Chap. 4 — Mise au point de programmes (pa.dilla.fr/1c

4.1 — Types

4.1.1 — Les types en Python

caractérise la nature de cette valeur. Chaque valeur manipulée par un programme Python est associée à un type, qui



1' .b': 2}. True, "abc", Wone, (1, 2), [1, 2, 3], {1, 2, 3}, { 'a': paramètre. Utilise cette fonction pour déterminer le type de 1, 3.14, La fonction type permet d'obtenir le type de la valeur passée en

2. **Détermine** le type de {}, d'une fonction et d'une classe.

СОВВЕСТІОИ

n-uplets tableaux	əlqut tail	(1, 2) [1, 2, 3]	
-	-	-	
valeur indéfinie	NoneType	None	
chaînes de caractères	ıta	"abc"	
pooléens	Lood	Irne	
nombres décimaux	float	₽1 .ε	
nombres entiers	tai	Ţ	
description	type	valeur	

En Python, la gestion des types est qualifiée de **dynamique** : c'est au moment de l'exécution du programme, lors de l'interprétation de chaque opération de base, que l'interprète Python vérifie la concordance entre les opérations et les types des valeurs utilisées.

4.1.2 - Annoter les variables et les fonctions

Il est **indispensable** lors de la définition d'une fonction d'avoir en tête les types attendus pour

- les paramètres et
- l'éventuel type du résultat.

Pour la définition d'une interface, cette information est cruciale et permet d'éviter autant que possible la mauvaise utilisation d'un module.

Python accepte l'annotation des variables et des fonctions.

REMARQUE

Ces annotations sont facultatives dans ce langage mais obligatoires dans d'autres. Elles ont pour rôle :

- de documenter le code (utile pour toute relecture)
- de permettre une vérification statique (avant l'exécution) des types par des programmes externes.

Octobre 2021

```
Exemple

# Annotation des variables

Sp = Ani :x
```

facinition des fonctions # Annotation des fonctions # annotation du paramètre : tableau (list) pass def cree () -> list : # annotation de la sortie : valeur booiéenne (bool) pass def contient(s: list, x: int) -> bool: # annotation des paramètres : tableau (list) # et de la sortie : valeur booléenne (bool) pass def ajoute(s: list, x: int) -> None: # annotation des paramètres : tableau (list) # et de la sortie : valeur booléenne (bool) pass def ajoute(s: list, x: int) -> None: # annotation des paramètres : tableau (list) # perse paramètres : tableau (list)

4.1.3 – Types nommés et types paramétrés

ВЕМАВООЕ

- En Python, les informations de types pour les **valeurs structurées** (n-uplets, tableaux, dictionnaires, etc.) restent **très superficielles**.
- Un couple d'entier (comme (1, 2)) et un triplet mixte (comme (1, $^\circ$ labc", False)) sont tous les deux le type $^\circ$ tuple alors qu'ils n'ont quand même tien à voir...

Pour préciser les types de ces valeurs structurées, il faut utiliser le module typing. Il définit de nouvelles versions des types de base : les types Tuple, List, Set, Dict.

Ces nouvelles versions acceptent un ou plusieurs paramètres en fonctions du ou des types de leurs composants.

type	description
Tuple[int, bool] List[int] Set[str] Dict[str, int]	couple d'un entier et d'un booléen tableau d'entiers ensemble de chaînes de caractères dictionnaire dont les clés sont des chaînes de caractères et les valeurs des entiers

```
Exemple
[]: from typing import List
    def cree () -> List[int] :
        # annotation de la sortie : tableau d'entiers (List[int])
```

4.2 — Tester un programme

4.2.1 – Tester la correction d'une fonction

Pour vérifier qu'une fonction fait bien ce qu'elle est sensée faire il faut effectuer des tests.

ACTIVITÉ 2

Implémenter la classe Intervalle définissant l'intervalle a..b (noté aussi [a; b]).

2. Ajouter une méthode est_vide() vérifiant si l'intervalle est vide (un intervalle tel que b < a est considéré comme vide).



4 - MISE AU POINT DE PROGRAMMES

assert.

3. **Vérifier** que la méthode est_vide() est correcte.

Соврестіои

"""[d ; b] ətimərtxə'b əliburətn!""" def __init__(self, debut, fin): class intervalle: :d.lləz 19 s.lləz

Définissons la classe Intervalle qui définit un intervalle d'extrémité

nil = d.llaa tudab = s.llas

prédicat l'intervalle est vide : et une méthode est_vide qui renvoie une valeur booléenne associée au

return self.b < self.a """səbiv təə əllbvrətni'l əup əə təl""" :(llea)ebiv_tae leb

programme ci-dessous affiche bien False puis True. Pour tester la fonction est_vide on pourra vérifier que l'exécution du

```
( ()abiv_taa.(8,3)allsvratnI )tnirq
(ənpil ənu nə tirəə) teət əməixuəb #
       ( () abiv_tas.ratni_nom ) tnirq
       mon_inter = Intervalle(5, 12)
                      test reimerq #
```

```
...tnsirsvni... traszs
            I =+ V. II92
            1 =+ X.llaz
                     :... li
              def deplace(self):
Programmation défensive pour les méthodes
                  V = V.IS
                  X = X.II92
```

Exemple

class C: déporter cette vérification dans une méthode spécifique. Lorsque la vérification d'un invariant commence à être complexe, on peut

```
...at lève une exception ai besoin...
           ...tnsirsvni'l əilirəv...
                        def valide(self):
```

de fonctions Python peut avantageusement se contruire autour de l'instruction reuse, qui s'assure de la correction mais également des performances. Le test La mise au point des programmes passe également par une phase de test rigoude ces types, c'est-à-dire une vérification avant que le programme ne soit exécuté. par l'interprète Python, des outils externes permettent une vérification statique qu'il ne s'agisse là que d'une forme de documentation supplémentaire, ignorée thon avec des types, qui décrivent la nature des arguments et des résultats. Bien Afin d'aider à la mise au point des programmes, on peut annoter les fonctions PyLe module $\mathtt{doctest}$ propose une façon pratique d'intégrer les tests et les résultats attendus **directement dans la méthode** (ou la fonction) concernée. Un appel à la fonction $\mathtt{testmod}()$ effectue l'ensemble des tests et vérifie si le résultats escompté est affiché. La synthèse des tests effectués est affichée dans l'interprète Python.

Pour utiliser cet outil, il faut :

- 1. importer la fonction testmod du module doctest
- 2. modifier la documentation des fonctions et méthodes
- 3. exécuter la fonction testmod()
- 4. étudier l'interprète pour vérifier la bonne exécution des tests.

Exemple

Ainsi pour la méthode <code>est_vide()</code> de l'activité précédente, on écrira:

```
from doctest import testmod

class Intervalle
    ...
    def est_vide(self):
        """Est ce que l'intervalle est vide?
        >>> mon_inter = Intervalle(5,12)
        >>> mon_inter.est_vide()
        False
        >>> Intervalle(5, 3).est_vide()
        True
        """
        return self.b < self.a

testmod()</pre>
```



Exemple

Voici quelques exemples possibles d'invariants de structure :

- un attribut représentant un mois de l'année a une valeur comprise entre 1 et 12;
- un attribut contient un tableau d'entiers et représente le numéro de sécurité social. La taille du tableau doit être de 13;
- un attribut contient une mesure d'angle qui doit être comprise entre 0 et 360°:
- un attribut contient un tableau qui doit être trié en permanence;
- deux attributs x et y représentent une position sur une grille $N \times N$ et ils doivent donc respecter les inégalités : $0 \le x < N$ et $0 \le y < N$
- etc.

REMARQUE

Concernant la programmation orientée objet. Le principe d'encapsulation de la programmation objet permet d'imaginer maintenir ces invariants. Il suffit que le constructeur de la classe les garantisse puis que les méthodes qui modifient les attributs maintiennent ces invariants.

Exemple

Programmation défensive pour le constructeur :

```
class C:
    def __init__(self, x, y):
        if not (...invariant...):
            raise ValueError('...explication...')
```

octobre 2021

(1 janvier 1970 à minuit, démarrage de l'ordinateur, etc.). time qui renvoie le nombre de secondes écoulées depuis un instant de référence gramme. Pour cela, nous allons utiliser la fonction time() de la bibliothèque Une façon simple et efficace est de mesurer le temps d'exécution d'un pro-

```
print(time())
       print(time())
[]: from time import time
```

valeurs qui nous indiquera la durée d'exécution! La valeur affichée ne nous intéresse pas, c'est la différence entre deux



entrées avec la mesure du temps d'exécution. d'essayer de faire varier les entrées, dans le but de relier la taille de ces Plutôt que de mesurer les performances d'un seul appel, il est préférable



4.3 - Invariants de structure

priétés qui restent vraies tout au long de l'exécution du programme). In'est pas rare que les attributs d'une classe satisfassent des invariants (pro-

On peut remarquer que:

БРАВИАТ 🛂

- tion (docstring) les tests sont écrits directement dans la documentation de la fonc-
- les instructions à interpréter sont précédées de trois chevrons >>>
- les résultats attendus écrits directement
- il suffit d'écrire l'instruction testmod() pour lancer les tests.
- 4.2.1 Tester la correction d'un programme



croissant. Ecrire une fonction tri qui trie un tableau d'entiers, en place, par ordre

On cherche maintenant à tester la fonction tri.

- t est bien trié. t, appelle la fonction tri sur ce tableau puis vérifie que le tableau 2. Proposer une fonction test() qui prend en argument un tableau
- implémenter une fonction de test naïve
- ments, et pour chaque élément le même nombre d'occurrence. vérifier que le tableau avant tri et après tri contient les mêmes élé-



```
for x in t:
    if x not in tab:
        tab.append(x)
tab.sort()
t.clear()
for x in tab:
    t.append(x)
```

CORRECTION

```
[]: def occurences(t):
          """renvoie le dictionnaire des occurences de t
             t (list): tableau en entrée
         d = \{\}
         for x in t:
            if x in d:
                d[x] += 1
             else:
                d[x] = 1
         return d
     def identiques(d1, d2):
         """deux dictionnaires identiques
             d1 (dict)
             d2 (dict)
         for x in d1:
            assert x in d2
             assert d1[x] == d2[x]
         for x in d2:
             assert x in d1
             assert d2[x] == d1[x]
     def test(t):
          """teste la fonction tri sur le tableau t
             t (list): tableau à tester
         occ = occurences(t)
         tri(t)
         for i in range(0, len(t) - 1):
            assert t[i] <= t[i+1]
         identiques(occ, occurences(t))
```

ACTIVITÉ 4

Maintenant que la fonction test est correcte, on peut passer à des tests



un peu plus ambitieux.

- À l'aide de la fonction randint de la bibliothèque random, crée une fonction tableau_aleatoire(n: int, a: int, b:int)
 -> List[int] qui renvoie un tableau de n éléments pris aléatoirement dans l'intervalle a..b.
- 2. Utilise la fonction précédente pour effectuer 100 tests effectués sur des tableaux de différentes tailles et dont les valeurs sont prises dans des intervalles variables.

CORRECTION

```
[]: from random import randint
from typing import List

def tri(t):
    """fonction de tri correcte"""
    t.sort()

def tableau_aleatoire(n: int, a: int, b: int) -> List[int]:
    return [randint(a,b) for _ in range(n)]

for n in range(100):
    # [0,0,...,0]
    test(tableau_aleatoire(n,0,0))
    # tableau avec bcp de doublons
    test(tableau_aleatoire(n, -n/4, n//4))
    # tableau de grande amplitude
    test(tableau_aleatoire(n, -10*n, 10*10))
```

4.2.2 - Tester les performances

Après la correction, on souhaite le plus souvent vérifier les **performances** de nos programmes.

La théorie permet de prédire les performances (ça s'appelle la **com-plexité** et nous l'étudierons dans l'année;).