

NSI

Terminale

Édition de travail 2026-2027

01001110 01010011 01001001
01001110 01000101 01011000
01010101 01010011 00100001

Sommaire

1	Algorithmes sur les arbres et les graphes	1
1.1	Taille, hauteur et parcours d'un arbre binaire	1
1.2	Arbre binaire de recherche	2
1.3	Parcours d'un graphe	3
1.4	Cycle et chemin dans un graphe	4
1.5	Diviser pour régner	5
1.6	Programmation dynamique	6
1.7	Recherche d'un motif : l'algorithme de Boyer-Moore	7
2	Architectures matérielles, systèmes d'exploitation et réseaux	11
2.1	Le système sur puce	11
2.2	Processus : création, ordonnancement, interblocage	12
2.3	Protocoles de routage	13
2.4	Chiffrement symétrique et asymétrique	14
3	Bases de données relationnelles	17
3.1	Le modèle relationnel	17
3.2	Le système de gestion de bases de données	18
3.3	Interroger une base : SELECT, FROM, WHERE	19
3.4	Croiser les données : JOIN et ORDER BY	19
3.5	Modifier une base : INSERT, UPDATE, DELETE	20
4	Histoire de l'informatique	25
4.1	Événements clés de l'histoire de l'informatique	25
4.2	Évolution des rôles du logiciel et du matériel	25
5	Langages, récursivité et paradigmes de programmation	29
5.1	Programme, donnée et calculabilité	29
5.2	Écrire et analyser un programme récursif	30
5.3	API, bibliothèques et modules	31
5.4	Paradigmes de programmation	32
5.5	Mise au point : causes typiques de bugs	33
6	Structures de données	37
6.1	Interface et implémentation d'une structure de données	37
6.2	Définir et utiliser une classe en Python	38



6.3	Piles, files, et choix de structure adaptée	39
6.4	Arbres binaires	40
6.5	Graphes : modélisation et représentations	41

1 Algorithmes sur les arbres et les graphes

1.1 Taille, hauteur et parcours d'un arbre binaire

On représente un arbre binaire par des nœuds chaînés :

```
1 class Noeud:
2     def __init__(self, valeur, gauche=None, droite=None):
3         self.valeur = valeur
4         self.gauche = gauche
5         self.droite = droite
```

Un arbre vide est représenté par None.

DÉFINITION 1

La **taille** d'un arbre est son nombre de nœuds. La **hauteur** d'un arbre est la longueur du plus long chemin de la racine à une feuille : par convention, la hauteur de l'arbre vide est -1 , et la hauteur d'une feuille (nœud sans enfant) est 0.

Exemple.

```
1 def taille(arbre):
2     if arbre is None:
3         return 0
4     return 1 + taille(arbre.gauche) + taille(arbre.droite)
5
6 def hauteur(arbre):
7     if arbre is None:
8         return -1
9     return 1 + max(hauteur(arbre.gauche), hauteur(arbre.droite))
```

Ces deux mesures se calculent par des fonctions **récurives** : le cas de base est l'arbre vide (None), et le cas général combine les résultats obtenus sur les sous-arbres gauche et droit.

◆ **PROPRIÉTÉ Parcours en profondeur** Un parcours **en profondeur** visite récursivement les sous-arbres avant de « remonter ». Trois ordres sont usuels selon la position de la racine :

- ▶ **préfixe** : racine, puis sous-arbre gauche, puis sous-arbre droit ;
- ▶ **infixe** : sous-arbre gauche, puis racine, puis sous-arbre droit ;
- ▶ **suffixe** : sous-arbre gauche, puis sous-arbre droit, puis racine.

Exemple.

```
1 def infixe(arbre):
2     if arbre is None:
3         return []
4     return infixe(arbre.gauche) + [arbre.valeur] + infixe(arbre.droite)
```

Un parcours **infixe** d'un arbre binaire de recherche (voir section suivante) affiche toujours les valeurs dans l'**ordre croissant** : c'est une propriété très utile pour vérifier qu'un arbre est bien un ABR.

DÉFINITION 2

Un parcours **en largeur** (*Breadth-First Search*, BFS) visite les nœuds **niveau par niveau**, de la racine vers les feuilles. Il s'implémente avec une **file** : on enfile la racine, puis, tant que la file n'est pas vide, on défile un nœud, on le traite, et on enfile ses enfants non vides.

```

1 def largeur(arbre):
2     if arbre is None:
3         return []
4     resultat = []
5     file = [arbre]
6     while file:
7         noeud = file.pop(0)
8         resultat.append(noeud.valeur)
9         if noeud.gauche is not None:
10            file.append(noeud.gauche)
11            if noeud.droite is not None:
12                file.append(noeud.droite)
13    return resultat

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre parcours en profondeur et en largeur. Un parcours en profondeur (préfixe/infixe/suffixe) descend au maximum dans un sous-arbre avant de passer au suivant ; un parcours en largeur traite **tous** les nœuds d'un niveau avant de passer au niveau suivant. Sur l'arbre Noeud(1, Noeud(2, Noeud(4), Noeud(5)), Noeud(3)), le parcours préfixe donne [1, 2, 4, 5, 3] alors que le parcours en largeur donne [1, 2, 3, 4, 5].

1.2 Arbre binaire de recherche

DÉFINITION 1

Un **arbre binaire de recherche** (ABR) est un arbre binaire dans lequel, pour chaque nœud, toutes les valeurs du sous-arbre gauche sont **inférieures** à la valeur du nœud, et toutes celles du sous-arbre droit lui sont **supérieures**.

Exemple. Rechercher une clé dans un ABR : on compare la clé cherchée à la racine, et on descend à gauche ou à droite selon le résultat.

```

1 class Noeud:
2     def __init__(self, valeur, gauche=None, droite=None):
3         self.valeur = valeur
4         self.gauche = gauche
5         self.droite = droite
6
7 def rechercher(arbre, cle):
8     if arbre is None:
9         return False
10    if cle == arbre.valeur:
11        return True
12    if cle < arbre.valeur:
13        return rechercher(arbre.gauche, cle)
14    return rechercher(arbre.droite, cle)

```

Cette propriété se vérifie **récurivement** à chaque nœud, pas seulement entre parent et enfants directs : **tout** nœud du sous-arbre gauche, même profondément imbriqué, doit être inférieur à la racine.

◆ **PROPRIÉTÉ Coût de la recherche** À chaque comparaison, la recherche élimine tout un sous-arbre : le coût de la recherche est proportionnel à la **hauteur** de l'arbre. Pour un arbre équilibré à n nœuds, cette hauteur est de l'ordre de $\log_2 n$: la recherche est très rapide. Pour un arbre dégénéré (ressemblant à une liste chaînée), elle peut coûter jusqu'à n comparaisons.

DÉFINITION 2

Insérer une clé dans un ABR consiste à descendre dans l'arbre comme pour une recherche, jusqu'à atteindre un sous-arbre vide, et à y placer la nouvelle clé sous forme de feuille : cela préserve la propriété d'ABR.

```
1 def inserer(arbre, cle):
2     if arbre is None:
3         return Noeud(cle)
4     if cle < arbre.valeur:
5         arbre.gauche = inserer(arbre.gauche, cle)
6     elif cle > arbre.valeur:
7         arbre.droite = inserer(arbre.droite, cle)
8     return arbre
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier de réaffecter le résultat de inserer. Écrire simplement `inserer(arbre.gauche, cle)` sans faire `arbre.gauche = inserer(arbre.gauche, cle)` ne modifie rien lorsque `arbre.gauche` vaut `None` : un nouveau nœud est bien créé et renvoyé par la fonction, mais il n'est jamais rattaché à l'arbre existant.

| Un ABR construit par insertions successives dans un ordre **déjà trié** dégénère en une liste chaînée (chaque nœud n'a qu'un seul enfant) : la hauteur vaut alors $n - 1$ au lieu de $\log_2 n$, et la recherche perd tout son avantage.

1.3 Parcours d'un graphe

On représente un graphe par un dictionnaire associant à chaque sommet la liste de ses successeurs (voir le chapitre *Structures de données*).

DÉFINITION 1

Le parcours en **largeur d'abord** (*Breadth-First Search*, BFS) d'un graphe visite les sommets par distance croissante au sommet de départ, en utilisant une **file**. Contrairement à un arbre, un graphe peut contenir des **cycles** : il faut donc mémoriser les sommets déjà visités pour ne pas boucler indéfiniment.

Exemple.

```
1 def bfs(graphe, depart):
2     visites = [depart]
3     file = [depart]
4     while file:
5         sommet = file.pop(0)
6         for voisin in graphe[sommet]:
7             if voisin not in visites:
```

Sans la liste `visites`, un graphe contenant un cycle (comme le carré $0 - 1 - 3 - 2 - 0$ de l'exemple) ferait boucler l'algorithme indéfiniment : le sommet 0 serait redécouvert depuis 1 ou 2, encore et encore.

```

8         visites.append(voisin)
9         file.append(voisin)
10    return visites

```

DÉFINITION 2

Le parcours en **profondeur d'abord** (*Depth-First Search*, DFS) explore chaque branche aussi loin que possible avant de revenir en arrière (*backtrack*). Il s'implémente naturellement par **réursion** (la pile d'appels joue le rôle de la pile), ou explicitement avec une **pile**.

Exemple. Version récursive :

```

1 def dfs(graphe, sommet, visites=None):
2     if visites is None:
3         visites = []
4         visites.append(sommet)
5     for voisin in graphe[sommet]:
6         if voisin not in visites:
7             dfs(graphe, voisin, visites)
8     return visites

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Argument par défaut mutable. Écrire `def dfs(graphe, sommet, visites=[])` : au lieu de `visites=None` est un piège classique en Python : la liste par défaut est créée **une seule fois**, à la définition de la fonction, et **partagée** entre tous les appels qui ne fournissent pas explicitement `visites`. Un deuxième appel `dfs(graphe, 0)` repartirait alors avec les sommets déjà visités lors du premier appel.

◆ **PROPRIÉTÉ BFS et DFS : deux usages différents** Le BFS trouve le **plus court chemin** en nombre d'arêtes dans un graphe non pondéré (il visite par distance croissante). Le DFS est souvent plus simple à écrire et suffit pour explorer entièrement un graphe ou détecter sa connexité, mais ne garantit pas de trouver le chemin le plus court.

1.4 Cycle et chemin dans un graphe

DÉFINITION 1

Un **cycle** est un chemin qui part d'un sommet et y revient sans repasser deux fois par la même arête. Pour un graphe **non orienté**, on détecte un cycle lors d'un parcours (BFS ou DFS) si l'on rencontre un sommet déjà visité qui n'est **pas** le sommet dont on vient directement (son parent dans le parcours).

Exemple.

```

1 def a_un_cycle(graphe, sommet, visites, parent):
2     visites.append(sommet)
3     for voisin in graphe[sommet]:
4         if voisin not in visites:

```

Il ne faut pas confondre un cycle avec le simple fait de « revoir » un sommet : dans un graphe non orienté, chaque arête (u, v) permet de revenir immédiatement de v vers u , ce qui n'est pas un cycle. On exclut donc explicitement le parent direct.


```

5     if a_un_cycle(graphe, voisin, visites, sommet):
6         return True
7     elif voisin != parent:
8         return True
9     return False

```

DÉFINITION 2

Chercher un chemin entre deux sommets A et B revient à effectuer un parcours (BFS ou DFS) depuis A en mémorisant, pour chaque sommet visité, le sommet depuis lequel il a été atteint ; on remonte ensuite cette chaîne depuis B pour reconstituer le chemin. **L'absence de chemin** doit être explicitement traitée : si B n'est jamais atteint, aucun chemin n'existe.

```

1 def chemin(graphe, depart, arrivee):
2     predecesseur = {depart: None}
3     file = [depart]
4     while file:
5         sommet = file.pop(0)
6         if sommet == arrivee:
7             break
8         for voisin in graphe[sommet]:
9             if voisin not in predecesseur:
10                predecesseur[voisin] = sommet
11                file.append(voisin)
12     if arrivee not in predecesseur:
13         return None
14     chemin_trouve = []
15     sommet = arrivee
16     while sommet is not None:
17         chemin_trouve.append(sommet)
18         sommet = predecesseur[sommet]
19     chemin_trouve.reverse()
20     return chemin_trouve

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Ne pas traiter le cas où aucun chemin n'existe. Si l'on oublie de tester `if arrivee not in predecesseur`, la reconstruction du chemin lève une `KeyError` lorsque le sommet d'arrivée n'a jamais été atteint (graphe non connexe). Un algorithme de recherche de chemin correct doit toujours prévoir ce cas et renvoyer une valeur explicite (ici `None`) plutôt que de planter.

1.5 Diviser pour régner

DÉFINITION 1

La méthode **diviser pour régner** résout un problème en trois étapes : **diviser** l'instance en sous-instances plus petites de même nature, **régner** en résolvant récursivement chaque sous-instance, puis **combinaison** des solutions partielles pour obtenir la solution du problème initial.

Exemple.

```

1 def fusionner(gauche, droite):

```

Le **tri fusion** (*merge sort*) est l'exemple emblématique : diviser la liste en deux moitiés, trier récursivement chaque moitié, puis fusionner les deux listes triées en une seule.

```

2   resultat = []
3   i, j = 0, 0
4   while i < len(gauche) and j < len(droite):
5       if gauche[i] ≤ droite[j]:
6           resultat.append(gauche[i])
7           i += 1
8       else:
9           resultat.append(droite[j])
10          j += 1
11     return resultat + gauche[i:] + droite[j:]
12
13 def tri_fusion(liste):
14     if len(liste) ≤ 1:
15         return liste
16     milieu = len(liste) // 2
17     gauche = tri_fusion(liste[:milieu])
18     droite = tri_fusion(liste[milieu:])
19     return fusionner(gauche, droite)

```

◆ **PROPRIÉTÉ Coût du tri fusion** À chaque niveau de récursion, la liste est divisée en deux, ce qui donne $\log_2 n$ niveaux ; à chaque niveau, la fusion de toutes les sous-listes coûte n comparaisons au total. Le coût total du tri fusion est donc de l'ordre de $n \log_2 n$, bien meilleur que les n^2 comparaisons d'un tri par sélection ou par insertion sur de grandes listes.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier le cas de base. Sans le test `if len(liste) <= 1: return liste`, la récursion ne s'arrête jamais : diviser une liste vide donnerait deux listes vides, et l'appel récursif se répéterait indéfiniment (ou lèverait une erreur de profondeur de récursion maximale atteinte).

+ POUR ALLER PLUS LOIN

La **rotation d'image** est un autre exemple classique de diviser pour régner : on découpe l'image en quadrants, on fait pivoter chaque quadrant récursivement, puis on réassemble le résultat en permutant les quadrants entre eux.

1.6 Programmation dynamique

DÉFINITION 1

La **programmation dynamique** résout un problème en le décomposant en sous-problèmes, comme diviser pour régner, mais s'applique lorsque ces sous-problèmes se **recourent** (les mêmes sous-problèmes réapparaissent plusieurs fois). On **mémoise** (*mémoïsation*) le résultat de chaque sous-problème déjà résolu pour ne jamais le recalculer.

Exemple. Version naïve, sans mémoïsation : recalcule plusieurs fois les mêmes sous-sommes.

```

1 def rendu_naif(pieces, somme):
2     if somme == 0:
3         return 0
4     meilleur = None

```

Le **rendu de monnaie** : trouver le nombre minimal de pièces pour rendre une somme n , à partir d'un système de pièces donné, est un problème classique de programmation dynamique.

```

5     for p in pieces:
6         if p ≤ somme:
7             candidat = 1 + rendu_naif(pieces, somme - p)
8             if meilleur is None or candidat < meilleur:
9                 meilleur = candidat
10    return meilleur

```

◆ **PROPRIÉTÉ Mémoïsation** On stocke chaque résultat déjà calculé dans un **dictionnaire** (somme → nombre minimal de pièces) : avant de calculer, on vérifie si le résultat est déjà connu ; sinon, on le calcule puis on l'enregistre avant de le renvoyer.

```

1 def rendu_memo(pieces, somme, memo=None):
2     if memo is None:
3         memo = {0: 0}
4     if somme in memo:
5         return memo[somme]
6     meilleur = None
7     for p in pieces:
8         if p ≤ somme:
9             candidat = 1 + rendu_memo(pieces, somme - p, memo)
10            if meilleur is None or candidat < meilleur:
11                meilleur = candidat
12    memo[somme] = meilleur
13    return meilleur

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Argument memo par défaut mutable partagé entre appels. Comme pour un graphe, écrire `memo={0: 0}` directement dans la signature créerait un dictionnaire partagé et corrompu entre appels indépendants ; on utilise `memo=None` puis on l'initialise à l'intérieur de la fonction.

◆ **PROPRIÉTÉ Gain apporté par la mémoïsation** Sans mémoïsation, le nombre d'appels récursifs croît de façon **exponentielle** avec la somme à rendre (les mêmes sous-sommes sont recalculées un grand nombre de fois). Avec mémoïsation, chaque sous-somme n'est calculée **qu'une seule fois** : le coût devient proportionnel au nombre de sous-problèmes distincts (ici, la valeur de la somme), au prix d'un espace mémoire supplémentaire pour stocker le dictionnaire.

1.7 Recherche d'un motif : l'algorithme de Boyer-Moore

DÉFINITION 1

Rechercher un **motif** (chaîne courte) dans un **texte** (chaîne longue) consiste à trouver la ou les positions où le motif apparaît dans le texte. La méthode **naïve** teste, pour chaque position du texte, si le motif y correspond caractère par caractère.

```

1 def recherche_naive(texte, motif):
2     positions = []
3     for i in range(len(texte) - len(motif) + 1):
4         if texte[i:i + len(motif)] == motif:

```

Dans le pire cas, la recherche naïve compare le motif à chaque position du texte, caractère par caractère : son coût est proportionnel au produit de la longueur du texte par celle du motif. L'algorithme de **Boyer-Moore** (1977) accélère cette recherche en exploitant l'information des comparaisons déjà effectuées.

```
5         positions.append(i)
6     return positions
```

◆ **PROPRIÉTÉ Principe de Boyer-Moore** L'algorithme de Boyer-Moore compare le motif au texte de **droite à gauche**, et se déplace en s'appuyant sur un **prétraitement** du motif : lorsqu'un caractère du texte ne correspond pas, on utilise la position de ce caractère dans le motif (règle du « mauvais caractère ») pour décaler le motif directement à la position suivante où une correspondance est encore possible, au lieu d'avancer d'une seule case comme la méthode naïve.

Exemple. Règle simplifiée du mauvais caractère (décalage fondé sur la dernière occurrence de chaque caractère dans le motif) :

```
1 def table_decalage(motif):
2     table = {}
3     for i, c in enumerate(motif):
4         table[c] = i
5     return table
6
7 def boyer_moore_simplifie(texte, motif):
8     table = table_decalage(motif)
9     n, m = len(texte), len(motif)
10    positions = []
11    i = 0
12    while i ≤ n - m:
13        j = m - 1
14        while j ≥ 0 and texte[i + j] == motif[j]:
15            j -= 1
16        if j < 0:
17            positions.append(i)
18            i += 1
19        else:
20            decalage_c = j - table.get(texte[i + j], -1)
21            i += max(1, decalage_c)
22    return positions
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que Boyer-Moore compare toujours de gauche à droite comme la méthode naïve. C'est précisément l'inverse : c'est en comparant le motif au texte **de droite à gauche**, tout en avançant le motif de gauche à droite le long du texte, que l'algorithme peut exploiter un désaccord précoce (sur le dernier caractère comparé) pour décaler le motif de plusieurs positions d'un coup.

✦ POUR ALLER PLUS LOIN

Le programme ne demande pas l'étude formelle du coût de Boyer-Moore, qui est délicate (le meilleur cas est sous-linéaire, mais certaines variantes du pire cas restent quadratiques sans une règle de décalage supplémentaire, dite du « bon suffixe », non traitée ici).

Exercice 1

15 min

Écrire une fonction récursive `compter_feuilles(arbre)` qui renvoie le nombre de **feuilles** (nœuds sans enfant) d'un arbre binaire représenté avec la classe `Noeud` du cours. Tester sur l'arbre `Noeud(1, Noeud(2, Noeud(4), Noeud(5)), Noeud(3))`, qui possède 3 feuilles.

Exercice 2

15 min

En utilisant les fonctions `insérer` et `rechercher` du cours, construire un arbre binaire de recherche à partir des valeurs 7, 3, 9, 1, 5 insérées dans cet ordre. Vérifier ensuite que 5 est présent dans l'arbre et que 4 n'y est pas.

Exercice 3

20 min

On modélise un petit réseau de métro par le graphe (non orienté) suivant, où chaque station est reliée à ses stations directement accessibles :

```
1 metro = {
2     "A": ["B"],
3     "B": ["A", "C", "D"],
4     "C": ["B", "E"],
5     "D": ["B", "E"],
6     "E": ["C", "D"],
7 }
```

En utilisant la fonction `chemin` du cours (recherche de chemin par BFS), déterminer le trajet trouvé de "A" à "E". Combien de stations ce trajet compte-t-il (départ et arrivée compris) ?

Exercice 4

20 min

La suite de Fibonacci est définie par $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, et $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ pour $n \geq 2$. Une version récursive naïve de son calcul recalcule un très grand nombre de fois les mêmes valeurs.

1. Écrire une fonction `fib_memo(n, memo=None)` qui calcule F_n par **programmation dynamique** (mémoïsation), en s'inspirant de `rendu_memo` du cours.
2. Vérifier que $F_0, F_1, \dots, F_9$ vaut 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, et que $F_{30} = 832\,040$.

Exercice 5

15 min

Écrire, selon le principe **diviser pour régner** (comme le tri fusion du cours), une fonction récursive `maximum_dpr(liste)` qui renvoie le plus grand élément d'une liste non vide : diviser la liste en deux moitiés, trouver récursivement le maximum de chaque moitié, puis combiner en renvoyant le plus grand des deux. Quel est le cas de base ?

QCM d'auto-évaluation — Algorithmique

Pour chaque question, une seule réponse est exacte. Entourez la lettre correspondante.

C01B/C01D — Arbres

1. [Q1] La hauteur d'un arbre réduit à un seul nœud (une feuille) vaut :
 - A. -1.
 - B. 0.
 - C. 1.
 - D. indéfinie.

2. [Q2] Un parcours en largeur d'un arbre utilise :
 - A. une pile.
 - B. une file.
 - C. un dictionnaire uniquement.
 - D. aucune structure auxiliaire.

C02B/C02C — Graphes

3. [Q3] Le parcours en profondeur d'un graphe (DFS) s'implémente naturellement par :
 - A. récursion (ou une pile explicite).
 - B. une file uniquement.
 - C. un tri préalable des sommets.
 - D. une recherche dichotomique.
4. [Q4] Lors d'un parcours d'un graphe non orienté, on détecte un cycle lorsque l'on rencontre un sommet déjà visité qui :
 - A. est le sommet de départ.
 - B. n'est pas le parent direct dans le parcours.
 - C. a le plus grand nombre de voisins.
 - D. n'a aucun voisin.

C04/C05 — Programmation dynamique, recherche de motif

5. [Q5] La programmation dynamique est particulièrement utile lorsque :
 - A. les sous-problèmes ne se recoupent jamais.
 - B. les mêmes sous-problèmes réapparaissent plusieurs fois.
 - C. le problème n'a pas de solution récursive.
 - D. il n'y a qu'un seul sous-problème.
6. [Q6] Contrairement à la recherche naïve, l'algorithme de Boyer-Moore compare le motif au texte :
 - A. de droite à gauche, en s'appuyant sur un prétraitement du motif.
 - B. en ignorant totalement le texte.
 - C. uniquement sur le premier caractère.
 - D. dans un ordre aléatoire.

2 Architectures matérielles, systèmes d'exploitation et réseaux

2.1 Le système sur puce

DÉFINITION 1

Un **système sur puce** (*System on Chip*, SoC) intègre sur un unique circuit intégré plusieurs composants qui, historiquement, occupaient des circuits séparés : un ou plusieurs **processeurs**, de la **mémoire**, des **interfaces** de communication (Wi-Fi, Bluetooth, USB...), et parfois des **accélérateurs** spécialisés (traitement graphique, calcul pour l'intelligence artificielle, traitement du signal audio).

◆ **PROPRIÉTÉ Avantages de l'intégration** Intégrer plusieurs composants sur une même puce présente trois avantages principaux :

- ▶ **compacité** : un seul circuit remplace plusieurs cartes séparées, ce qui réduit la taille du produit final ;
- ▶ **consommation énergétique réduite** : les distances entre composants, très courtes sur une même puce, réduisent les pertes électriques liées à la communication entre eux ;
- ▶ **coût de fabrication** : produire une seule puce en grande série revient souvent moins cher qu'assembler plusieurs composants distincts.

| Le smartphone est l'exemple le plus répandu de système sur puce : processeur, mémoire vive, modem radio (4G/5G/Wi-Fi) et accélérateur graphique tiennent sur une puce de quelques millimètres carrés.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que l'intégration n'a que des avantages. L'inconvénient principal d'un système sur puce est la perte de **modularité** : si un seul composant est défectueux ou devient obsolète (par exemple la mémoire), c'est toute la puce qu'il faut remplacer, alors que des composants séparés auraient pu être changés individuellement.

+ POUR ALLER PLUS LOIN

Certains systèmes sur puce embarquent également des **FPGA** (circuits reconfigurables) pour adapter certains traitements sans changer de puce physique, ou des zones mémoire dédiées à la sécurité (*secure enclave*) isolées du reste du système.

2.2 Processus : création, ordonnancement, interblocage

DÉFINITION 1

Un **processus** est un programme en cours d'exécution, avec son propre espace mémoire et son propre état (registres, pile d'appels). La **création** d'un processus consiste, pour le système d'exploitation, à lui allouer de la mémoire, à charger le code du programme, et à l'inscrire dans la liste des processus à exécuter.

DÉFINITION 2

Un seul processeur ne peut exécuter qu'une instruction à la fois : quand plusieurs processus doivent s'exécuter « en même temps », l'**ordonnanceur** du système d'exploitation leur alloue le processeur à tour de rôle, pendant de courtes tranches de temps, donnant l'illusion d'une exécution simultanée.

Exemple. La politique **tourniquet** (*round-robin*) alloue à chaque processus une tranche de temps fixe, dans l'ordre, en boucle :

```

1 def tourniquet(processus, tranche, duree_totale):
2     ordre_execution = []
3     file = list(processus)
4     temps_restant = dict(duree_totale)
5     while file:
6         p = file.pop(0)
7         execute = min(tranche, temps_restant[p])
8         ordre_execution.append((p, execute))
9         temps_restant[p] -= execute
10        if temps_restant[p] > 0:
11            file.append(p)
12    return ordre_execution

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre concurrence et parallélisme. Sur un processeur à un seul cœur, plusieurs processus s'exécutent en **concurrence** (à tour de rôle, jamais réellement simultanément) : c'est l'ordonnancement rapide qui donne l'illusion du parallélisme. Sur un processeur multi-cœurs, plusieurs processus peuvent en revanche s'exécuter en **parallélisme** réel, un par cœur.

DÉFINITION 3

Un **interblocage** (*deadlock*) survient lorsque plusieurs processus attendent chacun une ressource retenue par un autre processus du même groupe, formant un cycle d'attente dont aucun ne peut sortir seul.

Exemple. Deux processus, chacun retenant une ressource et attendant celle de l'autre :

```

1 # Processus P1 : retient R1, attend R2
2 # Processus P2 : retient R2, attend R1
3 attente = {"P1": "R2", "P2": "R1"}
4 retenue_par = {"R1": "P1", "R2": "P2"}

```

Sous les systèmes de type Unix/Linux, un nouveau processus est le plus souvent créé par **duplication** d'un processus existant (appel système `fork`), qui est ensuite remplacé par le nouveau programme (appel système `exec`).

◆ **PROPRIÉTÉ Mise en évidence par un graphe d'attente** Un interblocage se traduit par un **cycle** dans le graphe orienté où chaque processus pointe vers la ressource qu'il attend, et chaque ressource pointe vers le processus qui la retient. On retrouve ainsi la détection de cycle vue dans le chapitre *Algorithmique*, appliquée cette fois à un graphe de dépendances entre processus et ressources.

2.3 Protocoles de routage

DÉFINITION 1

Un réseau se modélise par un **graphe** dont les sommets sont des routeurs et les arêtes des liaisons directes. **Router** un paquet consiste à choisir, à chaque routeur, la liaison à emprunter pour progresser vers la destination. Le **protocole de routage** détermine comment cette route est calculée.

◆ **PROPRIÉTÉ RIP : minimiser le nombre de sauts** Le protocole **RIP** (*Routing Information Protocol*) choisit la route qui minimise le **nombre de sauts** (de routeurs traversés), sans tenir compte de la capacité ou de la congestion des liaisons. C'est exactement ce que calcule un parcours en largeur (BFS) sur le graphe du réseau.

| On retrouve ici la recherche de chemin dans un graphe, vue dans le chapitre *Algorithmique* : c'est la **métrique** utilisée (ce que le protocole cherche à minimiser) qui distingue les protocoles entre eux.

◆ **PROPRIÉTÉ OSPF : minimiser un coût** Le protocole **OSPF** (*Open Shortest Path First*) associe un **coût** à chaque liaison (reflétant par exemple sa bande passante) et choisit la route qui minimise la somme des coûts, pas le nombre de sauts. Une route avec plus de sauts mais de meilleure capacité peut ainsi être préférée à une route plus courte mais plus lente.

Exemple. Sur ce réseau, la route au moins de sauts (RIP) et la route au moindre coût (OSPF) diffèrent :

```
1 reseau_couts = {
2     "A": {"B": 1, "C": 5},
3     "B": {"A": 1, "D": 1},
4     "C": {"A": 5, "D": 1},
5     "D": {"B": 1, "C": 1},
6 }
```

De A vers D : la route A-C-D compte 2 sauts (comme A-B-D), mais coûte $5 + 1 = 6$, alors que A-B-D compte aussi 2 sauts pour un coût de $1 + 1 = 2$: ici les deux critères coïncident. En revanche, si l'on ajoute une liaison directe coûteuse A-D de coût 3, RIP choisirait ce trajet à **un seul saut**, alors qu'OSPF préférerait toujours A-B-D (coût $2 < 3$).

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire qu'un protocole de routage choisit toujours le chemin « le plus court » au sens intuitif. Ce que minimise le protocole dépend entièrement de sa **métrique** : RIP minimise le nombre de sauts (route A-D directe préférée dans l'exemple), OSPF minimise un coût cumulé (route A-B-D préférée si son coût total est plus faible), même si cette dernière traverse davantage de routeurs.

2.4 Chiffrement symétrique et asymétrique

DÉFINITION 1

Le **chiffrement symétrique** utilise une **unique clé secrète**, partagée à l'avance entre l'émetteur et le destinataire, pour chiffrer et déchiffrer un message. Il est rapide, mais suppose que les deux parties aient pu échanger la clé de façon sûre au préalable.

Exemple. Un chiffrement symétrique très simplifié par **XOR** avec une clé répétée (principe illustratif, non utilisé tel quel en pratique) :

```
1 def chiffrer_xor(message, cle):
2     return bytes(o ^ cle[i % len(cle)] for i, o in enumerate(message))
3
4 def dechiffrer_xor(chiffre, cle):
5     return chiffrer_xor(chiffre, cle) # XOR est sa propre inverse
```

La propriété remarquable du XOR ($a \oplus b \oplus b = a$) explique pourquoi la même fonction sert à chiffrer et à déchiffrer : appliquer deux fois le même XOR avec la même clé restitue le message d'origine.

DÉFINITION 2

Le **chiffrement asymétrique** utilise une **paire de clés** liées mathématiquement : une **clé publique**, diffusée librement, et une **clé privée**, gardée secrète. Ce qui est chiffré avec la clé publique ne peut être déchiffré qu'avec la clé privée correspondante. Il est plus lent que le chiffrement symétrique, mais ne nécessite **aucun** échange préalable de secret.

◆ **PROPRIÉTÉ Sécuriser HTTPS : le meilleur des deux mondes** Une connexion **HTTPS** combine les deux : au début de la connexion, le client et le serveur utilisent un protocole **asymétrique** pour échanger, en toute sécurité sur un réseau public, une **clé symétrique** temporaire (dite *clé de session*). Toute la suite de l'échange (les pages web, les données du formulaire...) est ensuite chiffrée avec cette clé symétrique, beaucoup plus rapide à utiliser pour de gros volumes de données.

Le programme de terminale n'exige **pas** le détail de la négociation SSL/TLS ; il s'agit seulement de comprendre **pourquoi** on combine les deux familles de chiffrement plutôt que d'utiliser l'une ou l'autre seule.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que HTTPS chiffre tout avec le protocole asymétrique de bout en bout. Ce serait beaucoup trop lent pour des échanges volumineux : le chiffrement asymétrique sert uniquement à échanger la clé symétrique de session au tout début de la connexion, puis c'est le chiffrement symétrique, bien plus rapide, qui protège le reste des données échangées.

+ POUR ALLER PLUS LOIN

Le chiffrement asymétrique repose sur des problèmes mathématiques réputés difficiles à inverser sans la clé privée (par exemple, la factorisation de grands nombres entiers pour l'algorithme RSA). Ce fondement mathématique est étudié plus en détail dans le programme de mathématiques expertes (arithmétique).

Exercice 1

15 min

En utilisant la fonction tourniquet du cours, déterminer l'ordre d'exécution pour deux processus X (durée totale 4) et Y (durée totale 6), avec une tranche de temps de 3. Combien de tranches de temps sont-elles nécessaires au total pour que les deux processus se terminent ?

Exercice 2

15 min

Trois processus se partagent trois ressources : P1 retient R1 et attend R2 ; P2 retient R2 et attend R3 ; P3 retient R3 et attend R1.

1. Représenter cette situation par les deux dictionnaires `attente` et `retenue_par` du cours.
2. Y a-t-il un interblocage ? Justifier en décrivant le cycle d'attente.

Exercice 3

20 min

On donne le réseau de coûts suivant :

```
1 reseau = {
2     "A": {"B": 2, "C": 10},
3     "B": {"A": 2, "C": 2},
4     "C": {"A": 10, "B": 2},
5 }
```

1. Quelle route RIP (minimisant le nombre de sauts) choisirait-il de A vers C ? En utilisant `bfs_sauts` du cours, combien de sauts compte-t-elle ?
2. En utilisant `plus_court_cout` du cours, quel est le coût de la route effectivement la moins coûteuse de A vers C ? Ce n'est pas la route directe : pourquoi ?

Exercice 4

15 min

En utilisant `chiffrer_xor` du cours, chiffrer le message b"BAC2027" avec la clé b"NSI", puis vérifier qu'appliquer la même fonction une seconde fois sur le résultat, avec la même clé, redonne le message d'origine. Pourquoi ce chiffrement est-il qualifié de **symétrique** ?

QCM d'auto-évaluation — Architectures, systèmes, réseaux

Pour chaque question, une seule réponse est exacte. Entourez la lettre correspondante.

C01/C02A — Système sur puce, processus

1. [Q1] L'inconvénient principal d'un système sur puce (SoC) par rapport à des composants séparés est :
 - A. une consommation énergétique plus élevée.
 - B. la perte de modularité (impossible de remplacer un seul composant défectueux).
 - C. une taille plus importante.
 - D. un coût de fabrication toujours plus élevé.
2. [Q2] Créer un processus consiste, pour le système d'exploitation, à :
 - A. lui allouer de la mémoire et l'inscrire dans la liste des processus à exécuter.
 - B. éteindre tous les autres processus.
 - C. compiler son code source.
 - D. lui attribuer une adresse IP.

C02C — Interblocage

3. [Q3] Un interblocage se traduit, dans le graphe d'attente, par :
- A. un sommet isolé.
 - B. un cycle.
 - C. un arbre.
 - D. un graphe vide.

C03 — Routage

4. [Q4] Le protocole RIP choisit la route qui minimise :
- A. le coût cumulé des liaisons.
 - B. le nombre de sauts.
 - C. la latence mesurée en temps réel.
 - D. le nombre d'utilisateurs connectés.

C04A/C04B — Chiffrement, HTTPS

5. [Q5] Le chiffrement asymétrique utilise :
- A. une seule clé secrète partagée.
 - B. une paire de clés, l'une publique et l'une privée.
 - C. aucune clé.
 - D. une clé différente à chaque caractère.
6. [Q6] Lors d'une connexion HTTPS, le chiffrement asymétrique sert principalement à :
- A. chiffrer l'intégralité des données échangées de bout en bout.
 - B. échanger en toute sécurité une clé symétrique de session.
 - C. afficher le cadenas dans le navigateur.
 - D. compresser les données.

3 Bases de données relationnelles

3.1 Le modèle relationnel

DÉFINITION 1

Le **modèle relationnel** organise les données en **relations** (tables). Une relation est constituée de **tuples** (lignes), chacun décrivant une occurrence, et d'**attributs** (colonnes), chacun défini sur un **domaine** (l'ensemble des valeurs possibles, par exemple entier ou texte). Le **schéma** d'une relation liste le nom de la relation et le nom de chacun de ses attributs.

| On note le schéma d'une relation `Livre(id, titre, auteur, annee)` : `Livre` est le nom de la relation, `id`, `titre`, `auteur`, `annee` sont ses attributs.

DÉFINITION 2

Une **clé primaire** est un attribut (ou groupe d'attributs) dont la valeur identifie de façon **unique** chaque tuple d'une relation. Une **clé étrangère** est un attribut d'une relation dont la valeur fait référence à la clé primaire d'une autre relation : c'est ainsi que deux relations sont mises en lien.

Exemple. Une bibliothèque gère trois relations liées entre elles :

```
1 Livre(id, titre, auteur, annee)
2 Usager(id, nom, prenom)
3 Emprunt(id, id_livre, id_usager, date_emprunt, date_retour)
```

Dans `Emprunt`, `id_livre` est une clé étrangère vers `Livre.id`, et `id_usager` une clé étrangère vers `Usager.id` : chaque emprunt référence un livre et un usager précis, sans dupliquer leurs informations.

◆ **PROPRIÉTÉ Structure et contenu** La **structure** d'une base de données (son schéma : relations, attributs, clés, contraintes) est stable dans le temps. Le **contenu** (les tuples effectivement stockés) évolue à chaque insertion, modification ou suppression. Modifier le contenu ne change jamais la structure ; modifier la structure (ajouter une colonne, par exemple) laisse le contenu existant intact autant que possible.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre relation et fichier plat. Stocker toutes les informations d'une bibliothèque dans une seule table `Emprunt(id, titre_livre, auteur, nom_usager, prenom_usager, ...)` **duplique** le titre et l'auteur à chaque emprunt du même livre : c'est une **anomalie de schéma**. Une modification (correction d'une faute dans un titre) doit alors être répercutée sur toutes les lignes concernées, au risque d'incohérences. Séparer `Livre`, `Usager` et `Emprunt` en trois relations liées par des clés étrangères élimine cette duplication.

✚ POUR ALLER PLUS LOIN

Ce principe de séparation pour éviter les anomalies porte un nom en théorie des bases de données : la **normalisation** (formes normales 1NF, 2NF, 3NF). Le programme de Terminale ne l'exige pas formellement, mais en comprendre l'intuition (une information ne doit être stockée qu'à un seul endroit) aide à concevoir des schémas robustes.

3.2 Le système de gestion de bases de données

DÉFINITION 1

Un **système de gestion de bases de données** (SGBD) est un logiciel qui prend en charge le stockage, l'interrogation et la modification des données d'une base, en offrant quatre services principaux :

- ▶ la **persistance** : les données restent stockées durablement, indépendamment de l'exécution d'un programme particulier ;
- ▶ la **concurrence** : plusieurs utilisateurs ou programmes peuvent accéder à la base simultanément sans corrompre les données ;
- ▶ l'**efficacité** : les requêtes sur de grands volumes de données restent rapides, notamment grâce à des index ;
- ▶ la **sécurisation** : l'accès aux données est contrôlé (droits d'utilisateurs) et leur intégrité est préservée (contraintes, transactions).

Exemple. La persistance : une base créée dans un fichier reste accessible après la fermeture du programme qui l'a créée.

```
1 import sqlite3
2
3 conn = sqlite3.connect("bibliotheque.db")
4 conn.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS Livre(id INTEGER PRIMARY KEY, titre TEXT)")
5 conn.execute("INSERT INTO Livre(titre) VALUES ('1984')")
6 conn.commit()
7 conn.close()
8 # Le fichier bibliotheque.db contient désormais la table et sa ligne,
9 # meme apres la fin du programme.
```

| Sans gestion de la **concurrence**, deux modifications simultanées de la même donnée (par exemple deux emprunts du même exemplaire unique au même instant) pourraient produire un résultat incohérent. Le SGBD sérialise ou verrouille les accès pour l'éviter.

◆ **PROPRIÉTÉ Transaction** Une **transaction** regroupe plusieurs opérations en un tout indivisible : soit toutes les opérations réussissent et sont **validées** (COMMIT), soit une échoue et toutes sont **annulées** (ROLLBACK), pour ne jamais laisser la base dans un état intermédiaire incohérent.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre un SGBD et un simple fichier. Un fichier texte ou CSV stocke des données mais n'offre **aucun** des quatre services ci-dessus : pas de contrôle de concurrence, pas de garantie d'intégrité, pas de langage d'interrogation efficace sur de gros volumes. C'est précisément pour ces raisons qu'on utilise un SGBD dès que les données doivent être partagées, protégées ou interrogées de façon complexe.

3.3 Interroger une base : SELECT, FROM, WHERE

DÉFINITION 1

Le langage **SQL** (*Structured Query Language*) permet d'interroger et de manipuler une base relationnelle. Une requête d'interrogation combine des **clauses**, chacune introduite par un **mot clé** : **SELECT** (quels attributs afficher), **FROM** (dans quelle relation), et optionnellement **WHERE** (quelle condition sur les tuples).

Exemple. Base d'exemple filée sur tout le chapitre (bibliothèque) :

```
1 CREATE TABLE Livre(id INTEGER PRIMARY KEY, titre TEXT, auteur TEXT, annee INTEGER);
2 INSERT INTO Livre VALUES
3   (1, 'Le Petit Prince', 'Saint-Exupéry', 1943),
4   (2, '1984', 'Orwell', 1949),
5   (3, 'La Peste', 'Camus', 1947);
```

| **SELECT** correspond à une **projection** (choisir des colonnes); **WHERE** correspond à une **sélection** (choisir des lignes selon une condition). Ce sont deux opérations indépendantes : on peut projeter sans sélectionner, ou sélectionner sans projeter (avec **SELECT ***).

COURS

Afficher uniquement les titres et auteurs de tous les livres :

```
1 SELECT titre, auteur FROM Livre;
```

◆ **PROPRIÉTÉ Filtrer avec WHERE** La clause **WHERE** ne conserve que les tuples vérifiant une **condition**. Les opérateurs de comparaison usuels ($=$, $<$, $>$, $\leq$, $\geq$, $\neq$ pour différent) se combinent avec **AND**, **OR**, **NOT** pour des conditions composées ; **LIKE** permet une recherche approchée sur du texte (motif avec le joker %).

Exemple. Livres parus après 1945 :

```
1 SELECT titre FROM Livre WHERE annee > 1945;
```

Livres d'Orwell ou de Camus :

```
1 SELECT titre FROM Livre WHERE auteur = 'Orwell' OR auteur = 'Camus';
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier les guillemets autour d'une chaîne de caractères. **WHERE** auteur = Orwell est une erreur : SQL interprète Orwell sans guillemets comme un nom de colonne inexistant. Il faut écrire **WHERE** auteur = 'Orwell', avec des apostrophes simples autour du texte.

3.4 Croiser les données : JOIN et ORDER BY

DÉFINITION 1

La clause **JOIN** combine des tuples de deux relations dont les valeurs coïncident sur une colonne commune, en général une clé étrangère et la clé primaire qu'elle référence. La syntaxe **JOIN ... ON ...** précise la condition de rapprochement.

Exemple. Reprenons Livre et une table Emprunt qui référence Livre.id :

```
1 CREATE TABLE Emprunt(id INTEGER PRIMARY KEY, id_livre INTEGER, date_emprunt TEXT);
```

```

2 INSERT INTO Emprunt VALUES (1, 2, '2026-02-01'), (2, 3, '2026-02-03');
3
4 SELECT Emprunt.date_emprunt, Livre.titre
5 FROM Emprunt
6 JOIN Livre ON Emprunt.id_livre = Livre.id;

```

Chaque ligne du résultat associe une date d'emprunt au **titre** du livre correspondant, sans jamais avoir stocké ce titre dans la table Emprunt.

Sans JOIN, il faudrait effectuer deux requêtes séparées puis recouper les résultats « à la main » dans le programme appelant : JOIN délègue ce travail au SGBD, de façon plus fiable et plus efficace.

◆ **PROPRIÉTÉ Trier avec ORDER BY** La clause ORDER BY trie les tuples du résultat selon un ou plusieurs attributs, par ordre croissant (ASC, par défaut) ou décroissant (DESC).

Exemple. Livres triés du plus récent au plus ancien :

```

1 SELECT titre, annee FROM Livre ORDER BY annee DESC;

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier que **ORDER BY** se place après **WHERE**. L'ordre des clauses est fixe : SELECT ... FROM ... WHERE ... ORDER BY Écrire ORDER BY avant WHERE est une erreur de syntaxe.

3.5 Modifier une base : INSERT, UPDATE, DELETE

DÉFINITION 1

La clause **INSERT INTO** ajoute un ou plusieurs tuples à une relation. On précise la relation, éventuellement la liste des attributs renseignés, puis les valeurs avec **VALUES**.

Exemple.

```

1 INSERT INTO Livre(titre, auteur, annee)
2 VALUES ('Fahrenheit 451', 'Bradbury', 1953);

```

◆ **PROPRIÉTÉ Mettre à jour avec UPDATE** La clause **UPDATE ... SET ... WHERE ...** modifie la valeur d'un ou plusieurs attributs pour les tuples vérifiant une condition. **Sans clause WHERE, tous les tuples de la relation sont modifiés.**

Exemple. Corriger l'année de parution d'un livre :

```

1 UPDATE Livre SET annee = 1954 WHERE titre = 'Fahrenheit 451';

```

DÉFINITION 2

La clause **DELETE FROM ... WHERE ...** supprime les tuples vérifiant une condition. **Sans clause WHERE, tous les tuples de la relation sont supprimés** (la table reste, mais devient vide).

Exemple. Supprimer les livres parus avant 1950 :


```
1 DELETE FROM Livre WHERE annee < 1950;
```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Exécuter un UPDATE ou un DELETE sans WHERE. C'est l'erreur la plus dangereuse en SQL : `DELETE FROM Livre;` (sans condition) supprime **tous** les livres, et `UPDATE Livre SET annee = 2000;` écrase l'année de **tous** les livres. Il faut toujours vérifier, avant d'exécuter une modification, quels tuples seraient concernés en testant d'abord la condition avec un `SELECT`.

» **Python À la machine.** Avant tout `UPDATE` ou `DELETE`, exécute d'abord le `SELECT` correspondant avec la même clause `WHERE` pour vérifier quels tuples seront affectés.

Exercice 1

⌚ 15 min

Un club de sport stocke tous ses adhérents dans une unique table :

```
1 Inscription(id, nom_adherent, prenom_adherent, nom_sport, jour_seance, nom_coach)
```

1. Un adhérent pratiquant deux sports différents apparaît-il une ou deux fois dans cette table ? Quel problème cela pose-t-il si l'on corrige une faute de frappe dans son nom ?
2. Proposer un découpage de cette table en plusieurs relations (avec leurs attributs) qui élimine ce problème. Préciser au moins une clé étrangère.

Exercice 2

⌚ 15 min

On dispose de la table suivante :

```
1 CREATE TABLE Film(id INTEGER PRIMARY KEY, titre TEXT, realisateur TEXT, duree INTEGER);
2 INSERT INTO Film VALUES
3   (1, 'Le Voyage de Chihiro', 'Miyazaki', 125),
4   (2, 'Princesse Mononoke', 'Miyazaki', 134),
5   (3, 'Vice-versa', 'Docter', 95);
```

Écrire les requêtes SQL permettant d'afficher :

1. les titres des films réalisés par Miyazaki ;
2. les titres des films dont la durée dépasse 100 minutes.

Exercice 3

⌚ 20 min

On dispose de deux tables :

```
1 Eleve(id, nom)
2 Note(id, id_eleve, matiere, valeur)
```

où `Note.id_eleve` est une clé étrangère vers `Eleve.id`. Écrire une requête SQL affichant, pour chaque note, le nom de l'élève, la matière et la valeur de la note, triées par valeur **décroissante**.

Exercice 4

⌚ 20 min

On dispose de la table :

```
1 CREATE TABLE Stock(id INTEGER PRIMARY KEY, produit TEXT, quantite INTEGER);
2 INSERT INTO Stock VALUES (1, 'Cahier', 40), (2, 'Stylo', 0), (3, 'Regle', 12);
```

Écrire les requêtes SQL permettant, dans l'ordre, de :

1. ajouter un produit 'Gomme' avec une quantité de 25 ;
2. diminuer de 5 la quantité de 'Cahier' (sans réécrire la valeur numérique finale) ;
3. supprimer tous les produits dont la quantité en stock est nulle.

QCM d'auto-évaluation — Bases de données

Pour chaque question, une seule réponse est exacte. Entourez la lettre correspondante.

C01A/C01C — Modèle relationnel

1. [Q1] Dans une relation, un attribut est défini sur :
 - A. un tuple.
 - B. un domaine (ensemble des valeurs possibles).
 - C. une clé étrangère uniquement.
 - D. une autre relation.
2. [Q2] Stocker le titre et l'auteur d'un livre à chaque ligne d'une table d'emprunts (au lieu d'une table Livre séparée) provoque :
 - A. un gain de temps de calcul systématique.
 - B. une duplication de données et un risque d'incohérence lors des mises à jour.
 - C. une amélioration de la sécurité.
 - D. aucun problème particulier.

C02 — Services d'un SGBD

3. [Q3] Le service de **persistance** d'un SGBD garantit que :
 - A. les données restent stockées durablement, même après la fin du programme.
 - B. les requêtes s'exécutent instantanément.
 - C. deux utilisateurs ne peuvent jamais accéder à la base en même temps.
 - D. les mots de passe sont chiffrés.

C03B/C03C — SELECT, WHERE

4. [Q4] La requête `SELECT nom FROM Client WHERE ville = 'Lyon'` ; affiche :
 - A. toutes les colonnes des clients de Lyon.
 - B. uniquement le nom des clients habitant à Lyon.
 - C. le nombre de clients de Lyon.
 - D. toutes les villes des clients.
5. [Q5] Écrire `WHERE ville = Lyon` (sans apostrophes) au lieu de `WHERE ville = 'Lyon'` :
 - A. ne change rien au résultat.
 - B. est une erreur : Lyon est interprété comme un nom de colonne.
 - C. rend la requête plus rapide.
 - D. est obligatoire pour les textes courts.

C03D — JOIN

6. [Q6] La clause `JOIN ... ON A.x = B.y` permet de :
- A. trier les résultats de la table A.
 - B. combiner les tuples de A et B dont les valeurs de x et y coïncident.
 - C. supprimer les doublons de A.
 - D. renommer la colonne x en y.



4 Histoire de l'informatique

4.1 Événements clés de l'histoire de l'informatique

◆ PROPRIÉTÉ Repères 1936–1948 : la machine universelle

- ▶ 1936 : Alan Turing formalise le concept de **machine universelle** (machine de Turing), capable en théorie d'exécuter tout algorithme calculable. C'est la première fois que les notions de **machine**, **algorithme**, **langage** et **information** sont pensées comme un tout cohérent.
- ▶ 1945 : John von Neumann décrit l'**architecture** qui porte son nom : programme et données stockés dans une même mémoire (voir chapitre Architectures matérielles).
- ▶ 1948 : construction des premiers ordinateurs électroniques à programme enregistré (par exemple le *Manchester Baby*).

◆ PROPRIÉTÉ De 1948 à aujourd'hui : croissance et diversification

- ▶ La puissance de calcul des ordinateurs a évolué de manière **exponentielle** (loi empirique de Moore, 1965 : doublement approximatif du nombre de transistors par circuit tous les deux ans).
- ▶ Les ordinateurs se sont **diversifiés** en taille, forme et usage : ordinateurs personnels, serveurs, fermes de calcul, téléphones, tablettes, montres connectées, objets connectés.
- ▶ 1969 : mise en service du réseau ARPANET, ancêtre d'**Internet**, qui relie aujourd'hui ordinateurs et objets connectés à l'échelle mondiale.

EXEMPLE Situer sur une frise chronologique : machine de Turing (1936), premiers ordinateurs à programme enregistré (1948), ARPANET (1969), micro-ordinateurs personnels (fin des années 1970), World Wide Web (1989-1991), smartphones (années 2000).

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre Internet et le World Wide Web. Internet (réseau de réseaux, depuis 1969/ARPANET) est l'infrastructure de communication ; le Web (inventé par Tim Berners-Lee en 1989-1991) est un **service** qui fonctionne au-dessus d'Internet, au même titre que le courrier électronique. Le Web n'est qu'une des utilisations d'Internet.

Ces repères complètent ceux vus en première (algorithmes de l'Antiquité, machines à calculer du dix-septième siècle, fondation des sciences de l'information au dix-neuvième siècle) : la chronologie de terminale se concentre sur la période 1936 à aujourd'hui.

4.2 Évolution des rôles du logiciel et du matériel

◆ PROPRIÉTÉ Des débuts au logiciel dominant

- ▶ Dans les tout premiers ordinateurs (fin des années 1940), le **matériel** était prédominant : programmer consistait souvent à reconfigurer physiquement des câblages ou à saisir du code machine directement.

Cette evolution illustre un principe cle de l'informatique : le materiel devient de plus en plus **generique**, tandis que le logiciel porte une part croissante de la specialisation et de la valeur ajoutee.

- L'apparition des **langages de programmation** de haut niveau (Fortran 1957, puis de nombreux autres) et des **compilateurs** deplace progressivement la complexite vers le **logiciel** : le materiel devient plus generique et reconfigurable par programmation.
- Les **systemes d'exploitation** (annees 1960-1970) organisent le partage des ressources materielles entre plusieurs programmes, ajoutant une couche logicielle essentielle entre l'utilisateur et la machine.

◆ **PROPRIÉTÉ Aujourd'hui : le logiciel omniprésent** Un meme materiel (smartphone, ordinateur) execute une multitude de logiciels differents grace a des couches d'abstraction (systeme d'exploitation, machine virtuelle, navigateur). Le **cout de developpement logiciel** depasse souvent aujourd'hui le cout du materiel dans de nombreux projets numeriques.

EXEMPLE Comparer un four a micro-ondes des annees 1980 (circuits electroniques dedies, comportement fige) a un four connecte moderne (materiel generique + logiciel embarque mis a jour a distance) : le second illustre le basculement du role de specialisation vers le logiciel.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que le materiel est devenu secondaire. Le materiel reste indispensable (sans lui, aucun logiciel ne peut s'executer) : c'est son **role** qui a evolue, passant de porteur de la logique specifique a plateforme generique executant une logique portee par le logiciel.

⌚ 8 min

Exercice 1 ◆

Remettre dans l'ordre chronologique les evenements suivants, en precisant l'annee de chacun :

- Mise en service du reseau ARPANET.
- Formalisation de la machine universelle par Alan Turing.
- Construction des premiers ordinateurs a programme enregistre.

⌚ 12 min

Exercice 2 ◆◆

Un smartphone moderne peut executer des milliers d'applications differentes sans que son materiel change.

1. Expliquer, en une phrase, pourquoi cela illustre l'evolution du role du materiel vers plus de generite.
2. Citer deux couches logicielles (parmi systeme d'exploitation, machine virtuelle, navigateur, compilateur) qui permettent cette flexibilite, et expliquer brievement le role de chacune.

QCM d'auto-evaluation — Histoire de l'informatique

Pour chaque question, une seule reponse est exacte. Entourez la lettre correspondante.

C1 — Repères chronologiques

1. [Q1] Le concept de machine universelle est formalise par Alan Turing en :
A. 1936.

- B. 1948.
- C. 1969.
- D. 1991.

2. [Q2] ARPANET, ancetre d'Internet, est mis en service en :

- A. 1948.
- B. 1969.
- C. 1989.
- D. 2000.

C2 — Évolution logiciel/matériel

3. [Q3] Depuis les debuts de l'informatique, le role du materiel a evolue vers :

- A. plus de specialisation.
- B. plus de generite (materiel generique, logique portee par le logiciel).
- C. une disparition progressive.
- D. aucune evolution notable.

4. [Q4] Internet et le World Wide Web :

- A. designent exactement la meme chose.
- B. sont deux reseaux physiques distincts et independants.
- C. le Web est un service qui fonctionne au-dessus du reseau Internet.
- D. Internet est un service qui fonctionne au-dessus du Web.



5 Langages, récursivité et paradigmes de programmation

5.1 Programme, donnée et calculabilité

DÉFINITION 1

Un programme est lui-même une suite de caractères (son code source) ou d'octets (son code compilé) : c'est donc une **donnée** comme une autre, qui peut être stockée, copiée, transmise sur un réseau, ou même **lue et exécutée par un autre programme** (un interpréteur ou un compilateur).

Exemple. Un programme peut être représenté comme une simple liste d'instructions (une donnée), puis exécuté par un **interpréteur** qui la parcourt :

```
1 def interpreter(programme, accumulateur=0):
2     for instruction, valeur in programme:
3         if instruction == "ADD":
4             accumulateur += valeur
5         elif instruction == "MUL":
6             accumulateur *= valeur
7     return accumulateur
```

◆ **PROPRIÉTÉ Calculabilité indépendante du langage** Ce qu'un programme peut calculer ne dépend pas du **langage** dans lequel il est écrit : un algorithme calculable en Python l'est tout autant en C, en OCaml ou dans n'importe quel autre langage de programmation à usage général. Un langage peut rendre un calcul plus simple ou plus rapide à écrire, mais il ne rend jamais calculable ce qui ne l'était pas dans un autre langage.

Ici, programme est une simple liste Python (une donnée), et interpreter est un autre programme qui la lit et l'exécute instruction par instruction. C'est exactement ce principe, généralisé, qui permet à un interpréteur Python d'exécuter du code Python : le code source est une donnée que l'interpréteur lit et interprète.

DÉFINITION 2

Le **problème de l'arrêt** consiste à se demander s'il existe un programme capable de décider, pour **n'importe quel** programme P et **n'importe quelle** entrée e , si l'exécution de P sur e s'arrête ou boucle indéfiniment. Ce problème est **indécidable** : aucun programme ne peut le résoudre dans tous les cas.

◆ **PROPRIÉTÉ Argument intuitif d'indécidabilité** Supposons qu'existe une fonction $s_arrete(P, e)$ qui renvoie toujours correctement True si le programme P s'arrête sur l'entrée e , et False sinon. Construisons alors un programme paradoxe qui, exécuté sur lui-même comme entrée, fait le **contraire** de ce que prédit s_arrete :

- ▶ si $s_arrete(paradoxe, paradoxe)$ vaut True (prédit que paradoxe s'arrête), alors paradoxe boucle volontairement à l'infini ;

- ▶ si `s_arrete(paradoxe, paradoxe)` vaut `False` (prédit que `paradoxe` boucle), alors `paradoxe` s'arrête immédiatement.

Dans les deux cas, `s_arrete` se trompe sur `paradoxe` appliqué à lui-même : une telle fonction `s_arrete` ne peut donc pas exister pour **tous** les cas.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que l'indécidabilité du problème de l'arrêt signifie qu'on ne peut jamais savoir si un programme donné s'arrête. Ce n'est pas ce que dit le résultat : on peut très bien prouver, au cas par cas, que tel ou tel programme particulier s'arrête (ou boucle). Ce qui est impossible, c'est d'écrire un **unique** programme qui répondrait correctement pour **tous** les programmes et toutes les entrées possibles, sans exception.

5.2 Écrire et analyser un programme récursif

DÉFINITION 1

Un programme **récursif** est une fonction qui s'appelle elle-même, directement ou indirectement. Il comporte toujours au moins un **cas de base** (qui s'arrête sans appel récursif) et un **cas général** (qui se ramène à une instance plus simple du même problème).

Exemple. La factorielle, un exemple classique dans un domaine mathématique :

```
1 def factorielle(n):
2     if n == 0:
3         return 1
4     return n * factorielle(n - 1)
```

Exemple. Compter les occurrences d'un caractère dans une chaîne, dans un domaine différent (traitement de texte) :

```
1 def compter(chaine, caractere):
2     if chaine == "":
3         return 0
4     premier = 1 if chaine[0] == caractere else 0
5     return premier + compter(chaine[1:], caractere)
```

| Sans cas de base correctement écrit, la récursion ne s'arrête jamais : Python lève alors une erreur `RecursionError` (profondeur maximale de récursion atteinte) après quelques milliers d'appels imbriqués.

DÉFINITION 2

Analyser un programme récursif consiste à comprendre son **arbre d'appels** (quels appels déclenchent quels autres appels), à vérifier sa **terminaison** (le cas de base est-il toujours atteint ?), et à évaluer le nombre d'appels effectués.

Exemple. La version naïve du calcul de Fibonacci effectue un très grand nombre d'appels redondants : on peut le mesurer en instrumentant le code avec un compteur.

```
1 compteur_appels = 0
2
3 def fib_naif(n):
4     global compteur_appels
```

```

5     compteur_appels += 1
6     if n ≤ 1:
7         return n
8     return fib_naif(n - 1) + fib_naif(n - 2)

```

◆ **PROPRIÉTÉ Lecture de l'arbre d'appels** L'appel `fib_naif(4)` déclenche `fib_naif(3)` et `fib_naif(2)` ; `fib_naif(3)` déclenche à son tour `fib_naif(2)` et `fib_naif(1)`. On observe que `fib_naif(2)` est appelé **deux fois indépendamment**, avec le même résultat recalculé à chaque fois : c'est cette redondance, visible sur l'arbre d'appels, qui explique la croissance très rapide du nombre d'appels (voir le chapitre *Algorithmique* pour la solution par mémorisation).

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre « la fonction s'exécute plusieurs fois » et « la fonction boucle indéfiniment ». Un grand nombre d'appels récursifs (comme pour `fib_naif`) n'est pas un signe de non-terminaison : chaque branche de l'arbre d'appels atteint bien le cas de base ($n \leq 1$), la fonction termine toujours, mais avec un coût qui peut devenir très élevé.

5.3 API, bibliothèques et modules

DÉFINITION 1

Une **bibliothèque** (ou *librairie*) est un ensemble de fonctions déjà écrites et testées, réutilisables dans d'autres programmes. Son **API** (*Application Programming Interface*) est l'ensemble des fonctions, classes et paramètres qu'elle expose à l'utilisateur, **sans qu'il ait besoin de connaître leur implémentation interne**.

Exemple. La bibliothèque standard `statistics` fournit des fonctions déjà écrites et testées :

```

1 import statistics
2
3 notes = [12, 15, 8, 17, 14]
4 moyenne = statistics.mean(notes)
5 mediane = statistics.median(notes)
6 ecart_type = statistics.stdev(notes)

```

◆ **PROPRIÉTÉ Exploiter la documentation** Avant d'utiliser une fonction d'une bibliothèque, on consulte sa **documentation** : le nom et l'ordre des paramètres, leur type attendu, la valeur renvoyée, et des exemples d'utilisation. En Python, `help(fonction)` affiche la **docstring** (chaîne de documentation) associée à une fonction.

DÉFINITION 2

Un **module** est un fichier Python (`.py`) regroupant des fonctions liées par un thème commun, réutilisable dans d'autres programmes via `import`. Chaque fonction d'un module bien conçu est **documentée** par une docstring décrivant son rôle, ses paramètres et sa valeur de retour.

| Se tromper sur l'**ordre des paramètres** d'une fonction d'API est une source d'erreur fréquente : toujours vérifier la signature exacte dans la documentation avant l'appel, plutôt que de deviner par analogie avec une autre bibliothèque.

Exemple. Un module `geometrie.py` regroupant des fonctions sur les figures planes, chacune documentée :

```

1 def aire_rectangle(largeur, hauteur):
2     """Renvoie l'aire d'un rectangle.
3
4     Parametres : largeur, hauteur (nombres positifs).
5     Renvoie : l'aire (largeur * hauteur).
6     """
7     return largeur * hauteur
8
9 def perimetre_rectangle(largeur, hauteur):
10    """Renvoie le perimetre d'un rectangle."""
11    return 2 * (largeur + hauteur)

```

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Documenter le « comment » au lieu du « quoi ». Une bonne docstring décrit **ce que fait** la fonction, ses paramètres attendus et sa valeur de retour – pas le détail de son implémentation interne (qui peut changer sans que la documentation ait besoin d’être mise à jour, tant que le comportement observable reste le même).

5.4 Paradigmes de programmation

DÉFINITION 1

Un **paradigme de programmation** est une façon générale de structurer un programme et de raisonner sur son fonctionnement. Un même langage, et même un même programme, peut mobiliser **plusieurs paradigmes**.

Exemple. Calculer la somme des carrés des nombres pairs d’une liste, dans trois styles différents.

Style impératif (une suite d’instructions qui modifient un état) :

```

1 def somme_carres_pairs_imperatif(liste):
2     total = 0
3     for x in liste:
4         if x % 2 == 0:
5             total += x ** 2
6     return total

```

Style fonctionnel (composition de fonctions, sans modifier d’état) :

```

1 def somme_carres_pairs_fonctionnel(liste):
2     return sum(x ** 2 for x in liste if x % 2 == 0)

```

Style objet (les données et les traitements sont regroupés dans une classe) :

```

1 class ListeNombres:
2     def __init__(self, valeurs):
3         self.valeurs = valeurs
4
5     def somme_carres_pairs(self):
6         return sum(x ** 2 for x in self.valeurs if x % 2 == 0)

```

◆ PROPRIÉTÉ Choisir un paradigme selon le contexte

- ▶ Le style **impératif** est naturel pour décrire une suite d'étapes avec un état qui évolue (simulation, algorithme pas à pas).
- ▶ Le style **fonctionnel** favorise la lisibilité et limite les effets de bord pour des transformations de données (filtrer, transformer, agréger).
- ▶ Le style **objet** est adapté quand on manipule des **entités** avec un état propre et des comportements associés (une classe Compte, Pile, Noeud...).

Ce choix n'est presque jamais exclusif : un même projet combine typiquement les trois styles selon les besoins de chaque partie.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire qu'un langage « impose » un seul paradigme. Python permet d'écrire du code impératif, fonctionnel (fonctions `map`, `filter`, expressions génératrices) et objet (classes) au sein d'un même programme, voire d'une même fonction. Le paradigme est un choix de conception, pas une contrainte du langage.

5.5 Mise au point : causes typiques de bugs

DÉFINITION 1

La **mise au point** (*débogage*) consiste à localiser et corriger les causes d'un comportement incorrect d'un programme. Certaines causes de bugs reviennent très fréquemment : erreurs liées aux **nombre**s flottants, aux **effets de bord**, aux **inégalités**, et au **nommage**.

Exemple. Les nombres flottants ne représentent pas exactement toutes les valeurs décimales :

```
1 resultat = 0.1 + 0.2
2 print(resultat == 0.3)           # False, a priori surprenant
3 print(abs(resultat - 0.3) < 1e-9) # True : comparaison a une tolerance pres
```

Exemple. Un **effet de bord** inattendu par aliasing : deux noms qui désignent le même objet mutable.

```
1 def vider(liste):
2     liste.clear()
3
4 a = [1, 2, 3]
5 b = a           # b designe le MEME objet liste que a, pas une copie
6 vider(b)
```

| Ne **jamais** comparer deux flottants avec `==` : toujours comparer leur écart à une petite tolérance près (`abs(a - b) < epsilon`).

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Croire que `b = a` crée une copie de la liste `a`. En Python, cette instruction fait seulement pointer `b` vers le **même objet** que `a` : modifier `b` (par une méthode qui modifie en place, comme `clear`, `append`, `sort`) modifie donc aussi `a`. Pour obtenir une copie indépendante, il faut écrire explicitement `b = a.copy()` ou `b = list(a)`.

Exemple. Une erreur d'**inégalité stricte/large** (*off-by-one*) très fréquente dans une boucle :

```
1 def indices_valides(liste, indice):
2     # Version correcte : indice doit verifier 0 ≤ indice < len(liste)
```

L'erreur classique consiste à écrire `indice <= len(liste)` au lieu de `indice < len(liste)` : pour une liste de longueur 3 (indices valides 0, 1, 2), l'indice 3 serait alors accepté à tort, provoquant un `IndexError` au moment de l'accès réel à `liste[indice]`.

```
3 return 0 ≤ indice < len(liste)
```

Exemple. Une erreur de **nommage** : masquer (*shadow*) une fonction native de Python.

```
1 def somme_avec_bug(valeurs):
2     sum = 0          # masque la fonction native sum() !
3     for v in valeurs:
4         sum += v
5     return sum       # fonctionne ici, mais sum() natif est devenu inaccessible
```

ERREUR FRÉQUENTE

Nommer une variable comme une fonction native (`sum`, `list`, `type`, `id`...). Python l'autorise sans erreur, mais la fonction native devient **inaccessible sous ce nom** dans le reste du bloc de code : si l'on a besoin d'appeler `sum(...)` plus loin dans la même fonction, l'appel échouera avec une erreur de type « `int object is not callable` » puisque `sum` désigne maintenant un entier.

15 min

Exercice 1

Écrire une fonction récursive `somme_chiffres(n)` qui renvoie la somme des chiffres d'un entier positif `n` (par exemple, $1234 \rightarrow 1 + 2 + 3 + 4 = 10$). Quel est le cas de base ? Combien d'appels récurifs sont nécessaires pour `somme_chiffres(1234)` ?

15 min

Exercice 2

En consultant la documentation du module standard `math` (par exemple avec `help(math.hypot)` et `help(math.gcd)`) :

1. Utiliser `math.hypot(x, y)` pour calculer l'hypoténuse d'un triangle rectangle de côtés 3 et 4.
2. Utiliser `math.gcd(a, b)` pour calculer le plus grand diviseur commun de 48 et 18.
3. La documentation précise que `math.sqrt(x)` attend un nombre. Que se passe-t-il si l'on appelle `math.sqrt("4")` (une chaîne de caractères) au lieu de `math.sqrt(4)` ? Vérifier en lisant le message d'erreur obtenu.

20 min

Exercice 3

La fonction suivante, écrite en style **impératif**, sélectionne et met en majuscules les mots d'une liste dont la longueur atteint un minimum donné :

```
1 def mots_longs_imperatif(mots, longueur_min):
2     resultat = []
3     for mot in mots:
4         if len(mot) ≥ longueur_min:
5             resultat.append(mot.upper())
6     return resultat
```

1. Réécrire cette fonction en style **fonctionnel**, sous le nom `mots_longs_fonctionnel`, en une seule expression (liste en compréhension).
2. Vérifier que les deux versions renvoient le même résultat sur `["chat", "ordinateur", "cle", "programmation"]` avec `longueur_min=6`.

15 min

Exercice 4

Le code suivant contient un bug lié à un **effet de bord** inattendu :

```

1 def ajouter_note(bulletin, note):
2     bulletin.append(note)
3     return bulletin
4
5 bulletin_A = []
6 bulletin_B = ajouter_note(bulletin_A, 15)
7 bulletin_C = ajouter_note(bulletin_A, 12)

```

1. Que contiennent `bulletin_A`, `bulletin_B` et `bulletin_C` après ces trois lignes ? Le résultat est-il celui attendu si l'on voulait deux bulletins **indépendants** (un avec la note 15, un autre avec la note 12) ?
2. Corriger `ajouter_note` pour qu'elle renvoie un **nouveau** bulletin sans modifier celui passé en argument.

QCM d'auto-évaluation — Langages et programmation

Pour chaque question, une seule réponse est exacte. Entourez la lettre correspondante.

C01C — Problème de l'arrêt

1. [Q1] Le problème de l'arrêt étant indécidable signifie que :
 - A. aucun programme ne s'arrête jamais.
 - B. aucun programme unique ne peut décider, pour tous les programmes et toutes les entrées, si l'exécution s'arrête.
 - C. on ne peut jamais prouver qu'un programme particulier s'arrête.
 - D. ce problème n'existe qu'en Python.

C02B — Analyse de récursivité

2. [Q2] Un grand nombre d'appels dans l'arbre d'appels d'une fonction récursive signifie que :
 - A. la fonction ne termine jamais.
 - B. la fonction termine, mais potentiellement avec un coût élevé.
 - C. il y a forcément une erreur dans le code.
 - D. le cas de base est mal écrit.

C03A — API et bibliothèques

3. [Q3] L'API d'une bibliothèque désigne :
 - A. son code source complet.
 - B. l'ensemble des fonctions et paramètres qu'elle expose à l'utilisateur.
 - C. sa vitesse d'exécution.
 - D. le nom de son auteur.

C04A — Paradigmes

4. [Q4] Un même programme Python peut mobiliser :
 - A. un seul paradigme, imposé par le langage.
 - B. plusieurs paradigmes à la fois (impératif, fonctionnel, objet).
 - C. uniquement le paradigme objet.
 - D. aucun paradigme particulier.

C05 — Débogage

5. [Q5] Comparer deux nombres flottants avec l'opérateur `==` est risqué car :
 - A. Python interdit cette comparaison.
 - B. les flottants ne représentent pas exactement toutes les valeurs décimales.
 - C. cela ne fonctionne qu'avec des entiers.
 - D. les flottants sont toujours égaux entre eux.

6. [Q6] Écrire `b = a` où `a` est une liste :
 - A. crée une copie indépendante de `a`.
 - B. fait pointer `b` vers le même objet que `a`.
 - C. provoque une erreur.
 - D. vide la liste `a`.

6 Structures de données

6.1 Interface et implémentation d'une structure de données

DÉFINITION 1

L'**interface** d'une structure de données est l'ensemble des **opérations** qu'elle propose (ce que l'on peut faire), **sans préciser comment** elles sont réalisées. Une **implémentation** est une façon concrète de coder ces opérations (avec quelles données internes, quel algorithme).

EXEMPLE Interface d'une pile (Stack) : empiler(valeur), depiler(), est_vide().

Implémentation 1 — avec une liste Python (fin de liste = sommet) :

```
1 class PileListe:
2     def __init__(self):
3         self._donnees = []
4
5     def empiler(self, valeur):
6         self._donnees.append(valeur)
7
8     def depiler(self):
9         return self._donnees.pop()
10
11    def est_vide(self):
12        return len(self._donnees) == 0
```

Implémentation 2 — avec une liste chaînée (debut = sommet) :

```
1 class Maillon:
2     def __init__(self, valeur, suivant=None):
3         self.valeur = valeur
4         self.suivant = suivant
5
6 class PileChaînee:
7     def __init__(self):
8         self._sommet = None
9
10    def empiler(self, valeur):
11        self._sommet = Maillon(valeur, self._sommet)
12
13    def depiler(self):
14        v = self._sommet.valeur
15        self._sommet = self._sommet.suivant
16        return v
17
18    def est_vide(self):
19        return self._sommet is None
```

| Une même interface peut avoir **plusieurs implémentations** différentes : l'utilisateur de la structure n'a pas besoin de connaître l'implémentation pour utiliser l'interface.

EXEMPLE Ces deux implementations offrent **exactement la meme interface** (memes trois methodes, meme comportement observable), mais des structures de donnees internes totalement differentes (tableau dynamique contre liste chaine).

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre interface et implementation lors d'un test. Un test doit porter sur le comportement observable via l'interface (par exemple : apres avoir empile 1, 2, 3, depiler doit renvoyer 3), pas sur les details internes (comme la structure exacte de `_donnees`). Cela permet au meme jeu de tests de valider plusieurs implementations.

6.2 Définir et utiliser une classe en Python

DÉFINITION 1

Une **classe** est un modele qui decrit la structure (**attributs**, l'etat) et le comportement (**methodes**) des objets qui en sont des **instances**. En Python, une classe se definit avec le mot-cle `class`, et le constructeur `__init__` initialise les attributs d'une nouvelle instance.

Exemple.

```
1 class Point:
2     def __init__(self, x, y):
3         self.x = x
4         self.y = y
5
6     def distance_origine(self):
7         return (self.x ** 2 + self.y ** 2) ** 0.5
8
9     def translater(self, dx, dy):
10        self.x = self.x + dx
11        self.y = self.y + dy
```

Utilisation :

```
1 p = Point(3, 4)
2 print(p.x, p.y)           # acces aux attributs
3 print(p.distance_origine()) # appel de methode : 5.0
4 p.translater(1, 1)
5 print(p.x, p.y)           # 4 5
```

- ◆ **PROPRIÉTÉ Vocabulaire**
 - **Attribut** : donnee associee a un objet (etat), accedee par objet.attribut.
 - **Methode** : fonction associee a une classe, appelee par objet.methode(...). Le premier parametre `self` designe l'objet lui-meme (fourni automatiquement lors de l'appel).
 - **Instance** : un objet particulier cree a partir d'une classe (par exemple `p` est une instance de `Point`).

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier self dans la définition d'une méthode. Toute méthode d'instance doit avoir self comme premier parametre (même si on ne l'appelle jamais explicitement lors de l'appel objet.methode()) : Python le fournit automatiquement.

6.3 Piles, files, et choix de structure adaptée

DÉFINITION 1

Une **pile** (Stack) fonctionne selon le principe **LIFO** (*Last In, First Out*) : le dernier element ajoute est le premier retire. Interface : empiler, depiler, est_vide.

Une **file** (Queue) fonctionne selon le principe **FIFO** (*First In, First Out*) : le premier element ajoute est le premier retire. Interface : enfiler, defiler, est_vide.

Exemple. Implementation d'une file avec une liste Python (collections.deque est preferable en pratique pour l'efficacite, mais une liste suffit pour illustrer le principe) :

```
1 class File:
2     def __init__(self):
3         self._donnees = []
4
5     def enfiler(self, valeur):
6         self._donnees.append(valeur)
7
8     def defiler(self):
9         return self._donnees.pop(0)
10
11    def est_vide(self):
12        return len(self._donnees) == 0
```

Ici, "A" est le premier entre et le premier sorti : comportement FIFO, a l'oppose du comportement LIFO d'une pile.

◆ **PROPRIÉTÉ Choisir une structure adaptée** Le choix depend des **operations dominantes** de la situation a modeliser :

- ▶ **Pile** : annulation d'actions (undo), evaluation d'expressions, parcours en profondeur.
- ▶ **File** : gestion de taches dans l'ordre d'arrivee, parcours en largeur, files d'attente.
- ▶ **Liste** : acces par position (indice), parcours sequentiel.
- ▶ **Dictionnaire** : acces direct par cle (recherche rapide en moyenne, independante de la taille), sans notion d'ordre de position.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Confondre .pop() et .pop(0). Pour une liste Python, .pop() retire et renvoie le **dernier** element (comportement LIFO, utile pour une pile), tandis que .pop(0) retire et renvoie le **premier** element (comportement FIFO, utile pour une file, mais couteux car il faut decaler tous les elements restants).

Rechercher une valeur dans une **liste** de n elements necessite, dans le pire cas, de parcourir les n elements un par un. Rechercher une valeur associee a une **cle** dans un dictionnaire est en moyenne bien plus rapide (acces direct via une table de hachage), independamment du nombre d'elements stockes.

6.4 Arbres binaires

DÉFINITION 1

Un **arbre binaire** est soit **vide**, soit constitue d'une **racine** (une valeur) et de deux **sous-arbres** (gauche et droit), eux-mêmes des arbres binaires. Une **feuille** est un noeud sans sous-arbre (les deux sous-arbres sont vides).

Les structures arborescentes sont adaptées à la modélisation de **hierarchies** (système de fichiers, arbre genealogique) ou de processus **recursifs** par nature (expressions arithmetiques, algorithmes de tri comme le tri fusion).

- ◆ **PROPRIÉTÉ Mesures usuelles**
- La **taille** d'un arbre est son nombre total de noeuds.
 - La **hauteur** d'un arbre est la longueur du plus long chemin de la racine à une feuille (hauteur 0 pour un arbre réduit à une seule feuille, hauteur -1 ou non définie pour un arbre vide selon la convention retenue).
 - Le nombre de **feuilles** est le nombre de noeuds sans sous-arbre.

Exemple. Implementation d'un arbre binaire et calcul de ses mesures :

```

1 class Arbre:
2     def __init__(self, valeur, gauche=None, droit=None):
3         self.valeur = valeur
4         self.gauche = gauche
5         self.droit = droit
6
7     def taille(a):
8         if a is None:
9             return 0
10        return 1 + taille(a.gauche) + taille(a.droit)
11
12    def hauteur(a):
13        if a is None:
14            return -1
15        return 1 + max(hauteur(a.gauche), hauteur(a.droit))
16
17    def nb_feuilles(a):
18        if a is None:
19            return 0
20        if a.gauche is None and a.droit is None:
21            return 1
22        return nb_feuilles(a.gauche) + nb_feuilles(a.droit)

```

Pour l'arbre $(1, (2, (4, \emptyset, \emptyset), \emptyset), (3, \emptyset, \emptyset))$ (racine 1, fils gauche 2 ayant lui-même un fils gauche 4, fils droit 3) :

taille = 4, hauteur = 2 (chemin $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$), nombre de feuilles = 2 (les noeuds 4 et 3).

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier le cas de base dans une fonction recursive sur un arbre. Toute fonction recursive sur un arbre binaire doit traiter explicitement le cas `a is None` (arbre vide) en premier, sous peine d'erreur (`AttributeError`) lorsque la recursion atteint un sous-arbre vide.

6.5 Graphes : modélisation et représentations

DÉFINITION 1

Un **graphe** est constitué de **sommets** (ou noeuds) reliés par des **aretes**. Un graphe est **orienté** si ses aretes ont un sens (representees par des fleches), **non orienté** sinon.

◆ **PROPRIÉTÉ Représentation par matrice d'adjacence** Pour un graphe a n sommets numerotes de 0 a $n - 1$, la **matrice d'adjacence** est un tableau $n \times n$ ou la case (i, j) vaut 1 (ou True) s'il existe une arete de i vers j , 0 sinon.

Exemple. Graphe orienté a 3 sommets : $0 \rightarrow 1, 0 \rightarrow 2, 1 \rightarrow 2$.

```
1 matrice = [
2     [0, 1, 1],
3     [0, 0, 1],
4     [0, 0, 0],
5 ]
```

◆ **PROPRIÉTÉ Représentation par listes de successeurs** Pour chaque sommet, on stocke la **liste des sommets accessibles directement** (ses successeurs), par exemple sous forme de dictionnaire.

Exemple. Le meme graphe ($0 \rightarrow 1, 0 \rightarrow 2, 1 \rightarrow 2$) represente par listes de successeurs :

```
1 successeurs = {
2     0: [1, 2],
3     1: [2],
4     2: [],
5 }
```

Conversion. Pour passer de la matrice aux listes de successeurs, on parcourt chaque ligne i et on retient les indices j ou $matrice[i][j] == 1$:

```
1 def matrice_vers_listes(matrice):
2     n = len(matrice)
3     return {i: [j for j in range(n) if matrice[i][j] == 1] for i in range(n)}
```

◆ **PROPRIÉTÉ Comparaison** La **matrice d'adjacence** permet de tester en temps constant l'existence d'une arete (i, j) , mais occupe une memoire en n^2 meme si le graphe est peu dense (**creux**). Les **listes de successeurs** occupent une memoire proportionnelle au nombre d'aretes reellement presentes, plus adaptees aux graphes creux, mais tester l'existence d'une arete precise peut necessiter de parcourir une liste.

⚠ ERREUR FRÉQUENTE

Oublier qu'un sommet sans successeur doit quand meme apparaitre. Dans la representation par listes de successeurs, un sommet isole ou puits (sans arete sortante) doit etre present dans

| On modelise par un graphe toute situation faite d'elements en relation :
 reseau routier (sommets = villes, aretes = routes),
 reseau social (sommets = personnes, aretes = relations),
 pages web (sommets = pages, aretes orientees = liens hypertexte).

le dictionnaire avec une liste **vide**, pas absent du dictionnaire : sinon, un parcours du graphe risque d'ignorer ce sommet.

⌚ 20 min

Exercice 1 ♦♦

On veut verifier si une expression comportant des parentheses `()`, crochets `[]` et accolades `{}` est **bien parenthesee** (chaque symbole ouvrant a un symbole fermant correspondant, dans le bon ordre).

1. Expliquer pourquoi une **pile** est une structure adaptee a ce probleme (justifier par les operations dominantes).
2. Ecrire une fonction `est_equilibre(expr)` qui utilise une pile (interface `empiler`, `depiler`, `est_vide`) pour resoudre ce probleme.
3. Tester votre fonction sur `"([{}])"` (bien parenthesee) et `"([)]"` (mal parenthesee).

⌚ 15 min

Exercice 2 ♦

Ecrire une classe `Compte` representant un compte bancaire simplifie, avec :

- ▶ un constructeur prenant un titulaire et un solde initial (par default 0) ;
- ▶ une methode `deposer(montant)` qui augmente le solde ;
- ▶ une methode `retirer(montant)` qui diminue le solde, et leve une erreur (`ValueError`) si le montant demande depasse le solde disponible.

Tester votre classe avec un compte initial de 100, un depot de 50, puis un retrait de 30.

⌚ 15 min

Exercice 3 ♦♦

On construit un arbre binaire "en peigne" : la racine vaut 1, son fils gauche vaut 2 et a lui-meme un fils gauche 3, qui a un fils gauche 4, qui a un fils gauche 5 (aucun fils droit nulle part).

1. En utilisant la classe `Arbre` du cours et les fonctions `taille` et `hauteur`, construire cet arbre en Python.
2. Sans executer de code, predire la taille et la hauteur de cet arbre. Justifier.
3. Verifier votre prediction en appelant `taille` et `hauteur` sur l'arbre construit.

⌚ 18 min

Exercice 4 ♦♦

On donne le graphe oriente a 4 sommets (0, 1, 2, 3) represente par la matrice d'adjacence :

```
1 matrice = [
2     [0, 1, 0, 1],
3     [0, 0, 1, 0],
4     [0, 0, 0, 0],
5     [0, 0, 1, 0],
6 ]
```

1. Lister toutes les aretes de ce graphe (sous la forme $i \rightarrow j$).
2. Le sommet 2 a-t-il des successeurs ? Interpreter.
3. En utilisant la fonction `matrice_vers_listes` du cours, donner la representation par listes de successeurs de ce graphe.

QCM d'auto-evaluation — Structures de données

Pour chaque question, une seule reponse est exacte. Entourez la lettre correspondante.

C01B/C02A — Interface, classes

1. [Q1] L'interface d'une structure de données décrit :
 - A. comment les données sont stockées en mémoire.
 - B. les opérations disponibles, sans préciser leur réalisation.
 - C. le nombre d'octets utilisés.
 - D. le langage de programmation utilisé.
2. [Q2] Dans une classe Python, le paramètre self désigne :
 - A. la classe elle-même.
 - B. l'objet sur lequel la méthode est appelée.
 - C. le premier attribut de la classe.
 - D. rien de particulier, il est optionnel.

C03A/C03C — Piles, files, recherche

3. [Q3] Une pile fonctionne selon le principe :
 - A. FIFO.
 - B. LIFO.
 - C. aléatoire.
 - D. trie.
4. [Q4] Rechercher une valeur associée à une clé dans un dictionnaire est, en moyenne, plus rapide que dans une liste car :
 - A. le dictionnaire est toujours plus petit.
 - B. l'accès se fait directement via une table de hachage, indépendamment de la taille.
 - C. les dictionnaires sont triés automatiquement.
 - D. ce n'est pas vrai, c'est toujours identique.

C04B/C05B — Arbres, graphes

5. [Q5] La hauteur d'un arbre réduit à une seule feuille (racine sans enfant) vaut :
 - A. -1.
 - B. 0.
 - C. 1.
 - D. indéfinie.
6. [Q6] Dans une matrice d'adjacence d'un graphe à n sommets, la case (i, j) vaut 1 si :
 - A. les sommets i et j ont le même numéro.
 - B. il existe une arête de i vers j .
 - C. le sommet i est une feuille.
 - D. $i + j = n$.

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.
- ⚙ 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.