## Types abstraits de données

Compétences

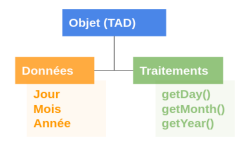
- Implémenter un type abstrait de données
- Effectuer des tests unitaires pour vérifier le bon comportement de votre implémentation.

### Introduction

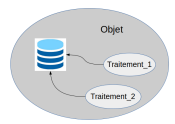
En Python, les données sont représentées sous forme d'objets. Le type de l'objet détermine les opérations que l'on peut appliquer à l'objet et définit aussi les valeurs possibles pour les objets de ce type. La fonction type renvoie le type de l'objet (qui est lui-même un objet). Par exemple l'instruction type ("") renvoie <class 'str'>. En effet l'objet ici considéré est une chaîne de caractères vide. La classe correspond à l'implémentation des différents contrats sur chaque opération disponible pour l'objet. Une classe est une structure de données abstraites. Cette classe servira ensuite à fabriquer les objets correspodants. C'est en quelque sorte une usine à objets. Il est donc très important de bien définir l'objet à manipuler avant de se lancer dans son implémentation.

# Type abstrait de données (TAD) : Date

Lors du dernier TD nous avons réfléchi à la conception d'un type abstrait de données dont quelques caractéristiques sont les suivantes :



Les **axiomes** liés au type Date ont également permis de définir la logique des traitements et leurs liens avec les données.



## **Implémentation**

#### **Rappels**

L'implémentation de notre type Date passe par la création d'une classe Python. Une classe contient :

- des propriétés qui representent les types de données que les objets possèdent
- un constructeur qui est appelé lors de la création de l'objet
- des méthodes qui possèdent un nom de traitement ou d'opération, un ou plusieurs paramètres (ou aucun) et le code qui implémente le traitement.

Pour en savoir plus : Documentation Python

#### **Exemple**

Voici un début d'implémentation pour notre classe Date

```
class Date:
2
3
        # Propriétés
        DAYS = ["Sunday"] # À compléter
4
5
        MONTHS = ["January"] # À compléter
6
7
        # Constructeur
        def __init__(self, year):
8
9
            self.year = year
10
        # Méthode
11
        def getYear(self):
12
            return self. Year
13
```

#### Création d'un objet

```
# Création de l'objet date
date = Date(2021)
# Afficher l'année
date.getYear()
```

# À vous de jouer

- Créer le type abstrait de données Date et implémenter les différentes opérations définies dans le précédent TD.
- 2. Écrire quelques tests unitaires permettant de vérifier le bon fonctionnement de votre implémentation.