

Ensemble d'objets organisés qui sont liés

#### Informations structurées

**Interface** : définition théorique d'une structure de données

Implémentation : mise en œuvre concrete, pratique de l'interface dans un langage de programmation en particulier

Radiateur Livre rouge Tableau bleu blanc

**Informations bruts** ı

Interface		Exemple d'implémentation
type abstrait <b>liste</b>	<b>→</b>	liste chaînée (python)
Classe en POO	<b></b>	Définition d'une classe (python)
Schéma d'une base	<b>→</b>	Table SQL

de données relationnels

Le plan de votre maison de rêve

Le plan de l'architecte avec le choix des matériaux

<b>\</b>					
Objet	Couleur				
Radiateur	bleu				
Livre	rouge				
Tableau	blanc				

Données structurées

## Programmation orientée objet (POO):

- Basé sur les concepts de classe, attribut, méthode et objet
- Paradigme de programmation

Autres paradigmes : programmation impérative, programmation fonctionnelle

	Définition		Métaphore culinai	re Métaphore architecturale
Classe	Définition des d'objets et des for	caractéristiques d'un en actions associées	nsemble Le moule et la recette	Plan d'un studio
Objet	concept. Il est car	ément du monde physiqu actérisé par une structure omportement (méthodes)	interne	Réalisation d'un studio
Attribut	Paramètres d'un o	objet de la classe	Poid, temps cuisso	n Taille, région
Méthode	Fonction associée	à une classe	Découper, ajouter une bougie	Louer, e estimer la valeur
PO	O avec python	1 class <u>Pays</u> :		
Docstring (a	nide utilisateur) –	drapeau ( <sup>I</sup> chemin d'u 5 par les méthodes	n fichier image), continent init,repr et est_en_	Attributs
	Constructeur –	8 self.nom = nom self.drapeau = self.continent self.roi = roi	= continent	.):
	Méthodes –	16	<pre>.nom + " est un pays (" + se t dirigé par un roi." .nom + " est un pays (" + se est pas dirigé par un roi."</pre>	
	tion d'un objet – 1 des méthodes –	23 24 tokelau = Pays("Tokelau 25 print(tokelau) 26 print(tokelau.est_en_af objet.méthod		Adrien Taudière

- Construire (i) une liste vide, (ii) une liste à partir d'autres listes ;
- Accéder aux valeurs de la liste (via sa tête ou sa queue) ;
- Tester si une liste est vide.

Différentes mplémentations du type abstrait liste :

- Liste chaînée (implémentation la moins gourmande en mémoire) ;
- Tableau dynamique (cas de l'implémentation sous python);
- Pile et File

# **TYPES CONSTRUITS**

(rappel première)

Objet **mutable** (c.-à-d. modifiable) qui liste des objets de **tout type** Tableaux y compris d'autres objets complexes (par ex. des tupples)

notes Joe Dalton = ["Dalton", "Joe", "01/01/1750", 12, 10, 15]

Daltons = [["Dalton", "Joe", "31 ans"], ["Dalton", "Jack", "31 ans"]]

Tableau 1

Tableau 2

**Tupple** Objet **immutable** (c.-à-d. non modifiable) qui liste des objets de (p-upplet) tout type y compris d'autres objets complexes

notes\_Joe\_Dalton = ("Dalton", "Joe", "01/01/1750", 12, 10, 15)

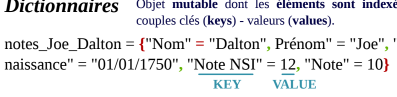
notes\_Joe\_Dalton = (["Dalton", "Joe", "01/01/1750"], [12, 10, 15])

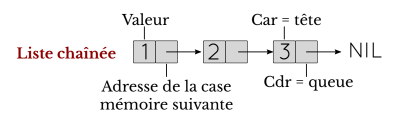
Tableau 1

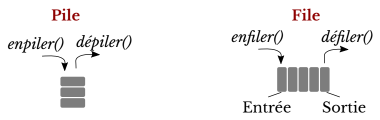
Tableau 2

**Dictionnaires** Objet mutable dont les éléments sont indexés par des couples clés (keys) - valeurs (values).

notes Joe Dalton = {"Nom" = "Dalton", Prénom" = "Joe", "Date de







```
1 class Pile:
                def init (self):
Implémentation d'une pile en python
                         self.valeurs = []
                def empiler(self, valeur):
                         self.valeurs.append(valeur)
                def depiler(self):
                         if self.valeurs:
                                  return self.valeurs.pop()
     12
     13
                def estVide(self):
     14
                         return self.valeurs == []
    15
    16
                def lireSommet(self):
    17
                         return self.valeurs[-1]
     18
     19
     20
                def str (self):
    21
                         ch = ''
     22
                         for x in self.valeurs:
     23
                                  ch = "|\t" + str(x) + "\t" + "\n" + ch
     24
                         ch = "\nEtat de la pile:\n" + ch
     25
                         return ch
```

# **TYPES DE BASE** (rappel première)

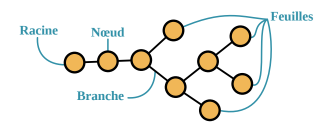
- int (integer) pour les variables constituées de nombres entiers,
- float pour les variables constituées de nombres décimal (à virgule),
- str pour les variables constituées de chaîne de caractères
- bool pour les variables constituées de booléens (True/False)



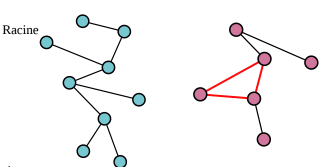
### STRUCTURE EN ARBRE

#### Un arbre est constitué de :

- Nœuds dont un nœud est la racine et les nœuds à l'opposé sont des feuilles ;
- Branches qui relient les nœuds.



Il ne peut pas y avoir plusieurs chemins entre des nœuds dans un arbre.



Implémentation d'un arbre binaire en python

def \_\_init\_\_(self, valeur, gauche, droit):

def creeNGD(valeur, gauche = None, droit = None):

assert not(self.r is None), 'Arbre vide'

assert not(self.r is None), 'Arbre vide'

assert not(self.r is None), 'Arbre vide'

return ArbreBinaire(Noeud(valeur, gauche, droit))

self.n = valeur

self.g = gauche

self.d = droit

def init (self, c):

return ArbreBinaire(None)

return self.r is None

self.r = c

def estVide(self):

def racine(self):

return self.r.n

return self.r.a

return self.r.d

def filsGauche(self):

def filsDroit(self):

def creeVide():

1 class Noeud:

7 class ArbreBinaire:

5

6

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

### Un nœuds est caractérisé par :

- Son statut de racine ou de feuille ;
- Son degré: nombre de descendants (fils).

Arbre de taille 9, de hauteur 4 et de degré 3

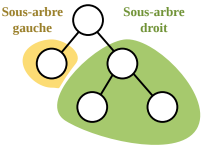
Pas un arbre (présence d'un cycle)

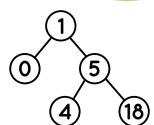
Un arbre est caractérisé par :

- Sa hauteur: nombre de nœuds qui constituent la branche contenant le plus de nœuds;
- Sa taille: nombre de nœuds:
- Son degré: plus grand des degrés de ses noeuds.

Un arbre binaire est un arbre de degré 2. Un arbre binaire peut être définit comme une récursion d'arbres soit vide soit ayant pour descendant un sous-arbre gauche et un sous arbre droit.

Un arbre binaire de recherche est un arbre binaire dont les nœuds possédent une valeur (*int* ou *str*). Ces valeurs sont triées afin de faire des recherches avec la valeur du fils gauche toujours inférieur ou égal à celle du nœud père et la valeur du fils droit toujours supérieur ou égal.





Une implémentation d'arbres binaires doit permettre un certain nombre d'opération :

- Construire un arbre vide
- Tester si un arbre est vide
- Construire un arbre à partir d'un entier et de deux sous-arbres gauche et droit
- Accèder à la racine d'un arbre
- Accèders au sous-arbre gauche et droit

