait à 0 et l'algorithme renverrait une valeur absente du tableau. *Renvoi : C2, initialisation de l'accumulateur.*
- **C** — L'élève applique l'initialisation d'une recherche de MINIMUM. Partir du plus grand pour chercher un maximum empêche toute mise à jour. *Renvoi : C2, initialisation de l'accumulateur.*
- **D** — L'élève confond une donnée sur la taille du tableau et une donnée sur son contenu. La longueur n'a aucun rapport avec les valeurs stockées. *Renvoi : C2, initialisation de l'accumulateur.*

► Q3

- **A** — Découper le tableau en moitiés relève du tri fusion, un tri par « diviser pour régner ». Le tri par insertion progresse case par case. *Renvoi : C3, principe du tri par insertion.*
- **B** — C'est la description du tri par SÉLECTION. L'insertion ne cherche pas de minimum : elle place l'élément courant. *Renvoi : C3, insertion et sélection.*
- **D** — Un tri est déterministe : chaque échange répond à une comparaison, jamais au hasard. *Renvoi : C3, principe du tri par insertion.*

► Q4

- **A** — Un invariant vide ne prouve rien. Il faut une propriété vraie avant la première itération et conservée par chacune : ici, le préfixe est trié dès le départ, car un sous-tableau d'un seul élément l'est. *Renvoi : C4, invariant du tri par insertion.*
- **C** — L'élève énonce la propriété de SORTIE, vraie seulement à la fin. L'invariant doit être vrai à chaque tour. *Renvoi : C4, invariant du tri par insertion.*
- **D** — L'élève inverse les deux parties. C'est le préfixe qui est trié, et le suffixe qui reste à traiter. *Renvoi : C4, invariant du tri par insertion.*

► Q5

- **A** — C'est la description du tri par INSERTION. Les deux tris construisent bien un préfixe trié, mais la sélection va chercher l'élément voulu au lieu de placer l'élément courant. *Renvoi : C5, insertion et sélection.*
- **B** — La division récursive relève du tri fusion ou du tri rapide, pas du tri par sélection, qui est itératif. *Renvoi : C5, principe du tri par sélection.*
- **C** — Chercher un minimum suppose précisément de comparer. Aucun tri par comparaison ne peut s'en dispenser. *Renvoi : C5, principe du tri par sélection.*

► Q6

- **B** — Cette propriété ne donne que la première clause. Pour que les positions du préfixe soient définitives, ses éléments doivent aussi être inférieurs ou égaux à tous ceux de la zone restante. *Renvoi : C6, invariant du tri par sélection.*

- **C** — Les deux zones sont inversées : le préfixe est déjà trié, tandis que le suffixe reste à traiter. *Renvoi : C6, invariant du tri par sélection.*
- **D** — Le tableau entier n'est trié qu'à la sortie. Pendant la boucle, les deux zones n'ont en général ni la même taille ni le même rôle. *Renvoi : C6, invariant du tri par sélection.*

Corrigé

1. La valeur 30 se trouve à l'indice 3.
2. Le maximum est 30. L'accumulateur ne peut pas être initialisé à 0 : sur un tableau dont toutes les valeurs seraient négatives, aucune ne dépasserait 0, et la fonction renverrait 0 — une valeur qui n'appartient pas au tableau. L'initialisation doit donc venir du tableau lui-même, avec `plus_grand = tableau[0]`.

$$3. \frac{22 + 15 + 8 + 30 + 11}{5} = \frac{86}{5} = 17,2.$$

Corrigé

1. Tableau initial : [9, 2, 6, 4].
 - Après $i = 1$ (insertion de 2) : [2, 9, 6, 4]
 - Après $i = 2$ (insertion de 6) : [2, 6, 9, 4]
 - Après $i = 3$ (insertion de 4) : [2, 4, 6, 9]
2. Invariant : au début de chaque itération i , le sous-tableau `tableau[0:i]` contient les i premiers éléments d'origine, rangés en ordre croissant. Borner la zone est indispensable : pendant l'exécution le tableau entier n'est pas trié. Vérification — après $i = 1$: [2, 9] trié ; après $i = 2$: [2, 6, 9] trié ; après $i = 3$: [2, 4, 6, 9] trié.
3. Le coût dans le pire cas est **quadratique**, $O(n^2)$.

Corrigé

1. Les deux lignes manquantes :

```

1 def tri_selection(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     n = len(tableau)
4     for i in range(n - 1):
5         indice_min = i                # (a)
6         for j in range(i + 1, n):
7             if tableau[j] < tableau[indice_min]:
8                 indice_min = j        # (b)
9         tableau[i], tableau[indice_min] = tableau[indice_min], tableau[i]
10    return tableau

```

La ligne (a) doit rester **avant** la boucle sur j : placée à l'intérieur, elle réinitialiserait le candidat à chaque tour et l'algorithme ne retiendrait plus le minimum global de la zone.

2. L'invariant du tri par sélection, au début de l'itération i :

- (a) `tableau[0:i]` est trié ;
- (b) chacun de ses éléments est inférieur ou égal à chacun des éléments de `tableau[i:n]`.

3. C'est la clause (b) qui est fausse pour le tri par insertion. Sur le tableau de l'exercice 2, au début du tour $i = 3$, la zone triée est [2, 6, 9] et il reste [4] : on aurait besoin de $9 \leq 4$, ce qui est faux. Le 4 devra d'ailleurs traverser une partie de la zone déjà triée — exactement ce que la clause (b) interdit dans le tri par sélection, où un élément placé est définitif.

Évaluation A — Parcours et tris

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 6 pts (recherche, extremum, moyenne) ; Ex. 2 : 7 pts (tri par insertion, invariant) ; Ex. 3 : 7 pts (tri par sélection, invariant)

Exercice 1 — Parcours séquentiel

(6 points)

On donne le tableau [22, 15, 8, 30, 11].

- (2 pts) À quel indice se trouve la valeur 30 ? Utiliser `recherche_occurrence` du cours.
- (2 pts) Calculer le maximum de ce tableau avec `maximum`. Expliquer pourquoi l'accumulateur ne peut pas être initialisé à 0 si le tableau peut contenir des valeurs négatives.
- (2 pts) Calculer la moyenne de ce tableau avec `moyenne`. Détailler le calcul à la main.

Exercice 2 — Tri par insertion

(7 points)

On applique le tri par insertion au tableau [9, 2, 6, 4].

- (4 pts) Dérouler l'algorithme : donner le contenu du tableau après chaque itération de la boucle externe.
- (2 pts) Énoncer l'invariant de la boucle externe en bornant la zone concernée, et le vérifier à chaque étape.
- (1 pt) Quel est le coût de cet algorithme dans le pire cas, en fonction de la taille n du tableau ?

Exercice 3 — Tri par sélection

(7 points)

Le code suivant est incomplet : les deux lignes marquées ... sont à écrire.

```

1 def tri_selection(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     n = len(tableau)
4     for i in range(n - 1):
5         ... # (a) initialiser le candidat minimum
6         for j in range(i + 1, n):
7             if tableau[j] < tableau[indice_min]:
8                 ... # (b) mettre à jour le candidat
9             tableau[i], tableau[indice_min] = tableau[indice_min], tableau[i]
10    return tableau

```

- (3 pts) Écrire les deux lignes manquantes.
- (2 pts) L'invariant du tri par sélection comporte **deux** clauses. Les énoncer toutes les deux.
- (2 pts) L'une de ces deux clauses est fausse pour le tri par insertion. Laquelle, et pourquoi ? Illustrer avec le tableau de l'exercice 2.

Corrigé

1. La valeur 6 se trouve à l'indice 2.

2. Le maximum est 40. L'accumulateur ne peut pas être initialisé à 0 : sur un tableau dont toutes les valeurs seraient négatives, aucune ne dépasserait 0, et la fonction renverrait 0 — une valeur qui n'appartient pas au tableau. L'initialisation doit donc venir du tableau lui-même, avec `plus_grand = tableau[0]`.

$$3. \frac{17 + 40 + 6 + 25 + 12}{5} = \frac{100}{5} = 20.$$

Corrigé

1. Tableau initial : [7, 1, 4, 9].

- $i = 0$: minimum de [7,1,4,9] à l'indice 1 (valeur 1). Après échange : [1, 7, 4, 9].
- $i = 1$: minimum de [7,4,9] à l'indice 2 (valeur 4). Après échange : [1, 4, 7, 9].
- $i = 2$: minimum de [7,9] à l'indice 2 (valeur 7, déjà en place). Après échange (avec elle-même) : [1, 4, 7, 9].

2. Les deux clauses : (a) `tableau[0:i]` est trié et (b) chacun de ses éléments est inférieur ou égal à chacun des éléments restants. Vérification — après $i = 0$: [1] trié, $1 \leq 4$ (min du reste). Après $i = 1$: [1,4] trié, $4 \leq 7$. Après $i = 2$: [1,4,7] trié, $7 \leq 9$. L'invariant est vérifié à chaque étape.

3. Le coût dans le pire cas est **quadratique**, $O(n^2)$ (et c'est aussi le cas dans le **meilleur** cas pour ce tri, contrairement au tri par insertion).

Corrigé

1. Les deux lignes manquantes :

```

1 def tri_insertion(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         valeur = tableau[i]           # (a)
5         j = i - 1
6         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
7             tableau[j + 1] = tableau[j]
8             j = j - 1
9         tableau[j + 1] = valeur       # (b)
10    return tableau

```

La ligne (a) est indispensable : la case i est précisément celle que le premier décalage va écraser. Sans sauvegarde, la ligne (b) relirait une valeur déjà remplacée, ce qui dupliquerait un élément et en perdrait un autre. En (b), c'est bien $j + 1$ et non j : après la boucle, j désigne la case située **avant** le trou.

2. Invariant : au début de chaque itération i , le sous-tableau `tableau[0:i]` contient les i premiers éléments d'origine, rangés en ordre croissant. La zone doit être bornée : pendant l'exécution, le tableau entier n'est pas trié.

3. Il lui manque la clause « tout élément placé est inférieur ou égal à tout élément restant ». Sur le tableau de l'exercice 2, [7, 1, 4, 9], le tri par insertion a au début du tour $i = 1$ la zone [7] et le reste [1, 4, 9] : le 1 restant est plus petit que le 7 déjà placé.

Conséquence : un élément déjà rangé peut devoir être **déplacé** plus tard, ce que le tri par sélection ne fait jamais. C'est pourquoi le coût du tri par insertion dépend des données — de 0 décalage sur un tableau déjà trié à un maximum sur un tableau inversé — alors que le tri par sélection effectue le même nombre de comparaisons quelles que soient les valeurs.

Évaluation B — Parcours et tris

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 6 pts (recherche, extremum, moyenne); Ex. 2 : 7 pts (tri par sélection, invariant); Ex. 3 : 7 pts (tri par insertion, invariant)

Exercice 1 — Parcours séquentiel

(6 points)

On donne le tableau [17, 40, 6, 25, 12].

1. (2 pts) À quel indice se trouve la valeur 6 ? Utiliser `recherche_occurrence` du cours.
2. (2 pts) Calculer le maximum de ce tableau avec `maximum`. Expliquer pourquoi l'accumulateur ne peut pas être initialisé à 0 si le tableau peut contenir des valeurs négatives.

3. (2 pts) Calculer la moyenne de ce tableau avec moyenne. Détailler le calcul à la main.

Exercice 2 — Tri par sélection

(7 points)

On applique le tri par sélection au tableau [7, 1, 4, 9].

1. (4 pts) Dérouler l'algorithme : pour chaque itération de la boucle externe, donner l'indice du minimum retenu et le contenu du tableau après l'échange.
2. (2 pts) Énoncer les **deux** clauses de l'invariant de la boucle externe, et les vérifier à chaque étape.
3. (1 pt) Quel est le coût de cet algorithme dans le pire cas, en fonction de la taille n du tableau ?

Exercice 3 — Tri par insertion

(7 points)

Le code suivant est incomplet : les deux lignes marquées ... sont à écrire.

```

1 def tri_insertion(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         ... # (a) mettre la valeur a insérer de cote
5         j = i - 1
6         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
7             tableau[j + 1] = tableau[j]
8             j = j - 1
9         ... # (b) écrire la valeur a sa place
10    return tableau

```

1. (3 pts) Écrire les deux lignes manquantes.
2. (2 pts) Énoncer l'invariant de la boucle externe du tri par insertion, en bornant la zone concernée.
3. (2 pts) Cet invariant est plus faible que celui du tri par sélection : quelle clause lui manque-t-il, et quelle conséquence cela a-t-il sur le nombre de déplacements ? Illustrer avec le tableau de l'exercice 2.

Exercice 7

Un élève écrit la recherche d'occurrence en ajoutant un else :

```

1 def recherche_occurrence_bugue(tableau, valeur):
2     for i in range(len(tableau)):
3         if tableau[i] == valeur:
4             return i
5         else:
6             return None

```

1. Tester cette fonction sur [7, 3, 9] avec la valeur 3. Le résultat est-il correct ?
2. La tester avec la valeur 7. Le résultat est-il correct cette fois ? Pourquoi ce test seul ne permet-il pas de détecter l'erreur ?
3. Expliquer précisément combien de tours de boucle s'exécutent, et pourquoi.
4. Corriger la fonction. Où doit se trouver le return None ?

Exercice 8

Un élève écrit la moyenne ainsi :

```

1 def moyenne_bugue(tableau):
2     somme = 0
3     for element in tableau:

```

```
4     somme = somme + element
5     return somme / len(tableau)
```

1. Tester sur [4, 5, 9]. Quel résultat obtient-on, et quel était le résultat attendu ?
2. Sur quel type de tableau cette fonction donne-t-elle malgré tout la bonne réponse ?
3. Quelle différence d'indentation sépare le code bogué du code correct ? Expliquer ce que cette seule différence change à l'exécution.
4. Corriger la fonction, puis ajouter le traitement du tableau vide.

Exercice 9 ◆

Un élève écrit le tri par insertion sans mettre la valeur de côté : il relit `tableau[i]` à chaque fois qu'il en a besoin.

```
1 def tri_insertion_bugue(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         j = i - 1
5         while j >= 0 and tableau[j] > tableau[i]:
6             tableau[j + 1] = tableau[j]
7             j = j - 1
8         tableau[j + 1] = tableau[i]
9     return tableau
```

1. Tester sur [1, 0]. Quel tableau obtient-on ? Comparer à `sorted([1, 0])`.
2. Le tableau renvoyé contient-il les mêmes valeurs que le tableau de départ ? Qu'est-il arrivé au 0 ?
3. Dérouler le tour $i = 1$ instruction par instruction. Que contient `tableau[1]` au moment où la dernière ligne le relit ? Qui a écrit cette valeur ?
4. Tester sur [0, 2, 1]. Le résultat confirme-t-il le diagnostic ?
5. Corriger la fonction en une seule ligne, et expliquer pourquoi cette ligne est indispensable.

Exercice 10 ◆◆

Un élève propose comme invariant de la boucle externe du tri par insertion :

« Au début de chaque itération, le tableau est trié. »

1. Sur [5, 2, 9, 1, 7], relever l'état complet du tableau au début du tour $i = 3$. Cet énoncé est-il vrai ?
2. Un invariant faux permet-il de démontrer quoi que ce soit ? Expliquer.
3. Corriger l'énoncé en bornant la zone concernée, puis vérifier la version corrigée sur les quatre tours.
4. Un deuxième élève propose : « le variant $V = i$ décroît ». Deux erreurs se cachent dans cette phrase : les nommer.
5. Écrire une fonction qui vérifie l'invariant corrigé par une assertion au début de chaque tour, et la faire tourner sur [5, 2, 9, 1, 7].

Exercice 11 ◆

Un élève écrit le tri par sélection suivant, mais place l'initialisation de `indice_min` à l'intérieur de la boucle `for` interne au lieu de l'externe :

```
1 def tri_selection_bugue(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     n = len(tableau)
```

```

4   for i in range(n - 1):
5       for j in range(i + 1, n):
6           indice_min = i # reinitialise a CHAQUE tour de la boucle interne
7           if tableau[j] < tableau[indice_min]:
8               indice_min = j
9           tableau[i], tableau[indice_min] = tableau[indice_min], tableau[i]
10  return tableau

```

1. Tester cette fonction sur [9, 1, 5, 3, 7]. Le résultat est-il correctement trié ?
2. Expliquer précisément pourquoi remplacer `indice_min = i` à l'intérieur de la boucle `for j` empêche l'algorithme de retenir le minimum **global** de la partie restante.
3. Corriger le code en plaçant l'initialisation au bon endroit.

Exercice 12

Un élève réutilise pour le tri par sélection l'invariant du tri par insertion :

« Au début de chaque itération i , `tableau[0:i]` est trié. »

1. Vérifier que cet énoncé est bien **vrai** pour le tri par sélection sur [5, 2, 9, 1, 7].
2. Il est donc vrai — mais insuffisant. Pour le comprendre, reprendre l'étape de conservation : au tour i , l'algorithme place en case i le minimum de `tableau[i:n]`. Que faudrait-il savoir de ce minimum, par rapport aux éléments déjà rangés, pour conclure que `tableau[0:i+1]` est trié ?
3. Énoncer la clause manquante.
4. Cette clause supplémentaire est-elle vraie pour le tri par **insertion** ? Le vérifier sur [5, 2, 9, 1, 7] en relevant, au début du tour $i = 3$, la zone triée et les éléments restants.
5. Que conclure : les deux algorithmes produisent le même résultat, mais leurs preuves sont-elles interchangeables ?

Corrigé

1. La fonction renvoie 1. Deux tours ont été exécutés : au tour $i = 0$, `tableau[0]` vaut 12, différent de 7 ; au tour $i = 1$, `tableau[1]` vaut 7, et le `return` interrompt immédiatement la boucle.

2. La fonction renvoie None. Six tours ont été exécutés, soit `len(tableau)`. C'est le maximum possible : pour conclure qu'une valeur est **absente**, il faut avoir examiné **toutes** les cases — aucune case non lue ne permettrait d'exclure qu'elle contienne la valeur. La recherche infructueuse est donc toujours le cas le plus coûteux.

3. Non, elle ne le signale pas. Le `return` s'exécute dès la **première** égalité rencontrée et sort de la fonction : les cases suivantes ne sont jamais examinées. La fonction répond à la question « où se trouve la première occurrence ? » et non « combien y en a-t-il ? ».

4. Il faut renoncer au renvoi immédiat et accumuler les indices :

```

1  def toutes_les_occurrences(tableau, valeur):
2      indices = []
3      for i in range(len(tableau)):
4          if tableau[i] == valeur:
5              indices.append(i)
6      return indices

```

`toutes_les_occurrences(tableau, 7)` renvoie [1, 3] et `toutes_les_occurrences(tableau, 30)` renvoie [2, 5]. Lorsque la valeur est absente, la fonction renvoie la **liste vide** [] — et non None : la réponse « aucune occurrence » est une liste sans élément, ce qui permet à l'appelant d'écrire `len(resultat)` sans cas particulier.

5. Elle renvoie None. Avec un tableau vide, `len(tableau)` vaut 0, donc `range(0)` est vide : le corps de la boucle ne s'exécute **aucune** fois, et l'exécution atteint directement le `return None` final. Aucun accès `tableau[i]` n'a lieu, il n'y a donc pas d'erreur d'indice.

Corrigé

1. `maximum_bugue([4, 9, 2])` renvoie 9. L'accumulateur passe de 0 à 4, puis à 9 ; le 2 ne le remplace pas. Le résultat est correct ici, et c'est précisément ce qui rend l'erreur difficile à voir.

2. `maximum_bugue([-7, -3, -12])` renvoie 0. Aucun élément du tableau n'est strictement supérieur à 0, donc `plus_grand` n'est jamais modifié et conserve sa valeur d'initialisation. Le résultat est inacceptable parce que 0 **n'appartient pas au tableau** : la fonction annonce un maximum qui n'existe pas, sans lever la moindre erreur. Un test mené uniquement sur des valeurs positives ne l'aurait jamais révélé.

3. L'initialisation doit provenir du tableau :

```
1 plus_grand = tableau[0]
```

Le maximum d'un tableau est, par définition, l'un de ses éléments. Partir d'une constante extérieure — 0, ou n'importe quelle autre — revient à ajouter au tableau un élément fictif qui peut l'emporter sur tous les vrais. En partant de `tableau[0]`, la valeur renvoyée est toujours un élément effectivement présent.

4. Sur un tableau vide, `tableau[0]` lève `IndexError` : il n'y a pas de case 0. Un tableau vide n'a pas de maximum, et la fonction doit le dire :

```
1 def maximum(tableau):
2     if len(tableau) == 0:
3         return None
4     plus_grand = tableau[0]
5     for element in tableau:
6         if element > plus_grand:
7             plus_grand = element
8     return plus_grand
```

`maximum([-7, -3, -12])` renvoie bien -3, et `maximum([])` renvoie None.

5.

```
1 def moyenne(tableau):
2     if len(tableau) == 0:
3         return None
4     somme = 0
5     for element in tableau:
6         somme = somme + element
7     return somme / len(tableau)
```

`moyenne([4, 5])` vaut 4.5. Écrire `somme // len(tableau)` donnerait 4 : la division entière // tronque vers le bas et perd la partie décimale. Une moyenne n'est pas un entier ; c'est la division / qu'il faut employer. Ici encore le tableau vide est traité à part, car `len(tableau)` vaudrait 0 et la division lèverait `ZeroDivisionError`.

Corrigé

1. Tour par tour :

- ▶ $i = 1$: valeur 2 ; 1 décalage (5 passe à droite) ; tableau [2, 5, 9, 1, 7].
- ▶ $i = 2$: valeur 9 ; 0 décalage ; tableau [2, 5, 9, 1, 7].
- ▶ $i = 3$: valeur 1 ; 3 décalages (9, 5 et 2 passent à droite) ; tableau [1, 2, 5, 9, 7].
- ▶ $i = 4$: valeur 7 ; 1 décalage (9 passe à droite) ; tableau [1, 2, 5, 7, 9].

2. Le total est de $1 + 0 + 3 + 1 = 5$ décalages. Le tour $i = 2$ n'en effectue aucun : la valeur mise de côté est 9, et l'élément immédiatement à sa gauche vaut 5. La condition `tableau[j] > valeur` est fausse dès le premier test, la boucle `while` ne s'exécute pas, et 9 est réécrit à sa propre place. Un élément déjà plus grand que toute la zone triée reste où il est.

3.

```

1 def tri_insertion(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         valeur = tableau[i]
5         j = i - 1
6         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
7             tableau[j + 1] = tableau[j]
8             j = j - 1
9         tableau[j + 1] = valeur
10    return tableau

```

`tri_insertion([5, 2, 9, 1, 7])` renvoie `[1, 2, 5, 7, 9]`. Le test `j >= 0` doit précéder `tableau[j] > valeur` : Python évalue de gauche à droite et s'arrête dès que la première condition est fausse, ce qui évite de lire `tableau[-1]`.

4. Sur `[1, 2, 5, 7, 9]` déjà trié : 0 décalage. Chaque valeur est supérieure ou égale à celle qui la précède, donc la boucle `while` s'arrête immédiatement à chaque tour.

Sur `[9, 7, 5, 2, 1]` trié à l'envers : 10 décalages. Chaque nouvelle valeur est plus petite que toutes les précédentes et doit traverser toute la zone triée, soit $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ décalages.

Le coût du tri par insertion dépend donc **des données**, et pas seulement de leur nombre : il est très rapide sur un tableau presque trié, et le plus lent sur un tableau trié à l'envers. C'est ce qui le distingue du tri par sélection, dont le nombre de comparaisons est le même quelles que soient les valeurs.

Corrigé

1. Invariant : au début de chaque itération i de la boucle `for`, le sous-tableau `tableau[0:i]` contient les i premiers éléments du tableau d'origine, rangés en ordre croissant. Borner la zone est indispensable : pendant l'exécution, le tableau entier n'est pas trié, et un énoncé qui l'affirmerait serait simplement faux.

2. Les quatre relevés :

- ▶ début de $i = 1$: `[5]` — trié ;
- ▶ début de $i = 2$: `[2, 5]` — trié ;
- ▶ début de $i = 3$: `[2, 5, 9]` — trié ;
- ▶ début de $i = 4$: `[1, 2, 5, 9]` — trié.

À la sortie, `[1, 2, 5, 7, 9]` est trié.

3. **Initialisation.** Avant le premier tour, $i = 1$: la zone `tableau[0:1]` ne contient que `tableau[0]`. Un tableau d'un seul élément est trié — il n'existe aucun couple d'éléments à comparer. L'invariant est donc vrai avant toute itération.

4. **Conservation.** Supposons `tableau[0:i]` trié au début du tour i . Le corps met `valeur = tableau[i]` de côté, puis la boucle `while` décale d'une case vers la droite tous les éléments de la zone qui sont strictement supérieurs à `valeur`. Elle s'arrête au premier élément inférieur ou égal à `valeur`, ou quand la zone est épuisée. `valeur` est alors écrite en `tableau[j + 1]`, c'est-à-dire immédiatement après un élément qui lui est inférieur ou égal, et immédiatement avant des éléments qui lui sont supérieurs. Comme les éléments décalés étaient déjà entre eux dans le bon ordre, la zone `tableau[0:i+1]` est triée et contient exactement les $i + 1$ premiers éléments d'origine : c'est l'invariant au début du tour $i + 1$.

5. **Conclusion.** La boucle s'arrête lorsque i atteint n . L'invariant appliqué à cette valeur donne `tableau[0:n]` trié et contenant les n éléments d'origine — c'est-à-dire le tableau entier, trié. L'algorithme est correct.

6. Oui : au début du tour $i = 3$, la zone triée est $[2, 5, 9]$ et il reste $[1, 7]$; l'élément 1 est plus petit que 2, 5 et 9, tous déjà rangés. L'invariant n'est pourtant **pas** mis en défaut, car il n'affirme rien sur la comparaison entre la zone triée et le reste : il dit seulement que la zone $[0:i]$ est ordonnée **en elle-même**.

C'est exactement ce que cet invariant ne dit pas — et c'est ce qui oblige l'algorithme à décaler des éléments déjà placés lorsqu'une petite valeur arrive. Le tri par sélection dispose, lui, d'un invariant plus fort qui interdit ce cas : les éléments placés y sont définitifs.

Corrigé

1. Tour par tour :

- ▶ $i = 0$: indice_min = 3 (valeur 1) ; après échange $[1, 2, 9, 5, 7]$.
- ▶ $i = 1$: indice_min = 1 (valeur 2) ; après échange $[1, 2, 9, 5, 7]$.
- ▶ $i = 2$: indice_min = 3 (valeur 5) ; après échange $[1, 2, 5, 9, 7]$.
- ▶ $i = 3$: indice_min = 4 (valeur 7) ; après échange $[1, 2, 5, 7, 9]$.

2. Le tour $i = 1$ effectue un échange sans effet : indice_min vaut 1, c'est-à-dire i lui-même. L'instruction échange la case 1 avec elle-même. Cela se produit chaque fois que le premier élément de la zone non triée en est déjà le minimum.

3.

```

1 def tri_selection(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     n = len(tableau)
4     for i in range(n - 1):
5         indice_min = i
6         for j in range(i + 1, n):
7             if tableau[j] < tableau[indice_min]:
8                 indice_min = j
9         tableau[i], tableau[indice_min] = tableau[indice_min], tableau[i]
10    return tableau

```

`tri_selection([5, 2, 9, 1, 7])` renvoie $[1, 2, 5, 7, 9]$. L'initialisation `indice_min = i` doit rester **avant** la boucle sur j : placée à l'intérieur, elle effacerait à chaque tour le meilleur candidat trouvé.

4. Le total est de $4 + 3 + 2 + 1 = 10$ comparaisons. Sur $[1, 2, 5, 7, 9]$ déjà trié : 10. Sur $[9, 7, 5, 2, 1]$ trié à l'envers : 10 également.

5. Le nombre de comparaisons du tri par sélection ne dépend **pas** des valeurs : les deux boucles for parcourent des intervalles fixés par la seule taille du tableau. Il vaut toujours $\frac{n(n-1)}{2}$, soit 10 pour $n = 5$.

Le tri par insertion, lui, va de 0 à 10 décalages selon les données. Il est donc nettement meilleur sur un tableau presque trié, alors que le tri par sélection ne tire aucun profit d'un tableau déjà en ordre. En revanche, le tri par sélection effectue au plus $n - 1$ échanges, ce qui peut compter lorsque déplacer un élément coûte cher.

Corrigé

1. Relevés de `tableau[0:i]` au début de chaque tour sur $[5, 2, 9, 1, 7]$: $[],$ puis $[1], [1, 2], [1, 2, 5]$. Chacune de ces zones est bien triée : l'énoncé A est vrai.

2. **Non.** À la sortie, l'énoncé A donne seulement que `tableau[0:n-1]` est trié ; il ne dit rien de `tableau[n-1]`, dont rien ne garantit qu'il soit supérieur ou égal aux précédents. Un état tel que $[1, 2, 5, 0]$ satisfait A sans être trié. Affirmer que la dernière case « ne peut être qu'à sa place » revient à réutiliser ce que l'on sait de l'algorithme, pas à le déduire de A. L'énoncé A ne permet pas non plus de démontrer la **conservation** : sachant seulement que `tableau[0:i]` est trié, rien n'interdit qu'un élément restant soit plus petit que ceux déjà placés, auquel cas placer le minimum en case i romprait l'ordre. Il manque l'information qui garantit que les éléments déjà placés sont définitifs.

3. L'énoncé B est vrai lui aussi : pour chaque tour, le maximum de la zone triée est inférieur ou égal au minimum du reste — $\max([1]) = 1 \leq \min([2, 9, 5, 7]) = 2$, puis $\max([1, 2]) = 2 \leq \min([9, 5, 7]) = 5$, puis $\max([1, 2, 5]) = 5 \leq \min([9, 7]) = 7$.

4.

```

1 def tri_selection_verifie(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     n = len(tableau)
4     for i in range(n - 1):
5         zone = tableau[:i]
6         assert zone == sorted(zone)           # clause (a)
7         if zone:
8             assert max(zone) <= min(tableau[i:]) # clause (b)
9             indice_min = i
10            for j in range(i + 1, n):
11                if tableau[j] < tableau[indice_min]:
12                    indice_min = j
13            tableau[i], tableau[indice_min] = tableau[indice_min], tableau[i]
14    return tableau

```

Aucune assertion ne se déclenche, et la fonction renvoie `[1, 2, 5, 7, 9]`.

5. Placées dans `tri_insertion`, les mêmes assertions se comportent différemment. Sur `[5, 2, 9, 1, 7]`, la clause (b) se **déclenche** : au début du tour $i = 3$ la zone triée est `[2, 5, 9]` et il reste `[1, 7]` ; $\max = 9$ n'est pas inférieur ou égal à $\min = 1$. Sur `[1, 2, 5, 7, 9]` déjà trié, aucune assertion ne se déclenche.

On en conclut que la clause (b) n'est **pas** un invariant du tri par insertion, alors qu'elle en est un pour le tri par sélection. Les deux algorithmes trient tous les deux, mais ils ne le prouvent pas de la même manière : le tri par sélection place chaque élément **définitivement**, le tri par insertion peut avoir à déplacer un élément déjà rangé. Le second exemple montre aussi qu'un test réussi ne prouve rien : sur un tableau déjà trié, un invariant faux passe inaperçu.

6. Preuve de correction du tri par sélection, énoncé B.

Initialisation. Au premier tour, $i = 0$ et `tableau[0:0]` est vide. La clause (a) est vraie — un tableau vide est trié — et la clause (b) l'est aussi, faute d'élément sur lequel elle porterait.

Conservation. Supposons les deux clauses vraies au début du tour i . La boucle interne parcourt `tableau[i:n]` et y détermine l'indice d'un élément minimal, que l'échange amène en case i . Notons m cette valeur. Par la clause (b), tout élément de `tableau[0:i]` est inférieur ou égal à tout élément de `tableau[i:n]`, donc en particulier à m : la zone `tableau[0:i+1]` reste triée, ce qui donne (a) au rang $i + 1$. Par ailleurs m est minimal dans `tableau[i:n]`, donc inférieur ou égal à tous les éléments restants, qui sont exactement ceux de `tableau[i+1:n]` : la clause (b) est vraie au rang $i + 1$.

Conclusion. La boucle s'arrête pour $i = n - 1$. La clause (a) donne `tableau[0:n-1]` trié, et la clause (b) donne que son maximum est inférieur ou égal au seul élément restant, `tableau[n-1]`. Le tableau entier est donc trié.

Corrigé

1. `recherche_occurrence_bugue([7, 3, 9], 3)` renvoie `None`, alors que 3 se trouve bien en case 1. Le résultat est **faux**.

2. Avec la valeur 7, la fonction renvoie 0, ce qui est correct. Un élève qui ne testerait que ce cas conclurait que sa fonction marche. Elle ne donne le bon résultat que lorsque la valeur cherchée occupe la **première** case — le seul cas où l'erreur est invisible. Un test doit donc toujours viser aussi le milieu, la fin, et l'absence.

3. Un seul tour s'exécute, quel que soit le tableau. Au tour $i = 0$, l'une des deux branches est nécessairement empruntée : si `tableau[0]` vaut la valeur cherchée, le `return i` sort ; sinon le `return None` du `else` sort. Or un `return` termine la fonction entière, pas seulement le tour. La boucle n'atteint jamais l'indice 1.

4. Le `return None` doit être placé **après** la boucle, au niveau d'indentation de la boucle elle-même :

```

1 def recherche_occurrence(tableau, valeur):
2     for i in range(len(tableau)):
3         if tableau[i] == valeur:
4             return i
5     return None

```

La logique est asymétrique, et c'est la clé : pour affirmer « trouvé », une seule case suffit — on peut donc sortir immédiatement. Pour affirmer « absent », il faut les avoir **toutes** examinées — la conclusion ne peut donc être tirée qu'une fois la boucle terminée.

Corrigé

1. La fonction renvoie $4/3 \approx 1,33$, alors que la moyenne de $[4, 5, 9]$ vaut 6,0. Le return s'exécute dès le premier tour : somme ne contient encore que 4, et cette valeur est divisée par 3, la longueur du tableau entier. Le résultat ne correspond à rien.

2. Elle donne la bonne réponse sur un tableau d'un **seul** élément : `moyenne_bugue([7])` renvoie 7,0, ce qui est correct. Sur un tableau vide, elle renvoie None — non par un traitement explicite, mais parce que la boucle ne s'exécute pas et que la fonction se termine sans return.

3. La seule différence est le niveau d'indentation du return : dans la version boguée il est **dans** le corps de la boucle, dans la version correcte il est **après** elle. En Python, l'indentation détermine l'appartenance à un bloc. Un return placé dans la boucle interrompt la fonction dès le premier tour : l'accumulation commencée ne sert à rien, puisqu'elle n'a pas le temps de se poursuivre.

4.

```

1 def moyenne(tableau):
2     if len(tableau) == 0:
3         return None
4     somme = 0
5     for element in tableau:
6         somme = somme + element
7     return somme / len(tableau)

```

Le traitement du tableau vide devient explicite : sans lui, `len(tableau)` vaudrait 0 et la division lèverait `ZeroDivisionError`. Le schéma général reste le même — **initialiser, accumuler pendant tout le parcours, renvoyer après** — et c'est ce troisième temps que l'erreur d'indentation supprimait.

Corrigé

1. `tri_insertion_bugue([1, 0])` renvoie $[1, 1]$, alors que `sorted([1, 0])` vaut $[0, 1]$.

2. Non : le tableau renvoyé ne contient plus les mêmes valeurs. Le 0 a **disparu** et le 1 apparaît deux fois. C'est un symptôme plus grave qu'un simple mauvais ordre : un tri doit se contenter de **permuter** les éléments, jamais d'en créer ni d'en perdre.

3. Tour $i = 1$:

- ▶ $j = 0$;
- ▶ test : `tableau[0] > tableau[1]`, soit $1 > 0$ — vrai ;
- ▶ `tableau[1] = tableau[0]` : la case 1 reçoit 1. **Le 0 vient d'être écrasé** — et c'était la seule copie de cette valeur ;
- ▶ $j = -1$, la boucle s'arrête ;
- ▶ `tableau[0] = tableau[1]` : la dernière ligne relit `tableau[1]`, qui contient désormais 1 et non plus 0.

La valeur relue a été écrite par le décalage lui-même, deux instructions plus tôt. La fonction insère donc la valeur qu'elle vient de déplacer, au lieu de celle qu'elle voulait insérer.

4. `tri_insertion_bugue([0, 2, 1])` renvoie $[0, 2, 2]$: le 1 a disparu et le 2 est dupliqué. Le diagnostic est confirmé — c'est bien la valeur à insérer qui est perdue, à chaque fois qu'un décalage a lieu. Sur $[1, 2, 3]$, déjà trié, aucun décalage n'a lieu et la fonction renvoie le bon résultat : l'erreur reste invisible tant qu'on ne teste pas un tableau désordonné.

5. Il faut mettre la valeur de côté **avant** tout décalage, et n'utiliser que cette copie :

```
1 valeur = tableau[i] # la ligne indispensable
```

```
1 def tri_insertion(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         valeur = tableau[i]
5         j = i - 1
6         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
7             tableau[j + 1] = tableau[j]
8             j = j - 1
9         tableau[j + 1] = valeur
10    return tableau
```

La case i est précisément celle que le premier décalage va écraser : elle sert de trou pour faire de la place. Sa valeur doit donc être sauvegardée ailleurs avant qu'on y touche. C'est la règle générale — quand on déplace des éléments dans un tableau, toute valeur dont on aura besoin plus tard doit être copiée avant le premier écrasement.

Corrigé

1. Au début du tour $i = 3$, le tableau complet vaut $[2, 5, 9, 1, 7]$. Il n'est manifestement **pas** trié : 9 précède 1. L'énoncé proposé est donc faux.

2. Non. Une preuve par invariant repose entièrement sur le fait que la propriété est vraie à chaque tour ; si elle est fausse dès le deuxième, l'étape de conservation ne peut pas être démontrée et la conclusion ne peut pas être tirée. Un invariant faux ne prouve rien — il donne seulement l'illusion d'une preuve. C'est plus dangereux qu'une absence de preuve, car on croit alors la correction établie.

3. Il faut borner la zone : *au début de chaque itération i , le sous-tableau $\text{tableau}[0:i]$ contient les i premiers éléments d'origine, rangés en ordre croissant.* Vérification sur les quatre tours : $[5]$, $[2, 5]$, $[2, 5, 9]$, $[1, 2, 5, 9]$ — toutes ces zones sont triées. La propriété ne parle que du début du tableau, et c'est exactement ce dont la preuve a besoin.

4. Les deux erreurs :

- ▶ i **croît** de 1 à $n - 1$; il ne décroît pas. Un variant doit décroître strictement à chaque tour pour garantir l'arrêt.
- ▶ Un **variant** sert à prouver la **terminaison**, alors que la question posée portait sur la **correction**, qui relève de l'**invariant**. Même corrigée, cette phrase répondrait à une autre question.

Pour la boucle for externe, la terminaison est d'ailleurs immédiate : elle s'exécute un nombre de tours fixé à l'avance. C'est la boucle while interne qui demande un variant, et l'on prend $V = j + 1$.

5.

```
1 def tri_insertion_verifie(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         zone = tableau[:i]
5         assert zone == sorted(zone), "invariant rompu"
6         valeur = tableau[i]
7         j = i - 1
8         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
9             tableau[j + 1] = tableau[j]
10            j = j - 1
11            tableau[j + 1] = valeur
12    return tableau
13
14 tri_insertion_verifie([5, 2, 9, 1, 7]) # renvoie [1, 2, 5, 7, 9]
```

Aucune assertion ne se déclenche. En remplaçant `tableau[i]` par `tableau` — l'énoncé faux de départ — l'assertion se déclenche dès le deuxième tour : la machine détecte l'erreur immédiatement. Attention toutefois : ce contrôle ne constitue pas une preuve, il ne teste qu'un seul tableau. Il sert à éliminer un énoncé faux, pas à établir un énoncé vrai.

Corrigé

1. `tri_selection_bugue([9, 1, 5, 3, 7])` renvoie `[7, 1, 5, 3, 9]` : le tableau n'est **pas** correctement trié (la version correcte donnerait `[1, 3, 5, 7, 9]`).

2. En réinitialisant `indice_min = i` à **chaque** tour de la boucle interne, la comparaison `tableau[j] < tableau[indice_min]` ne compare jamais `tableau[j]` qu'à `tableau[i]` (la valeur d'origine), jamais au minimum **déjà trouvé** lors des tours précédents de la boucle interne. Seule la toute **dernière** comparaison effectuée (avec $j = n-1$) détermine la valeur finale de `indice_min` utilisée pour l'échange : le minimum global de la partie restante n'est donc, en général, pas retrouvé.

3. Il faut initialiser `indice_min = i` **avant** la boucle `for j` (donc à l'intérieur de la boucle `for i`, mais avant la boucle interne), pour que la comparaison se fasse contre le **meilleur candidat trouvé jusque-là**, et non contre `tableau[i]` à chaque tour.

Corrigé

1. Les zones `tableau[0:i]` au début de chaque tour du tri par sélection sont `[]`, `[1]`, `[1, 2]`, `[1, 2, 5]`. Toutes sont triées : l'énoncé est bien vrai.

2. À l'étape de conservation, on sait que `tableau[0:i]` est trié et que l'algorithme place en case i la valeur m , minimum de `tableau[i:n]`. Pour conclure que `tableau[0:i+1]` est trié, il faut savoir que m est **supérieur ou égal** à tous les éléments déjà rangés. Or la première clause ne dit rien de la comparaison entre la zone triée et le reste : avec elle seule, rien n'interdit que m soit plus petit que le dernier élément placé, auquel cas l'ajouter à la fin romprait l'ordre. La preuve s'arrête là.

3. Clause manquante : *chacun des éléments de `tableau[0:i]` est inférieur ou égal à chacun des éléments de `tableau[i:n]`. L'inégalité doit être large : avec une inégalité stricte, l'énoncé deviendrait faux dès qu'une valeur apparaît deux fois dans le tableau.*

4. Non, elle est fausse pour le tri par insertion. Au début du tour $i = 3$ sur `[5, 2, 9, 1, 7]`, la zone triée est `[2, 5, 9]` et les éléments restants sont `[1, 7]`. On a $\max = 9$ et $\min = 1$: la clause exigerait $9 \leq 1$, ce qui est faux. Le 1 devra d'ailleurs traverser toute la zone au tour suivant — c'est précisément ce que la clause interdit dans le tri par sélection.

5. Les deux algorithmes trient tous les deux, mais leurs preuves ne sont **pas** interchangeables. Le tri par sélection place chaque élément à sa position **définitive** : ce qui est rangé ne bougera plus. Le tri par insertion garantit seulement que le début est ordonné entre ses éléments, et il peut avoir à décaler des éléments déjà rangés.

Un même résultat n'implique donc pas une même preuve. Recopier l'invariant d'un algorithme sur un autre produit, au mieux un énoncé insuffisant, au pire un énoncé faux.

6 Algorithmique 2 : dichotomie, algorithmes gloutons, k plus proches voisins

6.1 Recherche dichotomique

DÉFINITION D1

La **recherche dichotomique** recherche une valeur dans un tableau **trié** en comparant systématiquement la valeur cherchée à l'élément **du milieu** de la zone de recherche restante, et en ne conservant que la moitié où la valeur peut encore se trouver.

CODE DE RÉFÉRENCE — Recherche dichotomique

```
1 def recherche_dichotomique(tableau_trie, valeur):
2     """Renvoie l'indice de `valeur` dans `tableau_trie` (trie), ou -1 si absente.
3     """
4     borne_inf, borne_sup = 0, len(tableau_trie) - 1
5     while borne_inf <= borne_sup:
6         milieu = (borne_inf + borne_sup) // 2
7         if tableau_trie[milieu] == valeur:
8             return milieu
9         elif tableau_trie[milieu] < valeur:
10            borne_inf = milieu + 1
11        else:
12            borne_sup = milieu - 1
13    return -1
14
15 t = [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15]
16 print(recherche_dichotomique(t, 11)) # 5
17 print(recherche_dichotomique(t, 4))  # -1
```

◆ **PROPRIÉTÉ Coût de la dichotomie** À chaque itération, la zone de recherche est **divisée par deux**. Le coût de la recherche dichotomique est donc **logarithmique** ($O(\log_2 n)$), bien plus rapide que le coût linéaire de la recherche séquentielle pour un grand tableau.

DÉMONSTRATION

Terminaison de la recherche dichotomique.

On considère le **variant de boucle** $V = \text{borne_sup} - \text{borne_inf}$.

V est bien défini et positif ou nul tant que la boucle continue, puisque la condition de la boucle while est précisément $\text{borne_inf} \leq \text{borne_sup}$.

V décroît strictement à chaque itération : si $\text{tableau_trie}[\text{milieu}] < \text{valeur}$, alors borne_inf devient $\text{milieu} + 1$, strictement supérieur à son ancienne valeur (puisque $\text{milieu} \geq \text{borne_inf}$), donc V diminue. Si $\text{tableau_trie}[\text{milieu}] > \text{valeur}$, alors borne_sup devient $\text{milieu} - 1$, strictement inférieur à son ancienne valeur (puisque $\text{milieu} \leq \text{borne_sup}$), donc V diminue également.

Conclusion. V est un entier positif ou nul qui décroît strictement à chaque tour de boucle : une suite d'entiers positifs strictement décroissante est nécessairement **finie**. La boucle while termine donc en un nombre fini d'itérations. ■

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Appliquer la dichotomie sur un tableau **non trié**. La dichotomie repose entièrement sur le tri : comparer à l'élément du milieu ne permet d'éliminer une moitié **que si** on est certain que tous les éléments de cette moitié sont, eux aussi, inférieurs (ou supérieurs) à la valeur cherchée — ce qui n'est garanti que si le tableau est trié.

» **Python À la machine.** Modifie `recherche_dichotomique` pour qu'elle compte le nombre d'itérations effectuées, et compare ce nombre à $\log_2(n)$ pour un tableau trié de 1000 éléments (utilise `math.log2`).

6.2 Algorithmes gloutons

DÉFINITION D2

Un **algorithme glouton** construit une solution étape par étape, en faisant à chaque étape le choix qui semble **le meilleur sur le moment** (le choix « localement optimal »), sans jamais revenir en arrière.

EXEMPLE Le **rendu de monnaie** : pour tenter d'obtenir un rendu avec peu de pièces, on choisit à chaque étape la plus grande pièce (ou billet) ne dépassant pas le montant restant. Les valeurs des pièces doivent être strictement positives. Si la stratégie gloutonne ne trouve pas de rendu exact, la fonction le signale au lieu de renvoyer un rendu partiel ; cela ne prouve pas qu'aucun autre rendu exact n'existe.

CODE DE RÉFÉRENCE — Rendu de monnaie glouton

```
1 def rendu_glouton(montant, pieces):
2     """Construit un rendu en choisissant d'abord les plus grandes pieces
3     disponibles.
4
5     Precondition : les valeurs des pieces sont strictement positives.
6     """
7     if not all(p > 0 for p in pieces):
8         raise ValueError("les pieces doivent etre strictement positives")
9     pieces_triees = sorted(pieces, reverse=True)
10    rendu = []
11    for p in pieces_triees:
12        while montant >= p:
13            rendu.append(p)
14            montant -= p
```

```

14     if montant != 0:
15         raise ValueError("l'algorithme glouton n'a pas trouve de rendu exact")
16     return rendu
17
18
19 print(rendu_glouton(78, [50, 20, 10, 5, 2, 1]))

```

◆ **PROPRIÉTÉ Un algorithme glouton n'est pas toujours optimal** Un algorithme glouton donne une solution **rapide à calculer**, mais qui n'est **pas garantie optimale** en général : le choix localement optimal à chaque étape peut conduire à une solution globalement moins bonne qu'une autre approche.

⚠ **CONTRE-EXEMPLE** Avec le système de pièces {4, 3, 1} (non standard), pour rendre 6 : la méthode gloutonne choisit d'abord 4 (la plus grande pièce ≤ 6), puis doit compléter les 2 restants avec deux pièces de 1 : elle utilise 3 pièces (4 + 1 + 1). Or une solution avec 2 pièces existe : 3 + 3 = 6. L'algorithme glouton n'est donc, dans ce cas, **pas optimal**.

◆ **PROPRIÉTÉ Quand l'approche gloutonne fonctionne-t-elle ?** Pour le système de pièces **en euros** {1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200} (centimes ou euros), la méthode gloutonne donne **toujours** le nombre minimal de pièces : ce système a une propriété mathématique particulière (chaque pièce est « assez grande » par rapport aux suivantes) qui garantit l'optimalité du choix glouton. Ce n'est pas le cas pour un système de pièces quelconque.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire qu'un algorithme glouton donne toujours la meilleure solution possible. Un algorithme glouton est une **heuristique** (une méthode rapide et souvent efficace en pratique), pas une garantie d'optimalité : il faut vérifier, au cas par cas, si les propriétés du problème garantissent l'optimalité de l'approche gloutonne.

» **Python À la machine.** Teste `rendu_glouton` avec le système de pièces {1, 5, 6, 9} pour rendre 11. Combien de pièces la méthode gloutonne utilise-t-elle ? Trouve, en cherchant à la main, une solution utilisant moins de pièces.

6.3 L'algorithme des k plus proches voisins

DÉFINITION D3

L'algorithme des **k plus proches voisins** prédit la classe d'un nouvel élément en examinant les k éléments **déjà classés** les plus proches de lui (au sens d'une distance, par exemple la distance euclidienne), et en lui attribuant la classe **majoritaire** parmi ces k voisins. Le paramètre k doit être entier et vérifier $1 \leq k \leq n$, où n est le nombre d'éléments déjà classés. En cas d'**égalité** entre plusieurs classes, c'est celle du **voisin le plus proche** parmi les classes à égalité qui l'emporte : la méthode tranche avec son propre critère, la distance, et le résultat est donc toujours reproductible.

◆ **PROPRIÉTÉ Distance euclidienne entre deux points** Pour deux points (x_1, y_1) et (x_2, y_2) du plan, la distance euclidienne est $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$.

CODE DE RÉFÉRENCE — Algorithme des k plus proches voisins

```

1 def distance(p1, p2):
2     """Distance euclidienne entre deux points (x, y)."""
3     return ((p1[0] - p2[0]) ** 2 + (p1[1] - p2[1]) ** 2) ** 0.5
4
5
6 def k_plus_proches_voisins(points_classes, nouveau_point, k):
7     """Predit la classe de `nouveau_point` a partir de ses k plus proches voisins.
8
9     `points_classes` : liste de triplets (x, y, classe) deja etiquetes.
10    Precondition : k est un entier et 1 <= k <= len(points_classes).
11    """
12    if type(k) is not int or not 1 <= k <= len(points_classes):
13        raise ValueError(
14            "k doit etre un entier compris entre 1 et le nombre de points"
15        )
16    distances = [
17        (distance((x, y), nouveau_point), classe)
18        for (x, y, classe) in points_classes
19    ]
20    distances.sort(key=lambda d: d[0])
21    k_plus_proches = distances[:k]
22    classes = [c for (_, c) in k_plus_proches]
23    classe_majoritaire = classes[0]
24    for classe in classes:
25        if classes.count(classe) > classes.count(classe_majoritaire):
26            classe_majoritaire = classe
27    return classe_majoritaire
28
29
30 points = [
31     (1, 1, "A"), (2, 1, "A"), (1, 2, "A"),
32     (8, 8, "B"), (9, 8, "B"), (8, 9, "B"),
33 ]
34 print(k_plus_proches_voisins(points, (1.5, 1.5), 3))
35 print(k_plus_proches_voisins(points, (8.5, 8.5), 3))

```

◆ **PROPRIÉTÉ Choix de k** Le choix du nombre k de voisins influence le résultat : un k **trop petit** rend la prédiction sensible au bruit (un seul voisin atypique peut fausser le résultat) ; un k **trop grand** risque d'inclure des voisins trop éloignés, peu pertinents pour la classification. On choisit souvent k impair (pour éviter les égalités entre deux classes) et adapté à la taille du jeu de données.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier de **trier** les distances avant de sélectionner les k plus proches voisins. Sans tri (par exemple en prenant les k **premiers** points de la liste `points_classes`, dans l'ordre où ils sont donnés), on ne sélectionne pas du tout les voisins les plus proches, mais des points arbitraires.

» **Python À la machine.** Ajoute un point mal classé aux données de l'exemple, par exemple (1, 1, "B") au milieu du groupe "A", puis reclasse le point (1.5, 1.5) avec $k = 3$ puis $k = 5$. Le résultat change-t-il ? Explique en quoi cela illustre l'intérêt d'un k pas trop petit face au bruit dans les données.

① MÉTHODE M1 Écrire une recherche dichotomique et prouver sa terminaison

Quand l'utiliser ? Quand tu cherches une valeur dans un **tableau trié** et que tu veux un algorithme bien plus rapide que le parcours séquentiel — ou quand l'énoncé demande de **prouver la terminaison** avec un variant de boucle.

Pas à pas :

1. Vérifie que le tableau est **trié** : la dichotomie ne fonctionne que sur un tableau trié.
2. Encadre la zone de recherche par deux indices : $g = 0$ (gauche) et $d = \text{len}(t) - 1$ (droite).
3. Tant que $g \leq d$: calcule le milieu $m = (g + d) // 2$.
4. Compare $t[m]$ à la valeur cherchée v : si $t[m] == v$, c'est trouvé ; si $t[m] < v$, la valeur est à droite : $g = m + 1$; sinon elle est à gauche : $d = m - 1$.
5. Si la boucle se termine sans trouver, renvoie -1 .
6. **Terminaison** : pose le variant $V = d - g$. C'est un entier, il est positif ou nul tant que la boucle tourne, et chaque tour le fait **strictement décroître** (le milieu est exclu de la nouvelle zone). Une suite d'entiers positifs strictement décroissante est finie : la boucle s'arrête.

Exemple :

```

1 def recherche_dichotomique(t, v):
2     g, d = 0, len(t) - 1
3     while g <= d:           # variant : d - g
4         m = (g + d) // 2
5         if t[m] == v:
6             return m
7         if t[m] < v:
8             g = m + 1       # le milieu m est exclu
9         else:
10            d = m - 1       # le milieu m est exclu
11    return -1
12
13 t = [2, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]
14 recherche_dichotomique(t, 13) # renvoie 4
15 recherche_dichotomique(t, 4)  # renvoie -1

```

Sur t (8 valeurs), chercher 13 fait décroître le variant $d - g : 7 \rightarrow 3 \rightarrow 0$ — trois tours suffisent, contre jusqu'à 8 pour un parcours séquentiel.

Pièges :

- Appliquer la dichotomie à un tableau **non trié** : le résultat est faux sans message d'erreur.
- Écrire $g = m$ ou $d = m$ au lieu de $m + 1$ / $m - 1$: le variant ne décroît plus toujours et la boucle peut devenir infinie.
- Confondre **variant** (entier qui décroît, prouve la terminaison) et **invariant** (propriété qui reste vraie, prouve la correction).
- Oublier le cas du tableau vide : avec $g = 0$ et $d = -1$, la boucle ne s'exécute pas et on renvoie bien None.

Vérifier : teste sur un tableau vide, un singleton, la première et la dernière case, et une valeur absente ; affiche $d - g$ à chaque tour et contrôle qu'il décroît strictement en restant ≥ 0 .

S'entraîner : exercices C1 du chapitre (dichotomie).

❶ MÉTHODE M2 Résoudre un problème avec un algorithme glouton

Quand l'utiliser ? Quand un problème d'optimisation (rendre la monnaie, remplir un sac, planifier des tâches) peut s'attaquer par une suite de **choix locaux** : à chaque étape, on prend « le meilleur choix immédiat » sans jamais revenir en arrière.

Pas à pas :

1. Identifie la quantité à optimiser (minimiser le nombre de pièces, maximiser un gain...).
2. Définis le **critère glouton** : quel est le « meilleur choix immédiat » ? (ex. : la plus grande pièce qui ne dépasse pas le montant restant).
3. Trie les candidats selon ce critère (souvent par ordre décroissant).
4. Boucle : tant que le problème n'est pas résolu, applique le meilleur choix possible puis mets à jour l'état (montant restant, capacité restante...).
5. Ne reviens **jamais** sur un choix déjà fait : c'est ce qui rend l'algorithme simple et rapide.
6. **Recul critique** : demande-toi si la solution gloutonne est optimale. C'est vrai pour certains systèmes (monnaie en euros), faux en général — cherche un contre-exemple.

Exemple :

```

1 def rendu_monnaie(montant, pieces=(200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1)):
2     rendu = []
3     for p in sorted(pieces, reverse=True): # le critere glouton d'abord
4         while montant >= p: # meilleur choix immediat : la plus grande piece
5             montant -= p
6             rendu.append(p)
7     if montant != 0: # un rendu partiel serait une reponse fausse
8         raise ValueError("l'algorithme glouton n'a pas trouve de rendu exact")
9     return rendu
10
11 rendu_monnaie(263) # [200, 50, 10, 2, 1] : 5 pieces, total 263

```

Pour 263 centimes, le glouton rend 200 + 50 + 10 + 2 + 1 : cinq pièces, et c'est ici optimal car le système de pièces en euros est *canonique*.

Pièges :

- ▶ Croire que le glouton est toujours optimal. Contre-exemple : avec les pièces {1, 3, 4} et un montant de 6, le glouton rend 4 + 1 + 1 (3 pièces) alors que 3 + 3 (2 pièces) est meilleur.
- ▶ Oublier de trier les candidats selon le critère glouton avant la boucle.
- ▶ Oublier de mettre à jour l'état (montant restant) : boucle infinie.
- ▶ Ne pas traiter le cas limite montant = 0 (la fonction doit renvoyer une liste vide).

Vérifier : contrôle que la somme des pièces rendues vaut exactement le montant de départ, teste montant = 0 et un montant qui n'est pas atteignable avec le système donné (que se passe-t-il ?), et cherche systématiquement un contre-exemple d'optimalité.

S'entraîner : exercices C2 du chapitre (algorithmes gloutons).

❶ MÉTHODE M3 Prédire une classe avec les k plus proches voisins

Quand l'utiliser ? Quand tu dois prédire la **classe** d'un nouvel élément (malade/sain, spam/-normal...) à partir d'un jeu de données déjà classées : on regarde les *k* voisins les plus proches et on prend la **classe majoritaire**.

Pas à pas :

1. Représente chaque donnée par ses attributs numériques et sa classe, par exemple un triplet (x, y, classe).
2. Choisis une **distance** : pour comparer des distances, le carré $d^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$ suffit (inutile de calculer la racine carrée).
3. Calcule la distance de la cible à **chaque** donnée du jeu.

4. Trie les données par distance croissante et garde les k premières : ce sont les k plus proches voisins.
5. Compte les classes parmi ces k voisins et renvoie la **classe majoritaire**. En cas d'égalité, garde celle du **voisin le plus proche** : la liste étant déjà triée par distance, il suffit de ne remplacer la classe retenue que sur un compte **strictement** supérieur.
6. Choisis k **impair** (pour deux classes) afin d'éviter les égalités, et teste plusieurs valeurs de k .

Exemple :

```
1 def knn_classe(donnees, cible, k):
2     # donnees : liste de (x, y, classe)
3     tri = sorted(donnees,
4                  key=lambda p: (p[0]-cible[0])**2 + (p[1]-cible[1])**2)
5     voisins = tri[:k]
6     classes = [c for _, _, c in voisins]
7     classe_majoritaire = classes[0]
8     for classe in classes:
9         if classes.count(classe) > classes.count(classe_majoritaire):
10            classe_majoritaire = classe
11     return classe_majoritaire
12
13 pts = [(1, 1, 'A'), (2, 1, 'A'), (1, 2, 'A'),
14        (6, 6, 'B'), (7, 6, 'B'), (6, 7, 'B')]
15 knn_classe(pts, (2, 2), 3) # 'A' : les 3 voisins proches sont de classe A
16 knn_classe(pts, (6, 5), 3) # 'B'
```

Pièges :

- Prendre k pair avec deux classes : une égalité $k/2-k/2$ se joue alors sur le seul voisin le plus proche, alors qu'un k impair donne une majorité franche.
- Prendre $k = 1$: très sensible au bruit (un seul point aberrant décide) ; prendre $k = n$: on renvoie la classe majoritaire globale, sans tenir compte de la cible — et s'il n'y a pas de majorité globale, c'est le seul voisin le plus proche qui décide, les autres votes ne servant plus à rien.
- Comparer des attributs d'échelles très différentes (ex. des mètres et des kilogrammes) sans les normaliser : l'attribut de grande amplitude écrase l'autre.
- Recalculer sqrt pour chaque distance : inutile pour un tri, le carré préserve l'ordre.

Vérifier : teste une cible clairement au cœur de chaque classe (la prédiction doit être cette classe), fais varier k (1, 3, n) et observe la stabilité, et contrôle que ta fonction traite bien le cas k supérieur au nombre de données.

S'entraîner : exercices C3 du chapitre (k plus proches voisins).

Exercice 1

On applique recherche_dichotomique du cours au tableau trié [2, 5, 8, 12, 16, 23, 38, 45, 56, 72] (indices 0 à 9), pour rechercher la valeur 23.

1. Pour chaque itération de la boucle while, donner les valeurs de borne_inf, borne_sup, milieu et tableau_trie[milieu].
2. Combien d'itérations sont nécessaires pour trouver la valeur 23 ? Quel indice est renvoyé ?
3. Calculer le variant de boucle $V = \text{borne_sup} - \text{borne_inf}$ au début de chaque itération. Vérifie qu'il décroît strictement.

Exercice 2

Un élève applique recherche_dichotomique du cours au tableau [23, 5, 42, 8, 16, 3, 99], qui n'est pas trié, pour chercher la valeur 23.

1. Que renvoie `recherche_dichotomique([23, 5, 42, 8, 16, 3, 99], 23)` ? La valeur 23 est-elle pourtant présente dans le tableau ?
2. Dérouler les deux premières itérations pour expliquer précisément pourquoi l'algorithme élimine à tort la portion du tableau contenant la valeur 23.
3. Quelle condition, énoncée dans le cours, ce tableau ne respecte-t-il pas ?

Exercice 3 ◆◆

1. Appliquer la méthode gloutonne du cours pour rendre 63 euros avec le système de pièces {50, 20, 10, 5, 2, 1}. Détailler le choix de chaque pièce.
2. Vérifier que la somme des pièces rendues vaut bien 63.
3. Ce système de pièces (euros) garantit-il que la méthode gloutonne donne toujours le nombre minimal de pièces ? Est-ce le cas pour **tout** système de pièces ? Justifier en citant le contre-exemple du cours.

Exercice 4 ◆◆

On dispose d'une base de fruits déjà classés, chacun décrit par sa masse (en g) et sa longueur (en cm) :

```
1 fruits = [
2     (150, 7, "Pomme"), (170, 7.5, "Pomme"), (140, 6.5, "Pomme"),
3     (120, 20, "Banane"), (130, 22, "Banane"), (110, 18, "Banane"),
4 ]
```

1. En utilisant `k_plus_proches_voisins` du cours, prédire la classe d'un nouveau fruit de masse 145 g et de longueur 8 cm, avec $k = 3$.
2. Cette prédiction te semble-t-elle raisonnable au vu des données (comparer masse et longueur du nouveau fruit à celles des deux groupes) ?
3. Que se passerait-il, à ton avis, si on utilisait $k = 6$ (tous les fruits de la base) au lieu de $k = 3$? La classe obtenue serait-elle nécessairement pertinente ?

Exercice 5 ◆◆◆

Le problème du **sac à dos** : on dispose d'objets, chacun avec un poids et une valeur, et d'un sac de capacité limitée. On veut maximiser la valeur totale des objets emportés sans dépasser la capacité. Une approche gloutonne classique choisit les objets par **rapport valeur/poids décroissant**.

```
1 def sac_a_dos_glouton(objets, capacite):
2     """objets : liste de (nom, poids, valeur)."""
3     objets_tries = sorted(objets, key=lambda o: o[2] / o[1], reverse=True)
4     charge = 0
5     valeur_totale = 0
6     choisis = []
7     for nom, poids, valeur in objets_tries:
8         if charge + poids <= capacite:
9             choisis.append(nom)
10            charge += poids
11            valeur_totale += valeur
12     return choisis, valeur_totale
```

On dispose des objets X (poids 6, valeur 30), Y (poids 5, valeur 20) et Z (poids 5, valeur 20), pour un sac de capacité 10.

1. Calculer le rapport valeur/poids de chaque objet, et en déduire l'ordre dans lequel l'algorithme les examine.

2. Exécuter `sac_a_dos_glouton` sur ces données. Quels objets sont choisis, et quelle est la valeur totale obtenue ?
3. Trouver, en cherchant à la main, une combinaison d'objets de poids total ≤ 10 offrant une valeur **strictement supérieure**. L'algorithme glouton est-il optimal dans ce cas ?

DICHOTOMIE, ALGORITHMES GLOUTONS, K PLUS PROCHES VOISINS — QCM D'AUTO-ÉVALUATION

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

Capacité C1

1. [Q1] La recherche dichotomique exige que le tableau soit :
 - A. trié.
 - B. de taille paire.
 - C. composé uniquement d'entiers.
 - D. de taille inférieure à 100.
2. [Q2] Dans la recherche dichotomique, le variant de boucle $V = \text{borne sup} - \text{borne inf}$ sert à prouver :
 - A. que le tableau est trié.
 - B. que la boucle se termine en un nombre fini d'itérations.
 - C. que l'algorithme trouve toujours la valeur cherchée.
 - D. que le coût est linéaire.

Capacité C2

3. [Q3] À chaque étape, un algorithme glouton effectue le choix :
 - A. identique au choix précédent.
 - B. globalement optimal, garanti par un calcul exhaustif.
 - C. localement optimal, sans jamais revenir en arrière.
 - D. tiré au hasard parmi les possibilités restantes.
4. [Q4] Avec le système de pièces $\{4, 3, 1\}$, rendre la somme 6 de façon gloutonne conduit à :
 - A. la solution optimale, à 2 pièces.
 - B. une erreur, car 6 n'est pas atteignable.
 - C. une solution à 6 pièces.
 - D. une solution à 3 pièces, qui n'est pas optimale.

Capacité C3

5. [Q5] L'algorithme des k plus proches voisins prédit la classe d'un nouvel élément à partir :
 - A. de la classe majoritaire parmi ses k voisins les plus proches, déjà classés.
 - B. de la classe du point le plus éloigné.
 - C. d'un tirage aléatoire entre les classes existantes.
 - D. de la moyenne numérique de toutes les classes existantes.
6. [Q6] Choisir k égal au nombre total de points du jeu de données :
 - A. est obligatoire pour que l'algorithme fonctionne.
 - B. vide la méthode de son sens, car elle repose sur la proximité locale.
 - C. est toujours la meilleure stratégie.
 - D. accélère toujours le calcul.

Clé de correction — réservée au professeur

Question	Capacité	Réponse exacte
Q1	C1	A
Q2	C1	B
Q3	C2	C
Q4	C2	D
Q5	C3	A
Q6	C3	B

Diagnostic des réponses erronées

► Q1

- **B** — L'élève retient que l'algorithme coupe le tableau en deux et en déduit une contrainte de parité. La division entière traite sans difficulté une taille impaire. *Renvoi : C1, précondition de la dichotomie.*
- **C** — Toute donnée munie d'un ordre convient, les chaînes de caractères comprises. C'est l'ordre qui compte, pas le type. *Renvoi : C1, précondition de la dichotomie.*
- **D** — L'élève inverse l'intérêt de la méthode : c'est sur les GRANDS tableaux que la dichotomie l'emporte le plus nettement sur le parcours séquentiel. *Renvoi : C1, coût de la dichotomie.*

► Q2

- **A** — Le tri est une PRÉCONDITION, supposée vraie avant l'appel. Le variant, lui, est un outil de preuve de terminaison. *Renvoi : C1, variant de boucle.*
- **C** — L'élève confond terminaison et correction. Le variant garantit que l'algorithme s'arrête ; il ne dit rien de la justesse du résultat, et la valeur peut d'ailleurs être absente. *Renvoi : C1, terminaison et correction.*
- **D** — À chaque tour, la taille de la zone de recherche diminue approximativement de moitié : cela explique le coût logarithmique, sans être le rôle logique du variant. *Renvoi : C1, coût de la dichotomie.*

► Q3

- **A** — Le choix est réévalué à chaque étape en fonction de ce qui reste à traiter ; rien n'impose qu'il se répète. *Renvoi : C2, principe glouton.*
- **B** — L'élève décrit une recherche exhaustive. Un glouton est justement rapide parce qu'il ne l'effectue PAS, ce qui explique qu'il puisse manquer l'optimum. *Renvoi : C2, principe glouton.*
- **D** — Le choix suit un critère explicite, par exemple la plus grande pièce disponible. Un glouton est déterministe. *Renvoi : C2, principe glouton.*

► Q4

- **A** — La solution à 2 pièces existe bien, $3 + 3$, mais le glouton ne la trouve pas : il prend d'abord 4, puis ne peut compléter que par $1 + 1$. C'est le contre-exemple qui montre qu'un glouton n'est pas toujours optimal. *Renvoi : C2, optimalité d'un algorithme glouton.*
- **B** — La pièce de 1 permet d'atteindre n'importe quelle somme entière ; le rendu est toujours possible. *Renvoi : C2, système de pièces.*
- **C** — L'élève n'emploie que des pièces de 1. Le glouton commence par la plus grande pièce possible, ici 4. *Renvoi : C2, principe glouton.*

► Q5

- **B** — L'élève inverse le critère de distance. La méthode repose sur l'hypothèse que les points proches se ressemblent ; le point le plus éloigné est le moins informatif. *Renvoi : C3, principe des k plus proches voisins.*
- **C** — La prédiction est entièrement déterminée par les données d'entraînement et la distance ; aucun hasard n'intervient. *Renvoi : C3, principe des k plus proches voisins.*
- **D** — Une classe est une étiquette, non un nombre : la moyenne de « chat » et « chien » n'a pas de sens. C'est un vote majoritaire, pas une moyenne. *Renvoi : C3, classes et vote majoritaire.*

► Q6

- **A** — L'algorithme fonctionne pour tout k compris entre 1 et l'effectif total ; ce paramètre est un réglage, pas une contrainte. *Renvoi : C3, choix du paramètre k .*
- **C** — Avec un tel k , tous les points votent pour chaque prédiction : la réponse devient la classe majoritaire globale, sans plus rien devoir à la proximité — et faute de majorité globale, c'est le seul voisin le plus proche qui décide. *Renvoi : C3, choix du paramètre k .*
- **D** — Les distances à tous les points sont calculées quel que soit k : un petit k n'en dispense pas. Augmenter k n'allège donc rien, et alourdit même légèrement la sélection des voisins et le vote. *Renvoi : C3, choix du paramètre k .*

Corrigé

1. Itération 1 : $\text{inf}=0$, $\text{sup}=7$, $\text{milieu}=3$ ($t[3]=21 < 27$). Itération 2 : $\text{inf}=4$, $\text{sup}=7$, $\text{milieu}=5$ ($t[5]=33 > 27$). Itération 3 : $\text{inf}=4$, $\text{sup}=4$, $\text{milieu}=4$ ($t[4]=27$, trouvé, indice 4).
2. V vaut successivement $7 - 0 = 7$, $7 - 4 = 3$, $4 - 4 = 0$: la suite 7, 3, 0 est strictement décroissante.
3. V est un entier positif ou nul qui décroît strictement : une telle suite est nécessairement finie (elle ne peut pas décroître indéfiniment en restant positive), donc la boucle termine forcément après un nombre fini d'itérations.

Corrigé

1. Pour 47 : 20 (reste 27), 20 (reste 7), 5 (reste 2), 2 (reste 0). Rendu : [20, 20, 5, 2].
2. `k_plus_proches_voisins(animaux, (5.5, 31), 3)` renvoie "Chat" : cet animal est proche en masse et en taille du groupe des chats.
3. Non, la méthode gloutonne n'est pas optimale pour **tout** système de pièces (seulement pour des systèmes ayant certaines propriétés, comme le système en euros) : avec {4, 3, 1} par exemple, rendre 6 de façon gloutonne utilise 3 pièces ($4 + 1 + 1$) alors que $3 + 3$ n'en utilise que 2.

Évaluation A — Dichotomie, gloutons, k-NN

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (dichotomie, variant) ; Ex. 2 : 10 pts (glouton, k-NN)

Exercice 1 — Recherche dichotomique (10 points)

On applique `recherche_dichotomique` du cours au tableau trié [3, 9, 14, 21, 27, 33, 40, 48] pour chercher la valeur 27.

1. (5 pts) Dérouler l'algorithme : borne_inf, borne_sup, milieu à chaque itération, jusqu'à trouver la valeur.
2. (3 pts) Calculer le variant $V = \text{borne_sup} - \text{borne_inf}$ à chaque itération et vérifier qu'il décroît strictement.
3. (2 pts) Pourquoi cette preuve de décroissance stricte suffit-elle à garantir la terminaison de l'algorithme ?

Exercice 2 — Glouton et k-NN (10 points)

1. (4 pts) Utiliser `rendu_glouton` du cours pour rendre 47 euros avec le système {20, 10, 5, 2, 1}. Détailler le choix de chaque pièce.
2. (3 pts) On dispose de la base d'animaux (masse en kg, taille en cm, espèce) :

```
1 animaux = [
2     (5, 30, "Chat"), (6, 32, "Chat"), (4, 28, "Chat"),
3     (30, 80, "Chien"), (32, 85, "Chien"), (28, 78, "Chien"),
4 ]
```

Prédire l'espèce d'un animal de masse 5,5 kg et de taille 31 cm, avec $k = 3$.

3. (3 pts) La méthode gloutonne de rendu de monnaie donne-t-elle toujours le nombre minimal de pièces, quel que soit le système de pièces ? Justifier brièvement.

Corrigé

1. Itération 1 : $\text{inf}=0$, $\text{sup}=7$, $\text{milieu}=3$ ($t[3]=17<24$). Itération 2 : $\text{inf}=4$, $\text{sup}=7$, $\text{milieu}=5$ ($t[5]=31>24$). Itération 3 : $\text{inf}=4$, $\text{sup}=4$, $\text{milieu}=4$ ($t[4]=24$, trouvé, indice 4).
2. V vaut successivement $7 - 0 = 7$, $7 - 4 = 3$, $4 - 4 = 0$: la suite 7, 3, 0 est strictement décroissante.
3. V est un entier positif ou nul qui décroît strictement à chaque itération : une telle suite ne peut être infinie, donc la boucle se termine forcément.

Corrigé

1. Pour 38 : 20 (reste 18), 10 (reste 8), 5 (reste 3), 2 (reste 1), 1 (reste 0). Rendu : [20, 10, 5, 2, 1].
2. `k_plus_proches_voisins(fleurs, (5.1, 1.5), 3)` renvoie "Iris" : cette fleur est proche en longueur et largeur de pétale du groupe des iris.
3. Avec $k = 1$, la prédiction ne repose que sur le **seul** voisin le plus proche : si ce point unique est mal classé dans la base (une erreur de saisie, un cas atypique), la prédiction sera directement faussée, sans qu'aucun autre voisin ne vienne « corriger » cette erreur par un vote majoritaire.

Évaluation B — Dichotomie, gloutons, k-NN

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (dichotomie, variant) ; Ex. 2 : 10 pts (glouton, k-NN)

Exercice 1 — Recherche dichotomique

(10 points)

On applique `recherche_dichotomique` du cours au tableau trié [2, 6, 11, 17, 24, 31, 39, 50] pour chercher la valeur 24.

1. (5 pts) Dérouler l'algorithme : `borne_inf`, `borne_sup`, `milieu` à chaque itération, jusqu'à trouver la valeur.
2. (3 pts) Calculer le variant $V = \text{borne_sup} - \text{borne_inf}$ à chaque itération et vérifier qu'il décroît strictement.
3. (2 pts) Pourquoi cette preuve de décroissance stricte suffit-elle à garantir la terminaison de l'algorithme ?

Exercice 2 — Glouton et k-NN

(10 points)

1. (4 pts) Utiliser `rendu_glouton` du cours pour rendre 38 euros avec le système {20, 10, 5, 2, 1}. Détailler le choix de chaque pièce.
2. (3 pts) On dispose de la base de fleurs (longueur de pétale en cm, largeur de pétale en cm, espèce) :

```
1 fleurs = [
2     (5, 1.5, "Iris"), (5.2, 1.6, "Iris"), (4.8, 1.4, "Iris"),
3     (6.5, 2.2, "Rose"), (6.8, 2.3, "Rose"), (6.3, 2.1, "Rose"),
4 ]
```

Prédire l'espèce d'une fleur de longueur 5,1 cm et de largeur 1,5 cm, avec $k = 3$.

3. (3 pts) Un k trop petit (par exemple $k = 1$) présente quel risque, en présence de données bruitées (un point mal classé dans la base) ?

Exercice 6

Un élève écrit la recherche dichotomique suivante, avec une erreur dans la mise à jour de borne_inf :

```
1 def recherche_dichotomique_bugue(tableau_trie, valeur):
2     borne_inf, borne_sup = 0, len(tableau_trie) - 1
3     while borne_inf <= borne_sup:
4         milieu = (borne_inf + borne_sup) // 2
5         if tableau_trie[milieu] == valeur:
6             return milieu
7         elif tableau_trie[milieu] < valeur:
8             borne_inf = milieu # au lieu de milieu + 1
9         else:
10            borne_sup = milieu - 1
11    return -1
```

1. Sur le tableau [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13], que se passe-t-il si on cherche la valeur 4 (absente) avec cette fonction bugée ? (on pourra limiter le nombre d'itérations testées à 20 pour éviter une exécution trop longue)
2. Calculer le variant $V = \text{borne_sup} - \text{borne_inf}$ à chaque itération. Décroît-il toujours strictement avec cette version bugée ?
3. Corriger le code pour que la terminaison soit à nouveau garantie.

Exercice 7

Pour rendre la monnaie, un élève écrit l'algorithme glouton suivant : prendre à chaque étape la plus grande pièce qui ne dépasse pas la somme restante.

```
1 def rendu_monnaie(systeme, somme):
2     """systeme est trie du plus grand au plus petit"""
3     pieces = []
4     for piece in systeme:
5         while somme >= piece:
6             pieces.append(piece)
7             somme = somme - piece
8     return pieces
```

1. Faire tourner l'algorithme avec le système [10, 5, 2, 1] et la somme 18. Combien de pièces obtient-on ?
2. Faire tourner l'algorithme avec le système [6, 4, 1] et la somme 8. Combien de pièces obtient-on ?
3. Trouver, pour ce second cas, une solution utilisant **moins** de pièces. Que peut-on en conclure ?
4. L'algorithme est-il faux pour autant ? Distinguer soigneusement « donner une solution » et « donner la meilleure solution ».
5. L'élève affirme : « il suffit de trier le système par ordre décroissant pour que le glouton soit optimal ». Le système [6, 4, 1] est déjà trié ainsi. Que vaut cette affirmation ?

Exercice 8

Un élève écrit l'algorithme des k plus proches voisins ainsi :

```
1 def distance(a, b):
2     return ((a[0] - b[0]) ** 2 + (a[1] - b[1]) ** 2) ** 0.5
3
4 def knn_bugue(exemples, point, k):
5     """exemples : liste de (coordonnees, classe)"""
6     plus_proches = sorted(exemples, key=lambda e: distance(e[0], point))
```

```
7 | return plus_proches[0][1] # la classe du plus proche
```

On dispose des exemples suivants, chacun donné par ses coordonnées et sa classe : $[((0, 0), "A"), ((3, 0), "B"), ((4, 0), "B"), ((5, 0), "B")]$, et l'on veut classer le point $(1, 0)$ avec $k = 3$.

1. Calculer la distance du point $(1, 0)$ à chacun des quatre exemples.
2. Quelle classe `knn_bugue` renvoie-t-elle ? Quel rôle le paramètre k joue-t-il dans cette fonction ?
3. Quels sont les 3 plus proches voisins ? Quelle est leur classe majoritaire ?
4. L'algorithme attendu renvoie-t-il la même réponse ? Expliquer d'où vient la différence.
5. Corriger la fonction pour qu'elle tienne compte des k voisins et renvoie la classe majoritaire.

Corrigé

1.

borne_inf	borne_sup	milieu	tableau_trie[milieu]
0	9	4	16
5	9	7	45
5	6	5	23

2. 3 itérations sont nécessaires. L'indice renvoyé est 5.

3. V vaut successivement $9 - 0 = 9$, $9 - 5 = 4$, $6 - 5 = 1$: la suite 9, 4, 1 est bien strictement décroissante.

Corrigé

1. La fonction renvoie -1 (« non trouvée »). Pourtant, 23 est bien présent, à l'indice 0 du tableau.

2. Itération 1 : $\text{borne_inf}=0$, $\text{borne_sup}=6$, $\text{milieu}=3$, $\text{tableau_trie}[3]=8$. Comme $8 < 23$, l'algorithme suppose (à tort, car le tableau n'est pas trié) que 23 ne peut se trouver que dans la moitié **droite** : il fixe $\text{borne_inf}=4$, éliminant définitivement les indices 0 à 3 — alors que l'indice 0 contient justement la valeur cherchée ! Itération 2 : $\text{borne_inf}=4$, $\text{borne_sup}=6$, $\text{milieu}=5$, $\text{tableau_trie}[5]=3$. Comme $3 < 23$, on élimine encore, $\text{borne_inf}=6$. La suite ne peut plus trouver 23, qui a déjà été éliminé à tort.

3. Ce tableau ne respecte pas la condition d'être **trié**, condition indispensable pour que l'élimination d'une moitié de la zone de recherche soit valide.

Corrigé

1. On choisit la plus grande pièce possible à chaque étape : 50 (reste 13), 10 (reste 3, car $20 > 13$), 2 (reste 1), 1 (reste 0). Rendu : $[50, 10, 2, 1]$.

2. $50 + 10 + 2 + 1 = 63$. ✓.

3. Oui, le système de pièces en euros garantit l'optimalité gloutonne (propriété du cours). Ce **n'est pas** le cas pour tout système : avec $\{4, 3, 1\}$, rendre 6 de façon gloutonne donne $4 + 1 + 1$ (3 pièces), alors que $3 + 3$ (2 pièces) est meilleur.

Corrigé

1. `k_plus_proches_voisins(fruits, (145, 8), 3)` renvoie "Pomme".

2. Oui, cette prédiction est raisonnable : le nouveau fruit (145 g, 8 cm) est proche en masse et en longueur du groupe des pommes (140 à 170 g, 6,5 à 7,5 cm), et très différent du groupe des bananes (masses proches mais longueurs bien supérieures, 18 à 22 cm).

3. Avec $k = 6$, on utiliserait **tous** les fruits de la base, dont exactement 3 pommes et 3 bananes : c'est une situation d'**égalité** entre les deux classes, qui ne reflète plus la proximité réelle du nouveau point (les bananes, pourtant très éloignées, compteraient autant que les pommes, très proches). La règle du cours tranche cette égalité par le **voisin le plus proche** : la fonction renvoie donc bien "Pomme", de façon reproductible. Mais ce résultat ne doit plus rien au **vote** — c'est un seul point qui décide, les

cinq autres ne servent à rien. Un k trop grand (ici, égal à la taille totale de la base) fait perdre tout le sens de la méthode, qui repose justement sur la proximité **locale**.

Corrigé

1. Rapports valeur/poids : $X : 30/6 = 5$; $Y : 20/5 = 4$; $Z : 20/5 = 4$. L'algorithme examine donc X en premier (rapport le plus élevé), puis Y et Z.
2. L'algorithme choisit d'abord X (poids $6 \leq 10$, charge = 6). Il ne peut ensuite prendre ni Y ni Z (poids 5 chacun, charge $6 + 5 = 11 > 10$). Résultat : ["X"], valeur totale 30.
3. En prenant Y et Z ensemble (poids $5 + 5 = 10 \leq 10$), on obtient une valeur de $20 + 20 = 40 > 30$. L'algorithme glouton n'est donc **pas optimal** dans ce cas : privilégier le meilleur rapport valeur/poids objet par objet ne garantit pas la meilleure combinaison globale, exactement comme pour le rendu de monnaie avec un système de pièces non standard.

Corrigé

1. La fonction ne termine **jamais** : elle entre dans une boucle infinie (après 20 itérations, aucune réponse n'est obtenue).
2. Dès que $\text{tableau_trie}[\text{milieu}] < \text{valeur}$ et que la zone de recherche se réduit à deux éléments consécutifs ($\text{borne_sup} = \text{borne_inf} + 1$), on a $\text{milieu} = \text{borne_inf}$: l'instruction $\text{borne_inf} = \text{milieu}$ laisse alors borne_inf **inchangé**. Le variant $V = \text{borne_sup} - \text{borne_inf}$ cesse de décroître (il stagne à la même valeur indéfiniment) : la preuve de terminaison du cours ne s'applique plus, et effectivement, l'algorithme ne termine pas.
3. Il faut remettre $\text{borne_inf} = \text{milieu} + 1$ (comme dans le cours), pour garantir que borne_inf augmente strictement à chaque fois que cette branche est empruntée, ce qui restaure la décroissance stricte du variant V .

Corrigé

1. Avec $[10, 5, 2, 1]$ et 18 : l'algorithme prend 10 (reste 8), puis 5 (reste 3), puis 2 (reste 1), puis 1 (reste 0). Il renvoie $[10, 5, 2, 1]$, soit **4 pièces**. C'est bien le minimum possible dans ce système.
 2. Avec $[6, 4, 1]$ et 8 : l'algorithme prend 6 (reste 2), ne peut pas prendre 4, puis prend 1 et 1. Il renvoie $[6, 1, 1]$, soit **3 pièces**.
 3. La solution $[4, 4]$ donne bien 8 avec seulement **2 pièces**. L'algorithme glouton n'a donc pas trouvé la meilleure solution. On en conclut qu'un algorithme glouton ne garantit pas l'optimalité : son résultat dépend du système de pièces, et il existe des systèmes où il échoue à être optimal.
- Le glouton a été piégé par son premier choix : en prenant 6, il s'interdit d'utiliser 4, alors que c'est précisément la pièce qu'il fallait prendre deux fois. Un choix localement meilleur n'est pas toujours globalement meilleur — c'est la définition même d'un algorithme glouton, et sa limite.
4. Non, l'algorithme n'est pas faux. Il fait exactement ce qu'il annonce : il construit **une** solution valide — la somme des pièces rendues fait bien 8 — en faisant à chaque étape le choix qui semble le meilleur sur le moment. Ce qui serait faux, c'est d'**affirmer** qu'il donne toujours la solution minimale. Il faut distinguer :

- **correction** : l'algorithme rend bien la somme demandée — c'est vrai ici ;
- **optimalité** : il utilise le plus petit nombre de pièces possible — c'est faux dans le système $[6, 4, 1]$.

5. L'affirmation est **fausse**, et le contre-exemple est celui de la question 2 : le système $[6, 4, 1]$ est déjà trié par ordre décroissant, et le glouton n'y est pourtant pas optimal. Le tri décroissant est nécessaire au bon fonctionnement de l'algorithme, mais il ne suffit pas à garantir l'optimalité : celle-ci dépend des **valeurs** du système, pas de leur ordre de présentation. Le système européen 1, 2, 5, 10, 20, 50 a la propriété d'être optimal pour le glouton ; ce n'est pas une propriété générale.

Corrigé

1. Tous les points sont sur l'axe des abscisses, la distance se réduit donc à l'écart des abscisses :

- ▶ de (1, 0) à (0, 0) : 1,0 — classe "A" ;
- ▶ à (3, 0) : 2,0 — classe "B" ;
- ▶ à (4, 0) : 3,0 — classe "B" ;
- ▶ à (5, 0) : 4,0 — classe "B".

2. knn_bogue renvoie "A", la classe du point le plus proche. Le paramètre *k* ne joue **aucun rôle** : il figure dans la signature mais n'apparaît nulle part dans le corps de la fonction. Un paramètre inutilisé est en soi un signal d'alerte — il indique presque toujours qu'une partie de l'algorithme a été oubliée.

3. Les 3 plus proches voisins sont (0, 0) de classe "A", (3, 0) et (4, 0) toutes deux de classe "B". Leurs classes sont donc ["A", "B", "B"] : la classe majoritaire est "B", avec 2 voix contre 1.

4. Non : l'algorithme attendu renvoie "B", alors que la version boguée renvoie "A". La différence vient de ce que l'algorithme des *k* plus proches voisins ne consulte pas le voisin le plus proche, mais fait **voter** les *k* plus proches. Ici le voisin immédiat est isolé dans sa classe : c'est exactement la situation que le vote majoritaire est censé corriger, en évitant qu'un point isolé — ou une mesure aberrante — décide seul de la classification. Avec *k* = 1, les deux fonctions coïncident, et l'erreur reste invisible.

5.

```
1 def knn(exemples, point, k):
2     plus_proches = sorted(exemples, key=lambda e: distance(e[0], point))[:k]
3     classes = [c for _coord, c in plus_proches]
4     meilleure, meilleur_compte = None, -1
5     for c in classes:
6         if classes.count(c) > meilleur_compte:
7             meilleure, meilleur_compte = c, classes.count(c)
8     return meilleure
```

Deux changements suffisent : la troncature [:k], qui fait enfin servir le paramètre, et le comptage des classes, qui remplace la lecture du premier élément. knn(exemples, (1, 0), 3) renvoie bien "B", et knn(exemples, (1, 0), 1) renvoie "A" — avec un seul voisin, le vote se réduit effectivement à ce voisin.

7 Interactions entre l'homme et la machine sur le Web

7.1 Composants graphiques et événements

DÉFINITION D1

Un **composant graphique** d'une page Web est un élément avec lequel l'utilisateur peut interagir : bouton (`<button>`), champ de texte (`<input type="text">`), case à cocher (`<input type="checkbox">`), liste déroulante (`<select>`), lien (`<a>`)...

EXEMPLE Extrait de code HTML décrivant un bouton :

```
<button id="bouton_valider">Valider</button>
```

◆ **PROPRIÉTÉ Description vs comportement** Le code **HTML** décrit uniquement l'**apparence** et la **structure** d'un composant graphique (« il y a un bouton, avec ce texte »). Le **comportement** du composant (que se passe-t-il quand on clique dessus ?) est programmé séparément, en général en **JavaScript**.

DÉFINITION D2

Un **événement** est une action détectée par le navigateur (clic de souris, appui sur une touche, chargement de la page, soumission d'un formulaire...). Une **fonction associée à un événement** (un *gestionnaire d'événement*, ou *event handler*) est exécutée automatiquement lorsque cet événement se produit sur un composant donné.

EXEMPLE En JavaScript, on associe une fonction à l'événement « clic » d'un bouton :

```
document.getElementById("bouton_valider").addEventListener("click", function() {  
    alert("Formulaire valide !");  
});
```

◆ **PROPRIÉTÉ Simuler un gestionnaire d'événements** Le principe d'un gestionnaire d'événements peut se modéliser simplement : un **dictionnaire** associe à chaque identifiant de composant la fonction à exécuter lors du clic. « Déclencher un clic » revient alors à rechercher puis appeler la fonction associée.

CODE DE RÉFÉRENCE — Modélisation Python d'un gestionnaire d'événements

```

1 gestionnaires = {}
2
3 def ajouter_gestionnaire(id_composant, fonction):
4     """Associe `fonction` a l'evenement clic du composant `id_composant`."""
5     gestionnaires[id_composant] = fonction
6
7 def declencher_clic(id_composant):
8     """Simule un clic : execute la fonction associee, si elle existe."""
9     if id_composant in gestionnaires:
10         return gestionnaires[id_composant]()
11     return None
12
13 compteur = {"valeur": 0}
14 def incrementer():
15     compteur["valeur"] += 1
16     return compteur["valeur"]
17
18 ajouter_gestionnaire("bouton_plus", incrementer)
19 print(declencher_clic("bouton_plus")) # 1
20 print(declencher_clic("bouton_plus")) # 2

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre la **description** HTML d'un composant (son apparence, son identifiant) avec son **comportement** programmé (ce qui se passe lors d'un événement). Le code HTML `<button id="bouton_plus">+</button>` ne fait **rien** par lui-même tant qu'aucune fonction n'est associée à l'un de ses événements.

» **Python À la machine.** Modifie le code Python ci-dessus pour ajouter un second gestionnaire, associé à "bouton_moins", qui décrémente compteur["valeur"]. Déclenche successivement "bouton_plus", "bouton_plus", "bouton_moins", et vérifie que compteur["valeur"] vaut 1.

7.2 Interaction client-serveur

DÉFINITION D3

Le **client** désigne le navigateur de l'utilisateur ; le **serveur** désigne la machine distante qui héberge le site Web. Une interaction Web typique suit un ordre précis : le client envoie une **requête**, le serveur la traite et renvoie une **réponse**, que le client affiche.

◆ **PROPRIÉTÉ Ce qui s'exécute où** Le code qui s'exécute côté serveur (souvent en Python, PHP, etc.) génère la page à partir de données (base de données, calculs). Ce code n'est normalement pas transmis dans la réponse HTTP destinée au navigateur. Ses sources peuvent toutefois être publiées ou divulguées par une autre voie ; cet accès éventuel ne signifie pas qu'elles figurent dans la réponse HTTP générée par leur exécution. Le code exécuté sur le **client** (en JavaScript, dans le navigateur) réagit aux interactions de l'utilisateur **sans nouvel échange avec le serveur** (par exemple, afficher un message d'alerte), sauf s'il déclenche explicitement une nouvelle requête.

CODE DE RÉFÉRENCE — Modélisation de l'ordre client-serveur

```

1  etapes = []
2
3  def navigateur_envoie_requete(url):
4      etapes.append(("client", "envoie requete vers " + url))
5
6  def serveur_recoit_et_traite(url):
7      etapes.append(("serveur", "traite la requete " + url))
8      return "page HTML generee"
9
10 def serveur_revoie_reponse(contenu):
11     etapes.append(("serveur", "renvoie la reponse"))
12
13 def navigateur_affiche(contenu):
14     etapes.append(("client", "affiche : " + contenu))
15
16 navigateur_envoie_requete("/accueil")
17 contenu = serveur_recoit_et_traite("/accueil")
18 serveur_revoie_reponse(contenu)
19 navigateur_affiche(contenu)
20
21 print([acteur for acteur, action in etapes])
22 # ['client', 'serveur', 'serveur', 'client']

```

DÉFINITION D4

Un **cookie** est une petite donnée que le serveur demande au navigateur de **mémoriser** côté client. À chaque requête ultérieure vers le même site, le navigateur **retransmet** automatiquement ce cookie au serveur (par exemple, pour reconnaître un utilisateur déjà connecté).

CODE DE RÉFÉRENCE — Modélisation d'un cookie mémorisé côté client

```

1  cookies_client = {}
2
3  def serveur_definit_cookie(nom, valeur):
4      cookies_client[nom] = valeur
5
6  def client_envoie_requete_avec_cookies(url):
7      """Le client retransmet automatiquement les cookies memorises."""
8      return {"url": url, "cookies": dict(cookies_client)}
9
10 serveur_definit_cookie("id_session", "abc123")
11 requete = client_envoie_requete_avec_cookies("/panier")
12 print(requete) # {'url': '/panier', 'cookies': {'id_session': 'abc123'}}

```

◆ **PROPRIÉTÉ Transmission chiffrée (HTTPS)** Sans chiffrement (protocole **HTTP**), les données échangées entre client et serveur circulent **en clair** : n'importe quel intermédiaire sur le réseau peut les lire. Le protocole **HTTPS** chiffre ces échanges, rendant leur contenu illisible pour un intermédiaire. On utilise **HTTPS** dès que des informations sensibles (mot de passe, numéro de carte bancaire) sont transmises.

ERREUR FRÉQUENTE

Croire qu'un site en HTTPS est à l'abri de **tout** risque. HTTPS protège la **transmission** des données (personne ne peut les lire en chemin), mais ne garantit rien sur ce que le serveur **fait** des données une fois reçues (stockage sécurisé ou non, revente à des tiers, etc.).

» **Python À la machine.** Reprends le code du gestionnaire de cookies. Ajoute une fonction `supprimer_cookie(nom)` qui retire un cookie de `cookies_client` (par exemple lors d'une déconnexion). Vérifie qu'après suppression, une nouvelle requête ne contient plus ce cookie.

7.3 Formulaires, requêtes GET et POST

DÉFINITION D5

Un **formulaire** Web (balise `<form>`) regroupe des composants de saisie (champs de texte, cases à cocher...) et un bouton d'envoi. Lorsque l'utilisateur **soumet** le formulaire, le navigateur envoie une requête au serveur, contenant les valeurs saisies sous forme de **paramètres**.

EXEMPLE Un formulaire de recherche simple :

```
<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="q">
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>
```

♦ **PROPRIÉTÉ Requête GET** Avec la méthode GET, les paramètres du formulaire sont ajoutés **directement dans l'URL**, après un point d'interrogation, sous la forme `cle1=valeur1&cle2=valeur2`. Ils sont donc **visibles** (dans la barre d'adresse, dans l'historique du navigateur) et de **taille limitée**.

CODE DE RÉFÉRENCE — Construire une requête GET (module `urllib.parse`)

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 parametres = {"q": "chaton", "page": 2}
4 url_get = "https://exemple.fr/recherche?" + urlencode(parametres)
5 print(url_get)
6 # https://exemple.fr/recherche?q=chaton&page=2
```

♦ **PROPRIÉTÉ Requête POST** Avec la méthode POST, les paramètres sont placés dans le **corps** de la requête, pas dans l'URL : ils ne sont **pas visibles** dans la barre d'adresse et ne sont pas limités en taille de la même façon.

EXEMPLE Le formulaire de connexion suivant utilise POST, pour ne pas exposer le mot de passe dans l'URL :

```
<form action="/connexion" method="POST">
```



```
<input type="text" name="identifiant">
<input type="password" name="mdp">
<button type="submit">Se connecter</button>
</form>
```

◆ **PROPRIÉTÉ Choisir entre GET et POST** On choisit GET pour des paramètres **non sensibles** et courts (recherche, filtres, pagination), en profitant du fait qu'une URL GET peut être partagée, mise en favori ou revisitée facilement. On choisit POST pour des données **confidentielles** (mots de passe) ou **volumineuses** (envoi d'un fichier), qui ne doivent pas apparaître dans l'URL ni dans l'historique du navigateur.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Utiliser GET pour transmettre un mot de passe ou toute donnée confidentielle. Même sur une connexion chiffrée (HTTPS), l'URL complète (avec les paramètres GET) reste visible dans l'**historique du navigateur** et peut être enregistrée dans les journaux (*logs*) du serveur : ce n'est pas un canal adapté à des données sensibles.

» **Python À la machine.** Écris une fonction `construire_url(base, parametres)` qui utilise `urlencode` pour construire une URL de requête GET à partir d'un dictionnaire de paramètres quelconque. Teste-la avec `ville": "Tunis", "tri": "prix"` et `ville": "Tunis", "tri": "prix"`.

Méthodes

► Méthode directe de travail sur le sujet.

Exercice 1

On donne l'extrait de code HTML suivant :

```
<form id="formulaire_avis">
  <input type="text" id="champ_pseudo" name="pseudo">
  <select id="liste_note" name="note">
    <option value="5">5 étoiles</option>
    <option value="1">1 étoile</option>
  </select>
  <button id="bouton_envoyer" type="submit">Envoyer</button>
</form>
```

1. Identifier les **trois** composants graphiques d'interaction présents dans ce formulaire (hors le formulaire lui-même).
2. Pour chacun, indiquer un événement plausible qu'une fonction JavaScript pourrait traiter (par exemple : saisie de texte, changement de sélection, clic).
3. Le code HTML seul suffit-il à faire réagir la page lorsqu'on clique sur le bouton ? Justifier.

Exercice 2

On reprend le modèle du cours qui enregistre un questionnaire puis déclenche un clic. Un menu de navigation doit s'afficher ou se masquer à chaque clic sur le bouton "bouton_menu" (un menu « bascule », comme sur un site mobile).

1. Écrire une fonction `basculer_affichage()` qui inverse la valeur de `etat["visible"]` (initialement `False`) et renvoie la nouvelle valeur.
2. Associer cette fonction à `"bouton_menu"` avec `ajouter_gestionnaire`.
3. Simuler 3 clics successifs sur `"bouton_menu"`. Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 3 ◆◆

On reprend le modèle de cookies du cours. Un site de e-commerce fonctionne ainsi : un visiteur charge la page `/accueil` (aucun cookie n'existe encore), puis ajoute un article à son panier. Le serveur définit alors un cookie `"panier"` avec la valeur `"2 articles"`, puis le visiteur charge la page `/paiement`.

1. Que contient la requête envoyée pour `/accueil`, avant tout ajout au panier ?
2. Après l'ajout au panier, que contient la requête envoyée pour `/paiement` ?
3. Le serveur qui traite `/paiement` a-t-il besoin de « se souvenir » lui-même du panier du visiteur ? Expliquer, en une phrase, comment le cookie résout ce problème.

Exercice 4 ◆◆

Un site de paiement en ligne doit transmettre un numéro de carte bancaire et un code de sécurité au serveur.

1. Le site utilise HTTPS. Cela suffit-il à garantir que le numéro de carte ne sera visible par personne d'autre que le serveur destinataire ? Justifier en une phrase (on distinguera la protection pendant la **transmission** de ce qui se passe **avant** ou **après**).
2. Écrire le code qui construit l'URL qu'obtiendrait un attaquant regardant l'historique du navigateur, si (par erreur de conception) ce formulaire utilisait la méthode GET avec les paramètres `{"carte": "1234567812345678", "code": "123"}`. Le numéro de carte apparaît-il dans cette URL ?
3. Quelle méthode (GET ou POST) faut-il utiliser pour ce formulaire ? Justifier.

Exercice 5 ◆◆◆

Un site de voyage propose ce formulaire de recherche :

```
<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="destination">
  <input type="number" name="voyageurs">
  <select name="tri">
    <option value="prix_croissant">Prix croissant</option>
  </select>
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>
```

Un visiteur saisit `"Djerba"` comme destination, 2 voyageurs, et laisse le tri sur `"prix_croissant"`.

1. En utilisant `urlencode`, construire l'URL complète de la requête GET qui serait envoyée (l'action est `"https://voyages.fr/recherche"`).
2. Ce visiteur peut-il mettre cette page de résultats en favori et la retrouver plus tard avec les mêmes critères de recherche ? Pourquoi cela fonctionne-t-il grâce à la méthode GET ?
3. Le concepteur du site hésite à passer ce formulaire en méthode POST, pour des raisons de sécurité. Est-ce justifié ici ? Argumenter en citant la nature des données transmises.

Exercice 6 ◆

On donne l'extrait de code HTML suivant :

```
<form id="formulaire_avis">
  <input type="text" id="champ_pseudo" name="pseudo">
  <select id="liste_note" name="note">
    <option value="5">5 étoiles</option>
```

```

    <option value="1">1 étoile</option>
  </select>
  <button id="bouton_envoyer" type="submit">Envoyer</button>
</form>

```

1. Identifier les **trois** composants graphiques d'interaction présents dans ce formulaire (hors le formulaire lui-même).
2. Pour chacun, indiquer un événement plausible qu'une fonction JavaScript pourrait traiter (par exemple : saisie de texte, changement de sélection, clic).
3. Le code HTML seul suffit-il à faire réagir la page lorsqu'on clique sur le bouton ? Justifier.

Exercice 7 ♦

On reprend le modèle du cours qui enregistre un gestionnaire puis déclenche un clic. Un menu de navigation doit s'afficher ou se masquer à chaque clic sur le bouton "bouton_menu" (un menu « bascule », comme sur un site mobile).

1. Écrire une fonction basculer_affichage() qui inverse la valeur de etat["visible"] (initialement False) et renvoie la nouvelle valeur.
2. Associer cette fonction à "bouton_menu" avec ajouter_gestionnaire.
3. Simuler 3 clics successifs sur "bouton_menu". Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 8 ♦♦

On reprend le modèle de cookies du cours. Un site de e-commerce fonctionne ainsi : un visiteur charge la page /accueil (aucun cookie n'existe encore), puis ajoute un article à son panier. Le serveur définit alors un cookie "panier" avec la valeur "2 articles", puis le visiteur charge la page /paiement.

1. Que contient la requête envoyée pour /accueil, avant tout ajout au panier ?
2. Après l'ajout au panier, que contient la requête envoyée pour /paiement ?
3. Le serveur qui traite /paiement a-t-il besoin de « se souvenir » lui-même du panier du visiteur ? Expliquer, en une phrase, comment le cookie résout ce problème.

Exercice 9 ♦♦

Un site de paiement en ligne doit transmettre un numéro de carte bancaire et un code de sécurité au serveur.

1. Le site utilise HTTPS. Cela suffit-il à garantir que le numéro de carte ne sera visible par personne d'autre que le serveur destinataire ? Justifier en une phrase (on distinguera la protection pendant la **transmission** de ce qui se passe **avant** ou **après**).
2. Écrire le code qui construit l'URL qu'obtiendrait un attaquant regardant l'historique du navigateur, si (par erreur de conception) ce formulaire utilisait la méthode GET avec les paramètres {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}. Le numéro de carte apparaît-il dans cette URL ?
3. Quelle méthode (GET ou POST) faut-il utiliser pour ce formulaire ? Justifier.

Exercice 10 ♦♦♦

Un site de voyage propose ce formulaire de recherche :

```

<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="destination">
  <input type="number" name="voyageurs">
  <select name="tri">
    <option value="prix_croissant">Prix croissant</option>
  </select>
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>

```

Un visiteur saisit "Djerba" comme destination, 2 voyageurs, et laisse le tri sur "prix_croissant".

1. En utilisant urlencode, construire l'URL complète de la requête GET qui serait envoyée (l'action est "https://voyages.fr/recherche").
2. Ce visiteur peut-il mettre cette page de résultats en favori et la retrouver plus tard avec les mêmes critères de recherche ? Pourquoi cela fonctionne-t-il grâce à la méthode GET ?
3. Le concepteur du site hésite à passer ce formulaire en méthode POST, pour des raisons de sécurité. Est-ce justifié ici ? Argumenter en citant la nature des données transmises.

Exercice 11

On donne l'extrait de code HTML suivant :

```
<form id="formulaire_avis">
  <input type="text" id="champ_pseudo" name="pseudo">
  <select id="liste_note" name="note">
    <option value="5">5 étoiles</option>
    <option value="1">1 étoile</option>
  </select>
  <button id="bouton_envoyer" type="submit">Envoyer</button>
</form>
```

1. Identifier les **trois** composants graphiques d'interaction présents dans ce formulaire (hors le formulaire lui-même).
2. Pour chacun, indiquer un événement plausible qu'une fonction JavaScript pourrait traiter (par exemple : saisie de texte, changement de sélection, clic).
3. Le code HTML seul suffit-il à faire réagir la page lorsqu'on clique sur le bouton ? Justifier.

Exercice 12

On reprend le modèle du cours qui enregistre un gestionnaire puis déclenche un clic. Un menu de navigation doit s'afficher ou se masquer à chaque clic sur le bouton "bouton_menu" (un menu « bascule », comme sur un site mobile).

1. Écrire une fonction basculer_affichage() qui inverse la valeur de etat["visible"] (initialement False) et renvoie la nouvelle valeur.
2. Associer cette fonction à "bouton_menu" avec ajouter_gestionnaire.
3. Simuler 3 clics successifs sur "bouton_menu". Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 13

On reprend le modèle de cookies du cours. Un site de e-commerce fonctionne ainsi : un visiteur charge la page /accueil (aucun cookie n'existe encore), puis ajoute un article à son panier. Le serveur définit alors un cookie "panier" avec la valeur "2 articles", puis le visiteur charge la page /paiement.

1. Que contient la requête envoyée pour /accueil, avant tout ajout au panier ?
2. Après l'ajout au panier, que contient la requête envoyée pour /paiement ?
3. Le serveur qui traite /paiement a-t-il besoin de « se souvenir » lui-même du panier du visiteur ? Expliquer, en une phrase, comment le cookie résout ce problème.

Exercice 14

Un site de paiement en ligne doit transmettre un numéro de carte bancaire et un code de sécurité au serveur.

1. Le site utilise HTTPS. Cela suffit-il à garantir que le numéro de carte ne sera visible par personne d'autre que le serveur destinataire ? Justifier en une phrase (on distinguera la protection pendant la **transmission** de ce qui se passe **avant** ou **après**).

- Écrire le code qui construit l'URL qu'obtiendrait un attaquant regardant l'historique du navigateur, si (par erreur de conception) ce formulaire utilisait la méthode GET avec les paramètres {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}. Le numéro de carte apparaît-il dans cette URL ?
- Quelle méthode (GET ou POST) faut-il utiliser pour ce formulaire ? Justifier.

Exercice 15

Un site de voyage propose ce formulaire de recherche :

```
<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="destination">
  <input type="number" name="voyageurs">
  <select name="tri">
    <option value="prix_croissant">Prix croissant</option>
  </select>
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>
```

Un visiteur saisit "Djerba" comme destination, 2 voyageurs, et laisse le tri sur "prix_croissant".

- En utilisant urlencode, construire l'URL complète de la requête GET qui serait envoyée (l'action est "https://voyages.fr/recherche").
- Ce visiteur peut-il mettre cette page de résultats en favori et la retrouver plus tard avec les mêmes critères de recherche ? Pourquoi cela fonctionne-t-il grâce à la méthode GET ?
- Le concepteur du site hésite à passer ce formulaire en méthode POST, pour des raisons de sécurité. Est-ce justifié ici ? Argumenter en citant la nature des données transmises.

Exercice 16

On donne l'extrait de code HTML suivant :

```
<form id="formulaire_avis">
  <input type="text" id="champ_pseudo" name="pseudo">
  <select id="liste_note" name="note">
    <option value="5">5 étoiles</option>
    <option value="1">1 étoile</option>
  </select>
  <button id="bouton_envoyer" type="submit">Envoyer</button>
</form>
```

- Identifier les **trois** composants graphiques d'interaction présents dans ce formulaire (hors le formulaire lui-même).
- Pour chacun, indiquer un événement plausible qu'une fonction JavaScript pourrait traiter (par exemple : saisie de texte, changement de sélection, clic).
- Le code HTML seul suffit-il à faire réagir la page lorsqu'on clique sur le bouton ? Justifier.

Exercice 17

On reprend le modèle du cours qui enregistre un questionnaire puis déclenche un clic. Un menu de navigation doit s'afficher ou se masquer à chaque clic sur le bouton "bouton_menu" (un menu « bascule », comme sur un site mobile).

- Écrire une fonction basculer_affichage() qui inverse la valeur de etat["visible"] (initialement False) et renvoie la nouvelle valeur.
- Associer cette fonction à "bouton_menu" avec ajouter_gestionnaire.
- Simuler 3 clics successifs sur "bouton_menu". Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 18

On reprend le modèle de cookies du cours. Un site de e-commerce fonctionne ainsi : un visiteur charge la page /accueil (aucun cookie n'existe encore), puis ajoute un article à son panier. Le serveur définit alors un cookie "panier" avec la valeur "2 articles", puis le visiteur charge la page /paiement.

1. Que contient la requête envoyée pour /accueil, avant tout ajout au panier ?
2. Après l'ajout au panier, que contient la requête envoyée pour /paiement ?
3. Le serveur qui traite /paiement a-t-il besoin de « se souvenir » lui-même du panier du visiteur ? Expliquer, en une phrase, comment le cookie résout ce problème.

Exercice 19

Un site de paiement en ligne doit transmettre un numéro de carte bancaire et un code de sécurité au serveur.

1. Le site utilise HTTPS. Cela suffit-il à garantir que le numéro de carte ne sera visible par personne d'autre que le serveur destinataire ? Justifier en une phrase (on distinguera la protection pendant la **transmission** de ce qui se passe **avant** ou **après**).
2. Écrire le code qui construit l'URL qu'obtiendrait un attaquant regardant l'historique du navigateur, si (par erreur de conception) ce formulaire utilisait la méthode GET avec les paramètres {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}. Le numéro de carte apparaît-il dans cette URL ?
3. Quelle méthode (GET ou POST) faut-il utiliser pour ce formulaire ? Justifier.

Exercice 20

Un site de voyage propose ce formulaire de recherche :

```
<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="destination">
  <input type="number" name="voyageurs">
  <select name="tri">
    <option value="prix_croissant">Prix croissant</option>
  </select>
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>
```

Un visiteur saisit "Djerba" comme destination, 2 voyageurs, et laisse le tri sur "prix_croissant".

1. En utilisant urlencode, construire l'URL complète de la requête GET qui serait envoyée (l'action est "https://voyages.fr/recherche").
2. Ce visiteur peut-il mettre cette page de résultats en favori et la retrouver plus tard avec les mêmes critères de recherche ? Pourquoi cela fonctionne-t-il grâce à la méthode GET ?
3. Le concepteur du site hésite à passer ce formulaire en méthode POST, pour des raisons de sécurité. Est-ce justifié ici ? Argumenter en citant la nature des données transmises.

Exercice 21

On donne l'extrait de code HTML suivant :

```
<form id="formulaire_avis">
  <input type="text" id="champ_pseudo" name="pseudo">
  <select id="liste_note" name="note">
    <option value="5">5 étoiles</option>
    <option value="1">1 étoile</option>
  </select>
  <button id="bouton_envoyer" type="submit">Envoyer</button>
</form>
```

1. Identifier les **trois** composants graphiques d'interaction présents dans ce formulaire (hors le formulaire lui-même).
2. Pour chacun, indiquer un événement plausible qu'une fonction JavaScript pourrait traiter (par exemple : saisie de texte, changement de sélection, clic).
3. Le code HTML seul suffit-il à faire réagir la page lorsqu'on clique sur le bouton ? Justifier.

Exercice 22

On reprend le modèle du cours qui enregistre un gestionnaire puis déclenche un clic. Un menu de navigation doit s'afficher ou se masquer à chaque clic sur le bouton "bouton_menu" (un menu « bascule », comme sur un site mobile).

1. Écrire une fonction `basculer_affichage()` qui inverse la valeur de `etat["visible"]` (initialement `False`) et renvoie la nouvelle valeur.
2. Associer cette fonction à "bouton_menu" avec `ajouter_gestionnaire`.
3. Simuler 3 clics successifs sur "bouton_menu". Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 23

On reprend le modèle de cookies du cours. Un site de e-commerce fonctionne ainsi : un visiteur charge la page /accueil (aucun cookie n'existe encore), puis ajoute un article à son panier. Le serveur définit alors un cookie "panier" avec la valeur "2 articles", puis le visiteur charge la page /paiement.

1. Que contient la requête envoyée pour /accueil, avant tout ajout au panier ?
2. Après l'ajout au panier, que contient la requête envoyée pour /paiement ?
3. Le serveur qui traite /paiement a-t-il besoin de « se souvenir » lui-même du panier du visiteur ? Expliquer, en une phrase, comment le cookie résout ce problème.

Exercice 24

Un site de paiement en ligne doit transmettre un numéro de carte bancaire et un code de sécurité au serveur.

1. Le site utilise HTTPS. Cela suffit-il à garantir que le numéro de carte ne sera visible par personne d'autre que le serveur destinataire ? Justifier en une phrase (on distinguera la protection pendant la **transmission** de ce qui se passe **avant** ou **après**).
2. Écrire le code qui construit l'URL qu'obtiendrait un attaquant regardant l'historique du navigateur, si (par erreur de conception) ce formulaire utilisait la méthode GET avec les paramètres `{"carte": "1234567812345678", "code": "123"}`. Le numéro de carte apparaît-il dans cette URL ?
3. Quelle méthode (GET ou POST) faut-il utiliser pour ce formulaire ? Justifier.

Exercice 25

Un site de voyage propose ce formulaire de recherche :

```
<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="destination">
  <input type="number" name="voyageurs">
  <select name="tri">
    <option value="prix_croissant">Prix croissant</option>
  </select>
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>
```

Un visiteur saisit "Djerba" comme destination, 2 voyageurs, et laisse le tri sur "prix_croissant".

1. En utilisant `urlencode`, construire l'URL complète de la requête GET qui serait envoyée (l'action est "https://voyages.fr/recherche").

2. Ce visiteur peut-il mettre cette page de résultats en favori et la retrouver plus tard avec les mêmes critères de recherche ? Pourquoi cela fonctionne-t-il grâce à la méthode GET ?
3. Le concepteur du site hésite à passer ce formulaire en méthode POST, pour des raisons de sécurité. Est-ce justifié ici ? Argumenter en citant la nature des données transmises.

Exercice 26

On donne l'extrait de code HTML suivant :

```
<form id="formulaire_avis">
  <input type="text" id="champ_pseudo" name="pseudo">
  <select id="liste_note" name="note">
    <option value="5">5 étoiles</option>
    <option value="1">1 étoile</option>
  </select>
  <button id="bouton_envoyer" type="submit">Envoyer</button>
</form>
```

1. Identifier les **trois** composants graphiques d'interaction présents dans ce formulaire (hors le formulaire lui-même).
2. Pour chacun, indiquer un événement plausible qu'une fonction JavaScript pourrait traiter (par exemple : saisie de texte, changement de sélection, clic).
3. Le code HTML seul suffit-il à faire réagir la page lorsqu'on clique sur le bouton ? Justifier.

Exercice 27

On reprend le modèle du cours qui enregistre un gestionnaire puis déclenche un clic. Un menu de navigation doit s'afficher ou se masquer à chaque clic sur le bouton "bouton_menu" (un menu « bascule », comme sur un site mobile).

1. Écrire une fonction basculer_affichage() qui inverse la valeur de etat["visible"] (initialement False) et renvoie la nouvelle valeur.
2. Associer cette fonction à "bouton_menu" avec ajouter_gestionnaire.
3. Simuler 3 clics successifs sur "bouton_menu". Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 28

On reprend le modèle de cookies du cours. Un site de e-commerce fonctionne ainsi : un visiteur charge la page /accueil (aucun cookie n'existe encore), puis ajoute un article à son panier. Le serveur définit alors un cookie "panier" avec la valeur "2 articles", puis le visiteur charge la page /paiement.

1. Que contient la requête envoyée pour /accueil, avant tout ajout au panier ?
2. Après l'ajout au panier, que contient la requête envoyée pour /paiement ?
3. Le serveur qui traite /paiement a-t-il besoin de « se souvenir » lui-même du panier du visiteur ? Expliquer, en une phrase, comment le cookie résout ce problème.

Exercice 29

Un site de paiement en ligne doit transmettre un numéro de carte bancaire et un code de sécurité au serveur.

1. Le site utilise HTTPS. Cela suffit-il à garantir que le numéro de carte ne sera visible par personne d'autre que le serveur destinataire ? Justifier en une phrase (on distinguera la protection pendant la **transmission** de ce qui se passe **avant** ou **après**).
2. Écrire le code qui construit l'URL qu'obtiendrait un attaquant regardant l'historique du navigateur, si (par erreur de conception) ce formulaire utilisait la méthode GET avec les paramètres {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}. Le numéro de carte apparaîtrait-il dans cette URL ?

3. Quelle méthode (GET ou POST) faut-il utiliser pour ce formulaire ? Justifier.

Exercice 30

Un site de voyage propose ce formulaire de recherche :

```
<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="destination">
  <input type="number" name="voyageurs">
  <select name="tri">
    <option value="prix_croissant">Prix croissant</option>
  </select>
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>
```

Un visiteur saisit "Djerba" comme destination, 2 voyageurs, et laisse le tri sur "prix_croissant".

1. En utilisant urlencode, construire l'URL complète de la requête GET qui serait envoyée (l'action est "https://voyages.fr/recherche").
2. Ce visiteur peut-il mettre cette page de résultats en favori et la retrouver plus tard avec les mêmes critères de recherche ? Pourquoi cela fonctionne-t-il grâce à la méthode GET ?
3. Le concepteur du site hésite à passer ce formulaire en méthode POST, pour des raisons de sécurité. Est-ce justifié ici ? Argumenter en citant la nature des données transmises.

Exercice 31

On donne l'extrait de code HTML suivant :

```
<form id="formulaire_avis">
  <input type="text" id="champ_pseudo" name="pseudo">
  <select id="liste_note" name="note">
    <option value="5">5 étoiles</option>
    <option value="1">1 étoile</option>
  </select>
  <button id="bouton_envoyer" type="submit">Envoyer</button>
</form>
```

1. Identifier les **trois** composants graphiques d'interaction présents dans ce formulaire (hors le formulaire lui-même).
2. Pour chacun, indiquer un événement plausible qu'une fonction JavaScript pourrait traiter (par exemple : saisie de texte, changement de sélection, clic).
3. Le code HTML seul suffit-il à faire réagir la page lorsqu'on clique sur le bouton ? Justifier.

Exercice 32

On reprend le modèle du cours qui enregistre un questionnaire puis déclenche un clic. Un menu de navigation doit s'afficher ou se masquer à chaque clic sur le bouton "bouton_menu" (un menu « bascule », comme sur un site mobile).

1. Écrire une fonction basculer_affichage() qui inverse la valeur de etat["visible"] (initialement False) et renvoie la nouvelle valeur.
2. Associer cette fonction à "bouton_menu" avec ajouter_gestionnaire.
3. Simuler 3 clics successifs sur "bouton_menu". Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 33

On reprend le modèle de cookies du cours. Un site de e-commerce fonctionne ainsi : un visiteur charge la page /accueil (aucun cookie n'existe encore), puis ajoute un article à son panier. Le serveur définit alors un cookie "panier" avec la valeur "2 articles", puis le visiteur charge la page /paiement.

1. Que contient la requête envoyée pour /accueil, avant tout ajout au panier ?
2. Après l'ajout au panier, que contient la requête envoyée pour /paiement ?
3. Le serveur qui traite /paiement a-t-il besoin de « se souvenir » lui-même du panier du visiteur ? Expliquer, en une phrase, comment le cookie résout ce problème.

Exercice 34

Un site de paiement en ligne doit transmettre un numéro de carte bancaire et un code de sécurité au serveur.

1. Le site utilise HTTPS. Cela suffit-il à garantir que le numéro de carte ne sera visible par personne d'autre que le serveur destinataire ? Justifier en une phrase (on distinguera la protection pendant la **transmission** de ce qui se passe **avant** ou **après**).
2. Écrire le code qui construit l'URL qu'obtiendrait un attaquant regardant l'historique du navigateur, si (par erreur de conception) ce formulaire utilisait la méthode GET avec les paramètres {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}. Le numéro de carte apparaît-il dans cette URL ?
3. Quelle méthode (GET ou POST) faut-il utiliser pour ce formulaire ? Justifier.

Exercice 35

Un site de voyage propose ce formulaire de recherche :

```
<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="destination">
  <input type="number" name="voyageurs">
  <select name="tri">
    <option value="prix_croissant">Prix croissant</option>
  </select>
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>
```

Un visiteur saisit "Djerba" comme destination, 2 voyageurs, et laisse le tri sur "prix_croissant".

1. En utilisant urlencode, construire l'URL complète de la requête GET qui serait envoyée (l'action est "https://voyages.fr/recherche").
2. Ce visiteur peut-il mettre cette page de résultats en favori et la retrouver plus tard avec les mêmes critères de recherche ? Pourquoi cela fonctionne-t-il grâce à la méthode GET ?
3. Le concepteur du site hésite à passer ce formulaire en méthode POST, pour des raisons de sécurité. Est-ce justifié ici ? Argumenter en citant la nature des données transmises.

Exercice 36

On donne l'extrait de code HTML suivant :

```
<form id="formulaire_avis">
  <input type="text" id="champ_pseudo" name="pseudo">
  <select id="liste_note" name="note">
    <option value="5">5 étoiles</option>
    <option value="1">1 étoile</option>
  </select>
  <button id="bouton_envoyer" type="submit">Envoyer</button>
</form>
```

1. Identifier les **trois** composants graphiques d'interaction présents dans ce formulaire (hors le formulaire lui-même).
2. Pour chacun, indiquer un événement plausible qu'une fonction JavaScript pourrait traiter (par exemple : saisie de texte, changement de sélection, clic).
3. Le code HTML seul suffit-il à faire réagir la page lorsqu'on clique sur le bouton ? Justifier.

Exercice 37

On reprend le modèle du cours qui enregistre un gestionnaire puis déclenche un clic. Un menu de navigation doit s'afficher ou se masquer à chaque clic sur le bouton "bouton_menu" (un menu « bascule », comme sur un site mobile).

1. Écrire une fonction `basculer_affichage()` qui inverse la valeur de `etat["visible"]` (initialement `False`) et renvoie la nouvelle valeur.
2. Associer cette fonction à "bouton_menu" avec `ajouter_gestionnaire`.
3. Simuler 3 clics successifs sur "bouton_menu". Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 38

On reprend le modèle de cookies du cours. Un site de e-commerce fonctionne ainsi : un visiteur charge la page /accueil (aucun cookie n'existe encore), puis ajoute un article à son panier. Le serveur définit alors un cookie "panier" avec la valeur "2 articles", puis le visiteur charge la page /paiement.

1. Que contient la requête envoyée pour /accueil, avant tout ajout au panier ?
2. Après l'ajout au panier, que contient la requête envoyée pour /paiement ?
3. Le serveur qui traite /paiement a-t-il besoin de « se souvenir » lui-même du panier du visiteur ? Expliquer, en une phrase, comment le cookie résout ce problème.

Exercice 39

Un site de paiement en ligne doit transmettre un numéro de carte bancaire et un code de sécurité au serveur.

1. Le site utilise HTTPS. Cela suffit-il à garantir que le numéro de carte ne sera visible par personne d'autre que le serveur destinataire ? Justifier en une phrase (on distinguera la protection pendant la **transmission** de ce qui se passe **avant** ou **après**).
2. Écrire le code qui construit l'URL qu'obtiendrait un attaquant regardant l'historique du navigateur, si (par erreur de conception) ce formulaire utilisait la méthode GET avec les paramètres `{"carte": "1234567812345678", "code": "123"}`. Le numéro de carte apparaît-il dans cette URL ?
3. Quelle méthode (GET ou POST) faut-il utiliser pour ce formulaire ? Justifier.

Exercice 40

Un site de voyage propose ce formulaire de recherche :

```
<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="destination">
  <input type="number" name="voyageurs">
  <select name="tri">
    <option value="prix_croissant">Prix croissant</option>
  </select>
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>
```

Un visiteur saisit "Djerba" comme destination, 2 voyageurs, et laisse le tri sur "prix_croissant".

1. En utilisant `urlencode`, construire l'URL complète de la requête GET qui serait envoyée (l'action est "https://voyages.fr/recherche").

2. Ce visiteur peut-il mettre cette page de résultats en favori et la retrouver plus tard avec les mêmes critères de recherche ? Pourquoi cela fonctionne-t-il grâce à la méthode GET ?
3. Le concepteur du site hésite à passer ce formulaire en méthode POST, pour des raisons de sécurité. Est-ce justifié ici ? Argumenter en citant la nature des données transmises.

Exercice 41

On donne l'extrait de code HTML suivant :

```
<form id="formulaire_avis">
  <input type="text" id="champ_pseudo" name="pseudo">
  <select id="liste_note" name="note">
    <option value="5">5 étoiles</option>
    <option value="1">1 étoile</option>
  </select>
  <button id="bouton_envoyer" type="submit">Envoyer</button>
</form>
```

1. Identifier les **trois** composants graphiques d'interaction présents dans ce formulaire (hors le formulaire lui-même).
2. Pour chacun, indiquer un événement plausible qu'une fonction JavaScript pourrait traiter (par exemple : saisie de texte, changement de sélection, clic).
3. Le code HTML seul suffit-il à faire réagir la page lorsqu'on clique sur le bouton ? Justifier.

Exercice 42

On reprend le modèle du cours qui enregistre un gestionnaire puis déclenche un clic. Un menu de navigation doit s'afficher ou se masquer à chaque clic sur le bouton "bouton_menu" (un menu « bascule », comme sur un site mobile).

1. Écrire une fonction basculer_affichage() qui inverse la valeur de etat["visible"] (initialement False) et renvoie la nouvelle valeur.
2. Associer cette fonction à "bouton_menu" avec ajouter_gestionnaire.
3. Simuler 3 clics successifs sur "bouton_menu". Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 43

On reprend le modèle de cookies du cours. Un site de e-commerce fonctionne ainsi : un visiteur charge la page /accueil (aucun cookie n'existe encore), puis ajoute un article à son panier. Le serveur définit alors un cookie "panier" avec la valeur "2 articles", puis le visiteur charge la page /paiement.

1. Que contient la requête envoyée pour /accueil, avant tout ajout au panier ?
2. Après l'ajout au panier, que contient la requête envoyée pour /paiement ?
3. Le serveur qui traite /paiement a-t-il besoin de « se souvenir » lui-même du panier du visiteur ? Expliquer, en une phrase, comment le cookie résout ce problème.

Exercice 44

Un site de paiement en ligne doit transmettre un numéro de carte bancaire et un code de sécurité au serveur.

1. Le site utilise HTTPS. Cela suffit-il à garantir que le numéro de carte ne sera visible par personne d'autre que le serveur destinataire ? Justifier en une phrase (on distinguera la protection pendant la **transmission** de ce qui se passe **avant** ou **après**).
2. Écrire le code qui construit l'URL qu'obtiendrait un attaquant regardant l'historique du navigateur, si (par erreur de conception) ce formulaire utilisait la méthode GET avec les paramètres {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}. Le numéro de carte apparaîtrait-il dans cette URL ?

3. Quelle méthode (GET ou POST) faut-il utiliser pour ce formulaire ? Justifier.

Exercice 45

Un site de voyage propose ce formulaire de recherche :

```
<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="destination">
  <input type="number" name="voyageurs">
  <select name="tri">
    <option value="prix_croissant">Prix croissant</option>
  </select>
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>
```

Un visiteur saisit "Djerba" comme destination, 2 voyageurs, et laisse le tri sur "prix_croissant".

1. En utilisant urlencode, construire l'URL complète de la requête GET qui serait envoyée (l'action est "https://voyages.fr/recherche").
2. Ce visiteur peut-il mettre cette page de résultats en favori et la retrouver plus tard avec les mêmes critères de recherche ? Pourquoi cela fonctionne-t-il grâce à la méthode GET ?
3. Le concepteur du site hésite à passer ce formulaire en méthode POST, pour des raisons de sécurité. Est-ce justifié ici ? Argumenter en citant la nature des données transmises.

Exercice 46

On donne l'extrait de code HTML suivant :

```
<form id="formulaire_avis">
  <input type="text" id="champ_pseudo" name="pseudo">
  <select id="liste_note" name="note">
    <option value="5">5 étoiles</option>
    <option value="1">1 étoile</option>
  </select>
  <button id="bouton_envoyer" type="submit">Envoyer</button>
</form>
```

1. Identifier les **trois** composants graphiques d'interaction présents dans ce formulaire (hors le formulaire lui-même).
2. Pour chacun, indiquer un événement plausible qu'une fonction JavaScript pourrait traiter (par exemple : saisie de texte, changement de sélection, clic).
3. Le code HTML seul suffit-il à faire réagir la page lorsqu'on clique sur le bouton ? Justifier.

Exercice 47

On reprend le modèle du cours qui enregistre un questionnaire puis déclenche un clic. Un menu de navigation doit s'afficher ou se masquer à chaque clic sur le bouton "bouton_menu" (un menu « bascule », comme sur un site mobile).

1. Écrire une fonction basculer_affichage() qui inverse la valeur de etat["visible"] (initialement False) et renvoie la nouvelle valeur.
2. Associer cette fonction à "bouton_menu" avec ajouter_gestionnaire.
3. Simuler 3 clics successifs sur "bouton_menu". Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 48 ♦♦

On reprend le modèle de cookies du cours. Un site de e-commerce fonctionne ainsi : un visiteur charge la page /accueil (aucun cookie n'existe encore), puis ajoute un article à son panier. Le serveur définit alors un cookie "panier" avec la valeur "2 articles", puis le visiteur charge la page /paiement.

1. Que contient la requête envoyée pour /accueil, avant tout ajout au panier ?
2. Après l'ajout au panier, que contient la requête envoyée pour /paiement ?
3. Le serveur qui traite /paiement a-t-il besoin de « se souvenir » lui-même du panier du visiteur ? Expliquer, en une phrase, comment le cookie résout ce problème.

Exercice 49 ♦♦

Un site de paiement en ligne doit transmettre un numéro de carte bancaire et un code de sécurité au serveur.

1. Le site utilise HTTPS. Cela suffit-il à garantir que le numéro de carte ne sera visible par personne d'autre que le serveur destinataire ? Justifier en une phrase (on distinguera la protection pendant la **transmission** de ce qui se passe **avant** ou **après**).
2. Écrire le code qui construit l'URL qu'obtiendrait un attaquant regardant l'historique du navigateur, si (par erreur de conception) ce formulaire utilisait la méthode GET avec les paramètres {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}. Le numéro de carte apparaît-il dans cette URL ?
3. Quelle méthode (GET ou POST) faut-il utiliser pour ce formulaire ? Justifier.

Exercice 50 ♦♦♦

Un site de voyage propose ce formulaire de recherche :

```
<form action="/recherche" method="GET">
  <input type="text" name="destination">
  <input type="number" name="voyageurs">
  <select name="tri">
    <option value="prix_croissant">Prix croissant</option>
  </select>
  <button type="submit">Rechercher</button>
</form>
```

Un visiteur saisit "Djerba" comme destination, 2 voyageurs, et laisse le tri sur "prix_croissant".

1. En utilisant urlencode, construire l'URL complète de la requête GET qui serait envoyée (l'action est "https://voyages.fr/recherche").
2. Ce visiteur peut-il mettre cette page de résultats en favori et la retrouver plus tard avec les mêmes critères de recherche ? Pourquoi cela fonctionne-t-il grâce à la méthode GET ?
3. Le concepteur du site hésite à passer ce formulaire en méthode POST, pour des raisons de sécurité. Est-ce justifié ici ? Argumenter en citant la nature des données transmises.

INTERACTIONS ENTRE L'HOMME ET LA MACHINE SUR LE WEB — QCM D'AUTO-ÉVALUATION

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

Capacité C1

1. [Q1] Dans une page Web, la balise `<input type="checkbox">` produit un composant graphique qui permet à l'utilisateur :
 - A. de cocher ou décocher une option, indépendamment des autres.
 - B. de saisir une ligne de texte libre.

- C. de choisir une seule valeur parmi plusieurs exclusives.
- D. de déclencher l'envoi du formulaire.

Capacité C2

- 2. [Q2] Le comportement d'un bouton lorsque l'utilisateur clique dessus est programmé :
 - A. dans la feuille de style CSS.
 - B. en JavaScript, au moyen d'un gestionnaire d'événement.
 - C. uniquement dans la structure HTML, qui suffit à le décrire.
 - D. nulle part : un tel comportement ne peut pas être programmé.

Capacité C3

- 3. [Q3] Un bouton est associé au gestionnaire `onclick="compter()"`, et la fonction `compter` incrémente une variable puis l'affiche. Si l'on remplace l'appel par `compter` sans les parenthèses dans un appel à `addEventListener` :
 - A. la fonction est exécutée immédiatement, dès le chargement de la page.
 - B. la page refuse de s'afficher.
 - C. la fonction est correctement enregistrée et sera exécutée à chaque clic.
 - D. le compteur est incrémenté deux fois par clic.

Capacité C4

- 4. [Q4] Le code exécuté sur le serveur :
 - A. figure dans le code source de la page reçue par le navigateur.
 - B. s'exécute toujours après le code JavaScript du client.
 - C. ne peut jamais accéder à une base de données.
 - D. n'est jamais visible par l'utilisateur, qui n'en reçoit que le résultat.

Capacité C5

- 5. [Q5] Un cookie déposé par un site est :
 - A. mémorisé par le navigateur et renvoyé au serveur lors des requêtes suivantes vers ce site.
 - B. conservé sur le serveur, sans jamais quitter celui-ci.
 - C. un programme exécuté automatiquement par le navigateur.
 - D. transmis à tous les sites visités ensuite, quels qu'ils soient.

Capacité C6

- 6. [Q6] Le protocole HTTPS garantit que :
 - A. le serveur conserve les données de façon sécurisée.
 - B. les données échangées sont illisibles pour un intermédiaire pendant leur transport.
 - C. aucune donnée personnelle n'est collectée.
 - D. le site est honnête et digne de confiance.

Capacité C7

- 7. [Q7] Dans un formulaire Web, l'attribut `name` d'un champ de saisie sert :
 - A. à afficher un libellé à côté du champ.
 - B. à fixer la largeur du champ à l'écran.
 - C. à nommer le paramètre sous lequel la valeur saisie parviendra au serveur.
 - D. à vérifier que la saisie est correcte.

Capacité C8

- 8. [Q8] Les paramètres d'une requête POST sont :
 - A. visibles dans l'URL affichée par le navigateur.
 - B. chiffrés automatiquement par la méthode elle-même.
 - C. limités à un seul paramètre par requête.
 - D. placés dans le corps de la requête, et donc absents de l'URL.

Capacité C9

- 9. [Q9] Pour transmettre un mot de passe lors d'une connexion, il convient d'employer :
 - A. POST, afin de ne pas exposer le mot de passe dans l'URL.
 - B. GET, parce que c'est la méthode la plus simple.
 - C. indifféremment GET ou POST, le choix étant sans conséquence.

D. ni l'une ni l'autre, un mot de passe ne devant jamais être transmis.

10. [Q10] Une recherche de produits sur un site marchand, par mots-clés et filtres, emploie généralement :

A. ni GET ni POST, mais uniquement des cookies.

B. GET, car les critères ne sont pas confidentiels et l'adresse obtenue peut être partagée.

C. POST systématiquement, quelle que soit la nature des données.

D. un formulaire sans méthode déclarée.

Clé de correction — réservée au professeur

Question	Capacité	Réponse exacte
Q1	C1	A
Q2	C2	B
Q3	C3	C
Q4	C4	D
Q5	C5	A
Q6	C6	B
Q7	C7	C
Q8	C8	D
Q9	C9	A
Q10	C9	B

Diagnostic des réponses erronées

► Q1

- **B** — La saisie de texte relève de `<input type="text">`. Une case à cocher ne transmet qu'un état, coché ou non. *Renvoi : C1, composants graphiques d'une page.*
- **C** — L'exclusivité mutuelle est le propre des boutons radio. Plusieurs cases à cocher d'un même formulaire peuvent être cochées ensemble. *Renvoi : C1, composants graphiques d'une page.*
- **D** — L'envoi est déclenché par un bouton de soumission. Cocher une case ne provoque à soi seul aucune requête. *Renvoi : C1, composants graphiques d'une page.*

► Q2

- **A** — CSS décrit l'apparence, y compris au survol. Il ne peut ni calculer ni modifier des données. *Renvoi : C2, événements et gestionnaires.*
- **C** — HTML déclare l'existence du bouton et son libellé. La réaction au clic demande du code, donc un gestionnaire d'événement. *Renvoi : C2, événements et gestionnaires.*
- **D** — C'est au contraire le mécanisme central de l'interactivité Web : à chaque événement peut être associée une fonction. *Renvoi : C2, événements et gestionnaires.*

► Q3

- **A** — L'élève inverse les deux écritures. C'est justement AVEC les parenthèses que la fonction serait appelée sur-le-champ et son résultat enregistré à sa place. *Renvoi : C3, gestionnaire d'événement et référence de fonction.*
- **B** — Le document s'affiche indépendamment du code : une erreur de script laisse la page visible, avec un bouton inerte. *Renvoi : C3, gestionnaire d'événement et référence de fonction.*
- **D** — Le double comptage viendrait de deux gestionnaires enregistrés sur le même bouton, non de la présence ou de l'absence de parenthèses. *Renvoi : C3, gestionnaire d'événement et référence de fonction.*

► Q4

- **A** — L'élève confond le programme et sa sortie. Le navigateur reçoit le HTML PRODUIT par le serveur, jamais le code qui l'a produit. *Renvoi : C4, exécution côté client et côté serveur.*
- **B** — L'ordre est inverse : le serveur répond d'abord, et le JavaScript du client s'exécute ensuite, sur la page reçue. *Renvoi : C4, exécution côté client et côté serveur.*
- **C** — C'est au contraire le rôle habituel du serveur : la base lui est accessible, alors qu'elle ne l'est pas au client. *Renvoi : C4, exécution côté client et côté serveur.*

► Q5

- **B** — L'élève place la mémorisation du mauvais côté. Le cookie est stocké chez le CLIENT ; c'est ce qui lui permet de reconnaître un visiteur qui revient. *Renvoi : C5, mémorisation côté client.*
- **C** — Un cookie est une donnée, généralement un couple nom-valeur, et non du code : il ne s'exécute pas. *Renvoi : C5, mémorisation côté client.*
- **D** — Un cookie n'est renvoyé qu'au domaine qui l'a déposé. Sans cette règle, tout site lirait les données de tous les autres. *Renvoi : C5, portée d'un cookie.*

► Q6

- **A** — L'élève étend la garantie au-delà du transport. Ce qui advient des données une fois arrivées ne relève pas du protocole. *Renvoi : C6, portée du chiffrement HTTPS.*
- **C** — HTTPS protège l'acheminement de la collecte, il ne l'empêche pas : un formulaire transmis en HTTPS collecte bel et bien des données. *Renvoi : C6, portée du chiffrement HTTPS.*
- **D** — Un site malveillant peut parfaitement obtenir un certificat. Le cadenas atteste l'identité du domaine et le chiffrement, jamais les intentions de l'éditeur. *Renvoi : C6, portée du chiffrement HTTPS.*

► Q7

- **A** — Le libellé visible est porté par la balise `<label>`. L'attribut `name` n'apparaît pas à l'écran. *Renvoi : C7, formulaire et paramètres transmis.*
- **B** — La largeur relève de la présentation, donc de CSS ou de l'attribut `size`. *Renvoi : C7, formulaire et paramètres transmis.*
- **D** — La validation est assurée par d'autres attributs, comme `required` ou `pattern`, ou par du code. Un champ sans `name` est simplement absent de l'envoi. *Renvoi : C7, formulaire et paramètres transmis.*

► Q8

- **A** — L'élève décrit la méthode GET, dont les paramètres sont bien inscrits dans l'URL. *Renvoi : C8, GET et POST.*
- **B** — Confusion fréquente et lourde de conséquences : POST n'est pas chiffré. Seul HTTPS chiffre, et il chiffre GET comme POST. *Renvoi : C8, POST et chiffrement.*
- **C** — Le corps d'une requête POST peut porter de nombreux paramètres, et des volumes bien supérieurs à ceux d'une URL. *Renvoi : C8, GET et POST.*

► Q9

- **B** — Avec GET, le mot de passe s'inscrit dans l'URL, donc dans l'historique du navigateur, les favoris et les journaux du serveur. *Renvoi : C9, choix de la méthode selon la confidentialité.*
- **C** — Le choix a des conséquences très concrètes sur les traces laissées. La confidentialité de la valeur transmise est précisément le critère de décision. *Renvoi : C9, choix de la méthode selon la confidentialité.*
- **D** — Toute authentification par mot de passe suppose de le transmettre. Ce qu'il faut, c'est le faire sous HTTPS et par POST. *Renvoi : C9, choix de la méthode selon la confidentialité.*

► Q10

- **A** — Un cookie accompagne une requête, il ne la remplace pas. Interroger le serveur exige une méthode HTTP. *Renvoi : C9, choix de la méthode selon l'usage.*
- **C** — POST interdirait de mettre le résultat en favori ou de le partager par lien, alors que rien ici n'est confidentiel. *Renvoi : C9, choix de la méthode selon l'usage.*
- **D** — Un formulaire sans attribut `method` n'est pas dépourvu de méthode : il utilise GET par défaut. Ne pas le déclarer masque le choix sans le supprimer. *Renvoi : C9, choix de la méthode selon l'usage.*

Corrigé

1. Non. Le HTML décrit uniquement l'apparence des composants ; sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic du bouton, rien ne se produit automatiquement.

2.

```
1 panier = {"articles": 0}
2
3 def ajouter_article():
4     panier["articles"] += 1
5     return panier["articles"]
6
7 ajouter_gestionnaire("bouton_ajouter", ajouter_article)
```

3. La séquence est [1, 2, 3].

Corrigé

1.

```

1 from urllib.parse import urlencode
2
3 params = {"q": "ordinateur", "trie": "popularite"}
4 url = "https://boutique.fr/recherche?" + urlencode(params)
5 print(url)
6 # https://boutique.fr/recherche?q=ordinateur&trie=popularite

```

2. Oui, GET est adapté : les critères de recherche ne sont pas confidentiels, et l'URL résultante peut être partagée ou mise en favori pour retrouver la même recherche.

3. Il faut privilégier **POST** : un numéro de téléphone et une adresse postale sont des données à caractère personnel, qui ne doivent pas apparaître dans l'URL (historique du navigateur, journaux du serveur).

Évaluation A — Interactions homme-machine sur le Web

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (composants, gestionnaire d'événement) ; Ex. 2 : 10 pts (GET/POST)

Exercice 1 — Bouton « ajouter au panier »

(10 points)

On donne le code HTML suivant :

```

<button id="bouton_ajouter">Ajouter au panier</button>
<span id="compteur">0</span> article(s)

```

- (2 pts) Ce code HTML seul suffit-il à incrémenter le compteur lors d'un clic ? Justifier.
- (5 pts) En reprenant le modèle du cours (ajouter_gestionnaire, déclencher_clic), écrire une fonction ajouter_article() qui incrémente panier["articles"] (initialement 0) et renvoie la nouvelle valeur, puis l'associer à "bouton_ajouter".
- (3 pts) Simuler 3 clics successifs. Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 2 — Choisir GET ou POST

(10 points)

- (4 pts) Un formulaire de recherche de produits transmet les paramètres {"q": "ordinateur", "trie": "popularite"}. Construire, avec urlencode, l'URL de la requête GET correspondante (base : "https://boutique.fr/recherche").
- (3 pts) Cette recherche peut-elle raisonnablement utiliser GET ? Justifier en citant la nature des données.
- (3 pts) Un autre formulaire du même site transmet un numéro de téléphone et une adresse postale pour une livraison. Quelle méthode privilégier, et pourquoi ?

Corrigé

1. Non. Le HTML décrit uniquement l'apparence des composants ; sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic, rien ne se produit automatiquement.

2.

```

1 favoris = {"articles": 3}
2
3 def retirer_favori():

```

```

4     favoris["articles"] -= 1
5     return favoris["articles"]
6
7 ajouter_gestionnaire("bouton_retirer", retirer_favori)

```

3. La séquence est [2, 1].

Corrigé

1.

```

1 from urllib.parse import urlencode
2
3 params = {"ville": "Sousse", "type": "appartement"}
4 url = "https://immo.fr/recherche?" + urlencode(params)
5 print(url)
6 # https://immo.fr/recherche?ville=Sousse&type=appartement

```

2. Oui, GET est adapté : les critères de recherche (ville, type de bien) ne sont pas confidentiels, et l'URL résultante peut être partagée ou mise en favori.

3. Il faut privilégier **POST** : le nom, l'email et le message d'un visiteur sont des données à caractère personnel qui ne doivent pas apparaître dans l'URL.

Évaluation B — Interactions homme-machine sur le Web

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (composants, gestionnaire d'événement); Ex. 2 : 10 pts (GET/POST)

Exercice 1 — Bouton « retirer des favoris »

(10 points)

On donne le code HTML suivant, sur une page listant 3 favoris :

```

<button id="bouton_retirer">Retirer des favoris</button>
<span id="compteur">3</span> favori(s)

```

1. (2 pts) Ce code HTML seul suffit-il à décrémenter le compteur lors d'un clic ? Justifier.
2. (5 pts) En reprenant le modèle du cours, écrire une fonction `retirer_favori()` qui décrémente `favoris["articles"]` (initialisé à 3) et renvoie la nouvelle valeur, puis l'associer à "bouton_retirer".
3. (3 pts) Simuler 2 clics successifs. Quelle est la séquence de valeurs renvoyées ?

Exercice 2 — Choisir GET ou POST

(10 points)

1. (4 pts) Un formulaire de recherche immobilière transmet les paramètres {"ville": "Sousse", "type": "appartement"}. Construire, avec `urlencode`, l'URL de la requête GET correspondante (base : "https://immo.fr/recherche").
2. (3 pts) Cette recherche peut-elle raisonnablement utiliser GET ? Justifier en citant la nature des données.
3. (3 pts) Un autre formulaire du même site transmet le nom, l'email et le message d'un visiteur souhaitant être recontacté. Quelle méthode privilégier, et pourquoi ?

Exercice 51

Un élève conçoit un formulaire de réinitialisation de mot de passe avec la méthode GET :

```
<form action="/nouveau_mdp" method="GET">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

1. En utilisant urlencode, construire l'URL qui serait générée si l'utilisateur saisit "MonSecret2026" comme nouveau mot de passe.
2. Le nouveau mot de passe apparaît-il dans cette URL ? Où cette URL risque-t-elle d'être enregistrée (historique, journaux serveur) ?
3. Réécrire l'attribut method du formulaire pour corriger ce problème.

Exercice 52

Un élève conçoit un formulaire de réinitialisation de mot de passe avec la méthode GET :

```
<form action="/nouveau_mdp" method="GET">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

1. En utilisant urlencode, construire l'URL qui serait générée si l'utilisateur saisit "MonSecret2026" comme nouveau mot de passe.
2. Le nouveau mot de passe apparaît-il dans cette URL ? Où cette URL risque-t-elle d'être enregistrée (historique, journaux serveur) ?
3. Réécrire l'attribut method du formulaire pour corriger ce problème.

Exercice 53

Un élève conçoit un formulaire de réinitialisation de mot de passe avec la méthode GET :

```
<form action="/nouveau_mdp" method="GET">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

1. En utilisant urlencode, construire l'URL qui serait générée si l'utilisateur saisit "MonSecret2026" comme nouveau mot de passe.
2. Le nouveau mot de passe apparaît-il dans cette URL ? Où cette URL risque-t-elle d'être enregistrée (historique, journaux serveur) ?
3. Réécrire l'attribut method du formulaire pour corriger ce problème.

Exercice 54

Un élève conçoit un formulaire de réinitialisation de mot de passe avec la méthode GET :

```
<form action="/nouveau_mdp" method="GET">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

1. En utilisant urlencode, construire l'URL qui serait générée si l'utilisateur saisit "MonSecret2026" comme nouveau mot de passe.
2. Le nouveau mot de passe apparaît-il dans cette URL ? Où cette URL risque-t-elle d'être enregistrée (historique, journaux serveur) ?

3. Réécrire l'attribut method du formulaire pour corriger ce problème.

Exercice 55 ◆

Un élève conçoit un formulaire de réinitialisation de mot de passe avec la méthode GET :

```
<form action="/nouveau_mdp" method="GET">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

1. En utilisant urlencode, construire l'URL qui serait générée si l'utilisateur saisit "MonSecret2026" comme nouveau mot de passe.
2. Le nouveau mot de passe apparaît-il dans cette URL ? Où cette URL risque-t-elle d'être enregistrée (historique, journaux serveur) ?
3. Réécrire l'attribut method du formulaire pour corriger ce problème.

Exercice 56 ◆

Un élève conçoit un formulaire de réinitialisation de mot de passe avec la méthode GET :

```
<form action="/nouveau_mdp" method="GET">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

1. En utilisant urlencode, construire l'URL qui serait générée si l'utilisateur saisit "MonSecret2026" comme nouveau mot de passe.
2. Le nouveau mot de passe apparaît-il dans cette URL ? Où cette URL risque-t-elle d'être enregistrée (historique, journaux serveur) ?
3. Réécrire l'attribut method du formulaire pour corriger ce problème.

Exercice 57 ◆

Un élève conçoit un formulaire de réinitialisation de mot de passe avec la méthode GET :

```
<form action="/nouveau_mdp" method="GET">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

1. En utilisant urlencode, construire l'URL qui serait générée si l'utilisateur saisit "MonSecret2026" comme nouveau mot de passe.
2. Le nouveau mot de passe apparaît-il dans cette URL ? Où cette URL risque-t-elle d'être enregistrée (historique, journaux serveur) ?
3. Réécrire l'attribut method du formulaire pour corriger ce problème.

Exercice 58 ◆

Un élève conçoit un formulaire de réinitialisation de mot de passe avec la méthode GET :

```
<form action="/nouveau_mdp" method="GET">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

1. En utilisant `urlencode`, construire l'URL qui serait générée si l'utilisateur saisit "MonSecret2026" comme nouveau mot de passe.
2. Le nouveau mot de passe apparaît-il dans cette URL ? Où cette URL risque-t-elle d'être enregistrée (historique, journaux serveur) ?
3. Réécrire l'attribut `method` du formulaire pour corriger ce problème.

Exercice 59

Un élève conçoit un formulaire de réinitialisation de mot de passe avec la méthode GET :

```
<form action="/nouveau_mdp" method="GET">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

1. En utilisant `urlencode`, construire l'URL qui serait générée si l'utilisateur saisit "MonSecret2026" comme nouveau mot de passe.
2. Le nouveau mot de passe apparaît-il dans cette URL ? Où cette URL risque-t-elle d'être enregistrée (historique, journaux serveur) ?
3. Réécrire l'attribut `method` du formulaire pour corriger ce problème.

Exercice 60

Un élève conçoit un formulaire de réinitialisation de mot de passe avec la méthode GET :

```
<form action="/nouveau_mdp" method="GET">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

1. En utilisant `urlencode`, construire l'URL qui serait générée si l'utilisateur saisit "MonSecret2026" comme nouveau mot de passe.
2. Le nouveau mot de passe apparaît-il dans cette URL ? Où cette URL risque-t-elle d'être enregistrée (historique, journaux serveur) ?
3. Réécrire l'attribut `method` du formulaire pour corriger ce problème.

Corrigé

1. Trois composants : le champ de texte `champ_pseudo`, la liste déroulante `liste_note`, le bouton `bouton_envoyer`.

2. Champ de texte : événement de **saisie** (l'utilisateur tape du texte). Liste déroulante : événement de **changement** (l'utilisateur choisit une option). Bouton : événement de **clic** (ou de soumission du formulaire).

3. Non. Le code HTML décrit uniquement la **structure** et l'**apparence** des composants ; il ne contient **aucun** gestionnaire d'événement. Sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic du bouton, rien de particulier ne se produit à part la soumission par défaut du formulaire (rechargement de la page).

Corrigé

1.

```
1  etat = {"visible": False}
2
```

```
3 def basculer_affichage():
4     etat["visible"] = not etat["visible"]
5     return etat["visible"]
```

2.

```
1 ajouter_gestionnaire("bouton_menu", basculer_affichage)
```

3. La séquence est [True, False, True] : le premier clic affiche le menu (True), le deuxième le masque (False), le troisième le réaffiche (True).

Corrigé

1. La requête pour /accueil ne contient **aucun** cookie : {"url": "/accueil", "cookies": {}}.
2. La requête pour /paiement contient le cookie panier : {"url": "/paiement", "cookies": {"panier": "2 articles"}}.
3. Non : le serveur n'a pas besoin de conserver lui-même l'état du panier de chaque visiteur. C'est le **navigateur** qui mémorise le cookie et le **retransmet automatiquement** à chaque requête vers ce site : le serveur retrouve ainsi l'information sans avoir eu à la stocker de son côté.

Corrigé

1. Non, cela ne suffit pas. HTTPS protège uniquement les données **pendant leur transmission** sur le réseau (personne ne peut les intercepter en chemin). Cela ne dit rien sur la façon dont l'URL est enregistrée dans l'**historique du navigateur**, dans les **journaux du serveur**, ou sur la sécurité du **stockage** des données une fois reçues par le serveur.

2.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}
4 url_si_get = "https://banque.fr/paiement?" + urlencode(donnees)
5 print(url_si_get)
```

Oui, le numéro de carte complet apparaîtrait en clair dans l'URL, visible dans l'historique du navigateur et potentiellement dans les journaux du serveur.

3. Il faut utiliser **POST** : les données (numéro de carte, code de sécurité) sont confidentielles, et POST les place dans le corps de la requête plutôt que dans l'URL. Elles n'apparaissent donc pas dans l'historique des URL du navigateur. En revanche, un serveur web, un proxy ou l'application peuvent néanmoins journaliser le corps de la requête. Il faut aussi utiliser HTTPS, minimiser les données collectées et appliquer une politique de journalisation qui protège et limite ces enregistrements.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 params = {"destination": "Djerba", "voyageurs": 2, "tri": "prix_croissant"}
4 url = "https://voyages.fr/recherche?" + urlencode(params)
5 print(url)
6 # https://voyages.fr/recherche?destination=Djerba&voyageurs=2&tri=prix_croissant
```

2. Oui : avec GET, les paramètres de recherche font partie intégrante de l'URL. Mettre cette URL en favori (ou la partager) permet de retrouver exactement la même recherche plus tard, car tous les critères sont encodés dans l'adresse elle-même.

3. Non, ce n'est pas justifié ici : les données transmises (destination, nombre de voyageurs, critère de tri) ne sont **pas confidentielles** — ce sont des critères de recherche publics, pas des mots de passe ni des

informations sensibles. GET est adapté, et présente même un avantage (URL partageable/favorisable) que POST n'offre pas.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"nouveau_mdp": "MonSecret2026"}
4 url = "https://site.fr/nouveau_mdp?" + urlencode(donnees)
5 print(url)
6 # https://site.fr/nouveau_mdp?nouveau_mdp=MonSecret2026
```

2. Oui, le mot de passe apparaît **en clair** dans l'URL. Cette URL risque d'être enregistrée dans l'**historique du navigateur** et dans les **journaux (logs) du serveur**, deux endroits où un mot de passe ne devrait jamais apparaître, même sur une connexion HTTPS (qui protège seulement la transmission, pas ces enregistrements).

3.

```
<form action="/nouveau_mdp" method="POST">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

Avec method="POST", le mot de passe est placé dans le corps de la requête, pas dans l'URL.

Corrigé

1. Trois composants : le champ de texte champ_pseudo, la liste déroulante liste_note, le bouton bouton_envoyer.

2. Champ de texte : événement de **saisie** (l'utilisateur tape du texte). Liste déroulante : événement de **changement** (l'utilisateur choisit une option). Bouton : événement de **clic** (ou de soumission du formulaire).

3. Non. Le code HTML décrit uniquement la **structure** et l'**apparence** des composants ; il ne contient **aucun** gestionnaire d'événement. Sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic du bouton, rien de particulier ne se produit à part la soumission par défaut du formulaire (rechargement de la page).

Corrigé

1.

```
1 etat = {"visible": False}
2
3 def basculer_affichage():
4     etat["visible"] = not etat["visible"]
5     return etat["visible"]
```

2.

```
1 ajouter_gestionnaire("bouton_menu", basculer_affichage)
```

3. La séquence est [True, False, True] : le premier clic affiche le menu (True), le deuxième le masque (False), le troisième le réaffiche (True).

Corrigé

1. La requête pour /accueil ne contient **aucun** cookie : {"url": "/accueil", "cookies": {}}.

2. La requête pour /paiement contient le cookie panier : {"url": "/paiement", "cookies": {"panier": "2 articles"}}.

3. Non : le serveur n'a pas besoin de conserver lui-même l'état du panier de chaque visiteur. C'est le **navigateur** qui mémorise le cookie et le **retransmet automatiquement** à chaque requête vers ce site : le serveur retrouve ainsi l'information sans avoir eu à la stocker de son côté.

Corrigé

1. Non, cela ne suffit pas. HTTPS protège uniquement les données **pendant leur transmission** sur le réseau (personne ne peut les intercepter en chemin). Cela ne dit rien sur la façon dont l'URL est enregistrée dans l'**historique du navigateur**, dans les **journaux du serveur**, ou sur la sécurité du **stockage** des données une fois reçues par le serveur.

2.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}
4 url_si_get = "https://banque.fr/paiement?" + urlencode(donnees)
5 print(url_si_get)
```

Oui, le numéro de carte complet apparaîtrait en clair dans l'URL, visible dans l'historique du navigateur et potentiellement dans les journaux du serveur.

3. Il faut utiliser **POST** : les données (numéro de carte, code de sécurité) sont confidentielles, et POST les place dans le corps de la requête plutôt que dans l'URL. Elles n'apparaissent donc pas dans l'historique des URL du navigateur. En revanche, un serveur web, un proxy ou l'application peuvent néanmoins journaliser le corps de la requête. Il faut aussi utiliser HTTPS, minimiser les données collectées et appliquer une politique de journalisation qui protège et limite ces enregistrements.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 params = {"destination": "Djerba", "voyageurs": 2, "tri": "prix_croissant"}
4 url = "https://voyages.fr/recherche?" + urlencode(params)
5 print(url)
6 # https://voyages.fr/recherche?destination=Djerba&voyageurs=2&tri=prix_croissant
```

2. Oui : avec GET, les paramètres de recherche font partie intégrante de l'URL. Mettre cette URL en favori (ou la partager) permet de retrouver exactement la même recherche plus tard, car tous les critères sont encodés dans l'adresse elle-même.

3. Non, ce n'est pas justifié ici : les données transmises (destination, nombre de voyageurs, critère de tri) ne sont **pas confidentielles** — ce sont des critères de recherche publics, pas des mots de passe ni des informations sensibles. GET est adapté, et présente même un avantage (URL partageable/favorisable) que POST n'offre pas.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"nouveau_mdp": "MonSecret2026"}
4 url = "https://site.fr/nouveau_mdp?" + urlencode(donnees)
5 print(url)
6 # https://site.fr/nouveau_mdp?nouveau_mdp=MonSecret2026
```

2. Oui, le mot de passe apparaît **en clair** dans l'URL. Cette URL risque d'être enregistrée dans l'**historique du navigateur** et dans les **journaux (logs) du serveur**, deux endroits où un mot de passe ne devrait jamais apparaître, même sur une connexion HTTPS (qui protège seulement la transmission, pas ces enregistrements).

3.

```
<form action="/nouveau_mdp" method="POST">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

Avec `method="POST"`, le mot de passe est placé dans le corps de la requête, pas dans l'URL.

Corrigé

1. Trois composants : le champ de texte `champ_pseudo`, la liste déroulante `liste_note`, le bouton `bouton_envoyer`.

2. Champ de texte : événement de **saisie** (l'utilisateur tape du texte). Liste déroulante : événement de **changement** (l'utilisateur choisit une option). Bouton : événement de **clic** (ou de soumission du formulaire).

3. Non. Le code HTML décrit uniquement la **structure** et l'**apparence** des composants ; il ne contient **aucun** gestionnaire d'événement. Sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic du bouton, rien de particulier ne se produit à part la soumission par défaut du formulaire (rechargement de la page).

Corrigé

1.

```
1  etat = {"visible": False}
2
3  def basculer_affichage():
4      etat["visible"] = not etat["visible"]
5      return etat["visible"]
```

2.

```
1  ajouter_gestionnaire("bouton_menu", basculer_affichage)
```

3. La séquence est `[True, False, True]` : le premier clic affiche le menu (True), le deuxième le masque (False), le troisième le réaffiche (True).

Corrigé

1. La requête pour `/accueil` ne contient **aucun** cookie : `{"url": "/accueil", "cookies": {}}`.

2. La requête pour `/paiement` contient le cookie panier : `{"url": "/paiement", "cookies": {"panier": "2 articles"}}`.

3. Non : le serveur n'a pas besoin de conserver lui-même l'état du panier de chaque visiteur. C'est le **navigateur** qui mémorise le cookie et le **retransmet automatiquement** à chaque requête vers ce site : le serveur retrouve ainsi l'information sans avoir eu à la stocker de son côté.

Corrigé

1. Non, cela ne suffit pas. HTTPS protège uniquement les données **pendant leur transmission** sur le réseau (personne ne peut les intercepter en chemin). Cela ne dit rien sur la façon dont l'URL est enregistrée dans l'**historique du navigateur**, dans les **journaux du serveur**, ou sur la sécurité du **stockage** des données une fois reçues par le serveur.

2.

```

1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}
4 url_si_get = "https://banque.fr/paiement?" + urlencode(donnees)
5 print(url_si_get)

```

Oui, le numéro de carte complet apparaîtrait en clair dans l'URL, visible dans l'historique du navigateur et potentiellement dans les journaux du serveur.

3. Il faut utiliser **POST** : les données (numéro de carte, code de sécurité) sont confidentielles, et POST les place dans le corps de la requête plutôt que dans l'URL. Elles n'apparaissent donc pas dans l'historique des URL du navigateur. En revanche, un serveur web, un proxy ou l'application peuvent néanmoins journaliser le corps de la requête. Il faut aussi utiliser HTTPS, minimiser les données collectées et appliquer une politique de journalisation qui protège et limite ces enregistrements.

Corrigé

1.

```

1 from urllib.parse import urlencode
2
3 params = {"destination": "Djerba", "voyageurs": 2, "tri": "prix_croissant"}
4 url = "https://voyages.fr/recherche?" + urlencode(params)
5 print(url)
6 # https://voyages.fr/recherche?destination=Djerba&voyageurs=2&tri=prix_croissant

```

2. Oui : avec GET, les paramètres de recherche font partie intégrante de l'URL. Mettre cette URL en favori (ou la partager) permet de retrouver exactement la même recherche plus tard, car tous les critères sont encodés dans l'adresse elle-même.

3. Non, ce n'est pas justifié ici : les données transmises (destination, nombre de voyageurs, critère de tri) ne sont **pas confidentielles** — ce sont des critères de recherche publics, pas des mots de passe ni des informations sensibles. GET est adapté, et présente même un avantage (URL partageable/favorisable) que POST n'offre pas.

Corrigé

1.

```

1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"nouveau_mdp": "MonSecret2026"}
4 url = "https://site.fr/nouveau_mdp?" + urlencode(donnees)
5 print(url)
6 # https://site.fr/nouveau_mdp?nouveau_mdp=MonSecret2026

```

2. Oui, le mot de passe apparaît **en clair** dans l'URL. Cette URL risque d'être enregistrée dans l'**historique du navigateur** et dans les **journaux (logs) du serveur**, deux endroits où un mot de passe ne devrait jamais apparaître, même sur une connexion HTTPS (qui protège seulement la transmission, pas ces enregistrements).

3.

```

<form action="/nouveau_mdp" method="POST">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>

```

Avec `method="POST"`, le mot de passe est placé dans le corps de la requête, pas dans l'URL.

Corrigé

1. Trois composants : le champ de texte `champ_pseudo`, la liste déroulante `liste_note`, le bouton `bouton_envoyer`.

2. Champ de texte : événement de **saisie** (l'utilisateur tape du texte). Liste déroulante : événement de **changement** (l'utilisateur choisit une option). Bouton : événement de **clic** (ou de soumission du formulaire).

3. Non. Le code HTML décrit uniquement la **structure** et l'**apparence** des composants ; il ne contient **aucun** gestionnaire d'événement. Sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic du bouton, rien de particulier ne se produit à part la soumission par défaut du formulaire (rechargement de la page).

Corrigé

1.

```
1  etat = {"visible": False}
2
3  def basculer_affichage():
4      etat["visible"] = not etat["visible"]
5      return etat["visible"]
```

2.

```
1  ajouter_gestionnaire("bouton_menu", basculer_affichage)
```

3. La séquence est `[True, False, True]` : le premier clic affiche le menu (True), le deuxième le masque (False), le troisième le réaffiche (True).

Corrigé

1. La requête pour `/accueil` ne contient **aucun** cookie : `{"url": "/accueil", "cookies": {}}`.

2. La requête pour `/paiement` contient le cookie panier : `{"url": "/paiement", "cookies": {"panier": "2 articles"}}`.

3. Non : le serveur n'a pas besoin de conserver lui-même l'état du panier de chaque visiteur. C'est le **navigateur** qui mémorise le cookie et le **retransmet automatiquement** à chaque requête vers ce site : le serveur retrouve ainsi l'information sans avoir eu à la stocker de son côté.

Corrigé

1. Non, cela ne suffit pas. HTTPS protège uniquement les données **pendant leur transmission** sur le réseau (personne ne peut les intercepter en chemin). Cela ne dit rien sur la façon dont l'URL est enregistrée dans l'**historique du navigateur**, dans les **journaux du serveur**, ou sur la sécurité du **stockage** des données une fois reçues par le serveur.

2.

```
1  from urllib.parse import urlencode
2
3  donnees = {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}
4  url_si_get = "https://banque.fr/paiement?" + urlencode(donnees)
5  print(url_si_get)
```

Oui, le numéro de carte complet apparaîtrait en clair dans l'URL, visible dans l'historique du navigateur et potentiellement dans les journaux du serveur.

3. Il faut utiliser **POST** : les données (numéro de carte, code de sécurité) sont confidentielles, et POST les place dans le corps de la requête plutôt que dans l'URL. Elles n'apparaissent donc pas dans l'historique des URL du navigateur. En revanche, un serveur web, un proxy ou l'application peuvent

néanmoins journaliser le corps de la requête. Il faut aussi utiliser HTTPS, minimiser les données collectées et appliquer une politique de journalisation qui protège et limite ces enregistrements.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 params = {"destination": "Djerba", "voyageurs": 2, "tri": "prix_croissant"}
4 url = "https://voyages.fr/recherche?" + urlencode(params)
5 print(url)
6 # https://voyages.fr/recherche?destination=Djerba&voyageurs=2&tri=prix_croissant
```

2. Oui : avec GET, les paramètres de recherche font partie intégrante de l'URL. Mettre cette URL en favori (ou la partager) permet de retrouver exactement la même recherche plus tard, car tous les critères sont encodés dans l'adresse elle-même.

3. Non, ce n'est pas justifié ici : les données transmises (destination, nombre de voyageurs, critère de tri) ne sont **pas confidentielles** — ce sont des critères de recherche publics, pas des mots de passe ni des informations sensibles. GET est adapté, et présente même un avantage (URL partageable/favorisable) que POST n'offre pas.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"nouveau_mdp": "MonSecret2026"}
4 url = "https://site.fr/nouveau_mdp?" + urlencode(donnees)
5 print(url)
6 # https://site.fr/nouveau_mdp?nouveau_mdp=MonSecret2026
```

2. Oui, le mot de passe apparaît **en clair** dans l'URL. Cette URL risque d'être enregistrée dans l'**historique du navigateur** et dans les **journaux (logs) du serveur**, deux endroits où un mot de passe ne devrait jamais apparaître, même sur une connexion HTTPS (qui protège seulement la transmission, pas ces enregistrements).

3.

```
<form action="/nouveau_mdp" method="POST">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

Avec method="POST", le mot de passe est placé dans le corps de la requête, pas dans l'URL.

Corrigé

1. Trois composants : le champ de texte champ_pseudo, la liste déroulante liste_note, le bouton bouton_envoyer.

2. Champ de texte : événement de **saisie** (l'utilisateur tape du texte). Liste déroulante : événement de **changement** (l'utilisateur choisit une option). Bouton : événement de **clic** (ou de soumission du formulaire).

3. Non. Le code HTML décrit uniquement la **structure** et l'**apparence** des composants ; il ne contient **aucun** gestionnaire d'événement. Sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic du bouton, rien de particulier ne se produit à part la soumission par défaut du formulaire (rechargement de la page).

Corrigé

1.

```

1  etat = {"visible": False}
2
3  def basculer_affichage():
4      etat["visible"] = not etat["visible"]
5      return etat["visible"]

```

2.

```

1  ajouter_gestionnaire("bouton_menu", basculer_affichage)

```

3. La séquence est [True, False, True] : le premier clic affiche le menu (True), le deuxième le masque (False), le troisième le réaffiche (True).

Corrigé

1. La requête pour /accueil ne contient **aucun** cookie : {"url": "/accueil", "cookies": {}}.

2. La requête pour /paiement contient le cookie panier : {"url": "/paiement", "cookies": {"panier": "2 articles"}}.

3. Non : le serveur n'a pas besoin de conserver lui-même l'état du panier de chaque visiteur. C'est le **navigateur** qui mémorise le cookie et le **retransmet automatiquement** à chaque requête vers ce site : le serveur retrouve ainsi l'information sans avoir eu à la stocker de son côté.

Corrigé

1. Non, cela ne suffit pas. HTTPS protège uniquement les données **pendant leur transmission** sur le réseau (personne ne peut les intercepter en chemin). Cela ne dit rien sur la façon dont l'URL est enregistrée dans l'**historique du navigateur**, dans les **journaux du serveur**, ou sur la sécurité du **stockage** des données une fois reçues par le serveur.

2.

```

1  from urllib.parse import urlencode
2
3  donnees = {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}
4  url_si_get = "https://banque.fr/paiement?" + urlencode(donnees)
5  print(url_si_get)

```

Oui, le numéro de carte complet apparaîtrait en clair dans l'URL, visible dans l'historique du navigateur et potentiellement dans les journaux du serveur.

3. Il faut utiliser **POST** : les données (numéro de carte, code de sécurité) sont confidentielles, et POST les place dans le corps de la requête plutôt que dans l'URL. Elles n'apparaissent donc pas dans l'historique des URL du navigateur. En revanche, un serveur web, un proxy ou l'application peuvent néanmoins journaliser le corps de la requête. Il faut aussi utiliser HTTPS, minimiser les données collectées et appliquer une politique de journalisation qui protège et limite ces enregistrements.

Corrigé

1.

```

1  from urllib.parse import urlencode
2
3  params = {"destination": "Djerba", "voyageurs": 2, "tri": "prix_croissant"}
4  url = "https://voyages.fr/recherche?" + urlencode(params)
5  print(url)
6  # https://voyages.fr/recherche?destination=Djerba&voyageurs=2&tri=prix_croissant

```

2. Oui : avec GET, les paramètres de recherche font partie intégrante de l'URL. Mettre cette URL en favori (ou la partager) permet de retrouver exactement la même recherche plus tard, car tous les critères sont encodés dans l'adresse elle-même.

3. Non, ce n'est pas justifié ici : les données transmises (destination, nombre de voyageurs, critère de tri) ne sont **pas confidentielles** — ce sont des critères de recherche publics, pas des mots de passe ni des informations sensibles. GET est adapté, et présente même un avantage (URL partageable/favorisable) que POST n'offre pas.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"nouveau_mdp": "MonSecret2026"}
4 url = "https://site.fr/nouveau_mdp?" + urlencode(donnees)
5 print(url)
6 # https://site.fr/nouveau_mdp?nouveau_mdp=MonSecret2026
```

2. Oui, le mot de passe apparaît **en clair** dans l'URL. Cette URL risque d'être enregistrée dans l'**historique du navigateur** et dans les **journaux (logs) du serveur**, deux endroits où un mot de passe ne devrait jamais apparaître, même sur une connexion HTTPS (qui protège seulement la transmission, pas ces enregistrements).

3.

```
<form action="/nouveau_mdp" method="POST">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

Avec method="POST", le mot de passe est placé dans le corps de la requête, pas dans l'URL.

Corrigé

1. Trois composants : le champ de texte champ_pseudo, la liste déroulante liste_note, le bouton bouton_envoyer.

2. Champ de texte : événement de **saisie** (l'utilisateur tape du texte). Liste déroulante : événement de **changement** (l'utilisateur choisit une option). Bouton : événement de **clic** (ou de soumission du formulaire).

3. Non. Le code HTML décrit uniquement la **structure** et l'**apparence** des composants ; il ne contient **aucun** gestionnaire d'événement. Sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic du bouton, rien de particulier ne se produit à part la soumission par défaut du formulaire (rechargement de la page).

Corrigé

1.

```
1 etat = {"visible": False}
2
3 def basculer_affichage():
4     etat["visible"] = not etat["visible"]
5     return etat["visible"]
```

2.

```
1 ajouter_gestionnaire("bouton_menu", basculer_affichage)
```


3. La séquence est [True, False, True] : le premier clic affiche le menu (True), le deuxième le masque (False), le troisième le réaffiche (True).

Corrigé

1. La requête pour /accueil ne contient **aucun** cookie : {"url": "/accueil", "cookies": {} }.
2. La requête pour /paiement contient le cookie panier : {"url": "/paiement", "cookies": {"panier": "2 articles"} }.
3. Non : le serveur n'a pas besoin de conserver lui-même l'état du panier de chaque visiteur. C'est le **navigateur** qui mémorise le cookie et le **retransmet automatiquement** à chaque requête vers ce site : le serveur retrouve ainsi l'information sans avoir eu à la stocker de son côté.

Corrigé

1. Non, cela ne suffit pas. HTTPS protège uniquement les données **pendant leur transmission** sur le réseau (personne ne peut les intercepter en chemin). Cela ne dit rien sur la façon dont l'URL est enregistrée dans l'**historique du navigateur**, dans les **journaux du serveur**, ou sur la sécurité du **stockage** des données une fois reçues par le serveur.

2.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}
4 url_si_get = "https://banque.fr/paiement?" + urlencode(donnees)
5 print(url_si_get)
```

Oui, le numéro de carte complet apparaîtrait en clair dans l'URL, visible dans l'historique du navigateur et potentiellement dans les journaux du serveur.

3. Il faut utiliser **POST** : les données (numéro de carte, code de sécurité) sont confidentielles, et POST les place dans le corps de la requête plutôt que dans l'URL. Elles n'apparaissent donc pas dans l'historique des URL du navigateur. En revanche, un serveur web, un proxy ou l'application peuvent néanmoins journaliser le corps de la requête. Il faut aussi utiliser HTTPS, minimiser les données collectées et appliquer une politique de journalisation qui protège et limite ces enregistrements.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 params = {"destination": "Djerba", "voyageurs": 2, "tri": "prix_croissant"}
4 url = "https://voyages.fr/recherche?" + urlencode(params)
5 print(url)
6 # https://voyages.fr/recherche?destination=Djerba&voyageurs=2&tri=prix_croissant
```

2. Oui : avec GET, les paramètres de recherche font partie intégrante de l'URL. Mettre cette URL en favori (ou la partager) permet de retrouver exactement la même recherche plus tard, car tous les critères sont encodés dans l'adresse elle-même.

3. Non, ce n'est pas justifié ici : les données transmises (destination, nombre de voyageurs, critère de tri) ne sont **pas confidentielles** — ce sont des critères de recherche publics, pas des mots de passe ni des informations sensibles. GET est adapté, et présente même un avantage (URL partageable/favorisable) que POST n'offre pas.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"nouveau_mdp": "MonSecret2026"}
4 url = "https://site.fr/nouveau_mdp?" + urlencode(donnees)
5 print(url)
6 # https://site.fr/nouveau_mdp?nouveau_mdp=MonSecret2026
```

2. Oui, le mot de passe apparaît **en clair** dans l'URL. Cette URL risque d'être enregistrée dans l'**historique du navigateur** et dans les **journaux (logs) du serveur**, deux endroits où un mot de passe ne devrait jamais apparaître, même sur une connexion HTTPS (qui protège seulement la transmission, pas ces enregistrements).

3.

```
<form action="/nouveau_mdp" method="POST">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

Avec method="POST", le mot de passe est placé dans le corps de la requête, pas dans l'URL.

Corrigé

1. Trois composants : le champ de texte champ_pseudo, la liste déroulante liste_note, le bouton bouton_envoyer.

2. Champ de texte : événement de **saisie** (l'utilisateur tape du texte). Liste déroulante : événement de **changement** (l'utilisateur choisit une option). Bouton : événement de **clic** (ou de soumission du formulaire).

3. Non. Le code HTML décrit uniquement la **structure** et l'**apparence** des composants ; il ne contient **aucun** gestionnaire d'événement. Sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic du bouton, rien de particulier ne se produit à part la soumission par défaut du formulaire (rechargement de la page).

Corrigé

1.

```
1 etat = {"visible": False}
2
3 def basculer_affichage():
4     etat["visible"] = not etat["visible"]
5     return etat["visible"]
```

2.

```
1 ajouter_gestionnaire("bouton_menu", basculer_affichage)
```

3. La séquence est [True, False, True] : le premier clic affiche le menu (True), le deuxième le masque (False), le troisième le réaffiche (True).

Corrigé

1. La requête pour /accueil ne contient **aucun** cookie : {"url": "/accueil", "cookies": {}.

2. La requête pour /paiement contient le cookie panier : {"url": "/paiement", "cookies": {"panier": "2 articles"}}.

3. Non : le serveur n'a pas besoin de conserver lui-même l'état du panier de chaque visiteur. C'est le **navigateur** qui mémorise le cookie et le **retransmet automatiquement** à chaque requête vers ce site : le serveur retrouve ainsi l'information sans avoir eu à la stocker de son côté.

Corrigé

1. Non, cela ne suffit pas. HTTPS protège uniquement les données **pendant leur transmission** sur le réseau (personne ne peut les intercepter en chemin). Cela ne dit rien sur la façon dont l'URL est enregistrée dans l'**historique du navigateur**, dans les **journaux du serveur**, ou sur la sécurité du **stockage** des données une fois reçues par le serveur.

2.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}
4 url_si_get = "https://banque.fr/paiement?" + urlencode(donnees)
5 print(url_si_get)
```

Oui, le numéro de carte complet apparaîtrait en clair dans l'URL, visible dans l'historique du navigateur et potentiellement dans les journaux du serveur.

3. Il faut utiliser **POST** : les données (numéro de carte, code de sécurité) sont confidentielles, et POST les place dans le corps de la requête plutôt que dans l'URL. Elles n'apparaissent donc pas dans l'historique des URL du navigateur. En revanche, un serveur web, un proxy ou l'application peuvent néanmoins journaliser le corps de la requête. Il faut aussi utiliser HTTPS, minimiser les données collectées et appliquer une politique de journalisation qui protège et limite ces enregistrements.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 params = {"destination": "Djerba", "voyageurs": 2, "tri": "prix_croissant"}
4 url = "https://voyages.fr/recherche?" + urlencode(params)
5 print(url)
6 # https://voyages.fr/recherche?destination=Djerba&voyageurs=2&tri=prix_croissant
```

2. Oui : avec GET, les paramètres de recherche font partie intégrante de l'URL. Mettre cette URL en favori (ou la partager) permet de retrouver exactement la même recherche plus tard, car tous les critères sont encodés dans l'adresse elle-même.

3. Non, ce n'est pas justifié ici : les données transmises (destination, nombre de voyageurs, critère de tri) ne sont **pas confidentielles** — ce sont des critères de recherche publics, pas des mots de passe ni des informations sensibles. GET est adapté, et présente même un avantage (URL partageable/favorisable) que POST n'offre pas.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"nouveau_mdp": "MonSecret2026"}
4 url = "https://site.fr/nouveau_mdp?" + urlencode(donnees)
5 print(url)
6 # https://site.fr/nouveau_mdp?nouveau_mdp=MonSecret2026
```

2. Oui, le mot de passe apparaît **en clair** dans l'URL. Cette URL risque d'être enregistrée dans l'**historique du navigateur** et dans les **journaux (logs) du serveur**, deux endroits où un mot de passe ne devrait jamais apparaître, même sur une connexion HTTPS (qui protège seulement la transmission, pas ces enregistrements).

3.

```
<form action="/nouveau_mdp" method="POST">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

Avec `method="POST"`, le mot de passe est placé dans le corps de la requête, pas dans l'URL.

Corrigé

1. Trois composants : le champ de texte `champ_pseudo`, la liste déroulante `liste_note`, le bouton `bouton_envoyer`.

2. Champ de texte : événement de **saisie** (l'utilisateur tape du texte). Liste déroulante : événement de **changement** (l'utilisateur choisit une option). Bouton : événement de **clic** (ou de soumission du formulaire).

3. Non. Le code HTML décrit uniquement la **structure** et l'**apparence** des composants ; il ne contient **aucun** gestionnaire d'événement. Sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic du bouton, rien de particulier ne se produit à part la soumission par défaut du formulaire (rechargement de la page).

Corrigé

1.

```
1  etat = {"visible": False}
2
3  def basculer_affichage():
4      etat["visible"] = not etat["visible"]
5      return etat["visible"]
```

2.

```
1  ajouter_gestionnaire("bouton_menu", basculer_affichage)
```

3. La séquence est `[True, False, True]` : le premier clic affiche le menu (True), le deuxième le masque (False), le troisième le réaffiche (True).

Corrigé

1. La requête pour `/accueil` ne contient **aucun** cookie : `{"url": "/accueil", "cookies": {}}`.

2. La requête pour `/paiement` contient le cookie panier : `{"url": "/paiement", "cookies": {"panier": "2 articles"}}`.

3. Non : le serveur n'a pas besoin de conserver lui-même l'état du panier de chaque visiteur. C'est le **navigateur** qui mémorise le cookie et le **retransmet automatiquement** à chaque requête vers ce site : le serveur retrouve ainsi l'information sans avoir eu à la stocker de son côté.

Corrigé

1. Non, cela ne suffit pas. HTTPS protège uniquement les données **pendant leur transmission** sur le réseau (personne ne peut les intercepter en chemin). Cela ne dit rien sur la façon dont l'URL est enregistrée dans l'**historique du navigateur**, dans les **journaux du serveur**, ou sur la sécurité du **stockage** des données une fois reçues par le serveur.

2.

```
1  from urllib.parse import urlencode
2
3  donnees = {"carte": "1234567812345678", "code": "123"}
4  url_si_get = "https://banque.fr/paiement?" + urlencode(donnees)
5  print(url_si_get)
```

Oui, le numéro de carte complet apparaîtrait en clair dans l'URL, visible dans l'historique du navigateur et potentiellement dans les journaux du serveur.

3. Il faut utiliser **POST** : les données (numéro de carte, code de sécurité) sont confidentielles, et POST les place dans le corps de la requête plutôt que dans l'URL. Elles n'apparaissent donc pas dans l'historique des URL du navigateur. En revanche, un serveur web, un proxy ou l'application peuvent néanmoins journaliser le corps de la requête. Il faut aussi utiliser HTTPS, minimiser les données collectées et appliquer une politique de journalisation qui protège et limite ces enregistrements.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 params = {"destination": "Djerba", "voyageurs": 2, "tri": "prix_croissant"}
4 url = "https://voyages.fr/recherche?" + urlencode(params)
5 print(url)
6 # https://voyages.fr/recherche?destination=Djerba&voyageurs=2&tri=prix_croissant
```

2. Oui : avec GET, les paramètres de recherche font partie intégrante de l'URL. Mettre cette URL en favori (ou la partager) permet de retrouver exactement la même recherche plus tard, car tous les critères sont encodés dans l'adresse elle-même.

3. Non, ce n'est pas justifié ici : les données transmises (destination, nombre de voyageurs, critère de tri) ne sont **pas confidentielles** — ce sont des critères de recherche publics, pas des mots de passe ni des informations sensibles. GET est adapté, et présente même un avantage (URL partageable/favorisable) que POST n'offre pas.

Corrigé

1.

```
1 from urllib.parse import urlencode
2
3 donnees = {"nouveau_mdp": "MonSecret2026"}
4 url = "https://site.fr/nouveau_mdp?" + urlencode(donnees)
5 print(url)
6 # https://site.fr/nouveau_mdp?nouveau_mdp=MonSecret2026
```

2. Oui, le mot de passe apparaît **en clair** dans l'URL. Cette URL risque d'être enregistrée dans l'**historique du navigateur** et dans les **journaux (logs) du serveur**, deux endroits où un mot de passe ne devrait jamais apparaître, même sur une connexion HTTPS (qui protège seulement la transmission, pas ces enregistrements).

3.

```
<form action="/nouveau_mdp" method="POST">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

Avec `method="POST"`, le mot de passe est placé dans le corps de la requête, pas dans l'URL.

Corrigé

1. Trois composants : le champ de texte `champ_pseudo`, la liste déroulante `liste_note`, le bouton `bouton_envoyer`.

2. Champ de texte : événement de **saisie** (l'utilisateur tape du texte). Liste déroulante : événement de **changement** (l'utilisateur choisit une option). Bouton : événement de **clic** (ou de soumission du formulaire).

3. Non. Le code HTML décrit uniquement la **structure** et l'**apparence** des composants ; il ne contient **aucun** gestionnaire d'événement. Sans code JavaScript associant une fonction à l'événement clic du bouton, rien de particulier ne se produit à part la soumission par défaut du formulaire (rechargement de la page).

Corrigé

1.

```
1  etat = {"visible": False}
2
3  def basculer_affichage():
4      etat["visible"] = not etat["visible"]
5      return etat["visible"]
```

2.

```
1  ajouter_gestionnaire("bouton_menu", basculer_affichage)
```

3. La séquence est [True, False, True] : le premier clic affiche le menu (True), le deuxième le masque (False), le troisième le réaffiche (True).

Corrigé

1.

```
1  from urllib.parse import urlencode
2
3  donnees = {"nouveau_mdp": "MonSecret2026"}
4  url = "https://site.fr/nouveau_mdp?" + urlencode(donnees)
5  print(url)
6  # https://site.fr/nouveau_mdp?nouveau_mdp=MonSecret2026
```

2. Oui, le mot de passe apparaît **en clair** dans l'URL. Cette URL risque d'être enregistrée dans l'**historique du navigateur** et dans les **journaux (logs) du serveur**, deux endroits où un mot de passe ne devrait jamais apparaître, même sur une connexion HTTPS (qui protège seulement la transmission, pas ces enregistrements).

3.

```
<form action="/nouveau_mdp" method="POST">
  <input type="password" name="nouveau_mdp">
  <button type="submit">Valider</button>
</form>
```

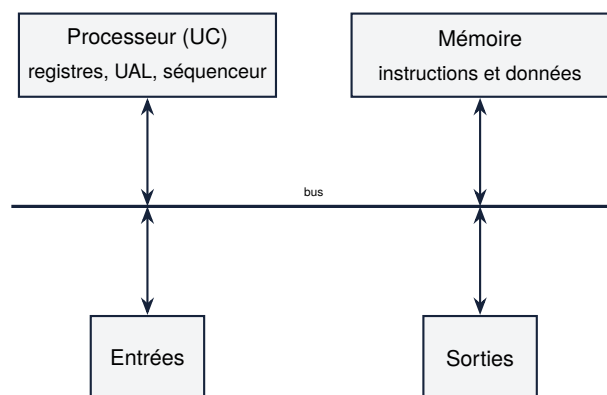
Avec method="POST", le mot de passe est placé dans le corps de la requête, pas dans l'URL.

8 Architecture de von Neumann et systèmes d'exploitation

8.1 L'architecture de von Neumann

DÉFINITION D1

L'**architecture de von Neumann** décrit une machine composée de quatre constituants principaux, reliés par un **bus** : le **processeur** (ou UC, unité centrale), la **mémoire**, et les périphériques d'**entrée-sortie**.



◆ **PROPRIÉTÉ Rôle de chaque constituant** Le **processeur** exécute les instructions, une par une : il lit une instruction en mémoire, la decode, l'exécute, puis passe à la suivante. La **mémoire** stocke à la fois les **instructions** du programme et les **données** qu'il manipule (c'est le principe clé de von Neumann : un même espace mémoire pour le code et les données). Les **entrées-sorties** permettent à la machine de communiquer avec l'extérieur (clavier, écran, disque, réseau).

DÉFINITION D2

À l'intérieur du processeur, les **registres** sont de petites mémoires très rapides qui stockent temporairement les valeurs en cours de traitement. L'**UAL** (unité arithmétique et logique) effectue les calculs (addition, comparaison...). Le **séquenceur** pilote l'enchaînement des étapes d'exécution.

◆ **PROPRIÉTÉ Monoprocasseur et multiprocasseur** Une architecture **monoprocasseur** ne dispose que d'un seul processeur : les instructions s'exécutent **une à la fois**, séquentiellement. Une architecture **multiprocasseur** dispose de plusieurs processeurs (ou plusieurs *cœurs*), qui peuvent exécuter des instructions **en parallèle**.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que le processeur « sait » distinguer une instruction d'une donnée en mémoire. Dans l'architecture de von Neumann, instructions et données sont stockées dans le **même espace mémoire**, sous forme de suites de bits identiques dans leur nature : c'est uniquement le **contexte de lecture** (est-ce le séquenceur qui lit à cette adresse pour exécuter, ou l'UAL qui lit une donnée pour calculer ?) qui détermine comment ces bits sont interprétés.

» **Python À la machine.** Recherche le nombre de cœurs du processeur de l'ordinateur que tu utilises (par exemple avec la commande `nproc` sous Linux, ou dans les informations système). Ce processeur est-il monoprocesseur ou multiprocesseur au sens du cours ?

8.2 Dérouler l'exécution d'instructions machine

DÉFINITION D3

Une **instruction machine** est une opération élémentaire que le processeur sait exécuter directement : charger une valeur depuis la mémoire dans un registre, effectuer un calcul entre registres, écrire un registre en mémoire, etc. Un **programme machine** est une suite d'instructions, exécutées **dans l'ordre**, une par une.

EXEMPLE Un jeu d'instructions minimal, inspiré du langage machine :

- ▶ ("LOAD", registre, adresse) : charge la valeur de la mémoire à adresse dans registre.
- ▶ ("ADD", r1, r2) : ajoute le contenu de r2 à r1 (résultat dans r1).
- ▶ ("STORE", registre, adresse) : écrit le contenu de registre en mémoire à adresse.
- ▶ ("HALT",) : arrête l'exécution.

CODE DE RÉFÉRENCE — Simuler l'exécution d'un programme machine

```

1 def executer(programme, memoire):
2     """Execute un programme machine simplifie, instruction par instruction."""
3     registres = {}
4     for instruction in programme:
5         op = instruction[0]
6         if op == "LOAD":
7             _, reg, adresse = instruction
8             registres[reg] = memoire[adresse]
9         elif op == "ADD":
10            _, reg_dest, reg_src = instruction
11            registres[reg_dest] = registres[reg_dest] + registres[reg_src]
12        elif op == "STORE":
13            _, reg, adresse = instruction
14            memoire[adresse] = registres[reg]
15        elif op == "HALT":
16            break
17    return memoire, registres
18
19 memoire = [5, 3, 0] # memoire[0]=5, memoire[1]=3, memoire[2]=0
20 programme = [
21     ("LOAD", "R0", 0), # R0 <- memoire[0] = 5
22     ("LOAD", "R1", 1), # R1 <- memoire[1] = 3
23     ("ADD", "R0", "R1"), # R0 <- R0 + R1 = 8

```



```

24     ("STORE", "R0", 2), # memoire[2] <- R0 = 8
25     ("HALT",),
26 ]
27 memoire_finale, registres = executer(programme, memoire)
28 print(memoire_finale) # [5, 3, 8]
29 print(registres)      # {'R0': 8, 'R1': 3}

```

◆ **PROPRIÉTÉ Dérouler une exécution** Dérouler l'exécution d'un programme consiste à indiquer, après **chaque** instruction, l'état des registres et de la mémoire à cet instant précis — c'est ce qui permet de vérifier ou de prédire le résultat d'un programme sans avoir besoin de l'exécuter sur une vraie machine.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier que les instructions s'exécutent **dans l'ordre d'écriture** du programme, une à la fois. Un déroulé d'exécution qui « saute » une instruction ou en anticipe une plus loin (sans branchement explicite) est incorrect.

» **Python À la machine.** Ajoute une instruction ("SUB", r1, r2) (soustraction : $r1 \leftarrow r1 - r2$) au simulateur executer. Écris un programme qui calcule $\text{memoire}[0] - \text{memoire}[1]$ et le stocke dans $\text{memoire}[2]$, pour $\text{memoire} = [10, 4, 0]$.

8.3 Systèmes d'exploitation

DÉFINITION D4

Un **système d'exploitation** (OS, *operating system*) est le logiciel qui gère les ressources matérielles d'une machine (processeur, mémoire, disque, périphériques) et fournit une interface pour exécuter d'autres programmes.

◆ **PROPRIÉTÉ Fonctions d'un système d'exploitation** Un système d'exploitation assure notamment : la **gestion des processus** (démarrer, arrêter, partager le temps processeur entre plusieurs programmes), la **gestion de la mémoire** (allouer de l'espace à chaque programme), la **gestion des fichiers** (organiser le stockage sur disque), et la **gestion des droits** (contrôler qui a le droit de faire quoi).

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre un système d'exploitation avec une simple « interface graphique ». L'interface graphique (bureau, fenêtres, icônes) n'est qu'une des façons de présenter le système d'exploitation à l'utilisateur : le système d'exploitation lui-même fonctionne indépendamment de la présence ou non d'une interface graphique (un serveur peut tourner sans aucun affichage graphique).

◆ **PROPRIÉTÉ Systèmes libres et propriétaires** Un système d'exploitation **libre** (comme Linux) met à disposition son code source, modifiable et redistribuable librement. Un système **propriétaire** (comme Windows ou macOS) ne diffuse pas son code source. Les élèves de NSI utilisent généralement un système libre en travaux pratiques.

8.4 La ligne de commande

DÉFINITION D5

La **ligne de commande** (ou *terminal*, ou *shell*) permet de piloter le système d'exploitation en tapant des commandes textuelles, plutôt qu'en cliquant sur des icônes.

◆ PROPRIÉTÉ Commandes de base sur fichiers et dossiers

ls	lister le contenu d'un dossier
cd chemin	se déplacer dans un dossier
mkdir nom	créer un dossier
touch fichier	créer un fichier vide
rm fichier	supprimer un fichier
cat fichier	afficher le contenu d'un fichier

CODE DE RÉFÉRENCE — Exécuter de vraies commandes shell depuis Python

```
1 import subprocess
2
3 subprocess.run(["mkdir", "dossier_test"])
4 subprocess.run(["touch", "dossier_test/notes.txt"])
5 resultat = subprocess.run(["ls", "dossier_test"], capture_output=True, text=True)
6 print(resultat.stdout) # notes.txt
```

8.5 Droits et permissions d'accès

DÉFINITION D6

Sous un système de type Unix (Linux, macOS), chaque fichier a trois catégories d'utilisateurs associées à des droits : le **propriétaire**, le **groupe**, et **les autres**. Pour chaque catégorie, trois droits peuvent être accordés ou refusés : **lecture** (r), **écriture** (w), **exécution** (x).

EXEMPLE La chaîne "rwxr-xr--" se lit par blocs de 3 caractères : rwx (propriétaire : lecture, écriture, exécution), r-x (groupe : lecture, exécution, pas d'écriture), r-- (autres : lecture seule).

CODE DE RÉFÉRENCE — Vérifier un droit d'accès à partir de sa représentation

```
1 def droit_accorde(permissions, categorie, action):
2     """Teste si `action` est autorisée pour `categorie` selon `permissions`.
3
4     permissions : chaîne de 9 caractères, ex "rwxr-xr--".
```

```

5     categorie : "proprietaire", "groupe" ou "autres".
6     action : "lecture", "écriture" ou "exécution".
7     """
8     index = {"proprietaire": 0, "groupe": 3, "autres": 6}
9     decalage = {"lecture": 0, "écriture": 1, "exécution": 2}
10    position = index[categorie] + decalage[action]
11    return permissions[position] != "-"
12
13    perm = "rwxr-xr--"
14    print(droit_accorde(perm, "proprietaire", "écriture")) # True
15    print(droit_accorde(perm, "autres", "écriture"))        # False

```

◆ **PROPRIÉTÉ Notation octale** Chaque bloc de 3 droits (lecture=4, écriture=2, exécution=1) se résume en un **chiffre octal** égal à la somme des droits accordés. rwx vaut $4 + 2 + 1 = 7$, r-x vaut $4 + 0 + 1 = 5$, r-- vaut 4 : on retrouve la notation `chmod 754` bien connue des utilisateurs de Linux.

» **Python À la machine.** Dans un terminal Linux, exécute la commande `ls -l` dans un dossier de ton choix : observe la colonne de permissions (par exemple `-rw-r--r--`). Identifie le propriétaire, le groupe, et les droits accordés aux autres utilisateurs pour un des fichiers listés.

Méthodes

► Méthode directe de travail sur le sujet.

Exercice 1 ◆

1. Dans l'architecture de von Neumann, quel constituant exécute les instructions, et quel constituant les stocke (avec les données) ?
2. Un ordinateur a 8 cœurs. Peut-il exécuter plusieurs instructions de programmes différents **en même temps** ? Justifier en citant le vocabulaire du cours (mono/multiprocesseur).
3. Pourquoi le processeur ne peut-il pas, en lisant une suite de bits en mémoire, savoir « à l'avance » s'il s'agit d'une instruction ou d'une donnée ?

Exercice 2 ◆

On reprend le simulateur `executer` du cours.

1. Ajouter à `executer` le traitement de l'instruction ("`SUB`", `reg_dest`, `reg_src`), qui effectue `reg_dest <- reg_dest - reg_src`.
2. Dérouler « à la main » (sur papier) l'exécution du programme suivant, en indiquant l'état de registres après chaque instruction :

```

1 memoire = [10, 4, 0]
2 programme = [
3     ("LOAD", "R0", 0),
4     ("LOAD", "R1", 1),
5     ("SUB", "R0", "R1"),
6     ("STORE", "R0", 2),
7     ("HALT",),
8 ]

```

- Vérifier ta réponse en exécutant le programme avec ta fonction modifiée.

Exercice 3 ♦♦

On ouvre simultanément un navigateur Web, un traitement de texte et un lecteur de musique sur un ordinateur à un seul cœur.

- Ces trois programmes semblent s'exécuter « en même temps ». Est-ce réellement le cas sur un processeur monoprocesseur ? Quelle fonction du système d'exploitation explique ce que l'utilisateur observe ?
- Le lecteur de musique doit pouvoir écrire un fichier de log sur le disque, mais pas lire les fichiers personnels du traitement de texte. Quelle fonction du système d'exploitation est concernée ?
- Linux est un système d'exploitation libre. Qu'est-ce que cela signifie concrètement, par opposition à un système propriétaire ?

Exercice 4 ♦♦

En t'aidant du tableau des commandes de base du cours (mkdir, touch, ls, rm), écrire (en Python, via subprocess.run, comme dans le cours) la séquence de commandes qui :

- crée un dossier projet ;
- crée dans ce dossier deux fichiers vides, main.py et readme.md ;
- liste le contenu du dossier projet (vérifier que les deux fichiers y apparaissent) ;
- supprime le fichier readme.md, puis liste à nouveau le contenu du dossier pour vérifier qu'il ne reste que main.py.

Exercice 5 ♦♦♦

Un fichier confidentiel a les permissions "rw-r-----".

- En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le propriétaire peut exécuter ce fichier, si le groupe peut le lire, et si les autres utilisateurs peuvent le lire.
- Convertir ces permissions en notation octale avec permissions_vers_octal.
- Ce fichier est-il accessible en lecture par n'importe quel utilisateur du système ? Justifier, et proposer un scénario où de telles permissions seraient appropriées.

Exercice 6 ♦

- Dans l'architecture de von Neumann, quel constituant exécute les instructions, et quel constituant les stocke (avec les données) ?
- Un ordinateur a 8 cœurs. Peut-il exécuter plusieurs instructions de programmes différents **en même temps** ? Justifier en citant le vocabulaire du cours (mono/multiprocesseur).
- Pourquoi le processeur ne peut-il pas, en lisant une suite de bits en mémoire, savoir « à l'avance » s'il s'agit d'une instruction ou d'une donnée ?

Exercice 7 ♦

On reprend le simulateur executer du cours.

- Ajouter à executer le traitement de l'instruction ("SUB", reg_dest, reg_src), qui effectue $reg_dest \leftarrow reg_dest - reg_src$.
- Dérouler « à la main » (sur papier) l'exécution du programme suivant, en indiquant l'état de registres après chaque instruction :

```
1 | memoire = [10, 4, 0]
2 | programme = [
3 |     ("LOAD", "R0", 0),
```

```

4  ("LOAD", "R1", 1),
5  ("SUB", "R0", "R1"),
6  ("STORE", "R0", 2),
7  ("HALT",),
8  ]

```

3. Vérifier ta réponse en exécutant le programme avec ta fonction modifiée.

Exercice 8 ♦♦

On ouvre simultanément un navigateur Web, un traitement de texte et un lecteur de musique sur un ordinateur à un seul cœur.

1. Ces trois programmes semblent s'exécuter « en même temps ». Est-ce réellement le cas sur un processeur monoprocesseur ? Quelle fonction du système d'exploitation explique ce que l'utilisateur observe ?
2. Le lecteur de musique doit pouvoir écrire un fichier de log sur le disque, mais pas lire les fichiers personnels du traitement de texte. Quelle fonction du système d'exploitation est concernée ?
3. Linux est un système d'exploitation libre. Qu'est-ce que cela signifie concrètement, par opposition à un système propriétaire ?

Exercice 9 ♦♦

En t'aidant du tableau des commandes de base du cours (mkdir, touch, ls, rm), écrire (en Python, via subprocess.run, comme dans le cours) la séquence de commandes qui :

1. crée un dossier projet ;
2. crée dans ce dossier deux fichiers vides, main.py et readme.md ;
3. liste le contenu du dossier projet (vérifier que les deux fichiers y apparaissent) ;
4. supprime le fichier readme.md, puis liste à nouveau le contenu du dossier pour vérifier qu'il ne reste que main.py.

Exercice 10 ♦♦♦

Un fichier confidentiel a les permissions "rw-r-----".

1. En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le propriétaire peut exécuter ce fichier, si le groupe peut le lire, et si les autres utilisateurs peuvent le lire.
2. Convertir ces permissions en notation octale avec permissions_vers_octal.
3. Ce fichier est-il accessible en lecture par n'importe quel utilisateur du système ? Justifier, et proposer un scénario où de telles permissions seraient appropriées.

Exercice 11 ♦

1. Dans l'architecture de von Neumann, quel constituant exécute les instructions, et quel constituant les stocke (avec les données) ?
2. Un ordinateur a 8 cœurs. Peut-il exécuter plusieurs instructions de programmes différents **en même temps** ? Justifier en citant le vocabulaire du cours (mono/multiprocesseur).
3. Pourquoi le processeur ne peut-il pas, en lisant une suite de bits en mémoire, savoir « à l'avance » s'il s'agit d'une instruction ou d'une donnée ?

Exercice 12 ♦

On reprend le simulateur executer du cours.

1. Ajouter à executer le traitement de l'instruction ("SUB", reg_dest, reg_src), qui effectue $reg_dest \leftarrow reg_dest - reg_src$.

- Dérouler « à la main » (sur papier) l'exécution du programme suivant, en indiquant l'état de registres après chaque instruction :

```

1  memoire = [10, 4, 0]
2  programme = [
3      ("LOAD", "R0", 0),
4      ("LOAD", "R1", 1),
5      ("SUB", "R0", "R1"),
6      ("STORE", "R0", 2),
7      ("HALT", ),
8  ]

```

- Vérifier ta réponse en exécutant le programme avec ta fonction modifiée.

Exercice 13 ♦♦

On ouvre simultanément un navigateur Web, un traitement de texte et un lecteur de musique sur un ordinateur à un seul cœur.

- Ces trois programmes semblent s'exécuter « en même temps ». Est-ce réellement le cas sur un processeur monoprocesseur ? Quelle fonction du système d'exploitation explique ce que l'utilisateur observe ?
- Le lecteur de musique doit pouvoir écrire un fichier de log sur le disque, mais pas lire les fichiers personnels du traitement de texte. Quelle fonction du système d'exploitation est concernée ?
- Linux est un système d'exploitation libre. Qu'est-ce que cela signifie concrètement, par opposition à un système propriétaire ?

Exercice 14 ♦♦

En t'aidant du tableau des commandes de base du cours (mkdir, touch, ls, rm), écrire (en Python, via subprocess.run, comme dans le cours) la séquence de commandes qui :

- crée un dossier projet ;
- crée dans ce dossier deux fichiers vides, main.py et readme.md ;
- liste le contenu du dossier projet (vérifier que les deux fichiers y apparaissent) ;
- supprime le fichier readme.md, puis liste à nouveau le contenu du dossier pour vérifier qu'il ne reste que main.py.

Exercice 15 ♦♦♦

Un fichier confidentiel a les permissions "rw-r-----".

- En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le propriétaire peut exécuter ce fichier, si le groupe peut le lire, et si les autres utilisateurs peuvent le lire.
- Convertir ces permissions en notation octale avec permissions_vers_octal.
- Ce fichier est-il accessible en lecture par n'importe quel utilisateur du système ? Justifier, et proposer un scénario où de telles permissions seraient appropriées.

Exercice 16 ♦

- Dans l'architecture de von Neumann, quel constituant exécute les instructions, et quel constituant les stocke (avec les données) ?
- Un ordinateur a 8 cœurs. Peut-il exécuter plusieurs instructions de programmes différents **en même temps** ? Justifier en citant le vocabulaire du cours (mono/multiprocesseur).
- Pourquoi le processeur ne peut-il pas, en lisant une suite de bits en mémoire, savoir « à l'avance » s'il s'agit d'une instruction ou d'une donnée ?

Exercice 17 ◆

On reprend le simulateur executer du cours.

1. Ajouter à executer le traitement de l'instruction ("SUB", reg_dest, reg_src), qui effectue $reg_dest \leftarrow reg_dest - reg_src$.
2. Dérouler « à la main » (sur papier) l'exécution du programme suivant, en indiquant l'état de registres après chaque instruction :

```

1 memoire = [10, 4, 0]
2 programme = [
3     ("LOAD", "R0", 0),
4     ("LOAD", "R1", 1),
5     ("SUB", "R0", "R1"),
6     ("STORE", "R0", 2),
7     ("HALT",),
8 ]

```

3. Vérifier ta réponse en exécutant le programme avec ta fonction modifiée.

Exercice 18 ◆◆

On ouvre simultanément un navigateur Web, un traitement de texte et un lecteur de musique sur un ordinateur à un seul cœur.

1. Ces trois programmes semblent s'exécuter « en même temps ». Est-ce réellement le cas sur un processeur monoprocesseur ? Quelle fonction du système d'exploitation explique ce que l'utilisateur observe ?
2. Le lecteur de musique doit pouvoir écrire un fichier de log sur le disque, mais pas lire les fichiers personnels du traitement de texte. Quelle fonction du système d'exploitation est concernée ?
3. Linux est un système d'exploitation libre. Qu'est-ce que cela signifie concrètement, par opposition à un système propriétaire ?

Exercice 19 ◆◆

En t'aidant du tableau des commandes de base du cours (mkdir, touch, ls, rm), écrire (en Python, via subprocess.run, comme dans le cours) la séquence de commandes qui :

1. crée un dossier projet ;
2. crée dans ce dossier deux fichiers vides, main.py et readme.md ;
3. liste le contenu du dossier projet (vérifier que les deux fichiers y apparaissent) ;
4. supprime le fichier readme.md, puis liste à nouveau le contenu du dossier pour vérifier qu'il ne reste que main.py.

Exercice 20 ◆◆◆

Un fichier confidentiel a les permissions "rw-r-----".

1. En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le propriétaire peut exécuter ce fichier, si le groupe peut le lire, et si les autres utilisateurs peuvent le lire.
2. Convertir ces permissions en notation octale avec permissions_vers_octal.
3. Ce fichier est-il accessible en lecture par n'importe quel utilisateur du système ? Justifier, et proposer un scénario où de telles permissions seraient appropriées.

Exercice 21 ◆

1. Dans l'architecture de von Neumann, quel constituant exécute les instructions, et quel constituant les stocke (avec les données) ?

- Un ordinateur a 8 cœurs. Peut-il exécuter plusieurs instructions de programmes différents **en même temps** ? Justifier en citant le vocabulaire du cours (mono/multiprocasseur).
- Pourquoi le processeur ne peut-il pas, en lisant une suite de bits en mémoire, savoir « à l'avance » s'il s'agit d'une instruction ou d'une donnée ?

Exercice 22

On reprend le simulateur executer du cours.

- Ajouter à executer le traitement de l'instruction ("SUB", reg_dest, reg_src), qui effectue $reg_dest \leftarrow reg_dest - reg_src$.
- Dérouler « à la main » (sur papier) l'exécution du programme suivant, en indiquant l'état de registres après chaque instruction :

```
1 memoire = [10, 4, 0]
2 programme = [
3     ("LOAD", "R0", 0),
4     ("LOAD", "R1", 1),
5     ("SUB", "R0", "R1"),
6     ("STORE", "R0", 2),
7     ("HALT", ),
8 ]
```

- Vérifier ta réponse en exécutant le programme avec ta fonction modifiée.

Exercice 23

On ouvre simultanément un navigateur Web, un traitement de texte et un lecteur de musique sur un ordinateur à un seul cœur.

- Ces trois programmes semblent s'exécuter « en même temps ». Est-ce réellement le cas sur un processeur monoprocesseur ? Quelle fonction du système d'exploitation explique ce que l'utilisateur observe ?
- Le lecteur de musique doit pouvoir écrire un fichier de log sur le disque, mais pas lire les fichiers personnels du traitement de texte. Quelle fonction du système d'exploitation est concernée ?
- Linux est un système d'exploitation libre. Qu'est-ce que cela signifie concrètement, par opposition à un système propriétaire ?

Exercice 24

En t'aidant du tableau des commandes de base du cours (mkdir, touch, ls, rm), écrire (en Python, via subprocess.run, comme dans le cours) la séquence de commandes qui :

- crée un dossier projet ;
- crée dans ce dossier deux fichiers vides, main.py et readme.md ;
- liste le contenu du dossier projet (vérifier que les deux fichiers y apparaissent) ;
- supprime le fichier readme.md, puis liste à nouveau le contenu du dossier pour vérifier qu'il ne reste que main.py.

Exercice 25

Un fichier confidentiel a les permissions "rw-r-----".

- En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le propriétaire peut exécuter ce fichier, si le groupe peut le lire, et si les autres utilisateurs peuvent le lire.
- Convertir ces permissions en notation octale avec permissions_vers_octal.
- Ce fichier est-il accessible en lecture par n'importe quel utilisateur du système ? Justifier, et proposer un scénario où de telles permissions seraient appropriées.

Exercice 26 ♦

1. Dans l'architecture de von Neumann, quel constituant exécute les instructions, et quel constituant les stocke (avec les données) ?
2. Un ordinateur a 8 cœurs. Peut-il exécuter plusieurs instructions de programmes différents **en même temps** ? Justifier en citant le vocabulaire du cours (mono/multiprocesseur).
3. Pourquoi le processeur ne peut-il pas, en lisant une suite de bits en mémoire, savoir « à l'avance » s'il s'agit d'une instruction ou d'une donnée ?

Exercice 27 ♦

On reprend le simulateur exécuter du cours.

1. Ajouter à exécuter le traitement de l'instruction ("SUB", reg_dest, reg_src), qui effectue $reg_dest \leftarrow reg_dest - reg_src$.
2. Dérouler « à la main » (sur papier) l'exécution du programme suivant, en indiquant l'état de registres après chaque instruction :

```

1 memoire = [10, 4, 0]
2 programme = [
3     ("LOAD", "R0", 0),
4     ("LOAD", "R1", 1),
5     ("SUB", "R0", "R1"),
6     ("STORE", "R0", 2),
7     ("HALT", ),
8 ]

```

3. Vérifier ta réponse en exécutant le programme avec ta fonction modifiée.

Exercice 28 ♦♦

On ouvre simultanément un navigateur Web, un traitement de texte et un lecteur de musique sur un ordinateur à un seul cœur.

1. Ces trois programmes semblent s'exécuter « en même temps ». Est-ce réellement le cas sur un processeur monoprocesseur ? Quelle fonction du système d'exploitation explique ce que l'utilisateur observe ?
2. Le lecteur de musique doit pouvoir écrire un fichier de log sur le disque, mais pas lire les fichiers personnels du traitement de texte. Quelle fonction du système d'exploitation est concernée ?
3. Linux est un système d'exploitation libre. Qu'est-ce que cela signifie concrètement, par opposition à un système propriétaire ?

Exercice 29 ♦♦

En t'aidant du tableau des commandes de base du cours (mkdir, touch, ls, rm), écrire (en Python, via subprocess.run, comme dans le cours) la séquence de commandes qui :

1. crée un dossier projet ;
2. crée dans ce dossier deux fichiers vides, main.py et readme.md ;
3. liste le contenu du dossier projet (vérifier que les deux fichiers y apparaissent) ;
4. supprime le fichier readme.md, puis liste à nouveau le contenu du dossier pour vérifier qu'il ne reste que main.py.

Exercice 30 ♦♦♦

Un fichier confidentiel a les permissions "rw-r-----".

1. En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le propriétaire peut exécuter ce fichier, si le groupe peut le lire, et si les autres utilisateurs peuvent le lire.

2. Convertir ces permissions en notation octale avec permissions_vers_octal.
3. Ce fichier est-il accessible en lecture par n'importe quel utilisateur du système ? Justifier, et proposer un scénario où de telles permissions seraient appropriées.

ARCHITECTURE DE VON NEUMANN ET SYSTÈMES D'EXPLOITATION — QCM D'AUTO-ÉVALUATION

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

Capacité C1

1. [Q1] Dans l'architecture de von Neumann, les instructions et les données sont rangées :
 - A. dans deux mémoires physiquement séparées.
 - B. uniquement dans les registres du processeur.
 - C. dans un même espace mémoire.
 - D. uniquement sur le disque dur.

Capacité C2

2. [Q2] Les instructions d'un programme en langage machine sont exécutées :
 - A. dans un ordre aléatoire.
 - B. toutes en même temps.
 - C. dans l'ordre inverse du programme.
 - D. une par une, dans l'ordre du programme, sauf branchement.

Capacité C3

3. [Q3] La gestion des processus par le système d'exploitation permet notamment :
 - A. de donner l'illusion que plusieurs programmes s'exécutent en même temps sur un seul cœur.
 - B. d'empêcher tout programme de s'exécuter.
 - C. de remplacer le processeur.
 - D. de n'afficher que des fenêtres graphiques.

Capacité C4

4. [Q4] En ligne de commande, la commande qui affiche le contenu d'un répertoire est :
 - A. cd
 - B. ls
 - C. mkdir
 - D. rm

Capacité C5

5. [Q5] Dans la chaîne de permissions `rwxr-x--`, les membres du groupe peuvent :
 - A. lire et écrire, mais pas exécuter.
 - B. tout faire : lire, écrire et exécuter.
 - C. lire et exécuter, mais pas écrire.
 - D. n'effectuer aucune de ces opérations.
6. [Q6] La notation octale `644` correspond aux permissions :
 - A. `rw-rwxrwx`
 - B. `r--r--r--`
 - C. `rw-rw-rw-`
 - D. `rw-r--r--`

Clé de correction — réservée au professeur

Question	Capacité	Réponse exacte
Q1	C1	C
Q2	C2	D
Q3	C3	A
Q4	C4	B
Q5	C5	C
Q6	C5	D

Diagnostic des réponses erronées

► Q1

- **A** — L'élève décrit l'architecture de Harvard. La rupture introduite par von Neumann est précisément le programme enregistré dans la même mémoire que les données. *Renvoi : C1, architecture de von Neumann.*
- **B** — Les registres ne contiennent que les quelques valeurs en cours de traitement ; ils sont bien trop peu nombreux pour héberger un programme. *Renvoi : C1, unités et mémoires.*
- **D** — Le disque assure la conservation durable. Pour être exécuté, un programme doit d'abord être chargé en mémoire vive. *Renvoi : C1, unités et mémoires.*

► Q2

- **A** — Le compteur ordinal désigne l'instruction suivante de façon entièrement déterminée ; aucun hasard n'intervient. *Renvoi : C2, cycle d'exécution.*
- **B** — L'élève transpose le parallélisme apparent des applications. Sur un cœur, les instructions se succèdent ; l'illusion de simultanéité vient de l'ordonnanceur. *Renvoi : C2, cycle d'exécution.*
- **C** — L'élève confond l'ordre d'exécution avec le dépilement d'une pile. Le compteur ordinal progresse, sauf saut explicite. *Renvoi : C2, cycle d'exécution.*

► Q3

- **B** — Le système régule l'accès aux ressources ; le blocage total serait l'exact contraire de sa fonction. *Renvoi : C3, fonctions du système d'exploitation.*
- **C** — Un logiciel ne se substitue pas au matériel. Le système ORGANISE l'accès au processeur, il ne le remplace pas. *Renvoi : C3, fonctions du système d'exploitation.*
- **D** — L'élève confond le système et son interface graphique. Un système peut fonctionner sans aucun affichage, comme sur un serveur. *Renvoi : C3, fonctions du système d'exploitation.*

► Q4

- **A** — `cd` change de répertoire courant ; elle déplace, elle n'affiche rien. *Renvoi : C4, commandes de base.*
- **C** — `mkdir` crée un répertoire au lieu de lire celui qui existe. *Renvoi : C4, commandes de base.*
- **D** — `rm` supprime des fichiers. La confondre avec une commande de lecture expose à une perte de données irréversible. *Renvoi : C4, commandes de base.*

► Q5

- **A** — L'élève lit `rw` au lieu de `r-x`. Le tiret en deuxième position du triplet du groupe signale précisément l'absence du droit d'écriture. *Renvoi : C5, lecture d'une chaîne de permissions.*
- **B** — L'élève lit le premier triplet, celui du PROPRIÉTAIRE. Celui du groupe est le deuxième, soit `r-x`. *Renvoi : C5, lecture d'une chaîne de permissions.*
- **D** — L'élève lit le troisième triplet, celui des autres utilisateurs, qui vaut bien `---`. *Renvoi : C5, lecture d'une chaîne de permissions.*

► Q6

- **A** — `rw-rwxrwx` correspond à 777. L'élève accorde tous les droits à tout le monde, ce que 644 ne fait pas. *Renvoi : C5, notation octale des permissions.*
- **B** — `r--r--r--` correspond à 444. L'élève oublie le droit d'écriture du propriétaire, qui vaut 2 et porte son chiffre à 6. *Renvoi : C5, notation octale des permissions.*
- **C** — `rw-rw-rw-` correspond à 666. L'élève applique au groupe et aux autres le chiffre du propriétaire. *Renvoi : C5, notation octale des permissions.*

Corrigé

1. Processeur, mémoire, entrées, sorties. La **mémoire** stocke à la fois les instructions et les données.
- 2.

```

1 def executer(programme, memoire):
2     registres = {}
3     for instruction in programme:
4         op = instruction[0]
5         if op == "LOAD":
6             _, reg, adresse = instruction
7             registres[reg] = memoire[adresse]
8         elif op == "MUL":
9             _, reg_dest, reg_src = instruction
10            registres[reg_dest] = registres[reg_dest] * registres[reg_src]
11        elif op == "STORE":
12            _, reg, adresse = instruction
13            memoire[adresse] = registres[reg]
14        elif op == "HALT":
15            break
16    return memoire, registres

```

3. Après LOAD R0,0 : R0=6. Après LOAD R1,1 : R1=7. Après MUL R0,R1 : R0=42. Après STORE R0,2 : memoire=[6, 7, 42].

Corrigé

1. Par exemple : gestion des processus (partage du temps processeur) et gestion des droits d'accès aux fichiers (autres réponses possibles : gestion de la mémoire, gestion des fichiers).
2. Le propriétaire **peut** exécuter (rwx). Le groupe **peut** exécuter (r-x). Les autres **ne peuvent pas** lire (---).
3. rwx=7, r-x=5, ---=0 : notation octale 750.

Évaluation A — Architecture et systèmes d'exploitation

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (von Neumann, instructions) ; Ex. 2 : 10 pts (OS, permissions)

Exercice 1 — Von Neumann et instructions machine

(10 points)

1. (3 pts) Nommer les quatre constituants principaux de l'architecture de von Neumann, et préciser lequel stocke à la fois instructions et données.
2. (4 pts) On ajoute au simulateur executer du cours l'instruction ("MUL", reg_dest, reg_src) (multiplication : reg_dest ← reg_dest * reg_src). Écrire le code de cette instruction.
3. (3 pts) Dérouler l'exécution de ce programme et donner l'état final de memoire :

```

1 memoire = [6, 7, 0]
2 programme = [
3     ("LOAD", "R0", 0),
4     ("LOAD", "R1", 1),
5     ("MUL", "R0", "R1"),
6     ("STORE", "R0", 2),
7     ("HALT", ),
8 ]

```

Exercice 2 — Système d'exploitation et permissions

(10 points)

1. (3 pts) Citer deux fonctions assurées par un système d'exploitation.
2. (4 pts) Un fichier a les permissions "rwxr-x---". En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le propriétaire peut l'exécuter, si le groupe peut l'exécuter, et si les autres peuvent le lire.
3. (3 pts) Convertir ces permissions en notation octale avec permissions_vers_octal.

Corrigé

1. Processeur, mémoire, entrées, sorties. Le **processeur** exécute les instructions.
- 2.

```

1 def executer(programme, memoire):
2     registres = {}
3     for instruction in programme:
4         op = instruction[0]
5         if op == "LOAD":
6             _, reg, adresse = instruction
7             registres[reg] = memoire[adresse]
8         elif op == "SUB":
9             _, reg_dest, reg_src = instruction
10            registres[reg_dest] = registres[reg_dest] - registres[reg_src]
11        elif op == "STORE":
12            _, reg, adresse = instruction
13            memoire[adresse] = registres[reg]
14        elif op == "HALT":
15            break
16    return memoire, registres

```

3. Après LOAD R0,0 : R0=20. Après LOAD R1,1 : R1=8. Après SUB R0,R1 : R0=12. Après STORE R0,2 : memoire=[20, 8, 12].

Corrigé

1. Par exemple : gestion de la mémoire (allouer de l'espace à chaque programme) et gestion des fichiers (organiser le stockage sur disque).
2. Le propriétaire **peut** écrire (rw-). Le groupe **peut** écrire (rw-). Les autres **ne peuvent pas** écrire (r--).
3. rw-=6, rw-=6, r--=4 : notation octale 664.

Évaluation B — Architecture et systèmes d'exploitation

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (von Neumann, instructions) ; Ex. 2 : 10 pts (OS, permissions)

Exercice 1 — Von Neumann et instructions machine

(10 points)

1. (3 pts) Nommer les quatre constituants principaux de l'architecture de von Neumann, et préciser lequel exécute les instructions.
2. (4 pts) On ajoute au simulateur executer du cours l'instruction ("SUB", reg_dest, reg_src) (soustraction : reg_dest <- reg_dest - reg_src). Écrire le code de cette instruction.
3. (3 pts) Dérouler l'exécution de ce programme et donner l'état final de memoire :

```

1 memoire = [20, 8, 0]
2 programme = [

```

```

3  ("LOAD", "R0", 0),
4  ("LOAD", "R1", 1),
5  ("SUB", "R0", "R1"),
6  ("STORE", "R0", 2),
7  ("HALT", ),
8  ]

```

Exercice 2 — Système d'exploitation et permissions

(10 points)

1. (3 pts) Citer deux fonctions assurées par un système d'exploitation.
2. (4 pts) Un fichier a les permissions "rw-rw-r--". En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le propriétaire peut y écrire, si le groupe peut y écrire, et si les autres peuvent y écrire.
3. (3 pts) Convertir ces permissions en notation octale avec permissions_vers_octal.

Exercice 31 ◆

Un élève lit la permission "rwxrwxr--" et affirme que « le bloc du milieu (rwx) concerne les *autres* utilisateurs », alors qu'il concerne en réalité le *groupe*.

1. Rappeler l'ordre des trois catégories dans une chaîne de permissions.
2. En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le **groupe** peut écrire dans ce fichier, puis si les **autres** utilisateurs peuvent y écrire.
3. Ces deux réponses sont-elles identiques ? Qu'est-ce que cela montre sur l'erreur de l'élève ?

Exercice 32 ◆

Un élève lit la permission "rwxrwxr--" et affirme que « le bloc du milieu (rwx) concerne les *autres* utilisateurs », alors qu'il concerne en réalité le *groupe*.

1. Rappeler l'ordre des trois catégories dans une chaîne de permissions.
2. En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le **groupe** peut écrire dans ce fichier, puis si les **autres** utilisateurs peuvent y écrire.
3. Ces deux réponses sont-elles identiques ? Qu'est-ce que cela montre sur l'erreur de l'élève ?

Exercice 33 ◆

Un élève lit la permission "rwxrwxr--" et affirme que « le bloc du milieu (rwx) concerne les *autres* utilisateurs », alors qu'il concerne en réalité le *groupe*.

1. Rappeler l'ordre des trois catégories dans une chaîne de permissions.
2. En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le **groupe** peut écrire dans ce fichier, puis si les **autres** utilisateurs peuvent y écrire.
3. Ces deux réponses sont-elles identiques ? Qu'est-ce que cela montre sur l'erreur de l'élève ?

Exercice 34 ◆

Un élève lit la permission "rwxrwxr--" et affirme que « le bloc du milieu (rwx) concerne les *autres* utilisateurs », alors qu'il concerne en réalité le *groupe*.

1. Rappeler l'ordre des trois catégories dans une chaîne de permissions.
2. En utilisant droit_accorde du cours, déterminer si le **groupe** peut écrire dans ce fichier, puis si les **autres** utilisateurs peuvent y écrire.
3. Ces deux réponses sont-elles identiques ? Qu'est-ce que cela montre sur l'erreur de l'élève ?

Exercice 35 ◆

Un élève lit la permission "rwxrwxr--" et affirme que « le bloc du milieu (rwx) concerne les *autres* utilisateurs », alors qu'il concerne en réalité le *groupe*.

1. Rappeler l'ordre des trois catégories dans une chaîne de permissions.
2. En utilisant `droit_accorde` du cours, déterminer si le **groupe** peut écrire dans ce fichier, puis si les **autres** utilisateurs peuvent y écrire.
3. Ces deux réponses sont-elles identiques ? Qu'est-ce que cela montre sur l'erreur de l'élève ?

Exercice 36

Un élève lit la permission "rwxrwxr—" et affirme que « le bloc du milieu (rwx) concerne les *autres* utilisateurs », alors qu'il concerne en réalité le *groupe*.

1. Rappeler l'ordre des trois catégories dans une chaîne de permissions.
2. En utilisant `droit_accorde` du cours, déterminer si le **groupe** peut écrire dans ce fichier, puis si les **autres** utilisateurs peuvent y écrire.
3. Ces deux réponses sont-elles identiques ? Qu'est-ce que cela montre sur l'erreur de l'élève ?

Corrigé

1. L'ordre est toujours : **propriétaire** (caractères 1 à 3), **groupe** (caractères 4 à 6), **autres** (caractères 7 à 9).
2. Pour "rwxrwxr—" : le bloc **groupe** est rwx (caractères 4-6), donc le groupe **peut** écrire (`droit_accorde(perm, "groupe", "ecriture")` vaut True). Le bloc **autres** est r-- (caractères 7-9), donc les autres **ne peuvent pas** écrire (False).
3. Non, ces deux réponses sont **différentes** (True contre False) : cela confirme que le bloc du milieu et le dernier bloc concernent des catégories distinctes, avec des droits potentiellement différents. L'élève avait tort de considérer le bloc du milieu comme celui des « autres » : c'est celui du **groupe**.

Corrigé

1. Le **processeur** (unité centrale) exécute les instructions. La **mémoire** stocke à la fois les instructions et les données.
2. Oui : avec 8 cœurs, l'ordinateur est **multiprocesseur** et peut exécuter plusieurs instructions en parallèle, un cœur par instruction (au sens large : plusieurs programmes ou plusieurs parties d'un même programme peuvent progresser simultanément).
3. Instructions et données sont stockées sous la **même forme** (des suites de bits) dans le même espace mémoire, sans marqueur qui les distinguerait intrinsèquement. C'est le **contexte de lecture** (le séquenceur lit-il cette adresse pour l'exécuter comme instruction, ou l'UAL la lit-elle comme donnée à calculer ?) qui détermine l'interprétation de ces bits, pas leur contenu lui-même.

Corrigé

1.

```

1 def executer(programme, memoire):
2     registres = {}
3     for instruction in programme:
4         op = instruction[0]
5         if op == "LOAD":
6             _, reg, adresse = instruction
7             registres[reg] = memoire[adresse]
8         elif op == "SUB":
9             _, reg_dest, reg_src = instruction
10            registres[reg_dest] = registres[reg_dest] - registres[reg_src]
11        elif op == "STORE":
12            _, reg, adresse = instruction
13            memoire[adresse] = registres[reg]
14        elif op == "HALT":
15            break
16    return memoire, registres

```

2. Déroulé :

- ▶ Après ("LOAD", "R0", 0) : registres = {"R0": 10}
- ▶ Après ("LOAD", "R1", 1) : registres = {"R0": 10, "R1": 4}
- ▶ Après ("SUB", "R0", "R1") : registres = {"R0": 6, "R1": 4}
- ▶ Après ("STORE", "R0", 2) : memoire = [10, 4, 6]

3. L'exécution confirme : memoire_finale = [10, 4, 6].

Corrigé

1. Non, un processeur monoprocesseur n'exécute qu'une seule instruction à la fois. C'est la **gestion des processus** du système d'exploitation qui partage très rapidement le temps processeur entre les différents programmes (chacun reçoit un court intervalle de temps à tour de rôle), donnant l'**illusion** d'une exécution simultanée.

2. C'est la **gestion des droits** (permissions d'accès aux fichiers) qui est concernée : elle permet d'autoriser le lecteur de musique à écrire son propre fichier de log tout en lui refusant l'accès aux fichiers personnels d'un autre programme ou utilisateur.

3. Système libre signifie que le **code source** de Linux est mis à disposition de tous : n'importe qui peut le consulter, le modifier et le redistribuer librement. Un système propriétaire (comme Windows) ne diffuse pas son code source ; seul l'éditeur peut le modifier.

Corrigé

```
1 import subprocess
2
3 subprocess.run(["mkdir", "projet"])
4 subprocess.run(["touch", "projet/main.py"])
5 subprocess.run(["touch", "projet/readme.md"])
6
7 resultat = subprocess.run(["ls", "projet"], capture_output=True, text=True)
8 print(resultat.stdout) # main.py
9   readme.md
10
11 subprocess.run(["rm", "projet/readme.md"])
12 resultat2 = subprocess.run(["ls", "projet"], capture_output=True, text=True)
13 print(resultat2.stdout) # main.py
```

Après suppression, seul main.py reste dans le dossier projet.

Corrigé

1. Le propriétaire **ne peut pas** exécuter ce fichier (troisième caractère du premier bloc : -). Le groupe **peut** le lire (r----- → bloc groupe r--). Les autres utilisateurs **ne peuvent pas** le lire (dernier bloc : ---).

2. rw-r----- se décompose en rw- (propriétaire : 4 + 2 = 6), r-- (groupe : 4), --- (autres : 0) : notation octale 640.

3. Non, ce fichier n'est **pas** accessible en lecture par n'importe quel utilisateur : seuls le propriétaire et les membres du groupe peuvent le lire, les « autres » n'ont aucun droit. Un scénario approprié : un fichier de données personnelles partagé au sein d'une équipe (le groupe) mais qui ne doit pas être visible par les autres utilisateurs du système.

Corrigé

1. Le propriétaire **ne peut pas** exécuter ce fichier (troisième caractère du premier bloc : -). Le groupe **peut** le lire (r----- → bloc groupe r--). Les autres utilisateurs **ne peuvent pas** le lire (dernier bloc : ---).

2. `rw-r-----` se décompose en `rw-` (propriétaire : $4 + 2 = 6$), `r--` (groupe : 4), `----` (autres : 0) : notation octale 640.

3. Non, ce fichier n'est **pas** accessible en lecture par n'importe quel utilisateur : seuls le propriétaire et les membres du groupe peuvent le lire, les « autres » n'ont aucun droit. Un scénario approprié : un fichier de données personnelles partagé au sein d'une équipe (le groupe) mais qui ne doit pas être visible par les autres utilisateurs du système.

Corrigé

1. L'ordre est toujours : **propriétaire** (caractères 1 à 3), **groupe** (caractères 4 à 6), **autres** (caractères 7 à 9).

2. Pour `"rwxrwxr--"` : le bloc **groupe** est `rwx` (caractères 4-6), donc le groupe **peut** écrire (droit `_accorde(perm, "groupe", "écriture")` vaut `True`). Le bloc **autres** est `r--` (caractères 7-9), donc les autres **ne peuvent pas** écrire (`False`).

3. Non, ces deux réponses sont **différentes** (`True` contre `False`) : cela confirme que le bloc du milieu et le dernier bloc concernent des catégories distinctes, avec des droits potentiellement différents. L'élève avait tort de considérer le bloc du milieu comme celui des « autres » : c'est celui du **groupe**.

Corrigé

1. Le **processeur** (unité centrale) exécute les instructions. La **mémoire** stocke à la fois les instructions et les données.

2. Oui : avec 8 cœurs, l'ordinateur est **multiprocesseur** et peut exécuter plusieurs instructions en parallèle, un cœur par instruction (au sens large : plusieurs programmes ou plusieurs parties d'un même programme peuvent progresser simultanément).

3. Instructions et données sont stockées sous la **même forme** (des suites de bits) dans le même espace mémoire, sans marqueur qui les distinguerait intrinsèquement. C'est le **contexte de lecture** (le séquenceur lit-il cette adresse pour l'exécuter comme instruction, ou l'UAL la lit-elle comme donnée à calculer ?) qui détermine l'interprétation de ces bits, pas leur contenu lui-même.

Corrigé

1.

```

1 def executer(programme, memoire):
2     registres = {}
3     for instruction in programme:
4         op = instruction[0]
5         if op == "LOAD":
6             _, reg, adresse = instruction
7             registres[reg] = memoire[adresse]
8         elif op == "SUB":
9             _, reg_dest, reg_src = instruction
10            registres[reg_dest] = registres[reg_dest] - registres[reg_src]
11        elif op == "STORE":
12            _, reg, adresse = instruction
13            memoire[adresse] = registres[reg]
14        elif op == "HALT":
15            break
16    return memoire, registres

```

2. Déroulé :

- ▶ Après ("`LOAD`", "`R0`", 0) : `registres = {"R0": 10}`
- ▶ Après ("`LOAD`", "`R1`", 1) : `registres = {"R0": 10, "R1": 4}`
- ▶ Après ("`SUB`", "`R0`", "`R1`") : `registres = {"R0": 6, "R1": 4}`
- ▶ Après ("`STORE`", "`R0`", 2) : `memoire = [10, 4, 6]`

3. L'exécution confirme : `memoire_finale = [10, 4, 6]`.

Corrigé

1. Non, un processeur monoprocesseur n'exécute qu'une seule instruction à la fois. C'est la **gestion des processus** du système d'exploitation qui partage très rapidement le temps processeur entre les différents programmes (chacun reçoit un court intervalle de temps à tour de rôle), donnant l'illusion d'une exécution simultanée.

2. C'est la **gestion des droits** (permissions d'accès aux fichiers) qui est concernée : elle permet d'autoriser le lecteur de musique à écrire son propre fichier de log tout en lui refusant l'accès aux fichiers personnels d'un autre programme ou utilisateur.

3. Système libre signifie que le **code source** de Linux est mis à disposition de tous : n'importe qui peut le consulter, le modifier et le redistribuer librement. Un système propriétaire (comme Windows) ne diffuse pas son code source ; seul l'éditeur peut le modifier.

Corrigé

```
1 import subprocess
2
3 subprocess.run(["mkdir", "projet"])
4 subprocess.run(["touch", "projet/main.py"])
5 subprocess.run(["touch", "projet/readme.md"])
6
7 resultat = subprocess.run(["ls", "projet"], capture_output=True, text=True)
8 print(resultat.stdout) # main.py
9   readme.md
10
11 subprocess.run(["rm", "projet/readme.md"])
12 resultat2 = subprocess.run(["ls", "projet"], capture_output=True, text=True)
13 print(resultat2.stdout) # main.py
```

Après suppression, seul `main.py` reste dans le dossier `projet`.

Corrigé

1. Le propriétaire **ne peut pas** exécuter ce fichier (troisième caractère du premier bloc : `-`). Le groupe **peut** le lire (`r-----` → bloc groupe `r--`). Les autres utilisateurs **ne peuvent pas** le lire (dernier bloc : `---`).

2. `rw-r-----` se décompose en `rw-` (propriétaire : $4 + 2 = 6$), `r--` (groupe : 4), `---` (autres : 0) : notation octale 640.

3. Non, ce fichier n'est **pas** accessible en lecture par n'importe quel utilisateur : seuls le propriétaire et les membres du groupe peuvent le lire, les « autres » n'ont aucun droit. Un scénario approprié : un fichier de données personnelles partagé au sein d'une équipe (le groupe) mais qui ne doit pas être visible par les autres utilisateurs du système.

Corrigé

1. L'ordre est toujours : **propriétaire** (caractères 1 à 3), **groupe** (caractères 4 à 6), **autres** (caractères 7 à 9).

2. Pour `"rwxrwxr--"` : le bloc **groupe** est `rwx` (caractères 4-6), donc le groupe **peut** écrire (droit `_accorde(perm, "groupe", "écriture")` vaut `True`). Le bloc **autres** est `r--` (caractères 7-9), donc les autres **ne peuvent pas** écrire (`False`).

3. Non, ces deux réponses sont **différentes** (`True` contre `False`) : cela confirme que le bloc du milieu et le dernier bloc concernent des catégories distinctes, avec des droits potentiellement différents. L'élève avait tort de considérer le bloc du milieu comme celui des « autres » : c'est celui du **groupe**.

Corrigé

1. Le **processeur** (unité centrale) exécute les instructions. La **mémoire** stocke à la fois les instructions et les données.

2. Oui : avec 8 cœurs, l'ordinateur est **multiprocesseur** et peut exécuter plusieurs instructions en parallèle, un cœur par instruction (au sens large : plusieurs programmes ou plusieurs parties d'un même programme peuvent progresser simultanément).

3. Instructions et données sont stockées sous la **même forme** (des suites de bits) dans le même espace mémoire, sans marqueur qui les distinguerait intrinsèquement. C'est le **contexte de lecture** (le séquenceur lit-il cette adresse pour l'exécuter comme instruction, ou l'UAL la lit-elle comme donnée à calculer ?) qui détermine l'interprétation de ces bits, pas leur contenu lui-même.

Corrigé

1.

```

1 def executer(programme, memoire):
2     registres = {}
3     for instruction in programme:
4         op = instruction[0]
5         if op == "LOAD":
6             _, reg, adresse = instruction
7             registres[reg] = memoire[adresse]
8         elif op == "SUB":
9             _, reg_dest, reg_src = instruction
10            registres[reg_dest] = registres[reg_dest] - registres[reg_src]
11        elif op == "STORE":
12            _, reg, adresse = instruction
13            memoire[adresse] = registres[reg]
14        elif op == "HALT":
15            break
16    return memoire, registres

```

2. Déroulé :

- ▶ Après ("LOAD", "R0", 0) : registres = {"R0": 10}
- ▶ Après ("LOAD", "R1", 1) : registres = {"R0": 10, "R1": 4}
- ▶ Après ("SUB", "R0", "R1") : registres = {"R0": 6, "R1": 4}
- ▶ Après ("STORE", "R0", 2) : memoire = [10, 4, 6]

3. L'exécution confirme : memoire_finale = [10, 4, 6].

Corrigé

1. Non, un processeur monoprocesseur n'exécute qu'une **seule** instruction à la fois. C'est la **gestion des processus** du système d'exploitation qui partage très rapidement le temps processeur entre les différents programmes (chacun reçoit un court intervalle de temps à tour de rôle), donnant l'**illusion** d'une exécution simultanée.

2. C'est la **gestion des droits** (permissions d'accès aux fichiers) qui est concernée : elle permet d'autoriser le lecteur de musique à écrire son propre fichier de log tout en lui refusant l'accès aux fichiers personnels d'un autre programme ou utilisateur.

3. Système libre signifie que le **code source** de Linux est mis à disposition de tous : n'importe qui peut le consulter, le modifier et le redistribuer librement. Un système propriétaire (comme Windows) ne diffuse pas son code source ; seul l'éditeur peut le modifier.

Corrigé

```
1 import subprocess
```

```

2 subprocess.run(["mkdir", "projet"])
3 subprocess.run(["touch", "projet/main.py"])
4 subprocess.run(["touch", "projet/readme.md"])
5
6 resultat = subprocess.run(["ls", "projet"], capture_output=True, text=True)
7 print(resultat.stdout) # main.py
8   readme.md
9
10
11 subprocess.run(["rm", "projet/readme.md"])
12 resultat2 = subprocess.run(["ls", "projet"], capture_output=True, text=True)
13 print(resultat2.stdout) # main.py

```

Après suppression, seul main.py reste dans le dossier projet.

Corrigé

1. Le propriétaire **ne peut pas** exécuter ce fichier (troisième caractère du premier bloc : -). Le groupe **peut** le lire (r----- → bloc groupe r--). Les autres utilisateurs **ne peuvent pas** le lire (dernier bloc : ---).

2. rw-r----- se décompose en rw- (propriétaire : 4 + 2 = 6), r-- (groupe : 4), --- (autres : 0) : notation octale 640.

3. Non, ce fichier n'est **pas** accessible en lecture par n'importe quel utilisateur : seuls le propriétaire et les membres du groupe peuvent le lire, les « autres » n'ont aucun droit. Un scénario approprié : un fichier de données personnelles partagé au sein d'une équipe (le groupe) mais qui ne doit pas être visible par les autres utilisateurs du système.

Corrigé

1. L'ordre est toujours : **propriétaire** (caractères 1 à 3), **groupe** (caractères 4 à 6), **autres** (caractères 7 à 9).

2. Pour "rwxrwxr--" : le bloc **groupe** est rwx (caractères 4-6), donc le groupe **peut** écrire (droit _accorde(perm, "groupe", "écriture") vaut True). Le bloc **autres** est r-- (caractères 7-9), donc les autres **ne peuvent pas** écrire (False).

3. Non, ces deux réponses sont **différentes** (True contre False) : cela confirme que le bloc du milieu et le dernier bloc concernent des catégories distinctes, avec des droits potentiellement différents. L'élève avait tort de considérer le bloc du milieu comme celui des « autres » : c'est celui du **groupe**.

Corrigé

1. Le **processeur** (unité centrale) exécute les instructions. La **mémoire** stocke à la fois les instructions et les données.

2. Oui : avec 8 cœurs, l'ordinateur est **multiprocesseur** et peut exécuter plusieurs instructions en parallèle, un cœur par instruction (au sens large : plusieurs programmes ou plusieurs parties d'un même programme peuvent progresser simultanément).

3. Instructions et données sont stockées sous la **même forme** (des suites de bits) dans le même espace mémoire, sans marqueur qui les distinguerait intrinsèquement. C'est le **contexte de lecture** (le séquenceur lit-il cette adresse pour l'exécuter comme instruction, ou l'UAL la lit-elle comme donnée à calculer ?) qui détermine l'interprétation de ces bits, pas leur contenu lui-même.

Corrigé

1.

```

1 def executer(programme, memoire):
2     registres = {}

```

```

3   for instruction in programme:
4       op = instruction[0]
5       if op == "LOAD":
6           _, reg, adresse = instruction
7           registres[reg] = memoire[adresse]
8       elif op == "SUB":
9           _, reg_dest, reg_src = instruction
10          registres[reg_dest] = registres[reg_dest] - registres[reg_src]
11      elif op == "STORE":
12          _, reg, adresse = instruction
13          memoire[adresse] = registres[reg]
14      elif op == "HALT":
15          break
16      return memoire, registres

```

2. Déroulé :

- ▶ Après ("LOAD", "R0", 0) : registres = {"R0": 10}
- ▶ Après ("LOAD", "R1", 1) : registres = {"R0": 10, "R1": 4}
- ▶ Après ("SUB", "R0", "R1") : registres = {"R0": 6, "R1": 4}
- ▶ Après ("STORE", "R0", 2) : memoire = [10, 4, 6]

3. L'exécution confirme : memoire_finale = [10, 4, 6].

Corrigé

1. Non, un processeur monoprocesseur n'exécute qu'une seule instruction à la fois. C'est la **gestion des processus** du système d'exploitation qui partage très rapidement le temps processeur entre les différents programmes (chacun reçoit un court intervalle de temps à tour de rôle), donnant l'**illusion** d'une exécution simultanée.

2. C'est la **gestion des droits** (permissions d'accès aux fichiers) qui est concernée : elle permet d'autoriser le lecteur de musique à écrire son propre fichier de log tout en lui refusant l'accès aux fichiers personnels d'un autre programme ou utilisateur.

3. Système libre signifie que le **code source** de Linux est mis à disposition de tous : n'importe qui peut le consulter, le modifier et le redistribuer librement. Un système propriétaire (comme Windows) ne diffuse pas son code source ; seul l'éditeur peut le modifier.

Corrigé

```

1  import subprocess
2
3  subprocess.run(["mkdir", "projet"])
4  subprocess.run(["touch", "projet/main.py"])
5  subprocess.run(["touch", "projet/readme.md"])
6
7  resultat = subprocess.run(["ls", "projet"], capture_output=True, text=True)
8  print(resultat.stdout) # main.py
9  readme.md
10
11 subprocess.run(["rm", "projet/readme.md"])
12 resultat2 = subprocess.run(["ls", "projet"], capture_output=True, text=True)
13 print(resultat2.stdout) # main.py

```

Après suppression, seul main.py reste dans le dossier projet.

Corrigé

1. Le propriétaire **ne peut pas** exécuter ce fichier (troisième caractère du premier bloc : -). Le groupe **peut** le lire (r----- → bloc groupe r--). Les autres utilisateurs **ne peuvent pas** le lire (dernier bloc : ---).

2. rw-r----- se décompose en rw- (propriétaire : 4 + 2 = 6), r-- (groupe : 4), --- (autres : 0) : notation octale 640.

3. Non, ce fichier n'est **pas** accessible en lecture par n'importe quel utilisateur : seuls le propriétaire et les membres du groupe peuvent le lire, les « autres » n'ont aucun droit. Un scénario approprié : un fichier de données personnelles partagé au sein d'une équipe (le groupe) mais qui ne doit pas être visible par les autres utilisateurs du système.

Corrigé

1. L'ordre est toujours : **propriétaire** (caractères 1 à 3), **groupe** (caractères 4 à 6), **autres** (caractères 7 à 9).

2. Pour "rwxrwxr--" : le bloc **groupe** est rwx (caractères 4-6), donc le groupe **peut** écrire (droit _accorde(perm, "groupe", "écriture") vaut True). Le bloc **autres** est r-- (caractères 7-9), donc les autres **ne peuvent pas** écrire (False).

3. Non, ces deux réponses sont **différentes** (True contre False) : cela confirme que le bloc du milieu et le dernier bloc concernent des catégories distinctes, avec des droits potentiellement différents. L'élève avait tort de considérer le bloc du milieu comme celui des « autres » : c'est celui du **groupe**.

Corrigé

1. Le **processeur** (unité centrale) exécute les instructions. La **mémoire** stocke à la fois les instructions et les données.

2. Oui : avec 8 cœurs, l'ordinateur est **multiprocesseur** et peut exécuter plusieurs instructions en parallèle, un cœur par instruction (au sens large : plusieurs programmes ou plusieurs parties d'un même programme peuvent progresser simultanément).

3. Instructions et données sont stockées sous la **même forme** (des suites de bits) dans le même espace mémoire, sans marqueur qui les distinguerait intrinsèquement. C'est le **contexte de lecture** (le séquenceur lit-il cette adresse pour l'exécuter comme instruction, ou l'UAL la lit-elle comme donnée à calculer ?) qui détermine l'interprétation de ces bits, pas leur contenu lui-même.

Corrigé

1.

```
1 def executer(programme, memoire):
2     registres = {}
3     for instruction in programme:
4         op = instruction[0]
5         if op == "LOAD":
6             _, reg, adresse = instruction
7             registres[reg] = memoire[adresse]
8         elif op == "SUB":
9             _, reg_dest, reg_src = instruction
10            registres[reg_dest] = registres[reg_dest] - registres[reg_src]
11        elif op == "STORE":
12            _, reg, adresse = instruction
13            memoire[adresse] = registres[reg]
14        elif op == "HALT":
15            break
16    return memoire, registres
```

2. Déroulé :

- ▶ Après ("LOAD", "R0", 0) : registres = {"R0": 10}
- ▶ Après ("LOAD", "R1", 1) : registres = {"R0": 10, "R1": 4}
- ▶ Après ("SUB", "R0", "R1") : registres = {"R0": 6, "R1": 4}
- ▶ Après ("STORE", "R0", 2) : memoire = [10, 4, 6]

3. L'exécution confirme : memoire_finale = [10, 4, 6].

Corrigé

1. Non, un processeur monoprocesseur n'exécute qu'une seule instruction à la fois. C'est la **gestion des processus** du système d'exploitation qui partage très rapidement le temps processeur entre les différents programmes (chacun reçoit un court intervalle de temps à tour de rôle), donnant l'**illusion** d'une exécution simultanée.

2. C'est la **gestion des droits** (permissions d'accès aux fichiers) qui est concernée : elle permet d'autoriser le lecteur de musique à écrire son propre fichier de log tout en lui refusant l'accès aux fichiers personnels d'un autre programme ou utilisateur.

3. Système libre signifie que le **code source** de Linux est mis à disposition de tous : n'importe qui peut le consulter, le modifier et le redistribuer librement. Un système propriétaire (comme Windows) ne diffuse pas son code source ; seul l'éditeur peut le modifier.

Corrigé

```

1 import subprocess
2
3 subprocess.run(["mkdir", "projet"])
4 subprocess.run(["touch", "projet/main.py"])
5 subprocess.run(["touch", "projet/readme.md"])
6
7 resultat = subprocess.run(["ls", "projet"], capture_output=True, text=True)
8 print(resultat.stdout) # main.py
9     readme.md
10
11 subprocess.run(["rm", "projet/readme.md"])
12 resultat2 = subprocess.run(["ls", "projet"], capture_output=True, text=True)
13 print(resultat2.stdout) # main.py

```

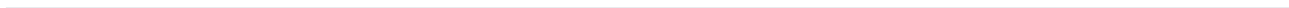
Après suppression, seul main.py reste dans le dossier projet.

Corrigé

1. Le propriétaire **ne peut pas** exécuter ce fichier (troisième caractère du premier bloc : -). Le groupe **peut** le lire (r----- → bloc groupe r--). Les autres utilisateurs **ne peuvent pas** le lire (dernier bloc : ---).

2. rw-r----- se décompose en rw- (propriétaire : 4 + 2 = 6), r-- (groupe : 4), --- (autres : 0) : notation octale 640.

3. Non, ce fichier n'est **pas** accessible en lecture par n'importe quel utilisateur : seuls le propriétaire et les membres du groupe peuvent le lire, les « autres » n'ont aucun droit. Un scénario approprié : un fichier de données personnelles partagé au sein d'une équipe (le groupe) mais qui ne doit pas être visible par les autres utilisateurs du système.



9 Réseaux : transmission de données

9.1 Découpage en paquets et encapsulation

DÉFINITION D1

Un **paquet** est un petit bloc de données, accompagné d'un **en-tête** contenant des informations nécessaires à son acheminement et à sa remise en ordre : numéro du paquet, nombre total de paquets, adresse d'origine, adresse de destination...

◆ **PROPRIÉTÉ Intérêt du découpage en paquets** Découper un message en paquets permet : de faire circuler plusieurs communications **simultanément** sur le même réseau (partage de la bande passante) ; de faire emprunter à des paquets d'un même message des **chemins différents** si nécessaire ; de ne **retransmettre que les paquets perdus** en cas de problème, plutôt que le message entier.

CODE DE RÉFÉRENCE — Découper et réassembler un message en paquets

```
1 def decouper_en_paquets(message, taille_max):
2     """Decoupe `message` en paquets de taille au plus `taille_max`."""
3     nb_paquets = (len(message) + taille_max - 1) // taille_max
4     paquets = []
5     for i in range(nb_paquets):
6         donnees = message[i * taille_max:(i + 1) * taille_max]
7         paquets.append({"numero": i, "total": nb_paquets, "donnees": donnees})
8     return paquets
9
10 def reassembler(paquets):
11     """Reassemble un message a partir de ses paquets, quel que soit leur ordre d'
12     arrivee."""
13     paquets_tries = sorted(paquets, key=lambda p: p["numero"])
14     return "".join(p["donnees"] for p in paquets_tries)
15
16 message = "BONJOURNSI"
17 paquets = decouper_en_paquets(message, 4)
18 print(paquets)
19 print(reassembler(paquets)) # BONJOURNSI
```

◆ **PROPRIÉTÉ Encapsulation** L'**encapsulation** consiste à ajouter successivement des en-têtes autour des données à mesure qu'elles descendent dans les couches réseau (données applicatives → en-tête de transport → en-tête réseau → en-tête de liaison), chaque couche n'interprétant que **son propre** en-tête, sans avoir besoin de connaître le contenu des couches supérieures.

EXEMPLE Peu importe le contenu du message (texte, image, vidéo), l'en-tête réseau qui indique l'adresse IP de destination a toujours le même format : c'est ce qui permet à un routeur d'acheminer n'importe quel type de données sans avoir à en comprendre le contenu.

CODE DE RÉFÉRENCE — Modéliser l'encapsulation par imbrication de dictionnaires

```
1 def encapsuler(donnees, en_tete_transport, en_tete_reseau):
2     """Encapsule des donnees dans deux en-tetes successifs (transport puis reseau).
3     """
4     paquet_transport = {"en_tete": en_tete_transport, "donnees": donnees}
5     paquet_reseau = {"en_tete": en_tete_reseau, "donnees": paquet_transport}
6     return paquet_reseau
7
8 paquet = encapsuler("Bonjour", {"port": 443}, {"ip_dest": "192.168.1.10"})
9 print(paquet)
10 # le routeur ne lit que paquet["en_tete"] (ip_dest), sans decoder paquet["donnees"]
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que les paquets d'un même message arrivent toujours **dans l'ordre** d'envoi. Le numéro de paquet dans l'en-tête sert précisément à les **réordonner** à l'arrivée : sans lui, un réassemblage naïf (dans l'ordre de réception) produirait un message incorrect si des paquets arrivent dans le désordre.

» **Python À la machine.** Modifie reassembler pour qu'elle lève une erreur explicite (assert) si le nombre de paquets reçus ne correspond pas au total indiqué dans leurs en-têtes (paquet manquant).

9.2 Le protocole du bit alterné

DÉFINITION D2

Le protocole du **bit alterné** est un mécanisme simple de récupération de perte de paquets. L'émetteur associe à chaque paquet un **bit** (0 ou 1) qui **alterne** à chaque nouveau paquet. Le récepteur renvoie un **accusé de réception** (ACK) contenant ce même bit. Si l'émetteur ne reçoit **pas** l'ACK attendu (paquet ou ACK perdu), il **retransmet** le paquet avec le même bit, jusqu'à recevoir l'ACK correct.

◆ **PROPRIÉTÉ Pourquoi un simple bit suffit** Comme les paquets sont envoyés **un par un** (l'émetteur attend l'ACK avant d'envoyer le suivant), un seul bit alterné suffit à distinguer « un nouveau paquet » d'« une retransmission de l'ancien » : le récepteur sait qu'il a déjà reçu un paquet avec un bit donné, et ignore les doublons.

CODE DE RÉFÉRENCE — Simulation du protocole du bit alterné

```
1 def protocole_bit_alterne(messages, tentatives_perdues):
2     """Simule l'envoi de `messages` avec le protocole du bit alterne.
3     """
```

```

4   `tentatives_perdues` : ensemble des numeros de tentatives (globales, a partir
    de 1)
5   qui echouent (paquet ou ACK perdu), pour simuler des pertes reseau.
6   Renvoie la liste des (bit, message) effectivement recus par le destinataire.
7   """
8   resultat = []
9   bit = 0
10  compteur_tentative = 0
11  for message in messages:
12      recu = False
13      while not recu:
14          compteur_tentative += 1
15          if compteur_tentative in tentatives_perdues:
16              continue # echec : on retransmet le meme message avec le meme bit
17          resultat.append((bit, message))
18          recu = True
19          bit = 1 - bit # on alterne le bit pour le message suivant
20  return resultat
21
22  # La 2e tentative globale echoue : le premier envoi de "B" est perdu, il est
    retransmis
23  envois = protocole_bit_alterne(["A", "B", "C"], tentatives_perdues={2})
24  print(envois) # [(0, 'A'), (1, 'B'), (0, 'C')]

```

◆ **PROPRIÉTÉ Robustesse du protocole** Quel que soit le nombre de pertes simulées, tant que le réseau finit par transmettre correctement (pas de perte **permanente**), tous les messages finissent par arriver : le protocole du bit alterné garantit la **livraison**, au prix éventuel de retransmissions et donc d'un délai supplémentaire.

9.3 Simuler un réseau

DÉFINITION D3

On peut modéliser un **réseau** local par un **graphe** : chaque machine est un sommet, chaque connexion directe (câble, Wi-Fi) est une arête. Deux machines peuvent communiquer si et seulement s'il existe un **chemin** entre elles dans ce graphe (éventuellement via des intermédiaires comme un commutateur ou un routeur).

CODE DE RÉFÉRENCE — Simuler un réseau et tester la communication entre deux machines

```

1  reseau = {
2      "PC1": ["Switch"],
3      "PC2": ["Switch"],
4      "Switch": ["PC1", "PC2", "Routeur"],
5      "Routeur": ["Switch", "Internet"],
6      "Internet": ["Routeur"],
7  }
8
9  def peuvent_communiquer(reseau, depart, arrivee, visites=None):
10     """Teste s'il existe un chemin entre `depart` et `arrivee` dans le reseau."""
11     if visites is None:
12         visites = set()

```

```

13     if depart == arrivee:
14         return True
15     visites.add(depart)
16     for voisin in reseau.get(depart, []):
17         if voisin not in visites:
18             if peuvent_communiquer(reseau, voisin, arrivee, visites):
19                 return True
20     return False
21
22 print(peuvent_communiquer(reseau, "PC1", "Internet")) # True

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier de marquer les sommets **déjà visités** lors du parcours d'un réseau. Sans cette précaution, un réseau contenant un cycle (par exemple deux commutateurs reliés entre eux et à d'autres machines) provoquerait une **boucle infinie** lors de la recherche de chemin.

» **Python À la machine.** Ajoute au réseau simulé une machine "PC3" reliée uniquement à "PC1" (et non au Switch). Vérifie que PC3 peut communiquer avec PC1 mais pas directement avec Internet.

9.4 Capteurs, actionneurs et IHM programmée

DÉFINITION D4

Un **capteur** mesure une grandeur physique (température, luminosité, présence...) et la convertit en une donnée numérique exploitable par un programme. Un **actionneur** reçoit une commande d'un programme et agit sur le monde physique (allumer une lampe, ouvrir un volet, déclencher un moteur...).

EXEMPLE Un thermostat connecté : le **capteur** de température mesure la température ambiante ; le programme décide, selon cette mesure, d'activer ou non le chauffage ; l'**actionneur** (relais électrique) coupe ou active effectivement le chauffage.

◆ **PROPRIÉTÉ Cahier des charges d'une IHM** Réaliser une IHM (interface homme-machine) répondant à un **cahier des charges** consiste à traduire des règles énoncées en langage courant (« si la température descend sous 18 °C, le chauffage s'active ») en un programme précis, testé sur des cas concrets.

CODE DE RÉFÉRENCE — Thermostat programmé : capteur, décision, actionneur et IHM

```

1 COMMANDES = {"AUTO": None, "ON": True, "OFF": False}
2 etat = {"chauffage": False, "override_manuel": None}
3
4
5 def traiter_evenement(commande):
6     commande = commande.strip().upper()
7     if commande not in COMMANDES:
8         raise ValueError("commande attendue : AUTO, ON ou OFF")
9     etat["override_manuel"] = COMMANDES[commande]

```

```

10
11
12 def decider_chauffage(temperature, seuil=18):
13     if etat["override_manuel"] is not None:
14         return etat["override_manuel"]
15     return temperature < seuil
16
17
18 def actionner_chauffage(temperature, seuil=18):
19     etat["chauffage"] = decider_chauffage(temperature, seuil)
20     return etat["chauffage"]
21
22
23 def afficher_etat(temperature):
24     override = etat["override_manuel"]
25     if override is None:
26         mode = "AUTO"
27     elif override:
28         mode = "ON manuel"
29     else:
30         mode = "OFF manuel"
31     chauffage = "ON" if etat["chauffage"] else "OFF"
32     return f"temperature={temperature} C | mode={mode} | chauffage={chauffage}"
33
34
35 def interface_thermostat(commande, temperature, seuil=18):
36     traiter_evenement(commande)
37     actionner_chauffage(temperature, seuil)
38     return afficher_etat(temperature)
39
40
41 def lancer_ihm(temperature, seuil=18, lire=input, ecrire=print):
42     ecrire("Commandes : AUTO | ON | OFF")
43     commande = lire("Commande : ")
44     ecrire(interface_thermostat(commande, temperature, seuil))

```

EXEMPLE L'utilisateur lance `lancer_ihm(25)`, saisit une commande AUTO, ON ou OFF, puis lit dans l'affichage le mode et l'état effectif du chauffage. La commande saisie constitue l'événement traité par l'IHM.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Programmer une IHM en oubliant de tester les **cas limites** du cahier des charges (température exactement égale au seuil, override activé puis désactivé). Un cahier des charges mal testé peut sembler fonctionner sur l'exemple de démonstration tout en étant incorrect dans des situations réelles fréquentes.

» **Python À la machine.** Modifie le thermostat pour ajouter une **hystérésis** : le chauffage s'active si la température descend sous 18 °C, mais ne se désactive que lorsqu'elle dépasse 20 °C (pour éviter des allumages/extinctions trop fréquents). Teste ta fonction sur une séquence de températures [15, 17, 19, 21, 19].

Méthodes

- Méthode directe de travail sur le sujet.

Exercice 1

On utilise la fonction de découpage du cours. Le message "PROTOCOLERESEAU" est découpé en paquets de taille maximale 5.

1. Combien de paquets sont créés ? Donner le contenu (donnees) de chacun.
2. On suppose que les paquets arrivent au destinataire dans l'ordre suivant : paquet 2, puis paquet 0, puis paquet 1. Le message est-il correctement reconstitué par rassembler malgré cet ordre d'arrivée ? Pourquoi ?
3. Que se passerait-il si l'on reconstituait le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans utiliser leur numéro ?

Exercice 2

On envoie les messages ["X", "Y", "Z"] avec le protocole du bit alterné du cours. La première tentative globale (numéro 1) et la quatrième tentative globale (numéro 4) échouent (paquet ou ACK perdu) ; toutes les autres réussissent.

1. Dérouler, tentative par tentative, ce qui se passe : quel message est concerné par chaque tentative, réussit-elle, et quel est le bit utilisé ?
2. Donner la liste finale des messages effectivement reçus par le destinataire, avec leur bit.
3. Combien de tentatives ont été nécessaires au total pour transmettre les 3 messages ? Ce nombre est-il égal au nombre de messages ? Pourquoi ?

Exercice 3

Le réseau d'un établissement scolaire relie trois salles à deux commutateurs :

```
1 reseau = {
2   "Salle1": ["Switch1"],
3   "Salle2": ["Switch1"],
4   "Switch1": ["Salle1", "Salle2", "Switch2"],
5   "Switch2": ["Switch1", "Salle3"],
6   "Salle3": ["Switch2"],
7 }
```

1. En utilisant peuvent_communiquer du cours, vérifier que "Salle1" et "Salle3" peuvent communiquer, bien qu'elles ne soient reliées à aucun commutateur commun directement.
2. Ajouter une machine "SalleIsolee" qui n'est reliée à **aucune** autre machine du réseau (dictionnaire avec une liste vide). Vérifie qu'elle ne peut communiquer avec aucune autre salle.
3. Pourquoi la fonction marque-t-elle les sommets « visités » pendant sa recherche ? Que risquerait-il de se passer si ce réseau contenait un cycle (par exemple si Switch1 et Switch2 étaient reliés par **deux** câbles distincts, modélisés comme une arête supplémentaire) et que cette précaution était absente ?

Exercice 4

Un lampadaire de rue s'allume automatiquement lorsque la luminosité ambiante descend sous 300 lux.

1. Dans ce système, quel est le **capteur** ? Quel est l'**actionneur** ?
2. Écrire une fonction decider_eclairage(luminosite, seuil=300) qui renvoie True si le lampadaire doit s'allumer.

3. Tester cette fonction pour une luminosité de 150 lux (nuit), 500 lux (plein jour), et exactement 300 lux (le seuil). Le comportement au seuil exact te semble-t-il cohérent avec l'énoncé (« sous 300 lux ») ?

Exercice 5

Cahier des charges d'un système d'arrosage automatique : un capteur mesure l'humidité du sol (en %) ; la pompe se **déclenche** quand l'humidité descend sous 30 %, et ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % (pour éviter des démarrages/arrêts trop fréquents de la pompe — c'est le principe d'**hystérésis** déjà rencontré pour le thermostat du cours).

1. Écrire une fonction `irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60)` qui met à jour et renvoie l'état `etat["pompe"]` (initialement `False`), en respectant ce cahier des charges.
2. Tester ta fonction sur la séquence de mesures [20, 35, 50, 65, 40] (une mesure par heure). Donner la séquence des états de la pompe.
3. À la mesure 35 (deuxième heure), la pompe est-elle active ? Pourquoi, alors que 35 % est supérieur au seuil bas de 30 % ?

Exercice 6

On utilise la fonction de découpage du cours. Le message "PROTOCOLERESEAU" est découpé en paquets de taille maximale 5.

1. Combien de paquets sont créés ? Donner le contenu (données) de chacun.
2. On suppose que les paquets arrivent au destinataire dans l'ordre suivant : paquet 2, puis paquet 0, puis paquet 1. Le message est-il correctement reconstitué par rassembler malgré cet ordre d'arrivée ? Pourquoi ?
3. Que se passerait-il si l'on reconstituait le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans utiliser leur numéro ?

Exercice 7

On envoie les messages ["X", "Y", "Z"] avec le protocole du bit alterné du cours. La première tentative globale (numéro 1) et la quatrième tentative globale (numéro 4) échouent (paquet ou ACK perdu) ; toutes les autres réussissent.

1. Dérouler, tentative par tentative, ce qui se passe : quel message est concerné par chaque tentative, réussit-elle, et quel est le bit utilisé ?
2. Donner la liste finale des messages effectivement reçus par le destinataire, avec leur bit.
3. Combien de tentatives ont été nécessaires au total pour transmettre les 3 messages ? Ce nombre est-il égal au nombre de messages ? Pourquoi ?

Exercice 8

Le réseau d'un établissement scolaire relie trois salles à deux commutateurs :

```
1 reseau = {
2     "Salle1": ["Switch1"],
3     "Salle2": ["Switch1"],
4     "Switch1": ["Salle1", "Salle2", "Switch2"],
5     "Switch2": ["Switch1", "Salle3"],
6     "Salle3": ["Switch2"],
7 }
```

1. En utilisant `peuvent_communiquer` du cours, vérifier que "Salle1" et "Salle3" peuvent communiquer, bien qu'elles ne soient reliées à aucun commutateur commun directement.
2. Ajouter une machine "SalleIsolée" qui n'est reliée à **aucune** autre machine du réseau (dictionnaire avec une liste vide). Vérifie qu'elle ne peut communiquer avec aucune autre salle.

3. Pourquoi la fonction marque-t-elle les sommets « visités » pendant sa recherche ? Que risquerait-il de se passer si ce réseau contenait un cycle (par exemple si Switch1 et Switch2 étaient reliés par **deux** câbles distincts, modélisés comme une arête supplémentaire) et que cette précaution était absente ?

Exercice 9 ◆◆

Un lampadaire de rue s'allume automatiquement lorsque la luminosité ambiante descend sous 300 lux.

1. Dans ce système, quel est le **capteur** ? Quel est l'**actionneur** ?
2. Écrire une fonction `decider_eclairage(luminosite, seuil=300)` qui renvoie True si le lampadaire doit s'allumer.
3. Tester cette fonction pour une luminosité de 150 lux (nuit), 500 lux (plein jour), et exactement 300 lux (le seuil). Le comportement au seuil exact te semble-t-il cohérent avec l'énoncé (« sous 300 lux ») ?

Exercice 10 ◆◆◆

Cahier des charges d'un système d'arrosage automatique : un capteur mesure l'humidité du sol (en %) ; la pompe se **déclenche** quand l'humidité descend sous 30 %, et ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % (pour éviter des démarrages/arrêts trop fréquents de la pompe — c'est le principe d'**hystérésis** déjà rencontré pour le thermostat du cours).

1. Écrire une fonction `irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60)` qui met à jour et renvoie l'état `etat["pompe"]` (initialement False), en respectant ce cahier des charges.
2. Tester ta fonction sur la séquence de mesures [20, 35, 50, 65, 40] (une mesure par heure). Donner la séquence des états de la pompe.
3. À la mesure 35 (deuxième heure), la pompe est-elle active ? Pourquoi, alors que 35 % est supérieur au seuil bas de 30 % ?

Exercice 11 ◆

On utilise la fonction de découpage du cours. Le message "PROTOCOLERESEAU" est découpé en paquets de taille maximale 5.

1. Combien de paquets sont créés ? Donner le contenu (donnees) de chacun.
2. On suppose que les paquets arrivent au destinataire dans l'ordre suivant : paquet 2, puis paquet 0, puis paquet 1. Le message est-il correctement reconstitué par rassembler malgré cet ordre d'arrivée ? Pourquoi ?
3. Que se passerait-il si l'on reconstituait le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans utiliser leur numéro ?

Exercice 12 ◆

On envoie les messages ["X", "Y", "Z"] avec le protocole du bit alterné du cours. La première tentative globale (numéro 1) et la quatrième tentative globale (numéro 4) échouent (paquet ou ACK perdu) ; toutes les autres réussissent.

1. Dérouler, tentative par tentative, ce qui se passe : quel message est concerné par chaque tentative, réussit-elle, et quel est le bit utilisé ?
2. Donner la liste finale des messages effectivement reçus par le destinataire, avec leur bit.
3. Combien de tentatives ont été nécessaires au total pour transmettre les 3 messages ? Ce nombre est-il égal au nombre de messages ? Pourquoi ?

Exercice 13 ◆◆

Le réseau d'un établissement scolaire relie trois salles à deux commutateurs :


```

1 reseau = {
2     "Salle1": ["Switch1"],
3     "Salle2": ["Switch1"],
4     "Switch1": ["Salle1", "Salle2", "Switch2"],
5     "Switch2": ["Switch1", "Salle3"],
6     "Salle3": ["Switch2"],
7 }

```

1. En utilisant `peuvent_communiquer` du cours, vérifier que "Salle1" et "Salle3" peuvent communiquer, bien qu'elles ne soient reliées à aucun commutateur commun directement.
2. Ajouter une machine "SalleIsolee" qui n'est reliée à **aucune** autre machine du réseau (dictionnaire avec une liste vide). Vérifie qu'elle ne peut communiquer avec aucune autre salle.
3. Pourquoi la fonction marque-t-elle les sommets « visités » pendant sa recherche ? Que risquerait-il de se passer si ce réseau contenait un cycle (par exemple si Switch1 et Switch2 étaient reliés par **deux** câbles distincts, modélisés comme une arête supplémentaire) et que cette précaution était absente ?

Exercice 14 ♦♦

Un lampadaire de rue s'allume automatiquement lorsque la luminosité ambiante descend sous 300 lux.

1. Dans ce système, quel est le **capteur** ? Quel est l'**actionneur** ?
2. Écrire une fonction `decider_eclairage(luminosite, seuil=300)` qui renvoie True si le lampadaire doit s'allumer.
3. Tester cette fonction pour une luminosité de 150 lux (nuit), 500 lux (plein jour), et exactement 300 lux (le seuil). Le comportement au seuil exact te semble-t-il cohérent avec l'énoncé (« sous 300 lux ») ?

Exercice 15 ♦♦♦

Cahier des charges d'un système d'arrosage automatique : un capteur mesure l'humidité du sol (en %) ; la pompe se **déclenche** quand l'humidité descend sous 30 %, et ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % (pour éviter des démarrages/arrêts trop fréquents de la pompe — c'est le principe d'**hystérésis** déjà rencontré pour le thermostat du cours).

1. Écrire une fonction `irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60)` qui met à jour et renvoie l'état `etat["pompe"]` (initialement False), en respectant ce cahier des charges.
2. Tester ta fonction sur la séquence de mesures [20, 35, 50, 65, 40] (une mesure par heure). Donner la séquence des états de la pompe.
3. À la mesure 35 (deuxième heure), la pompe est-elle active ? Pourquoi, alors que 35 % est supérieur au seuil bas de 30 % ?

Exercice 16 ♦

On utilise la fonction de découpage du cours. Le message "PROTOCOLERESEAU" est découpé en paquets de taille maximale 5.

1. Combien de paquets sont créés ? Donner le contenu (`donnees`) de chacun.
2. On suppose que les paquets arrivent au destinataire dans l'ordre suivant : paquet 2, puis paquet 0, puis paquet 1. Le message est-il correctement reconstitué par rassembler malgré cet ordre d'arrivée ? Pourquoi ?
3. Que se passerait-il si l'on reconstituait le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans utiliser leur numéro ?

Exercice 17

On envoie les messages ["X", "Y", "Z"] avec le protocole du bit alterné du cours. La première tentative globale (numéro 1) et la quatrième tentative globale (numéro 4) échouent (paquet ou ACK perdu) ; toutes les autres réussissent.

1. Dérouler, tentative par tentative, ce qui se passe : quel message est concerné par chaque tentative, réussit-elle, et quel est le bit utilisé ?
2. Donner la liste finale des messages effectivement reçus par le destinataire, avec leur bit.
3. Combien de tentatives ont été nécessaires au total pour transmettre les 3 messages ? Ce nombre est-il égal au nombre de messages ? Pourquoi ?

Exercice 18

Le réseau d'un établissement scolaire relie trois salles à deux commutateurs :

```
1 reseau = {
2   "Salle1": ["Switch1"],
3   "Salle2": ["Switch1"],
4   "Switch1": ["Salle1", "Salle2", "Switch2"],
5   "Switch2": ["Switch1", "Salle3"],
6   "Salle3": ["Switch2"],
7 }
```

1. En utilisant peuvent_communiquer du cours, vérifier que "Salle1" et "Salle3" peuvent communiquer, bien qu'elles ne soient reliées à aucun commutateur commun directement.
2. Ajouter une machine "SalleIsolee" qui n'est reliée à **aucune** autre machine du réseau (dictionnaire avec une liste vide). Vérifie qu'elle ne peut communiquer avec aucune autre salle.
3. Pourquoi la fonction marque-t-elle les sommets « visités » pendant sa recherche ? Que risquerait-il de se passer si ce réseau contenait un cycle (par exemple si Switch1 et Switch2 étaient reliés par **deux** câbles distincts, modélisés comme une arête supplémentaire) et que cette précaution était absente ?

Exercice 19

Un lampadaire de rue s'allume automatiquement lorsque la luminosité ambiante descend sous 300 lux.

1. Dans ce système, quel est le **capteur** ? Quel est l'**actionneur** ?
2. Écrire une fonction decider_eclairage(luminosite, seuil=300) qui renvoie True si le lampadaire doit s'allumer.
3. Tester cette fonction pour une luminosité de 150 lux (nuit), 500 lux (plein jour), et exactement 300 lux (le seuil). Le comportement au seuil exact te semble-t-il cohérent avec l'énoncé (« sous 300 lux ») ?

Exercice 20

Cahier des charges d'un système d'arrosage automatique : un capteur mesure l'humidité du sol (en %) ; la pompe se **déclenche** quand l'humidité descend sous 30 %, et ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % (pour éviter des démarrages/arrêts trop fréquents de la pompe — c'est le principe d'**hystérésis** déjà rencontré pour le thermostat du cours).

1. Écrire une fonction irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60) qui met à jour et renvoie l'état etat["pompe"] (initialement False), en respectant ce cahier des charges.
2. Tester ta fonction sur la séquence de mesures [20, 35, 50, 65, 40] (une mesure par heure). Donner la séquence des états de la pompe.
3. À la mesure 35 (deuxième heure), la pompe est-elle active ? Pourquoi, alors que 35 % est supérieur au seuil bas de 30 % ?

Exercice 21 ◆

On utilise la fonction de découpage du cours. Le message "PROTOCOLERESEAU" est découpé en paquets de taille maximale 5.

1. Combien de paquets sont créés ? Donner le contenu (donnees) de chacun.
2. On suppose que les paquets arrivent au destinataire dans l'ordre suivant : paquet 2, puis paquet 0, puis paquet 1. Le message est-il correctement reconstitué par rassembler malgré cet ordre d'arrivée ? Pourquoi ?
3. Que se passerait-il si l'on reconstituait le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans utiliser leur numéro ?

Exercice 22 ◆

On envoie les messages ["X", "Y", "Z"] avec le protocole du bit alterné du cours. La première tentative globale (numéro 1) et la quatrième tentative globale (numéro 4) échouent (paquet ou ACK perdu) ; toutes les autres réussissent.

1. Dérouler, tentative par tentative, ce qui se passe : quel message est concerné par chaque tentative, réussit-elle, et quel est le bit utilisé ?
2. Donner la liste finale des messages effectivement reçus par le destinataire, avec leur bit.
3. Combien de tentatives ont été nécessaires au total pour transmettre les 3 messages ? Ce nombre est-il égal au nombre de messages ? Pourquoi ?

Exercice 23 ◆◆

Le réseau d'un établissement scolaire relie trois salles à deux commutateurs :

```

1 reseau = {
2     "Salle1": ["Switch1"],
3     "Salle2": ["Switch1"],
4     "Switch1": ["Salle1", "Salle2", "Switch2"],
5     "Switch2": ["Switch1", "Salle3"],
6     "Salle3": ["Switch2"],
7 }
```

1. En utilisant peuvent_communiquer du cours, vérifier que "Salle1" et "Salle3" peuvent communiquer, bien qu'elles ne soient reliées à aucun commutateur commun directement.
2. Ajouter une machine "SalleIsolee" qui n'est reliée à **aucune** autre machine du réseau (dictionnaire avec une liste vide). Vérifie qu'elle ne peut communiquer avec aucune autre salle.
3. Pourquoi la fonction marque-t-elle les sommets « visités » pendant sa recherche ? Que risquerait-il de se passer si ce réseau contenait un cycle (par exemple si Switch1 et Switch2 étaient reliés par **deux** câbles distincts, modélisés comme une arête supplémentaire) et que cette précaution était absente ?

Exercice 24 ◆◆

Un lampadaire de rue s'allume automatiquement lorsque la luminosité ambiante descend sous 300 lux.

1. Dans ce système, quel est le **capteur** ? Quel est l'**actionneur** ?
2. Écrire une fonction decider_eclairage(luminosite, seuil=300) qui renvoie True si le lampadaire doit s'allumer.
3. Tester cette fonction pour une luminosité de 150 lux (nuit), 500 lux (plein jour), et exactement 300 lux (le seuil). Le comportement au seuil exact te semble-t-il cohérent avec l'énoncé (« sous 300 lux ») ?

Exercice 25

Cahier des charges d'un système d'arrosage automatique : un capteur mesure l'humidité du sol (en %) ; la pompe se **déclenche** quand l'humidité descend sous 30 %, et ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % (pour éviter des démarrages/arrêts trop fréquents de la pompe — c'est le principe d'**hystérésis** déjà rencontré pour le thermostat du cours).

1. Écrire une fonction `irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60)` qui met à jour et renvoie l'état `etat["pompe"]` (initialement `False`), en respectant ce cahier des charges.
2. Tester ta fonction sur la séquence de mesures [20, 35, 50, 65, 40] (une mesure par heure). Donner la séquence des états de la pompe.
3. À la mesure 35 (deuxième heure), la pompe est-elle active ? Pourquoi, alors que 35 % est supérieur au seuil bas de 30 % ?

Exercice 26

On utilise la fonction de découpage du cours. Le message "PROTOCOLERESEAU" est découpé en paquets de taille maximale 5.

1. Combien de paquets sont créés ? Donner le contenu (données) de chacun.
2. On suppose que les paquets arrivent au destinataire dans l'ordre suivant : paquet 2, puis paquet 0, puis paquet 1. Le message est-il correctement reconstitué par rassembler malgré cet ordre d'arrivée ? Pourquoi ?
3. Que se passerait-il si l'on reconstituait le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans utiliser leur numéro ?

Exercice 27

On envoie les messages ["X", "Y", "Z"] avec le protocole du bit alterné du cours. La première tentative globale (numéro 1) et la quatrième tentative globale (numéro 4) échouent (paquet ou ACK perdu) ; toutes les autres réussissent.

1. Dérouler, tentative par tentative, ce qui se passe : quel message est concerné par chaque tentative, réussit-elle, et quel est le bit utilisé ?
2. Donner la liste finale des messages effectivement reçus par le destinataire, avec leur bit.
3. Combien de tentatives ont été nécessaires au total pour transmettre les 3 messages ? Ce nombre est-il égal au nombre de messages ? Pourquoi ?

Exercice 28

Le réseau d'un établissement scolaire relie trois salles à deux commutateurs :

```
1 reseau = {
2     "Salle1": ["Switch1"],
3     "Salle2": ["Switch1"],
4     "Switch1": ["Salle1", "Salle2", "Switch2"],
5     "Switch2": ["Switch1", "Salle3"],
6     "Salle3": ["Switch2"],
7 }
```

1. En utilisant `peuvent_communiquer` du cours, vérifier que "Salle1" et "Salle3" peuvent communiquer, bien qu'elles ne soient reliées à aucun commutateur commun directement.
2. Ajouter une machine "SalleIsolee" qui n'est reliée à **aucune** autre machine du réseau (dictionnaire avec une liste vide). Vérifie qu'elle ne peut communiquer avec aucune autre salle.
3. Pourquoi la fonction marque-t-elle les sommets « visités » pendant sa recherche ? Que risquerait-il de se passer si ce réseau contenait un cycle (par exemple si Switch1 et Switch2 étaient reliés par **deux** câbles distincts, modélisés comme une arête supplémentaire) et que cette précaution était absente ?

Exercice 29 ♦♦

Un lampadaire de rue s'allume automatiquement lorsque la luminosité ambiante descend sous 300 lux.

1. Dans ce système, quel est le **capteur** ? Quel est l'**actionneur** ?
2. Écrire une fonction `decider_eclairage(luminosite, seuil=300)` qui renvoie `True` si le lampadaire doit s'allumer.
3. Tester cette fonction pour une luminosité de 150 lux (nuit), 500 lux (plein jour), et exactement 300 lux (le seuil). Le comportement au seuil exact te semble-t-il cohérent avec l'énoncé (« sous 300 lux ») ?

Exercice 30 ♦♦♦

Cahier des charges d'un système d'arrosage automatique : un capteur mesure l'humidité du sol (en %) ; la pompe se **déclenche** quand l'humidité descend sous 30 %, et ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % (pour éviter des démarrages/arrêts trop fréquents de la pompe — c'est le principe d'**hystérésis** déjà rencontré pour le thermostat du cours).

1. Écrire une fonction `irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60)` qui met à jour et renvoie l'état `etat["pompe"]` (initialement `False`), en respectant ce cahier des charges.
2. Tester ta fonction sur la séquence de mesures [20, 35, 50, 65, 40] (une mesure par heure). Donner la séquence des états de la pompe.
3. À la mesure 35 (deuxième heure), la pompe est-elle active ? Pourquoi, alors que 35 % est supérieur au seuil bas de 30 % ?

RÉSEAUX : TRANSMISSION DE DONNÉES — QCM D'AUTO-ÉVALUATION

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

Capacité C1

1. [Q1] Dans l'en-tête d'un paquet, le numéro de paquet sert principalement :
 - A. à chiffrer les données transportées.
 - B. à accélérer la transmission.
 - C. à remettre les paquets dans l'ordre à l'arrivée, quel que soit leur ordre de réception.
 - D. à indiquer la taille du disque du destinataire.

Capacité C2

2. [Q2] Dans le protocole du bit alterné, si l'émetteur ne reçoit pas l'accusé de réception attendu, il :
 - A. abandonne définitivement l'envoi du message.
 - B. passe directement au paquet suivant.
 - C. retransmet le paquet avec le bit opposé.
 - D. retransmet le même paquet, avec le même bit.

Capacité C3

3. [Q3] Pour qu'une recherche de chemin dans un réseau comportant un cycle ne tourne pas indéfiniment, il faut :
 - A. marquer les sommets déjà visités.
 - B. interdire tout cycle dans le réseau.
 - C. limiter le réseau à deux machines.
 - D. s'interdire toute fonction récursive.

Capacité C4

4. [Q4] Un capteur de température et un relais commandant un chauffage jouent respectivement le rôle :
 - A. d'actionneur, puis de capteur.
 - B. de capteur, puis d'actionneur.

- C. de deux capteurs.
- D. de deux actionneurs.

Capacité C5

- 5. [Q5] Programmer une interface homme-machine à partir d'un cahier des charges impose en particulier :
 - A. de ne tester que le scénario de démonstration prévu.
 - B. de renoncer aux tests, le code étant supposé correct.
 - C. de tester aussi les cas limites : valeurs au seuil, changements d'état.
 - D. d'ignorer les exigences qui ne sont pas formulées explicitement.
- 6. [Q6] Commander un actionneur avec deux seuils distincts, l'un pour l'activation et l'autre pour l'arrêt, sert :
 - A. à ralentir volontairement le système.
 - B. à économiser de la mémoire.
 - C. à remplacer le capteur par un actionneur.
 - D. à éviter des activations et des arrêts trop rapprochés autour d'une valeur unique.

Clé de correction — réservée au professeur

Question	Capacité	Réponse exacte
Q1	C1	C
Q2	C2	D
Q3	C3	A
Q4	C4	B
Q5	C5	C
Q6	C5	D

Diagnostic des réponses erronées

► Q1

- A — Le chiffrement relève d'une autre couche et d'autres protocoles. Un numéro d'ordre est une donnée de service, transmise en clair. *Renvoi : C1, encapsulation et en-têtes.*
- B — Le numéro n'accélère rien : il ajoute même quelques octets. Ce qu'il apporte est la possibilité de reconstituer le message. *Renvoi : C1, découpage en paquets.*
- D — L'en-tête décrit le paquet et son acheminement, jamais les caractéristiques matérielles du destinataire. *Renvoi : C1, encapsulation et en-têtes.*

► Q2

- A — L'absence d'accusé est le cas que le protocole est fait pour traiter. Abandonner rendrait la reprise sur perte inutile. *Renvoi : C2, protocole du bit alterné.*
- B — Avancer sans confirmation ferait perdre le paquet précédent en silence : le récepteur ne le réclamerait jamais. *Renvoi : C2, protocole du bit alterné.*
- C — Changer de bit annoncerait un NOUVEAU paquet. Le récepteur croirait avoir reçu le précédent, et le trou dans le message passerait inaperçu. *Renvoi : C2, rôle du bit alterné.*

► Q3

- B — Les cycles sont voulus : ils offrent des routes de secours en cas de panne. C'est l'algorithme qui doit s'y adapter, non le réseau. *Renvoi : C3, parcours d'un réseau.*
- C — Réduire le réseau supprime le problème en supprimant le réseau. La simulation doit traiter un nombre quelconque de machines. *Renvoi : C3, parcours d'un réseau.*
- D — Une version itérative boucle exactement de la même façon si elle ne mémorise pas les sommets vus. Ce qui compte est le marquage, non la forme de la boucle. *Renvoi : C3, parcours d'un réseau.*

► Q4

- A — L'élève intervertit les deux rôles. Le capteur prend une mesure en entrée ; l'actionneur agit sur le monde en sortie. *Renvoi : C4, capteurs et actionneurs.*
- C — Le relais ne mesure rien : il ouvre ou ferme un circuit, donc il agit. *Renvoi : C4, capteurs et actionneurs.*
- D — Le capteur de température n'agit sur rien : il ne fait que transmettre une valeur. *Renvoi : C4, capteurs et actionneurs.*

► Q5

- A — Le scénario de démonstration est choisi pour réussir. Les défauts se logent dans les cas qu'il évite. *Renvoi : C5, validation d'une IHM.*
- B — Aucun code n'est correct par hypothèse. Le cahier des charges énonce des exigences qu'il faut confronter au programme. *Renvoi : C5, validation d'une IHM.*
- D — Une exigence implicite mal traitée reste un défaut. Quand elle manque, il faut la faire préciser, non l'écarter. *Renvoi : C5, cahier des charges d'une IHM.*

► Q6

- A — Le but n'est pas la lenteur mais la stabilité : on empêche des basculements incessants, sans retarder les changements réels. *Renvoi : C5, régulation par seuils.*
- B — Le procédé ne coûte qu'une comparaison de plus ; il ne concerne en rien l'occupation mémoire. *Renvoi : C5, régulation par seuils.*

- C — Les deux seuils portent sur la façon de DÉCIDER ; ils ne modifient ni le capteur ni l'actionneur, qui gardent leurs rôles. *Renvoi : C5, capteurs, actionneurs et régulation.*

Corrigé

- 3 paquets sont créés : "DONN" (numéro 0), "EESN" (numéro 1), "SI" (numéro 2).
- Tentative 1 : envoi de "P" avec bit 0 — échoue. Tentative 2 : retransmission de "P" avec bit 0 — réussit. Tentative 3 : envoi de "Q" avec bit 1 — réussit. Messages reçus : [(0, "P"), (1, "Q")].
- L'émetteur **retransmet** systématiquement tant qu'il ne reçoit pas l'accusé de réception attendu : un message n'est jamais considéré comme envoyé tant que sa réception n'a pas été confirmée, ce qui garantit qu'il finit par arriver (en l'absence de perte permanente).

Corrigé

- peuvent_communiquer(reseau, "A", "C") renvoie True : il existe un chemin A → B → C.
-

```
1 def decider_arrosage(humidite, seuil=25):
2     return humidite < seuil
```

- decider_arrosage(20) vaut True (sol sec, il faut arroser) ; decider_arrosage(30) vaut False (sol suffisamment humide). Le **capteur** est le capteur d'humidité du sol ; l'**actionneur** est la pompe d'arrosage.

Évaluation A — Réseaux

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (paquets, bit alterné) ; Ex. 2 : 10 pts (réseau, capteurs)

Exercice 1 — Paquets et bit alterné

(10 points)

- (4 pts) Découper le message suivant en paquets de taille maximale 4 avec decouper_en_paquets du cours :

"DONNEESNSI"

Combien de paquets sont créés, et que contiennent-ils ?

- (3 pts) On envoie les messages ["P", "Q"] avec le protocole du bit alterné ; la première tentative globale échoue. Dérouler l'envoi et donner la liste finale des messages reçus, avec leur bit.
- (3 pts) Pourquoi le protocole du bit alterné garantit-il que tous les messages finissent par arriver, même en cas de pertes ponctuelles ?

Exercice 2 — Réseau et capteurs

(10 points)

- (4 pts) On donne le réseau suivant :

{"A": ["B"], "B": ["A", "C"], "C": ["B"]}

En utilisant peuvent_communiquer du cours, vérifier que "A" et "C" peuvent communiquer.

- (3 pts) Écrire une fonction decider_arrosage(humidite, seuil=25) qui renvoie True si l'humidité est inférieure au seuil (la pompe doit s'activer).
- (3 pts) Tester cette fonction pour une humidité de 20 % et de 30 %. Identifier, dans ce système, le capteur et l'actionneur.

Corrigé

- 3 paquets sont créés : "PAQUE" (numéro 0), "TSRES" (numéro 1), "EAU" (numéro 2).
- Tentative 1 : envoi de "M" avec bit 0 — réussit. Tentative 2 : envoi de "N" avec bit 1 — échoue. Tentative 3 : retransmission de "N" avec bit 1 — réussit. Tentative 4 : envoi de "O" avec bit 0 — réussit. Messages reçus : [(0, "M"), (1, "N"), (0, "O")].
- Les paquets sont envoyés **un par un** : l'émetteur attend toujours l'ACK avant d'envoyer le suivant. Un seul bit suffit donc à distinguer « un nouveau paquet » (bit différent du précédent) d'« une retransmission » (même bit que le paquet précédent, non encore confirmé).

Corrigé

- peuvent_communiquer(reseau, "X", "Z") renvoie True : il existe un chemin $X \rightarrow Y \rightarrow Z$.
-

```
1 def decider_ventilation(co2, seuil=800):
2     return co2 > seuil
```

3. decider_ventilation(1000) vaut True (air vicié, il faut ventiler) ; decider_ventilation(500) vaut False (air correct). Le **capteur** est le capteur de CO2 ; l'**actionneur** est le système de ventilation.

Évaluation B — Réseaux

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (paquets, bit alterné) ; Ex. 2 : 10 pts (réseau, capteurs)

Exercice 1 — Paquets et bit alterné

(10 points)

- (4 pts) Découper le message suivant en paquets de taille maximale 5 avec decouper_en_paquets du cours :

"PAQUETSRESEAU"

Combien de paquets sont créés, et que contiennent-ils ?

- (3 pts) On envoie les messages ["M", "N", "O"] avec le protocole du bit alterné ; la deuxième tentative globale échoue. Dérouler l'envoi et donner la liste finale des messages reçus, avec leur bit.
- (3 pts) Pourquoi un seul bit (0 ou 1) suffit-il à distinguer un nouveau paquet d'une retransmission, dans ce protocole ?

Exercice 2 — Réseau et capteurs

(10 points)

- (4 pts) On donne le réseau suivant :

{"X": ["Y"], "Y": ["X", "Z"], "Z": ["Y"]}

En utilisant peuvent_communiquer du cours, vérifier que "X" et "Z" peuvent communiquer.

- (3 pts) Écrire une fonction decider_ventilation(co2, seuil=800) qui renvoie True si le taux de CO2 (en ppm) dépasse le seuil (la ventilation doit s'activer).
- (3 pts) Tester cette fonction pour un taux de 1000 ppm et de 500 ppm. Identifier, dans ce système, le capteur et l'actionneur.

Exercice 31



Le message "RESEAUXNSI" est découpé en 4 paquets de taille maximale 3. Ils arrivent au destinataire dans l'ordre : paquet 3, puis 1, puis 0, puis 2. Un élève réassemble le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans les trier :

```
1 ordre_arrivee = [paquets[3], paquets[1], paquets[0], paquets[2]]
2 message_reconstitue = "".join(p["donnees"] for p in ordre_arrivee)
```

1. Que contient message_reconstitue avec cette méthode ? Est-ce le message d'origine ?
2. Pourquoi cette méthode échoue-t-elle ici, alors qu'elle fonctionnerait si les paquets arrivaient dans l'ordre 0, 1, 2, 3 ?
3. Corriger le réassemblage pour qu'il fonctionne quel que soit l'ordre d'arrivée.

Exercice 32

Le message "RESEauxNSI" est découpé en 4 paquets de taille maximale 3. Ils arrivent au destinataire dans l'ordre : paquet 3, puis 1, puis 0, puis 2. Un élève réassemble le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans les trier :

```
1 ordre_arrivee = [paquets[3], paquets[1], paquets[0], paquets[2]]
2 message_reconstitue = "".join(p["donnees"] for p in ordre_arrivee)
```

1. Que contient message_reconstitue avec cette méthode ? Est-ce le message d'origine ?
2. Pourquoi cette méthode échoue-t-elle ici, alors qu'elle fonctionnerait si les paquets arrivaient dans l'ordre 0, 1, 2, 3 ?
3. Corriger le réassemblage pour qu'il fonctionne quel que soit l'ordre d'arrivée.

Exercice 33

Le message "RESEauxNSI" est découpé en 4 paquets de taille maximale 3. Ils arrivent au destinataire dans l'ordre : paquet 3, puis 1, puis 0, puis 2. Un élève réassemble le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans les trier :

```
1 ordre_arrivee = [paquets[3], paquets[1], paquets[0], paquets[2]]
2 message_reconstitue = "".join(p["donnees"] for p in ordre_arrivee)
```

1. Que contient message_reconstitue avec cette méthode ? Est-ce le message d'origine ?
2. Pourquoi cette méthode échoue-t-elle ici, alors qu'elle fonctionnerait si les paquets arrivaient dans l'ordre 0, 1, 2, 3 ?
3. Corriger le réassemblage pour qu'il fonctionne quel que soit l'ordre d'arrivée.

Exercice 34

Le message "RESEauxNSI" est découpé en 4 paquets de taille maximale 3. Ils arrivent au destinataire dans l'ordre : paquet 3, puis 1, puis 0, puis 2. Un élève réassemble le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans les trier :

```
1 ordre_arrivee = [paquets[3], paquets[1], paquets[0], paquets[2]]
2 message_reconstitue = "".join(p["donnees"] for p in ordre_arrivee)
```

1. Que contient message_reconstitue avec cette méthode ? Est-ce le message d'origine ?
2. Pourquoi cette méthode échoue-t-elle ici, alors qu'elle fonctionnerait si les paquets arrivaient dans l'ordre 0, 1, 2, 3 ?
3. Corriger le réassemblage pour qu'il fonctionne quel que soit l'ordre d'arrivée.

Exercice 35

Le message "RESEauxNSI" est découpé en 4 paquets de taille maximale 3. Ils arrivent au destinataire dans l'ordre : paquet 3, puis 1, puis 0, puis 2. Un élève réassemble le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans les trier :

```
1 ordre_arrivee = [paquets[3], paquets[1], paquets[0], paquets[2]]
2 message_reconstitue = "".join(p["donnees"] for p in ordre_arrivee)
```

1. Que contient message_reconstitue avec cette méthode ? Est-ce le message d'origine ?
2. Pourquoi cette méthode échoue-t-elle ici, alors qu'elle fonctionnerait si les paquets arrivaient dans l'ordre 0,1,2,3 ?
3. Corriger le réassemblage pour qu'il fonctionne quel que soit l'ordre d'arrivée.

Exercice 36

Le message "RESEauxNSI" est découpé en 4 paquets de taille maximale 3. Ils arrivent au destinataire dans l'ordre : paquet 3, puis 1, puis 0, puis 2. Un élève réassemble le message en concaténant simplement les paquets **dans leur ordre d'arrivée**, sans les trier :

```
1 ordre_arrivee = [paquets[3], paquets[1], paquets[0], paquets[2]]
2 message_reconstitue = "".join(p["donnees"] for p in ordre_arrivee)
```

1. Que contient message_reconstitue avec cette méthode ? Est-ce le message d'origine ?
2. Pourquoi cette méthode échoue-t-elle ici, alors qu'elle fonctionnerait si les paquets arrivaient dans l'ordre 0,1,2,3 ?
3. Corriger le réassemblage pour qu'il fonctionne quel que soit l'ordre d'arrivée.

Corrigé

1. 3 paquets sont créés : {"numero": 0, "donnees": "PROTO"}, {"numero": 1, "donnees": "COLER"}, {"numero": 2, "donnees": "ESEAUX"}.
2. Oui, le message est correctement reconstitué : "PROTOCOLERESEAUX". reassembler **trie** les paquets selon leur champ numero avant de les concaténer, donc l'ordre d'arrivée n'a aucune importance.
3. En concaténant simplement dans l'ordre d'arrivée (paquet 2, puis 0, puis 1), on obtiendrait "ESEAUPROTOCOLER" : un message **incorrect** et incompréhensible. C'est exactement pour éviter ce problème que chaque paquet porte un numéro dans son en-tête.

Corrigé

1. Tentative 1 : envoi de "X" avec bit 0 — **échoue** (perdue). Tentative 2 : retransmission de "X" avec bit 0 — **réussit**. Tentative 3 : envoi de "Y" avec bit 1 — **réussit**. Tentative 4 : envoi de "Z" avec bit 0 — **échoue** (perdue). Tentative 5 : retransmission de "Z" avec bit 0 — **réussit**.
2. Le destinataire reçoit finalement : [(0, "X"), (1, "Y"), (0, "Z")].
3. 5 tentatives ont été nécessaires pour 3 messages : ce nombre est **supérieur** au nombre de messages, car 2 tentatives ont échoué et ont dû être retransmises (une pour "X", une pour "Z").

Corrigé

1. peuvent_communiquer(reseau, "Salle1", "Salle3") renvoie True : il existe un chemin Salle1 → Switch1 → Switch2 → Salle3.
2. Avec reseau["SalleIsolee"] = [], la fonction renvoie False : aucun chemin n'existe vers une machine qui n'a aucune connexion.

3. Le marquage des sommets visités évite de **reparcourir indéfiniment** un même sommet. Sans cette précaution, un cycle (comme deux câbles entre Switch1 et Switch2) provoquerait des appels récursifs sans fin : la fonction repasserait continuellement entre les deux commutateurs, sans jamais terminer (**boucle infinie** / dépassement de la profondeur de récursion).

Corrigé

1. Le **capteur** est le capteur de luminosité (photorésistance ou capteur optique). L'**actionneur** est l'ampoule du lampadaire (via son relais électrique).

2.

```
1 def decider_eclairage(luminosite, seuil=300):
2     return luminosite < seuil
```

3. À 150 lux : True (le lampadaire s'allume, il fait sombre). À 500 lux : False (il fait jour). À exactement 300 lux : False (le test est <, strictement inférieur), ce qui est cohérent avec l'énoncé « sous 300 lux » : à 300 lux pile, on n'est pas encore *sous* le seuil.

Corrigé

1.

```
1 etat = {"pompe": False}
2
3 def irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60):
4     if etat["pompe"]:
5         if humidite > seuil_haut:
6             etat["pompe"] = False
7     else:
8         if humidite < seuil_bas:
9             etat["pompe"] = True
10    return etat["pompe"]
```

2. La séquence des états est [True, True, True, False, False].

3. Oui, la pompe est active à la mesure 35. Elle a été **déclenchée** à la mesure précédente (20 % < 30 %), et le cahier des charges précise qu'elle ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % : à 35 %, ce seuil haut n'est pas encore atteint, donc la pompe continue de fonctionner même si l'humidité n'est plus sous le seuil bas.

Corrigé

1. message_reconstitue vaut "IEAURESXNS" : ce n'est **pas** le message d'origine ("RESEAUXNSI").

2. Concaténer dans l'ordre d'arrivée ne fonctionne que si les paquets arrivent **déjà dans l'ordre d'envoi** (0, 1, 2, 3). Sur un vrai réseau, rien ne garantit cet ordre (les paquets peuvent emprunter des chemins différents, avec des délais différents) : il faut donc systématiquement se fier au **numéro** inscrit dans l'en-tête, jamais à l'ordre d'arrivée.

3. Il faut trier les paquets par leur champ numero avant de les concaténer :

```
1 paquets_tries = sorted(ordre_arrivee, key=lambda p: p["numero"])
2 message_correct = "".join(p["donnees"] for p in paquets_tries)
```

Corrigé

1. 3 paquets sont créés : {"numero": 0, "donnees": "PROTO"}, {"numero": 1, "donnees": "COLER"}, {"numero": 2, "donnees": "ESEAUX"}.

2. Oui, le message est correctement reconstitué : "PROTOCOLERESEAU". reassembler **trie** les paquets selon leur champ numero avant de les concaténer, donc l'ordre d'arrivée n'a aucune importance.

3. En concaténant simplement dans l'ordre d'arrivée (paquet 2, puis 0, puis 1), on obtiendrait "ESEAUPROTOCOLER" : un message **incorrect** et incompréhensible. C'est exactement pour éviter ce problème que chaque paquet porte un numéro dans son en-tête.

Corrigé

1. Tentative 1 : envoi de "X" avec bit 0 — **échoue** (perdue). Tentative 2 : retransmission de "X" avec bit 0 — **réussit**. Tentative 3 : envoi de "Y" avec bit 1 — **réussit**. Tentative 4 : envoi de "Z" avec bit 0 — **échoue** (perdue). Tentative 5 : retransmission de "Z" avec bit 0 — **réussit**.

2. Le destinataire reçoit finalement : [(0, "X"), (1, "Y"), (0, "Z")].

3. 5 tentatives ont été nécessaires pour 3 messages : ce nombre est **supérieur** au nombre de messages, car 2 tentatives ont échoué et ont dû être retransmises (une pour "X", une pour "Z").

Corrigé

1. peuvent_communiquer(reseau, "Salle1", "Salle3") renvoie True : il existe un chemin Salle1 → Switch1 → Switch2 → Salle3.

2. Avec reseau["SalleIsolee"] = [], la fonction renvoie False : aucun chemin n'existe vers une machine qui n'a aucune connexion.

3. Le marquage des sommets visités évite de **reparcourir indéfiniment** un même sommet. Sans cette précaution, un cycle (comme deux câbles entre Switch1 et Switch2) provoquerait des appels récursifs sans fin : la fonction repasserait continuellement entre les deux commutateurs, sans jamais terminer (**boucle infinie** / dépassement de la profondeur de récursion).

Corrigé

1. Le **capteur** est le capteur de luminosité (photorésistance ou capteur optique). L'**actionneur** est l'ampoule du lampadaire (via son relais électrique).

2.

```
1 def decider_eclairage(luminosite, seuil=300):
2     return luminosite < seuil
```

3. À 150 lux : True (le lampadaire s'allume, il fait sombre). À 500 lux : False (il fait jour). À exactement 300 lux : False (le test est <, strictement inférieur), ce qui est cohérent avec l'énoncé « sous 300 lux » : à 300 lux pile, on n'est pas encore *sous* le seuil.

Corrigé

1.

```
1 etat = {"pompe": False}
2
3 def irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60):
4     if etat["pompe"]:
5         if humidite > seuil_haut:
6             etat["pompe"] = False
7     else:
8         if humidite < seuil_bas:
9             etat["pompe"] = True
10    return etat["pompe"]
```

2. La séquence des états est [True, True, True, False, False].

3. Oui, la pompe est active à la mesure 35. Elle a été **déclenchée** à la mesure précédente (20 % < 30 %), et le cahier des charges précise qu'elle ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % : à 35 %, ce seuil haut n'est pas encore atteint, donc la pompe continue de fonctionner même si l'humidité n'est plus sous le seuil bas.

Corrigé

1. `message_reconstitue` vaut "IEAURESXNS" : ce n'est **pas** le message d'origine ("RESEauxNSI").
2. Concaténer dans l'ordre d'arrivée ne fonctionne que si les paquets arrivent **déjà dans l'ordre d'envoi** (0, 1, 2, 3). Sur un vrai réseau, rien ne garantit cet ordre (les paquets peuvent emprunter des chemins différents, avec des délais différents) : il faut donc systématiquement se fier au **numéro** inscrit dans l'en-tête, jamais à l'ordre d'arrivée.
3. Il faut trier les paquets par leur champ `numero` avant de les concaténer :

```
1 paquets_tries = sorted(ordre_arrivee, key=lambda p: p["numero"])
2 message_correct = "".join(p["donnees"] for p in paquets_tries)
```

Corrigé

1. 3 paquets sont créés : {"numero": 0, "donnees": "PROTO"}, {"numero": 1, "donnees": "COLER"}, {"numero": 2, "donnees": "ESEAU"}.
2. Oui, le message est correctement reconstitué : "PROTOCOLERESEAU". reassembler **trie** les paquets selon leur champ `numero` avant de les concaténer, donc l'ordre d'arrivée n'a aucune importance.
3. En concaténant simplement dans l'ordre d'arrivée (paquet 2, puis 0, puis 1), on obtiendrait "ESEAUPROTOCOLER" : un message **incorrect** et incompréhensible. C'est exactement pour éviter ce problème que chaque paquet porte un numéro dans son en-tête.

Corrigé

1. Tentative 1 : envoi de "X" avec bit 0 — **échoue** (perdue). Tentative 2 : retransmission de "X" avec bit 0 — **réussit**. Tentative 3 : envoi de "Y" avec bit 1 — **réussit**. Tentative 4 : envoi de "Z" avec bit 0 — **échoue** (perdue). Tentative 5 : retransmission de "Z" avec bit 0 — **réussit**.
2. Le destinataire reçoit finalement : [(0, "X"), (1, "Y"), (0, "Z")].
3. 5 tentatives ont été nécessaires pour 3 messages : ce nombre est **supérieur** au nombre de messages, car 2 tentatives ont échoué et ont dû être retransmises (une pour "X", une pour "Z").

Corrigé

1. `peuvent_communiquer(reseau, "Salle1", "Salle3")` renvoie `True` : il existe un chemin Salle1 → Switch1 → Switch2 → Salle3.
2. Avec `reseau["SalleIsolee"] = []`, la fonction renvoie `False` : aucun chemin n'existe vers une machine qui n'a aucune connexion.
3. Le marquage des sommets visités évite de **reparcourir indéfiniment** un même sommet. Sans cette précaution, un cycle (comme deux câbles entre Switch1 et Switch2) provoquerait des appels récursifs sans fin : la fonction repasserait continuellement entre les deux commutateurs, sans jamais terminer (**boucle infinie** / dépassement de la profondeur de récursion).

Corrigé

1. Le **capteur** est le capteur de luminosité (photorésistance ou capteur optique). L'**actionneur** est l'ampoule du lampadaire (via son relais électrique).

2.

```
1 def decider_eclairage(luminosite, seuil=300):
2     return luminosite < seuil
```

3. À 150 lux : `True` (le lampadaire s'allume, il fait sombre). À 500 lux : `False` (il fait jour). À exactement 300 lux : `False` (le test est `<`, strictement inférieur), ce qui est cohérent avec l'énoncé « sous 300 lux » : à 300 lux pile, on n'est pas encore *sous* le seuil.

Corrigé

1.

```

1  etat = {"pompe": False}
2
3  def irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60):
4      if etat["pompe"]:
5          if humidite > seuil_haut:
6              etat["pompe"] = False
7      else:
8          if humidite < seuil_bas:
9              etat["pompe"] = True
10     return etat["pompe"]

```

2. La séquence des états est [True, True, True, False, False].

3. Oui, la pompe est active à la mesure 35. Elle a été **déclenchée** à la mesure précédente (20 % < 30 %), et le cahier des charges précise qu'elle ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % : à 35 %, ce seuil haut n'est pas encore atteint, donc la pompe continue de fonctionner même si l'humidité n'est plus sous le seuil bas.

Corrigé

1. message_reconstitue vaut "IEAURESXNS" : ce n'est **pas** le message d'origine ("RESEauxNSI").

2. Concaténer dans l'ordre d'arrivée ne fonctionne que si les paquets arrivent **déjà dans l'ordre d'envoi** (0, 1, 2, 3). Sur un vrai réseau, rien ne garantit cet ordre (les paquets peuvent emprunter des chemins différents, avec des délais différents) : il faut donc systématiquement se fier au **numéro** inscrit dans l'en-tête, jamais à l'ordre d'arrivée.

3. Il faut trier les paquets par leur champ numero avant de les concaténer :

```

1  paquets_tries = sorted(ordre_arrivee, key=lambda p: p["numero"])
2  message_correct = "".join(p["donnees"] for p in paquets_tries)

```

Corrigé

1. 3 paquets sont créés : {"numero": 0, "donnees": "PROTO"}, {"numero": 1, "donnees": "COLER"}, {"numero": 2, "donnees": "ESEAU"}.

2. Oui, le message est correctement reconstitué : "PROTOCOLERESEAU". reassembler **trie** les paquets selon leur champ numero avant de les concaténer, donc l'ordre d'arrivée n'a aucune importance.

3. En concaténant simplement dans l'ordre d'arrivée (paquet 2, puis 0, puis 1), on obtiendrait "ESEAPROTOCOLER" : un message **incorrect** et incompréhensible. C'est exactement pour éviter ce problème que chaque paquet porte un numéro dans son en-tête.

Corrigé

1. Tentative 1 : envoi de "X" avec bit 0 — **échoue** (perdue). Tentative 2 : retransmission de "X" avec bit 0 — **réussit**. Tentative 3 : envoi de "Y" avec bit 1 — **réussit**. Tentative 4 : envoi de "Z" avec bit 0 — **échoue** (perdue). Tentative 5 : retransmission de "Z" avec bit 0 — **réussit**.

2. Le destinataire reçoit finalement : [(0, "X"), (1, "Y"), (0, "Z")].

3. 5 tentatives ont été nécessaires pour 3 messages : ce nombre est **supérieur** au nombre de messages, car 2 tentatives ont échoué et ont dû être retransmises (une pour "X", une pour "Z").

Corrigé

1. peuvent_communiquer(reseau, "Salle1", "Salle3") renvoie True : il existe un chemin Salle1 → Switch1 → Switch2 → Salle3.

2. Avec `reseau["SalleIsolee"] = []`, la fonction renvoie `False` : aucun chemin n'existe vers une machine qui n'a aucune connexion.

3. Le marquage des sommets visités évite de **reparcourir indéfiniment** un même sommet. Sans cette précaution, un cycle (comme deux câbles entre `Switch1` et `Switch2`) provoquerait des appels récursifs sans fin : la fonction repasserait continuellement entre les deux commutateurs, sans jamais terminer (**boucle infinie** / dépassement de la profondeur de récursion).

Corrigé

1. Le **capteur** est le capteur de luminosité (photorésistance ou capteur optique). L'**actionneur** est l'ampoule du lampadaire (via son relais électrique).

2.

```
1 def decider_eclairage(luminosite, seuil=300):
2     return luminosite < seuil
```

3. À 150 lux : `True` (le lampadaire s'allume, il fait sombre). À 500 lux : `False` (il fait jour). À exactement 300 lux : `False` (le test est `<`, strictement inférieur), ce qui est cohérent avec l'énoncé « sous 300 lux » : à 300 lux pile, on n'est pas encore *sous* le seuil.

Corrigé

1.

```
1 etat = {"pompe": False}
2
3 def irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60):
4     if etat["pompe"]:
5         if humidite > seuil_haut:
6             etat["pompe"] = False
7     else:
8         if humidite < seuil_bas:
9             etat["pompe"] = True
10    return etat["pompe"]
```

2. La séquence des états est `[True, True, True, False, False]`.

3. Oui, la pompe est active à la mesure 35. Elle a été **déclenchée** à la mesure précédente (20 % < 30 %), et le cahier des charges précise qu'elle ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % : à 35 %, ce seuil haut n'est pas encore atteint, donc la pompe continue de fonctionner même si l'humidité n'est plus sous le seuil bas.

Corrigé

1. `message_reconstitue` vaut `"IEAURESXNS"` : ce n'est **pas** le message d'origine (`"RESEAUXNSI"`).

2. Concaténer dans l'ordre d'arrivée ne fonctionne que si les paquets arrivent **déjà dans l'ordre d'envoi** (0, 1, 2, 3). Sur un vrai réseau, rien ne garantit cet ordre (les paquets peuvent emprunter des chemins différents, avec des délais différents) : il faut donc systématiquement se fier au **numéro** inscrit dans l'en-tête, jamais à l'ordre d'arrivée.

3. Il faut trier les paquets par leur champ `numero` avant de les concaténer :

```
1 paquets_tries = sorted(ordre_arrivee, key=lambda p: p["numero"])
2 message_correct = "".join(p["donnees"] for p in paquets_tries)
```

Corrigé

1. 3 paquets sont créés : `{"numero": 0, "donnees": "PROTO"}`, `{"numero": 1, "donnees": "COLER"}`, `{"numero": 2, "donnees": "ESEAU"}`.

2. Oui, le message est correctement reconstitué : "PROTOCOLERESEAU". reassembler **trie** les paquets selon leur champ numero avant de les concaténer, donc l'ordre d'arrivée n'a aucune importance.

3. En concaténant simplement dans l'ordre d'arrivée (paquet 2, puis 0, puis 1), on obtiendrait "ESEAUPROTOCOLER" : un message **incorrect** et incompréhensible. C'est exactement pour éviter ce problème que chaque paquet porte un numéro dans son en-tête.

Corrigé

1. Tentative 1 : envoi de "X" avec bit 0 — **échoue** (perdue). Tentative 2 : retransmission de "X" avec bit 0 — **réussit**. Tentative 3 : envoi de "Y" avec bit 1 — **réussit**. Tentative 4 : envoi de "Z" avec bit 0 — **échoue** (perdue). Tentative 5 : retransmission de "Z" avec bit 0 — **réussit**.

2. Le destinataire reçoit finalement : [(0, "X"), (1, "Y"), (0, "Z")].

3. 5 tentatives ont été nécessaires pour 3 messages : ce nombre est **supérieur** au nombre de messages, car 2 tentatives ont échoué et ont dû être retransmises (une pour "X", une pour "Z").

Corrigé

1. peuvent_communiquer(reseau, "Salle1", "Salle3") renvoie True : il existe un chemin Salle1 → Switch1 → Switch2 → Salle3.

2. Avec reseau["SalleIsolée"] = [], la fonction renvoie False : aucun chemin n'existe vers une machine qui n'a aucune connexion.

3. Le marquage des sommets visités évite de **reparcourir indéfiniment** un même sommet. Sans cette précaution, un cycle (comme deux câbles entre Switch1 et Switch2) provoquerait des appels récursifs sans fin : la fonction repasserait continuellement entre les deux commutateurs, sans jamais terminer (**boucle infinie** / dépassement de la profondeur de récursion).

Corrigé

1. Le **capteur** est le capteur de luminosité (photorésistance ou capteur optique). L'**actionneur** est l'ampoule du lampadaire (via son relais électrique).

2.

```
1 def decider_eclairage(luminosite, seuil=300):
2     return luminosite < seuil
```

3. À 150 lux : True (le lampadaire s'allume, il fait sombre). À 500 lux : False (il fait jour). À exactement 300 lux : False (le test est <, strictement inférieur), ce qui est cohérent avec l'énoncé « sous 300 lux » : à 300 lux pile, on n'est pas encore *sous* le seuil.

Corrigé

1.

```
1 etat = {"pompe": False}
2
3 def irrigation_hysteresis(humidite, seuil_bas=30, seuil_haut=60):
4     if etat["pompe"]:
5         if humidite > seuil_haut:
6             etat["pompe"] = False
7     else:
8         if humidite < seuil_bas:
9             etat["pompe"] = True
10    return etat["pompe"]
```

2. La séquence des états est [True, True, True, False, False].

3. Oui, la pompe est active à la mesure 35. Elle a été **déclenchée** à la mesure précédente (20 % < 30 %), et le cahier des charges précise qu'elle ne s'**arrête** que lorsque l'humidité dépasse 60 % : à 35 %, elle est toujours active.

ce seuil haut n'est pas encore atteint, donc la pompe continue de fonctionner même si l'humidité n'est plus sous le seuil bas.

Corrigé

1. message_reconstitue vaut "IEAURESXNS" : ce n'est **pas** le message d'origine ("RESEauxNSI").
2. Concaténer dans l'ordre d'arrivée ne fonctionne que si les paquets arrivent **déjà dans l'ordre d'envoi** (0, 1, 2, 3). Sur un vrai réseau, rien ne garantit cet ordre (les paquets peuvent emprunter des chemins différents, avec des délais différents) : il faut donc systématiquement se fier au **numéro** inscrit dans l'en-tête, jamais à l'ordre d'arrivée.
3. Il faut trier les paquets par leur champ numero avant de les concaténer :

```
1 paquets_tries = sorted(ordre_arrivee, key=lambda p: p["numero"])
2 message_correct = "".join(p["donnees"] for p in paquets_tries)
```

Corrigé

1. message_reconstitue vaut "IEAURESXNS" : ce n'est **pas** le message d'origine ("RESEauxNSI").
2. Concaténer dans l'ordre d'arrivée ne fonctionne que si les paquets arrivent **déjà dans l'ordre d'envoi** (0, 1, 2, 3). Sur un vrai réseau, rien ne garantit cet ordre (les paquets peuvent emprunter des chemins différents, avec des délais différents) : il faut donc systématiquement se fier au **numéro** inscrit dans l'en-tête, jamais à l'ordre d'arrivée.
3. Il faut trier les paquets par leur champ numero avant de les concaténer :

```
1 paquets_tries = sorted(ordre_arrivee, key=lambda p: p["numero"])
2 message_correct = "".join(p["donnees"] for p in paquets_tries)
```

10 Projet et méthodes

10.1 Repères d'histoire de l'informatique

DÉFINITION D1

L'histoire de l'informatique retrace comment les concepts d'**algorithme**, de **machine**, de **langage** et de **données** — les quatre notions fondamentales du programme — ont émergé et se sont articulés au fil du temps, à travers des personnes précises.

◆ PROPRIÉTÉ Quelques repères clés

- ▶ Les **algorithmes** sont présents dès l'Antiquité (par exemple l'algorithme d'Euclide).
- ▶ Les premières **machines à calculer** apparaissent progressivement au XVII^e siècle.
- ▶ En **1936**, Alan Turing introduit le concept de **machine universelle** : une machine capable, en principe, d'exécuter n'importe quel algorithme — c'est la naissance de l'idée moderne d'ordinateur.
- ▶ Les **premiers ordinateurs** sont construits en **1948**.
- ▶ Le réseau **Internet** se développe depuis **1969**.

CODE DE RÉFÉRENCE — Manipuler une chronologie avec des tableaux de p-uplets

```
1 evenements = [  
2     (1936, "Concept de machine universelle", "Alan Turing"),  
3     (1948, "Premier ordinateur a programme enregistre", "Equipe de Manchester"),  
4     (1969, "Debuts du reseau Internet (ARPANET)", "DARPA"),  
5     (1971, "Premier microprocesseur commercial", "Intel"),  
6     (1989, "Invention du World Wide Web", "Tim Berners-Lee"),  
7     (1991, "Premiere version publique de Python", "Guido van Rossum"),  
8 ]  
9  
10 def evenements_entre(evenements, debut, fin):  
11     """Renvoie les evenements dont l'annee est comprise entre debut et fin (inclus  
12     )."""  
13     return [e for e in evenements if debut <= e[0] <= fin]  
14  
15 for annee, fait, personne in evenements_entre(evenements, 1940, 1970):  
16     print(annee, "-", fait, "(" + personne + ")")
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Réduire l'histoire de l'informatique à une suite de « dates à retenir », sans les relier aux concepts. Le programme précise que ces repères doivent être **construits progressivement**, en lien avec les notions techniques déjà étudiées : par exemple, 1936 (Turing) prend tout son sens une fois qu'on a compris la notion d'algorithme et de machine universelle du chapitre sur l'architecture.

» **Python À la machine.** Ajoute à la liste evenements deux événements de ton choix (recherchés dans une source fiable), avec leur année et leur protagoniste. Vérifie que la liste reste triée chronologiquement avec sorted.

10.2 La démarche de projet

DÉFINITION D2

Un **cahier des charges** décrit, avant de commencer à programmer, ce que le projet doit accomplir : les fonctionnalités attendues, les contraintes, et les critères qui permettront de dire si le projet est réussi.

◆ **PROPRIÉTÉ Découper un projet en jalons** Un **jalón** (ou *point d'étape*) est une étape intermédiaire d'un projet, avec un objectif précis et vérifiable. Découper un projet en jalons permet de suivre sa progression, d'ajuster ses objectifs si nécessaire, et d'éviter de se retrouver bloqué en fin de projet.

Pour calculer un pourcentage d'avancement, on suppose qu'au moins un jalon a été défini : **Précondition : la liste des jalons est non vide**. Sans jalon, le nombre total utilisé comme dénominateur serait nul et le pourcentage ne serait pas défini.

CODE DE RÉFÉRENCE — Suivre l'avancement d'un projet par ses jalons

```

1 jalons = [
2     {"nom": "Cahier des charges", "termine": True},
3     {"nom": "Prototype minimal", "termine": True},
4     {"nom": "Fonctionnalites completes", "termine": False},
5     {"nom": "Tests et correction de bugs", "termine": False},
6     {"nom": "Presentation finale", "termine": False},
7 ]
8
9
10 def avancement(jalons):
11     """Renvoie le pourcentage de jalons terminés.
12
13     Precondition : la liste contient au moins un jalon.
14     """
15     if len(jalons) == 0:
16         raise ValueError("au moins un jalon est requis")
17     nb_terminees = sum(1 for j in jalons if j["termine"])
18     return nb_terminees / len(jalons) * 100
19
20
21 def prochain_jalon(jalons):
22     """Renvoie le nom du premier jalon non terminé, ou None si tout est fini."""
23     for j in jalons:
24         if not j["termine"]:
25             return j["nom"]
26     return None
27
28
29 print(avancement(jalons))

```

```
38 print(prochain_jalon(jalons))
```

```
40.0
```

```
Fonctionnalites completes
```

◆ **PROPRIÉTÉ Travailler en équipe** Le programme officiel préconise des groupes de 2 à 4 élèves. Un projet en équipe suppose de **répartir les tâches** (par exemple par fonctionnalité, ou par couche : données, algorithmes, interface), de **coordonner le travail** (éviter que deux personnes modifient la même partie en même temps), et de tenir des **points d'étape** réguliers avec le professeur.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Vouloir réaliser un projet trop ambitieux, sans jalons intermédiaires. Le programme officiel insiste explicitement sur le fait que les projets doivent rester « d'une ambition raisonnable » pour permettre à l'équipe de les mener à terme : mieux vaut un projet modeste **complet** et testé, qu'un projet ambitieux inachevé.

» **Python À la machine.** Choisis un projet informatique simple de ton choix (par exemple un petit jeu, un gestionnaire de liste de tâches). Découpe-le en 4 jalons avec la structure jalons du cours, et calcule ton avancement au fur et à mesure que tu réalises chaque étape.

10.3 Déboguer méthodiquement

DÉFINITION D3

Déboguer un programme, c'est identifier puis corriger la cause d'un comportement incorrect (plantage, résultat faux). Une démarche **méthodique** vaut mieux qu'une correction « au hasard ».

EXEMPLE Le programme suivant plante lorsqu'on l'exécute :

```
1 def moyenne_ponderee_bugue(valeurs, poids):
2     total = 0
3     for i in range(len(valeurs)):
4         total += valeurs[i] * poids[i]
5     return total / sum(poids)
6
7 moyenne_ponderee_bugue([12, 15, 18], [1, 2])
```

```
Traceback (most recent call last):
  File "programme.py", line 7, in <module>
    moyenne_ponderee_bugue([12, 15, 18], [1, 2])
  File "programme.py", line 4, in moyenne_ponderee_bugue
    total += valeurs[i] * poids[i]
                ~~~~~^
IndexError: list index out of range
```

◆ **PROPRIÉTÉ Lire un message d'erreur (traceback)** Un **traceback** Python indique, de haut en bas, la **pile des appels** qui a mené à l'erreur, et se termine par le **type** de l'erreur (`IndexError`) et un **message** explicatif. La **dernière ligne de code** indiquée (ici, `total += valeurs[i] * poids[i]`) est l'endroit précis où l'erreur s'est produite — c'est le premier endroit à examiner.

◆ **PROPRIÉTÉ Démarche méthodique de débogage**

1. Lire **entièrement** le message d'erreur : type d'erreur, ligne concernée.
2. Identifier la **cause** : ici, `poids` a seulement 2 éléments, mais la boucle tente d'accéder à `poids[2]` (car `valeurs` en a 3).
3. Formuler une **hypothèse** : les deux listes doivent avoir la même longueur.
4. **Vérifier** l'hypothèse, par exemple avec un `print(len(valeurs), len(poids))` ou un contrôle explicite de la précondition.
5. **Corriger** : ajouter une précondition, ou corriger l'appel fautif.

CODE DE RÉFÉRENCE — Corriger avec une précondition explicite

```

1 def moyenne_ponderee(valeurs, poids):
2     """Renvoie la moyenne ponderee pour des poids valides."""
3     if len(valeurs) != len(poids):
4         raise ValueError("valeurs et poids doivent avoir la meme longueur")
5     if not all(poids_i >= 0 for poids_i in poids):
6         raise ValueError("les poids doivent etre non negatifs")
7     somme_poids = sum(poids)
8     if somme_poids <= 0:
9         raise ValueError("la somme des poids doit etre strictement positive")
10    total = 0
11    for i in range(len(valeurs)):
12        total += valeurs[i] * poids[i]
13    return total / somme_poids

```

◆ **PROPRIÉTÉ Interpréter les préconditions de la moyenne pondérée** Lorsque les listes ont la même longueur, que tous les poids sont positifs ou nuls et que leur somme est strictement positive, les poids normalisés forment une **combinaison convexe** des valeurs. La liste `valeurs` est alors nécessairement non vide et le résultat appartient à l'intervalle `[min(valeurs) ; max(valeurs)]`.

◆ **PROPRIÉTÉ Rôle du print, de assert et des exceptions en débogage** Insérer temporairement des `print(...)` pour afficher l'état de variables clés à des points précis du programme est une technique simple et efficace pour localiser un bug. Les `assert` documentent des hypothèses de développement, mais Python peut les supprimer en mode optimisé. Une précondition qui doit rester vérifiée à chaque exécution utilise donc un test explicite et lève ici une `ValueError`.

⚠ **ERREUR FRÉQUENTE**

Corriger un bug en modifiant du code **au hasard**, sans avoir d'abord compris sa cause exacte. Cette approche peut sembler « résoudre » le problème par chance sur un cas, tout en laissant le bug intact (ou en en créant un nouveau) dans d'autres cas.

» **Python À la machine.** Provoque volontairement une `TypeError` en appelant `moyenne_ponderee(["a", "b"], [1, 2])` (des chaînes au lieu de nombres). Lis le traceback obtenu, identifie la ligne et le type d'erreur, puis explique en une phrase la cause du problème.

10.4 Documenter son code et préparer une présentation orale

DÉFINITION D4

Documenter un programme, c'est expliquer, en langage naturel, ce qu'il fait : le rôle de chaque fonction (via une **docstring**), les choix de conception importants, et la manière de l'utiliser.

CODE DE RÉFÉRENCE — Une fonction bien documentée

```
1 def calcul_moyenne(valeurs):
2     """Calcule la moyenne arithmetique d'une liste de valeurs numeriques.
3
4     Precondition : valeurs est une liste non vide.
5     Postcondition : le resultat est compris entre min(valeurs) et max(valeurs).
6     """
7     return sum(valeurs) / len(valeurs)
8
9 def a_une_docstring(fonction):
10     """Teste si `fonction` possede une docstring non vide."""
11     return fonction.__doc__ is not None and len(fonction.__doc__.strip()) > 0
12
13 print(a_une_docstring(calcul_moyenne)) # True
```

◆ **PROPRIÉTÉ Ce qu'une bonne documentation contient** Une docstring de fonction utile précise, dans l'ordre : **ce que fait** la fonction (une phrase claire), ses **préconditions** (ce que les arguments doivent vérifier), et éventuellement ses **postconditions** (ce que garantit le résultat) — exactement la spécification vue au chapitre sur les langages et la programmation.

◆ **PROPRIÉTÉ Préparer une présentation orale de projet** Le programme officiel souligne que cette spécialité contribue au développement des **compétences orales**, en particulier pour préparer l'épreuve orale de terminale (Grand Oral) — un travail qui commence dès la Première. Une présentation de projet efficace explique : le **problème** traité, les **choix** effectués (et pourquoi), les **difficultés** rencontrées et comment elles ont été surmontées, et une **démonstration** concrète du résultat.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Préparer une présentation orale qui ne fait que **décrire le code ligne par ligne**. Un jury (ou un public) s'intéresse davantage au **raisonnement** : pourquoi ce problème est intéressant, pourquoi telle approche a été choisie plutôt qu'une autre, ce qui a été appris en le résolvant — pas à une lecture littérale du code source.

» **Python À la machine.** Choisis une fonction que tu as écrite dans un chapitre précédent de ce manuel (par exemple le tri par insertion ou la recherche dichotomique). Écris-lui une docstring complète

(rôle, précondition, postcondition), puis vérifie avec `a_une_docstring` qu'elle est bien documentée. Prépare ensuite, à l'oral, une explication de 2 minutes de cette fonction pour un camarade qui ne l'a jamais vue.

Méthodes

- Méthode directe de travail sur le sujet.

Exercice 1 ♦

On donne la chronologie suivante :

```
1 evenements = [
2     (1642, "Pascaline, machine a calculer mecanique", "Blaise Pascal"),
3     (1936, "Concept de machine universelle", "Alan Turing"),
4     (1971, "Premier microprocesseur commercial", "Intel"),
5     (1991, "Premiere version publique de Python", "Guido van Rossum"),
6 ]
```

1. Vérifier, avec `sorted`, que cette liste est bien dans l'ordre chronologique.
2. En utilisant `evenements_entre` du cours, lister les événements situés entre 1900 et 1980.
3. Situe brièvement, en une phrase chacun, ce qu'apporte historiquement le concept de « machine universelle » de Turing (1936) par rapport à la Pascaline (1642).

Exercice 2 ♦

Une équipe de 3 élèves développe un petit jeu vidéo, découpé en 6 jalons :

```
1 jalons = [
2     {"nom": "Specification du jeu", "termine": True},
3     {"nom": "Deplacement du personnage", "termine": True},
4     {"nom": "Gestion des collisions", "termine": True},
5     {"nom": "Score et niveaux", "termine": False},
6     {"nom": "Tests et equilibrage", "termine": False},
7     {"nom": "Presentation finale", "termine": False},
8 ]
```

1. En utilisant `avancement` du cours, calculer le pourcentage d'avancement du projet.
2. En utilisant `prochain_jalon` du cours, déterminer sur quel jalon l'équipe doit désormais se concentrer.
3. L'équipe est à mi-parcours de l'horaire prévu pour ce projet, et son avancement est justement de 50 %. Les 3 jalons restants (score/niveaux, tests, présentation) te semblent-ils du même volume de travail que les 3 jalons déjà réalisés ? Pourquoi ce simple pourcentage peut-il être trompeur ?

Exercice 3 ♦♦

Le programme suivant plante à l'exécution :

```
1 notes = {"Alice": 15, "Bob": 12, "Chloe": 18}
2
3 def afficher_note(notes, nom):
4     print(nom, ":", notes[nom])
5
6 afficher_note(notes, "David")
```


1. Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. En suivant la démarche méthodique du cours, identifier précisément la cause du problème (sans se contenter de « il y a une erreur »).
3. Proposer une correction de `afficher_note` qui affiche un message clair (par exemple "Nom inconnu") au lieu de planter, lorsque le nom n'existe pas dans notes.

Exercice 4 ♦♦

On reprend la fonction `tri_insertion` d'un chapitre précédent, sans aucune documentation :

```

1 def tri_insertion(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         valeur = tableau[i]
5         j = i - 1
6         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
7             tableau[j + 1] = tableau[j]
8             j -= 1
9         tableau[j + 1] = valeur
10    return tableau

```

1. Vérifier, avec `a_une_docstring` du cours, que cette fonction n'est pas documentée.
2. Écrire une docstring complète pour cette fonction (rôle, précondition, postcondition), puis vérifier qu'elle est bien détectée comme documentée.
3. Si tu devais présenter cette fonction en 2 minutes à l'oral, quels seraient les 3 points les plus importants à expliquer (au-delà d'une lecture ligne par ligne du code) ?

Exercice 5 ♦♦♦

Une équipe développe un gestionnaire de tournoi. La veille de la présentation finale (dernier jalon du projet), un testeur signale que la fonction `rechercher_participant` ne trouve jamais le **dernier** inscrit de la liste :

```

1 def rechercher_participant_bugue(participants, pseudo):
2     for i in range(len(participants) - 1):
3         if participants[i] == pseudo:
4             return i
5     return -1
6
7 participants = ["Ali", "Sara", "Nora", "Yanis"]
8 print(rechercher_participant_bugue(participants, "Yanis"))

```

1. Que renvoie cet appel ? Explique précisément, en examinant la boucle `for`, pourquoi le dernier élément de `participants` n'est jamais examiné.
2. Corriger la fonction.
3. L'équipe est à la veille de la présentation, avec ce bug encore présent dans une fonctionnalité secondaire. En te référant à la démarche de projet du cours (jalons, ambition raisonnable), quelle serait une décision d'équipe raisonnable : corriger dans l'urgence juste avant de présenter, ou documenter le bug comme limite connue et le corriger après la présentation ? Justifie ta réponse en une ou deux phrases.

Exercice 6 ♦

On donne la chronologie suivante :

```
1 evenements = [
2     (1642, "Pascaline, machine a calculer mecanique", "Blaise Pascal"),
3     (1936, "Concept de machine universelle", "Alan Turing"),
4     (1971, "Premier microprocesseur commercial", "Intel"),
5     (1991, "Premiere version publique de Python", "Guido van Rossum"),
6 ]
```

1. Vérifier, avec `sorted`, que cette liste est bien dans l'ordre chronologique.
2. En utilisant `evenements_entre` du cours, lister les événements situés entre 1900 et 1980.
3. Situe brièvement, en une phrase chacun, ce qu'apporte historiquement le concept de « machine universelle » de Turing (1936) par rapport à la Pascaline (1642).

Exercice 7

Une équipe de 3 élèves développe un petit jeu vidéo, découpé en 6 jalons :

```
1 jalons = [
2     {"nom": "Specification du jeu", "termine": True},
3     {"nom": "Deplacement du personnage", "termine": True},
4     {"nom": "Gestion des collisions", "termine": True},
5     {"nom": "Score et niveaux", "termine": False},
6     {"nom": "Tests et equilibrage", "termine": False},
7     {"nom": "Presentation finale", "termine": False},
8 ]
```

1. En utilisant `avancement` du cours, calculer le pourcentage d'avancement du projet.
2. En utilisant `prochain_jalon` du cours, déterminer sur quel jalon l'équipe doit désormais se concentrer.
3. L'équipe est à mi-parcours de l'horaire prévu pour ce projet, et son avancement est justement de 50 %. Les 3 jalons restants (score/niveaux, tests, présentation) te semblent-ils du même volume de travail que les 3 jalons déjà réalisés ? Pourquoi ce simple pourcentage peut-il être trompeur ?

Exercice 8

Le programme suivant plante à l'exécution :

```
1 notes = {"Alice": 15, "Bob": 12, "Chloe": 18}
2
3 def afficher_note(notes, nom):
4     print(nom, ":", notes[nom])
5
6 afficher_note(notes, "David")
```

1. Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. En suivant la démarche méthodique du cours, identifier précisément la cause du problème (sans se contenter de « il y a une erreur »).
3. Proposer une correction de `afficher_note` qui affiche un message clair (par exemple "Nom inconnu") au lieu de planter, lorsque le nom n'existe pas dans `notes`.

Exercice 9

On reprend la fonction `tri_insertion` d'un chapitre précédent, sans aucune documentation :

```
1 def tri_insertion(tableau):
```

```

2  tableau = tableau[:]
3  for i in range(1, len(tableau)):
4      valeur = tableau[i]
5      j = i - 1
6      while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
7          tableau[j + 1] = tableau[j]
8          j -= 1
9      tableau[j + 1] = valeur
10 return tableau

```

1. Vérifier, avec `a_une_docstring` du cours, que cette fonction n'est pas documentée.
2. Écrire une docstring complète pour cette fonction (rôle, précondition, postcondition), puis vérifier qu'elle est bien détectée comme documentée.
3. Si tu devais présenter cette fonction en 2 minutes à l'oral, quels seraient les 3 points les plus importants à expliquer (au-delà d'une lecture ligne par ligne du code) ?

Exercice 10

Une équipe développe un gestionnaire de tournoi. La veille de la présentation finale (dernier jalon du projet), un testeur signale que la fonction `rechercher_participant` ne trouve jamais le **dernier** inscrit de la liste :

```

1 def rechercher_participant_bugue(participants, pseudo):
2     for i in range(len(participants) - 1):
3         if participants[i] == pseudo:
4             return i
5     return -1
6
7 participants = ["Ali", "Sara", "Nora", "Yanis"]
8 print(rechercher_participant_bugue(participants, "Yanis"))

```

1. Que renvoie cet appel ? Explique précisément, en examinant la boucle `for`, pourquoi le dernier élément de `participants` n'est jamais examiné.
2. Corriger la fonction.
3. L'équipe est à la veille de la présentation, avec ce bug encore présent dans une fonctionnalité secondaire. En te référant à la démarche de projet du cours (jalons, ambition raisonnable), quelle serait une décision d'équipe raisonnable : corriger dans l'urgence juste avant de présenter, ou documenter le bug comme limite connue et le corriger après la présentation ? Justifie ta réponse en une ou deux phrases.

Exercice 11

On donne la chronologie suivante :

```

1 evenements = [
2     (1642, "Pascaline, machine a calculer mecanique", "Blaise Pascal"),
3     (1936, "Concept de machine universelle", "Alan Turing"),
4     (1971, "Premier microprocesseur commercial", "Intel"),
5     (1991, "Premiere version publique de Python", "Guido van Rossum"),
6 ]

```

1. Vérifier, avec `sorted`, que cette liste est bien dans l'ordre chronologique.
2. En utilisant `evenements_entre` du cours, lister les événements situés entre 1900 et 1980.
3. Situe brièvement, en une phrase chacun, ce qu'apporte historiquement le concept de « machine universelle » de Turing (1936) par rapport à la Pascaline (1642).

Exercice 12

Une équipe de 3 élèves développe un petit jeu vidéo, découpé en 6 jalons :

```
1 jalons = [
2     {"nom": "Specification du jeu", "termine": True},
3     {"nom": "Déplacement du personnage", "termine": True},
4     {"nom": "Gestion des collisions", "termine": True},
5     {"nom": "Score et niveaux", "termine": False},
6     {"nom": "Tests et équilibrage", "termine": False},
7     {"nom": "Présentation finale", "termine": False},
8 ]
```

1. En utilisant l'avancement du cours, calculer le pourcentage d'avancement du projet.
2. En utilisant le prochain jalon du cours, déterminer sur quel jalon l'équipe doit désormais se concentrer.
3. L'équipe est à mi-parcours de l'horaire prévu pour ce projet, et son avancement est justement de 50 %. Les 3 jalons restants (score/niveaux, tests, présentation) te semblent-ils du même volume de travail que les 3 jalons déjà réalisés ? Pourquoi ce simple pourcentage peut-il être trompeur ?

Exercice 13

Le programme suivant plante à l'exécution :

```
1 notes = {"Alice": 15, "Bob": 12, "Chloe": 18}
2
3 def afficher_note(notes, nom):
4     print(nom, ":", notes[nom])
5
6 afficher_note(notes, "David")
```

1. Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. En suivant la démarche méthodique du cours, identifier précisément la cause du problème (sans se contenter de « il y a une erreur »).
3. Proposer une correction de `afficher_note` qui affiche un message clair (par exemple "Nom inconnu") au lieu de planter, lorsque le nom n'existe pas dans `notes`.

Exercice 14

On reprend la fonction `tri_insertion` d'un chapitre précédent, sans aucune documentation :

```
1 def tri_insertion(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         valeur = tableau[i]
5         j = i - 1
6         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
7             tableau[j + 1] = tableau[j]
8             j -= 1
9         tableau[j + 1] = valeur
10    return tableau
```

1. Vérifier, avec `a_une_docstring` du cours, que cette fonction n'est pas documentée.
2. Écrire une docstring complète pour cette fonction (rôle, précondition, postcondition), puis vérifier qu'elle est bien détectée comme documentée.

- Si tu devais présenter cette fonction en 2 minutes à l'oral, quels seraient les 3 points les plus importants à expliquer (au-delà d'une lecture ligne par ligne du code) ?

Exercice 15

Une équipe développe un gestionnaire de tournoi. La veille de la présentation finale (dernier jalon du projet), un testeur signale que la fonction `rechercher_participant` ne trouve jamais le **dernier** inscrit de la liste :

```
1 def rechercher_participant_bugue(participants, pseudo):
2     for i in range(len(participants) - 1):
3         if participants[i] == pseudo:
4             return i
5     return -1
6
7 participants = ["Ali", "Sara", "Nora", "Yanis"]
8 print(rechercher_participant_bugue(participants, "Yanis"))
```

- Que renvoie cet appel ? Explique précisément, en examinant la boucle `for`, pourquoi le dernier élément de `participants` n'est jamais examiné.
- Corriger la fonction.
- L'équipe est à la veille de la présentation, avec ce bug encore présent dans une fonctionnalité secondaire. En te référant à la démarche de projet du cours (jalons, ambition raisonnable), quelle serait une décision d'équipe raisonnable : corriger dans l'urgence juste avant de présenter, ou documenter le bug comme limite connue et le corriger après la présentation ? Justifie ta réponse en une ou deux phrases.

Exercice 16

On donne la chronologie suivante :

```
1 evenements = [
2     (1642, "Pascaline, machine a calculer mecanique", "Blaise Pascal"),
3     (1936, "Concept de machine universelle", "Alan Turing"),
4     (1971, "Premier microprocesseur commercial", "Intel"),
5     (1991, "Premiere version publique de Python", "Guido van Rossum"),
6 ]
```

- Vérifier, avec `sorted`, que cette liste est bien dans l'ordre chronologique.
- En utilisant `evenements_entre` du cours, lister les événements situés entre 1900 et 1980.
- Situe brièvement, en une phrase chacun, ce qu'apporte historiquement le concept de « machine universelle » de Turing (1936) par rapport à la Pascaline (1642).

Exercice 17

Une équipe de 3 élèves développe un petit jeu vidéo, découpé en 6 jalons :

```
1 jalons = [
2     {"nom": "Specification du jeu", "termine": True},
3     {"nom": "Déplacement du personnage", "termine": True},
4     {"nom": "Gestion des collisions", "termine": True},
5     {"nom": "Score et niveaux", "termine": False},
6     {"nom": "Tests et équilibrage", "termine": False},
7     {"nom": "Présentation finale", "termine": False},
8 ]
```

1. En utilisant l'avancement du cours, calculer le pourcentage d'avancement du projet.
2. En utilisant prochain_jalon du cours, déterminer sur quel jalon l'équipe doit désormais se concentrer.
3. L'équipe est à mi-parcours de l'horaire prévu pour ce projet, et son avancement est justement de 50 %. Les 3 jalons restants (score/niveaux, tests, présentation) te semblent-ils du même volume de travail que les 3 jalons déjà réalisés ? Pourquoi ce simple pourcentage peut-il être trompeur ?

Exercice 18

Le programme suivant plante à l'exécution :

```
1 notes = {"Alice": 15, "Bob": 12, "Chloe": 18}
2
3 def afficher_note(notes, nom):
4     print(nom, ":", notes[nom])
5
6 afficher_note(notes, "David")
```

1. Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. En suivant la démarche méthodique du cours, identifier précisément la cause du problème (sans se contenter de « il y a une erreur »).
3. Proposer une correction de afficher_note qui affiche un message clair (par exemple "Nom inconnu") au lieu de planter, lorsque le nom n'existe pas dans notes.

Exercice 19

On reprend la fonction tri_insertion d'un chapitre précédent, sans aucune documentation :

```
1 def tri_insertion(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         valeur = tableau[i]
5         j = i - 1
6         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
7             tableau[j + 1] = tableau[j]
8             j -= 1
9         tableau[j + 1] = valeur
10    return tableau
```

1. Vérifier, avec a_une_docstring du cours, que cette fonction n'est pas documentée.
2. Écrire une docstring complète pour cette fonction (rôle, précondition, postcondition), puis vérifier qu'elle est bien détectée comme documentée.
3. Si tu devais présenter cette fonction en 2 minutes à l'oral, quels seraient les 3 points les plus importants à expliquer (au-delà d'une lecture ligne par ligne du code) ?

Exercice 20

Une équipe développe un gestionnaire de tournoi. La veille de la présentation finale (dernier jalon du projet), un testeur signale que la fonction rechercher_participant ne trouve jamais le **dernier** inscrit de la liste :

```
1 def rechercher_participant_bugue(participants, pseudo):
2     for i in range(len(participants) - 1):
3         if participants[i] == pseudo:
4             return i
```

```

5     return -1
6
7     participants = ["Ali", "Sara", "Nora", "Yanis"]
8     print(rechercher_participant_bugue(participants, "Yanis"))

```

1. Que renvoie cet appel ? Explique précisément, en examinant la boucle for, pourquoi le dernier élément de participants n'est jamais examiné.
2. Corriger la fonction.
3. L'équipe est à la veille de la présentation, avec ce bug encore présent dans une fonctionnalité secondaire. En te référant à la démarche de projet du cours (jalons, ambition raisonnable), quelle serait une décision d'équipe raisonnable : corriger dans l'urgence juste avant de présenter, ou documenter le bug comme limite connue et le corriger après la présentation ? Justifie ta réponse en une ou deux phrases.

Exercice 21

On donne la chronologie suivante :

```

1 evenements = [
2     (1642, "Pascaline, machine a calculer mecanique", "Blaise Pascal"),
3     (1936, "Concept de machine universelle", "Alan Turing"),
4     (1971, "Premier microprocesseur commercial", "Intel"),
5     (1991, "Premiere version publique de Python", "Guido van Rossum"),
6 ]

```

1. Vérifier, avec sorted, que cette liste est bien dans l'ordre chronologique.
2. En utilisant evenements_entre du cours, lister les événements situés entre 1900 et 1980.
3. Situe brièvement, en une phrase chacun, ce qu'apporte historiquement le concept de « machine universelle » de Turing (1936) par rapport à la Pascaline (1642).

Exercice 22

Une équipe de 3 élèves développe un petit jeu vidéo, découpé en 6 jalons :

```

1 jalons = [
2     {"nom": "Specification du jeu", "termine": True},
3     {"nom": "Déplacement du personnage", "termine": True},
4     {"nom": "Gestion des collisions", "termine": True},
5     {"nom": "Score et niveaux", "termine": False},
6     {"nom": "Tests et équilibrage", "termine": False},
7     {"nom": "Présentation finale", "termine": False},
8 ]

```

1. En utilisant avancement du cours, calculer le pourcentage d'avancement du projet.
2. En utilisant prochain_jalon du cours, déterminer sur quel jalon l'équipe doit désormais se concentrer.
3. L'équipe est à mi-parcours de l'horaire prévu pour ce projet, et son avancement est justement de 50 %. Les 3 jalons restants (score/niveaux, tests, présentation) te semblent-ils du même volume de travail que les 3 jalons déjà réalisés ? Pourquoi ce simple pourcentage peut-il être trompeur ?

Exercice 23

Le programme suivant plante à l'exécution :

```

1 notes = {"Alice": 15, "Bob": 12, "Chloe": 18}
2
3 def afficher_note(notes, nom):
4     print(nom, ":", notes[nom])
5
6 afficher_note(notes, "David")

```

1. Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. En suivant la démarche méthodique du cours, identifier précisément la cause du problème (sans se contenter de « il y a une erreur »).
3. Proposer une correction de `afficher_note` qui affiche un message clair (par exemple "Nom inconnu") au lieu de planter, lorsque le nom n'existe pas dans `notes`.

Exercice 24 ♦♦

On reprend la fonction `tri_insertion` d'un chapitre précédent, sans aucune documentation :

```

1 def tri_insertion(tableau):
2     tableau = tableau[:]
3     for i in range(1, len(tableau)):
4         valeur = tableau[i]
5         j = i - 1
6         while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
7             tableau[j + 1] = tableau[j]
8             j -= 1
9         tableau[j + 1] = valeur
10    return tableau

```

1. Vérifier, avec `a_une_docstring` du cours, que cette fonction n'est pas documentée.
2. Écrire une docstring complète pour cette fonction (rôle, précondition, postcondition), puis vérifier qu'elle est bien détectée comme documentée.
3. Si tu devais présenter cette fonction en 2 minutes à l'oral, quels seraient les 3 points les plus importants à expliquer (au-delà d'une lecture ligne par ligne du code) ?

PROJET ET MÉTHODES — QCM D'AUTO-ÉVALUATION

Pour chaque question, une seule réponse est exacte.

Capacité C1

1. [Q1] Le concept de machine universelle, capable en principe d'exécuter n'importe quel algorithme, est introduit par :
 - A. Alan Turing, en 1936.
 - B. Blaise Pascal, en 1642.
 - C. Guido van Rossum, en 1991.
 - D. Tim Berners-Lee, en 1989.

Capacité C2

2. [Q2] Le programme officiel réserve à la conception et à l'élaboration de projets :
 - A. moins d'un dixième de l'horaire annuel.
 - B. un quart au moins de l'horaire total de la spécialité.
 - C. la totalité de l'horaire annuel.
 - D. aucune heure dédiée.
3. [Q3] Découper un projet en jalons permet notamment :

- A. d'éviter tout travail en équipe.
- B. de garantir qu'aucun bug ne subsistera.
- C. de suivre la progression et d'ajuster les objectifs en cours de route.
- D. de se dispenser d'un cahier des charges.

Capacité C3

4. [Q4] Devant un message d'erreur Python, la première chose à faire est :
- A. de corriger au hasard une ligne du programme.
 - B. d'ignorer le message et de relancer le programme.
 - C. de supprimer la fonction mise en cause.
 - D. de lire le message en entier pour identifier le type d'erreur et la ligne concernée.

Capacité C4

5. [Q5] Une docstring de fonction bien rédigée précise notamment :
- A. le rôle de la fonction, ses préconditions et ses postconditions.
 - B. le seul nom de l'auteur du code.
 - C. la seule date de la dernière modification.
 - D. rien du tout, le code se suffisant à lui-même.
6. [Q6] Une présentation orale efficace d'un projet informatique met en avant :
- A. la lecture du code source, ligne par ligne.
 - B. le raisonnement suivi : problème traité, choix effectués, difficultés surmontées.
 - C. l'énumération de tous les noms de variables employés.
 - D. la récitation de la documentation officielle de Python.

Clé de correction — réservée au professeur

Question	Capacité	Réponse exacte
Q1	C1	A
Q2	C2	B
Q3	C2	C
Q4	C3	D
Q5	C4	A
Q6	C4	B

Diagnostic des réponses erronées

► Q1

- **B** — Pascal construit une machine à calculer, capable d'additionner et de soustraire. Elle exécute une opération fixée par sa mécanique, non un programme quelconque. *Renvoi : C1, jalons de l'histoire de l'informatique.*
- **C** — Van Rossum crée le langage Python, plus d'un demi-siècle après la formulation du modèle théorique. *Renvoi : C1, jalons de l'histoire de l'informatique.*
- **D** — Berners-Lee conçoit le Web, une application des réseaux, et non le modèle de calcul qui les précède. *Renvoi : C1, jalons de l'histoire de l'informatique.*

► Q2

- **A** — L'élève sous-estime nettement la place du projet, que le programme érige en modalité de travail majeure et non en complément. *Renvoi : C2, place du projet dans le programme.*
- **C** — Le projet mobilise des notions qui doivent d'abord être enseignées ; il ne remplace pas le reste du programme. *Renvoi : C2, place du projet dans le programme.*
- **D** — C'est l'inverse : le programme lui réserve explicitement un quart au moins de l'horaire. *Renvoi : C2, place du projet dans le programme.*

► Q3

- **A** — Les jalons servent au contraire à coordonner le travail collectif, en fixant des points de rendez-vous communs. *Renvoi : C2, jalons d'un projet.*
- **B** — Un jalon organise le travail ; il ne teste rien par lui-même. Seuls des critères de validation exécutables peuvent détecter des erreurs. *Renvoi : C2, jalons et critères de validation.*
- **D** — Les jalons découpent le cahier des charges dans le temps ; ils le supposent donc écrit, loin de le remplacer. *Renvoi : C2, cahier des charges et jalons.*

► Q4

- **A** — Modifier sans diagnostic peut faire disparaître le symptôme en laissant la cause, ou introduire une seconde erreur. *Renvoi : C3, lecture d'un message d'erreur.*
- **B** — Une erreur est déterministe : relancer le même code sur les mêmes données produira exactement le même message. *Renvoi : C3, lecture d'un message d'erreur.*
- **C** — Supprimer le code fautif supprime aussi la fonctionnalité. Le message désigne un défaut à corriger, pas un morceau à retirer. *Renvoi : C3, démarche de débogage.*

► Q5

- **B** — L'auteur relève du suivi de version. La docstring s'adresse à qui veut UTILISER la fonction, et doit donc énoncer son contrat. *Renvoi : C4, documentation d'une fonction.*
- **C** — La date est déjà tenue par l'outil de gestion de versions, et n'apprend rien sur le comportement de la fonction. *Renvoi : C4, documentation d'une fonction.*
- **D** — Le code dit COMMENT la fonction procède, jamais ce qu'elle promet ni ce qu'elle exige. C'est exactement ce que la docstring apporte. *Renvoi : C4, documentation d'une fonction.*

► Q6

- **A** — Le code est disponible à la lecture. L'oral doit apporter ce qu'il ne montre pas : les intentions et les arbitrages. *Renvoi : C4, présentation orale d'un projet.*
- **C** — Une énumération de détails d'implémentation n'expose ni le problème ni la solution retenue. *Renvoi : C4, présentation orale d'un projet.*

- **D** — La documentation d'un langage n'est pas le projet. L'oral porte sur le travail conduit par l'élève. *Renvoi : C4, présentation orale d'un projet.*

Corrigé

- Entre 1950 et 1990 : le premier microprocesseur commercial (1971) et l'invention du World Wide Web (1989).
- $\frac{2}{4} \times 100 = 50,0\%$.
- La démarche de projet est une compétence essentielle du programme (analyser un besoin, concevoir une solution, travailler en équipe, gérer le temps) qui ne peut s'acquérir qu'en la **pratiquant** réellement, pas seulement en l'étudiant en théorie : imposer un volume horaire minimal garantit que tous les élèves, quel que soit l'établissement, bénéficient effectivement de cette pratique.

Corrigé

- Le programme lève une `ZeroDivisionError`, avec le message `division by zero`.
-

```
1 def diviser(a, b):
2     assert b != 0, "le diviseur ne doit pas etre nul"
3     return a / b
```

- Une précondition explicite documente clairement, dans le code lui-même, l'hypothèse nécessaire au bon fonctionnement de la fonction, avec un **message personnalisé** compréhensible. Laisser l'erreur native se produire fonctionne aussi (le programme s'arrête bien), mais sans cette documentation, un autre développeur (ou soi-même plus tard) doit deviner pourquoi la division a été appelée avec un diviseur nul.

Évaluation A — Projet et méthodes

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (histoire, démarche de projet) ; Ex. 2 : 10 pts (débugage)

Exercice 1 — Histoire et gestion de projet

(10 points)

- (4 pts) En utilisant `evenements_entre` du cours sur la chronologie [(1948, ...), (1971, ...), (1989, ...)], lister les événements situés entre 1950 et 1990.
- (3 pts) Un projet est découpé en 4 jalons, dont 2 sont terminés. Calculer son avancement avec `avancement` du cours.
- (3 pts) Pourquoi le programme officiel impose-t-il de réserver au moins un quart de l'horaire annuel à la démarche de projet, plutôt que de laisser cette part au libre choix du professeur ?

Exercice 2 — Débugage

(10 points)

```
1 def diviser_bugue(a, b):
2     return a / b
3
4 diviser_bugue(10, 0)
```

- (3 pts) Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
- (4 pts) Écrire une version corrigée `diviser(a, b)` qui utilise une précondition (`assert`) pour interdire explicitement une division par zéro, avec un message clair.

3. (3 pts) Pourquoi une précondition explicite est-elle préférable à laisser l'erreur native (ZeroDivisionError) se produire sans explication ?

Corrigé

1. Entre 1960 et 1991 : les débuts du réseau Internet (1969) et la première version publique de Python (1991).

$$2. \frac{3}{5} \times 100 = 60,0\%$$

3. Avec seulement 2 à 4 élèves et un temps limité, un projet trop ambitieux risque de ne **jamais aboutir** : l'équipe s'épuise sur des fonctionnalités secondaires sans jamais disposer d'une version complète et testée. Un projet modeste mais terminé et fonctionnel est pédagogiquement plus utile (et plus valorisant) qu'un projet ambitieux resté à l'état d'ébauche.

Corrigé

1. Le programme lève une IndexError, avec le message list index out of range.

2.

```
1 def acceder_element(liste, indice):
2     assert 0 <= indice < len(liste), "indice hors des bornes de la liste"
3     return liste[indice]
```

3. Une précondition explicite documente, directement dans le code, l'hypothèse nécessaire (un indice valide) avec un message personnalisé et compréhensible. L'erreur native IndexError arrête aussi le programme, mais sans expliquer la **cause métier** du problème (ici, un indice incohérent avec la taille de la liste) aussi clairement qu'un message d'assertion rédigé pour ce cas précis.

Évaluation B — Projet et méthodes

Durée : 45 minutes. Ordinateur avec interpréteur Python autorisé.

Barème indicatif : Ex. 1 : 10 pts (histoire, démarche de projet) ; Ex. 2 : 10 pts (débugage)

Exercice 1 — Histoire et gestion de projet

(10 points)

1. (4 pts) En utilisant evenements_entre du cours sur la chronologie [(1936, ...), (1969, ...), (1991, ...)], lister les événements situés entre 1960 et 1991.
2. (3 pts) Un projet est découpé en 5 jalons, dont 3 sont terminés. Calculer son avancement avec avancement du cours.
3. (3 pts) Le programme officiel précise que les professeurs veillent à ce que les projets restent « d'une ambition raisonnable ». Pourquoi cette recommandation est-elle importante pour une équipe de 2 à 4 élèves ?

Exercice 2 — Débugage

(10 points)

```
1 def acceder_element_bugue(liste, indice):
2     return liste[indice]
3
4 acceder_element_bugue([1, 2, 3], 5)
```

1. (3 pts) Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. (4 pts) Écrire une version corrigée acceder_element(liste, indice) qui utilise une précondition (assert) pour vérifier que l'indice est valide, avec un message clair.

3. (3 pts) Pourquoi une précondition explicite est-elle préférable à laisser l'erreur native (IndexError) se produire sans explication ?

Exercice 25

Le programme suivant plante à l'exécution :

```
1 def message_bienvenue_bugue(nom, age):
2     return "Bonjour " + nom + ", tu as " + age + " ans."
3
4 message_bienvenue_bugue("Lina", 16)
```

1. Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. En appliquant la démarche méthodique du cours, identifier précisément quelle sous-expression du return pose problème, et pourquoi.
3. Corriger la fonction (au moins deux méthodes sont possibles : conversion explicite, ou f-string).

Exercice 26

Le programme suivant plante à l'exécution :

```
1 def message_bienvenue_bugue(nom, age):
2     return "Bonjour " + nom + ", tu as " + age + " ans."
3
4 message_bienvenue_bugue("Lina", 16)
```

1. Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. En appliquant la démarche méthodique du cours, identifier précisément quelle sous-expression du return pose problème, et pourquoi.
3. Corriger la fonction (au moins deux méthodes sont possibles : conversion explicite, ou f-string).

Exercice 27

Le programme suivant plante à l'exécution :

```
1 def message_bienvenue_bugue(nom, age):
2     return "Bonjour " + nom + ", tu as " + age + " ans."
3
4 message_bienvenue_bugue("Lina", 16)
```

1. Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. En appliquant la démarche méthodique du cours, identifier précisément quelle sous-expression du return pose problème, et pourquoi.
3. Corriger la fonction (au moins deux méthodes sont possibles : conversion explicite, ou f-string).

Exercice 28

Le programme suivant plante à l'exécution :

```
1 def message_bienvenue_bugue(nom, age):
2     return "Bonjour " + nom + ", tu as " + age + " ans."
3
4 message_bienvenue_bugue("Lina", 16)
```

1. Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. En appliquant la démarche méthodique du cours, identifier précisément quelle sous-expression du return pose problème, et pourquoi.
3. Corriger la fonction (au moins deux méthodes sont possibles : conversion explicite, ou f-string).

Exercice 29 ◆

Le programme suivant plante à l'exécution :

```
1 def message_bienvenue_bugue(nom, age):
2     return "Bonjour " + nom + ", tu as " + age + " ans."
3
4 message_bienvenue_bugue("Lina", 16)
```

1. Quel type d'erreur ce programme provoque-t-il ? Quel est le message exact ?
2. En appliquant la démarche méthodique du cours, identifier précisément quelle sous-expression du return pose problème, et pourquoi.
3. Corriger la fonction (au moins deux méthodes sont possibles : conversion explicite, ou f-string).

Corrigé

1. `evenements == sorted(evenements, key=lambda e: e[0])` vaut True : la liste est bien triée par année croissante.
2. Entre 1900 et 1980 : le concept de machine universelle de Turing (1936) et le premier microprocesseur commercial (1971).
3. La Pascaline (1642) est une machine **mécanique** conçue pour une tâche unique (l'addition) : elle ne peut exécuter qu'un seul type de calcul, câblé dans sa mécanique. Le concept de machine universelle de Turing (1936) est une avancée **théorique** majeure : il montre qu'une seule machine peut, en principe, exécuter **n'importe quel** algorithme, à condition de lui fournir le bon programme — c'est le principe fondateur de l'ordinateur moderne, programmable.

Corrigé

1. L'avancement est de 50,0 % (3 jalons terminés sur 6).
2. Le prochain jalon à traiter est "Score et niveaux".
3. Pas nécessairement : le **nombre** de jalons terminés ne dit rien sur leur **charge de travail respective**. « Tests et équilibrage » ou « Score et niveaux » peuvent s'avérer bien plus longs que « Spécification du jeu ». Un pourcentage calculé uniquement sur le **nombre** de jalons peut donc être trompeur : il vaudrait mieux pondérer chaque jalon par une estimation de sa durée, plutôt que de tous les compter à parts égales.

Corrigé

1. Le programme lève une `KeyError`, avec le message 'David'.
2. La ligne fautive est `notes[nom]` dans `afficher_note` : elle tente d'accéder à la clé "David" dans le dictionnaire `notes`, mais cette clé n'existe pas (seuls "Alice", "Bob" et "Chloe" y figurent). La cause est donc un appel de la fonction avec un nom absent du dictionnaire.
- 3.

```
1 def afficher_note_corrigee(notes, nom):
2     if nom in notes:
3         return f"{nom} : {notes[nom]}"
4     else:
5         return "Nom inconnu"
```

Corrigé

1. `a_une_docstring(tri_insertion)` vaut `False` : aucune docstring n'est présente.
- 2.

```

1 def tri_insertion_documente(tableau):
2     """Trie tableau par ordre croissant, par insertion.
3
4     Precondition : tableau est une liste d'elements comparables entre eux.
5     Postcondition : le resultat est une liste triee, de meme longueur.
6     """
7     tableau = tableau[:]
8     for i in range(1, len(tableau)):
9         valeur = tableau[i]
10        j = i - 1
11        while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
12            tableau[j + 1] = tableau[j]
13            j -= 1
14        tableau[j + 1] = valeur
15    return tableau

```

`a_une_docstring(tri_insertion_documente)` vaut désormais `True`.

3. Trois points pertinents : (1) le **principe** de l'algorithme (construire une partie triée en insérant chaque élément à sa bonne place, comme trier des cartes en main) ; (2) sa **complexité** ($O(n^2)$ dans le pire cas, mais rapide sur un tableau presque trié) ; (3) l'**invariant de boucle** qui prouve sa correction (le préfixe traité reste toujours trié).

Corrigé

1. L'appel renvoie `-1` (« non trouvé »), alors que "Yanis" est bien présent. La boucle `range(len(participants) - 1)` parcourt les indices 0 à `len(participants) - 2` : avec 4 participants, cela correspond aux indices 0, 1, 2 — l'indice 3 (le dernier, "Yanis") n'est jamais testé.

2.

```

1 def rechercher_participant(participants, pseudo):
2     for i in range(len(participants)):
3         if participants[i] == pseudo:
4             return i
5     return -1

```

3. La démarche de projet du cours invite à rester « d'une ambition raisonnable » : corriger un bug clairement identifié et localisé (une seule ligne à changer) juste avant la présentation reste raisonnable, puisque le correctif est simple et déjà compris. En revanche, si la correction avait impliqué une refonte plus large, mieux aurait valu la documenter comme limite connue plutôt que de risquer d'introduire un nouveau bug dans la précipitation, juste avant de présenter le projet.

Corrigé

1. Le programme lève une `TypeError`, avec le message `can only concatenate str (not "int") to str`.
2. L'expression fautive est `"... tu as " + age + " ans."` : l'opérateur `+` entre chaînes de caractères **concatène** du texte, mais `age` est un entier (`int`), pas une chaîne. Python refuse de mélanger directement un `int` et un `str` avec `+`.
3. Deux corrections possibles :

```

1 def message_bienvenue(nom, age):
2     return "Bonjour " + nom + ", tu as " + str(age) + " ans."
3
4 def message_bienvenue_fstring(nom, age):

```

```
5 return f"Bonjour {nom}, tu as {age} ans."
```

La première convertit explicitement age en chaîne avec `str(...)` ; la seconde utilise une *f-string*, qui effectue cette conversion automatiquement.

Corrigé

1. `evenements == sorted(evenements, key=lambda e: e[0])` vaut `True` : la liste est bien triée par année croissante.
2. Entre 1900 et 1980 : le concept de machine universelle de Turing (1936) et le premier microprocesseur commercial (1971).
3. La Pascaline (1642) est une machine **mécanique** conçue pour une tâche unique (l'addition) : elle ne peut exécuter qu'un seul type de calcul, câblé dans sa mécanique. Le concept de machine universelle de Turing (1936) est une avancée **théorique** majeure : il montre qu'une seule machine peut, en principe, exécuter **n'importe quel** algorithme, à condition de lui fournir le bon programme — c'est le principe fondateur de l'ordinateur moderne, programmable.

Corrigé

1. L'avancement est de 50,0 % (3 jalons terminés sur 6).
2. Le prochain jalon à traiter est "Score et niveaux".
3. Pas nécessairement : le **nombre** de jalons terminés ne dit rien sur leur **charge de travail respective**. « Tests et équilibrage » ou « Score et niveaux » peuvent s'avérer bien plus longs que « Spécification du jeu ». Un pourcentage calculé uniquement sur le **nombre** de jalons peut donc être trompeur : il vaudrait mieux pondérer chaque jalon par une estimation de sa durée, plutôt que de tous les compter à parts égales.

Corrigé

1. Le programme lève une `KeyError`, avec le message 'David'.
2. La ligne fautive est `notes[nom]` dans `afficher_note` : elle tente d'accéder à la clé "David" dans le dictionnaire `notes`, mais cette clé n'existe pas (seuls "Alice", "Bob" et "Chloe" y figurent). La cause est donc un appel de la fonction avec un nom absent du dictionnaire.
- 3.

```
1 def afficher_note_corrigee(notes, nom):
2     if nom in notes:
3         return f"{nom} : {notes[nom]}"
4     else:
5         return "Nom inconnu"
```

Corrigé

1. `a_une_docstring(tri_insertion)` vaut `False` : aucune docstring n'est présente.
- 2.

```
1 def tri_insertion_documente(tableau):
2     """Trie tableau par ordre croissant, par insertion.
3
4     Precondition : tableau est une liste d'elements comparables entre eux.
5     Postcondition : le resultat est une liste triee, de meme longueur.
6     """
7     tableau = tableau[:]
8     for i in range(1, len(tableau)):
9         valeur = tableau[i]
```



```

10     j = i - 1
11     while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
12         tableau[j + 1] = tableau[j]
13         j -= 1
14     tableau[j + 1] = valeur
15     return tableau

```

`a_une_docstring(tri_insertion_documente)` vaut désormais `True`.

3. Trois points pertinents : (1) le **principe** de l'algorithme (construire une partie triée en insérant chaque élément à sa bonne place, comme trier des cartes en main) ; (2) sa **complexité** ($O(n^2)$) dans le pire cas, mais rapide sur un tableau presque trié) ; (3) l'**invariant de boucle** qui prouve sa correction (le préfixe traité reste toujours trié).

Corrigé

1. L'appel renvoie `-1` (« non trouvé »), alors que "Yanis" est bien présent. La boucle `range(len(participants) - 1)` parcourt les indices 0 à `len(participants) - 2` : avec 4 participants, cela correspond aux indices 0, 1, 2 — l'indice 3 (le dernier, "Yanis") n'est jamais testé.

2.

```

1 def rechercher_participant(participants, pseudo):
2     for i in range(len(participants)):
3         if participants[i] == pseudo:
4             return i
5     return -1

```

3. La démarche de projet du cours invite à rester « d'une ambition raisonnable » : corriger un bug clairement identifié et localisé (une seule ligne à changer) juste avant la présentation reste raisonnable, puisque le correctif est simple et déjà compris. En revanche, si la correction avait impliqué une refonte plus large, mieux aurait valu la documenter comme limite connue plutôt que de risquer d'introduire un nouveau bug dans la précipitation, juste avant de présenter le projet.

Corrigé

1. Le programme lève une `TypeError`, avec le message `can only concatenate str (not "int") to str`.

2. L'expression fautive est `"... tu as " + age + " ans."` : l'opérateur `+` entre chaînes de caractères **concatène** du texte, mais `age` est un entier (`int`), pas une chaîne. Python refuse de mélanger directement un `int` et un `str` avec `+`.

3. Deux corrections possibles :

```

1 def message_bienvenue(nom, age):
2     return "Bonjour " + nom + ", tu as " + str(age) + " ans."
3
4 def message_bienvenue_fstring(nom, age):
5     return f"Bonjour {nom}, tu as {age} ans."

```

La première convertit explicitement `age` en chaîne avec `str(...)` ; la seconde utilise une *f-string*, qui effectue cette conversion automatiquement.

Corrigé

1. `evenements == sorted(evenements, key=lambda e: e[0])` vaut `True` : la liste est bien triée par année croissante.

2. Entre 1900 et 1980 : le concept de machine universelle de Turing (1936) et le premier microprocesseur commercial (1971).

3. La Pascaline (1642) est une machine **mécanique** conçue pour une tâche unique (l'addition) : elle ne peut exécuter qu'un seul type de calcul, câblé dans sa mécanique. Le concept de machine

universelle de Turing (1936) est une avancée **théorique** majeure : il montre qu'une seule machine peut, en principe, exécuter **n'importe quel** algorithme, à condition de lui fournir le bon programme — c'est le principe fondateur de l'ordinateur moderne, programmable.

Corrigé

1. L'avancement est de 50,0 % (3 jalons terminés sur 6).
2. Le prochain jalon à traiter est "Score et niveaux".
3. Pas nécessairement : le **nombre** de jalons terminés ne dit rien sur leur **charge de travail respective**. « Tests et équilibrage » ou « Score et niveaux » peuvent s'avérer bien plus longs que « Spécification du jeu ». Un pourcentage calculé uniquement sur le **nombre** de jalons peut donc être trompeur : il vaudrait mieux pondérer chaque jalon par une estimation de sa durée, plutôt que de tous les compter à parts égales.

Corrigé

1. Le programme lève une `KeyError`, avec le message 'David'.
2. La ligne fautive est `notes[nom]` dans `afficher_note` : elle tente d'accéder à la clé "David" dans le dictionnaire `notes`, mais cette clé n'existe pas (seuls "Alice", "Bob" et "Chloe" y figurent). La cause est donc un appel de la fonction avec un nom absent du dictionnaire.
- 3.

```
1 def afficher_note_corrigee(notes, nom):
2     if nom in notes:
3         return f"{nom} : {notes[nom]}"
4     else:
5         return "Nom inconnu"
```

Corrigé

1. `a_une_docstring(tri_insertion)` vaut `False` : aucune docstring n'est présente.
- 2.

```
1 def tri_insertion_documente(tableau):
2     """Trie tableau par ordre croissant, par insertion.
3
4     Precondition : tableau est une liste d'elements comparables entre eux.
5     Postcondition : le resultat est une liste triee, de meme longueur.
6     """
7     tableau = tableau[:]
8     for i in range(1, len(tableau)):
9         valeur = tableau[i]
10        j = i - 1
11        while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
12            tableau[j + 1] = tableau[j]
13            j -= 1
14        tableau[j + 1] = valeur
15    return tableau
```

`a_une_docstring(tri_insertion_documente)` vaut désormais `True`.

3. Trois points pertinents : (1) le **principe** de l'algorithme (construire une partie triée en insérant chaque élément à sa bonne place, comme trier des cartes en main) ; (2) sa **complexité** ($O(n^2)$) dans le pire cas, mais rapide sur un tableau presque trié) ; (3) l'**invariant de boucle** qui prouve sa correction (le préfixe traité reste toujours trié).

Corrigé

1. L'appel renvoie `-1` (« non trouvé »), alors que "Yanis" est bien présent. La boucle `range(len(participants) - 1)` parcourt les indices 0 à `len(participants) - 2` : avec 4 participants, cela correspond aux indices 0, 1, 2 — l'indice 3 (le dernier, "Yanis") n'est jamais testé.

2.

```
1 def rechercher_participant(participants, pseudo):
2     for i in range(len(participants)):
3         if participants[i] == pseudo:
4             return i
5     return -1
```

3. La démarche de projet du cours invite à rester « d'une ambition raisonnable » : corriger un bug clairement identifié et localisé (une seule ligne à changer) juste avant la présentation reste raisonnable, puisque le correctif est simple et déjà compris. En revanche, si la correction avait impliqué une refonte plus large, mieux aurait valu la documenter comme limite connue plutôt que de risquer d'introduire un nouveau bug dans la précipitation, juste avant de présenter le projet.

Corrigé

1. Le programme lève une `TypeError`, avec le message `can only concatenate str (not "int") to str`.

2. L'expression fautive est `"... tu as " + age + " ans."` : l'opérateur `+` entre chaînes de caractères **concatène** du texte, mais `age` est un entier (`int`), pas une chaîne. Python refuse de mélanger directement un `int` et un `str` avec `+`.

3. Deux corrections possibles :

```
1 def message_bienvenue(nom, age):
2     return "Bonjour " + nom + ", tu as " + str(age) + " ans."
3
4 def message_bienvenue_fstring(nom, age):
5     return f"Bonjour {nom}, tu as {age} ans."
```

La première convertit explicitement `age` en chaîne avec `str(...)` ; la seconde utilise une *f-string*, qui effectue cette conversion automatiquement.

Corrigé

1. `evenements == sorted(evenements, key=lambda e: e[0])` vaut `True` : la liste est bien triée par année croissante.

2. Entre 1900 et 1980 : le concept de machine universelle de Turing (1936) et le premier microprocesseur commercial (1971).

3. La Pascaline (1642) est une machine **mécanique** conçue pour une tâche unique (l'addition) : elle ne peut exécuter qu'un seul type de calcul, câblé dans sa mécanique. Le concept de machine universelle de Turing (1936) est une avancée **théorique** majeure : il montre qu'une seule machine peut, en principe, exécuter **n'importe quel** algorithme, à condition de lui fournir le bon programme — c'est le principe fondateur de l'ordinateur moderne, programmable.

Corrigé

1. L'avancement est de 50,0 % (3 jalons terminés sur 6).

2. Le prochain jalon à traiter est "Score et niveaux".

3. Pas nécessairement : le **nombre** de jalons terminés ne dit rien sur leur **charge de travail respective**. « Tests et équilibrage » ou « Score et niveaux » peuvent s'avérer bien plus longs que « Spécification du jeu ». Un pourcentage calculé uniquement sur le **nombre** de jalons peut donc être trompeur : il vaudrait mieux pondérer chaque jalon par une estimation de sa durée, plutôt que de tous les compter à parts égales.

Corrigé

1. Le programme lève une `KeyError`, avec le message 'David'.
2. La ligne fautive est `notes[nom]` dans `afficher_note` : elle tente d'accéder à la clé "David" dans le dictionnaire `notes`, mais cette clé n'existe pas (seuls "Alice", "Bob" et "Chloe" y figurent). La cause est donc un appel de la fonction avec un nom absent du dictionnaire.
- 3.

```
1 def afficher_note_corrige(notes, nom):
2     if nom in notes:
3         return f"{nom} : {notes[nom]}"
4     else:
5         return "Nom inconnu"
```

Corrigé

1. `a_une_docstring(tri_insertion)` vaut `False` : aucune docstring n'est présente.
- 2.

```
1 def tri_insertion_documente(tableau):
2     """Trie tableau par ordre croissant, par insertion.
3
4     Precondition : tableau est une liste d'elements comparables entre eux.
5     Postcondition : le resultat est une liste triee, de meme longueur.
6     """
7     tableau = tableau[:]
8     for i in range(1, len(tableau)):
9         valeur = tableau[i]
10        j = i - 1
11        while j >= 0 and tableau[j] > valeur:
12            tableau[j + 1] = tableau[j]
13            j -= 1
14        tableau[j + 1] = valeur
15    return tableau
```

`a_une_docstring(tri_insertion_documente)` vaut désormais `True`.

3. Trois points pertinents : (1) le **principe** de l'algorithme (construire une partie triée en insérant chaque élément à sa bonne place, comme trier des cartes en main) ; (2) sa **complexité** ($O(n^2)$ dans le pire cas, mais rapide sur un tableau presque trié) ; (3) l'**invariant de boucle** qui prouve sa correction (le préfixe traité reste toujours trié).

Corrigé

1. L'appel renvoie `-1` (« non trouvé »), alors que "Yanis" est bien présent. La boucle `range(len(participants) - 1)` parcourt les indices 0 à `len(participants) - 2` : avec 4 participants, cela correspond aux indices 0, 1, 2 — l'indice 3 (le dernier, "Yanis") n'est jamais testé.
- 2.

```
1 def rechercher_participant(participants, pseudo):
2     for i in range(len(participants)):
3         if participants[i] == pseudo:
4             return i
5     return -1
```

3. La démarche de projet du cours invite à rester « d'une ambition raisonnable » : corriger un bug clairement identifié et localisé (une seule ligne à changer) juste avant la présentation reste raisonnable, puisque le correctif est simple et déjà compris. En revanche, si la correction avait impliqué une refonte

plus large, mieux aurait valu la documenter comme limite connue plutôt que de risquer d'introduire un nouveau bug dans la précipitation, juste avant de présenter le projet.

Corrigé

1. Le programme lève une `TypeError`, avec le message `can only concatenate str (not "int") to str`.
2. L'expression fautive est `"... tu as " + age + " ans."` : l'opérateur `+` entre chaînes de caractères **concatène** du texte, mais `age` est un entier (`int`), pas une chaîne. Python refuse de mélanger directement un `int` et un `str` avec `+`.
3. Deux corrections possibles :

```
1 def message_bienvenue(nom, age):
2     return "Bonjour " + nom + ", tu as " + str(age) + " ans."
3
4 def message_bienvenue_fstring(nom, age):
5     return f"Bonjour {nom}, tu as {age} ans."
```

La première convertit explicitement `age` en chaîne avec `str(...)` ; la seconde utilise une *f-string*, qui effectue cette conversion automatiquement.

Corrigé

1. Le programme lève une `TypeError`, avec le message `can only concatenate str (not "int") to str`.
2. L'expression fautive est `"... tu as " + age + " ans."` : l'opérateur `+` entre chaînes de caractères **concatène** du texte, mais `age` est un entier (`int`), pas une chaîne. Python refuse de mélanger directement un `int` et un `str` avec `+`.
3. Deux corrections possibles :

```
1 def message_bienvenue(nom, age):
2     return "Bonjour " + nom + ", tu as " + str(age) + " ans."
3
4 def message_bienvenue_fstring(nom, age):
5     return f"Bonjour {nom}, tu as {age} ans."
```

La première convertit explicitement `age` en chaîne avec `str(...)` ; la seconde utilise une *f-string*, qui effectue cette conversion automatiquement.

Apprendre, s'entraîner, se tester, progresser : la collection Nexus

Réussite accompagne chaque élève jusqu'à la maîtrise.

- Un cours structuré en strates, avec la rubrique « À la machine » : chaque notion se reproduit au clavier.
- » Du code Python vérifié par exécution : aucune sortie de programme imprimée sans avoir tourné.
- ① Des méthodes pas à pas avec exemples résolus commentés et pièges à éviter.
- ♦♦ Trois parcours d'exercices gradués et chronométrés, avec coups de pouce.
- ↪ QCM diagnostiques, auto-évaluation par compétences et sujets aux formats officiels.
- ⊗ Des fiches de remédiation ciblées, reliées aux erreurs réellement diagnostiquées.