#### 2N6 Programmation 2



Classes et instanciations



# Qu'est-ce que la programmation objet ?

# Qu'est-ce que la programmation objet?

> Basé sur 4 concepts fondamentaux :

- > Encapsulation
- > Abstraction
- > Héritage
- > Polymorphisme

# Principes de programmation



#### > Procédurale :

- > Série d'appels de fonctions
- > Permets l'utilisation de modules
- > Ne fais pas d'encapsulation.
  - > Toutes les variables sont accessibles.
  - > Niveau d'abstraction limité.
- > Permet réutilisation de code

#### > Orienté Objet :

- > Encapsulation des données et fonctions
- > Représentation des parties d'un programme comme des objets différents.
- > Permet réutilisation de code
- > Haut niveau d'abstraction.
  - > Pas besoin de connaitre les mécanismes internes d'un objet pour l'utiliser.
- > Héritage et polymorphisme :
  - > Création de nouvelles classes à partir de classes existantes.

# La programmation orienté objet (OOP)



- > Un principe de programmation. On regroupe les données et les fonctions de façon à ce qu'il soit facile à réutiliser et à modifier selon les besoins.
- > On créé des Classes qui sont des schémas pour créer des objets.
- > Dans les classes on écrit les propriétés qui vont décrire les objets futurs et les méthodes qui décrivent les actions que pourront faire ces objets.
- > La OOP permet plus facilement à l'être humain de conceptualiser les programmes et leurs utilisations.

# La programmation orientée objet (OOP)



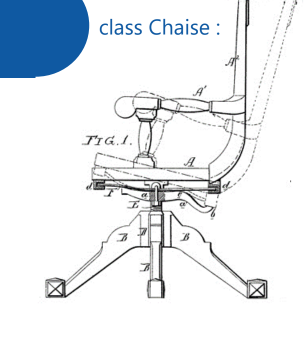
- > Un principe de programmation.
  - > Regroupe les données et les fonctions.
    - > Elles deviennent faciles à réutiliser et à modifier selon les besoins.
  - > Utilisation de Classes qui sont des schémas pour créer des objets.
    - > Dans les classes, on écrit les propriétés qui vont décrire les objets futurs et les méthodes qui décrivent les actions que pourront faire ces objets.
- > La OOP permet plus facilement à l'être humain de conceptualiser les programmes et leurs utilisations.

#### Classes

> Les Classes sont des **schémas** qui nous permettront ensuite de créer des objets.

> Un objet crée à partir d'une classe est une instance de cette classe.

> La classe Chaise() est le "plan" qui nous permet de construire plusieurs objets de type <Chaise>





#### Classes



> Les Classes sont des schémas qui nous permettrons ensuite de créer des objets.

- > Elles ont des propriétés et des méthodes
- > Cette chaise aurait plusieurs propriétés dont:
  - > "largeur", "profondeur", "hauteur"
- > Elle aurait aussi des méthodes, par ex :
  - > "ajuster\_hauteur()"



```
appelée lorsqu'on crée un nouvel objet. Il s'agit du
Le mot-clef class signifie
                           constructeur de la classe
que nous allons faire une
classe (nécessaire)
                                Le self réfère à l'objet qui est
                                en train d'être crée / à
                                l'instance courante de la classe.
 class Chaise:
 def init (self, largeur, profondeur, hauteur):
    •••••self.largeur = largeur
           self.profondeur = profondeur
          -self.hauteur = hauteur
     -def ajuster_hauteur(self, nouvelle_hauteur):
  ----self.hauteur = nouvelle hauteur
                Ici, toutes nos méthodes commencent par
                self, qui référencie l'objet qui est créé.
```

La méthode "magic" ou dunder \_\_init\_\_ est toujours



# Instanciation d'objets à partir d'une classe



> On créer de nouveaux objets à partir d'une **classe** en appelant la **classe**, et en lui donnant les valeurs dont son constructeur a besoin.

```
(largeur, profondeur, hauteur) -> None
chaise_1 = Chaise(40, 40,110)
chaise_2 = Chaise(40, 40, 110)
chaise_2.ajuster_hauteur(80)
```

> Chaque objet créé ainsi est appelé une instance de la classe.

# Utiliser les propriétés et méthodes d'un objet



```
chaise 1 = Chaise(40, 40, 110)
chaise 2 = Chaise(40, 40, 110)
print("hauteur 1: ", chaise 1.hauteur)
print("hauteur 2: ", chaise 2.hauteur)
chaise 2.ajuster hauteur(80)
print("hauteur 1: ", chaise 1.hauteur)
print("hauteur 2: ", chaise 2.hauteur)
```

```
PROBLÈMES SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE TERMINAL

hauteur 1: 110
hauteur 2: 110
hauteur 1: 110
hauteur 2: 80
```

# Création d'objets avec des valeurs par défauts



```
chaise_3 = Chaise()
chaise_4 = Chaise(35, 45, 95)

print("chaise 3 :")
print(chaise_3.largeur, chaise_3.profondeur, chaise_3.hauteur)

print("chaise 4 :")
print(chaise_4.largeur, chaise_4.profondeur, chaise_4.hauteur)
```

```
PROBLÈMES SORTIE TERMINAL

chaise 3:
40 40 110
chaise 4:
35 45 95
```

# Les variables de classes

- > Différentes des variables d'instances
- > Appartiennent à la **classe** ellemême et non à chaque objet crée (instance)
- Donc : même valeur commune à toutes les instances

#### Variables de classes



- > Ici une classe Employe possédant uniquement trois attributs, "nom", "prenom" et "ID"
- > Ce sont des variables d'instance
  - > Chaque objet de type < Employe > aura ses propres valeurs de nom, prenom, ID

```
class Employe:
    def __init__(self,nom,prenom) -> None:
        self.nom = nom
        self.prenom = prenom
        self.ID = random.randint(1000,9999)
```

#### Variables de classes



```
class Employe:
                                 Variables appartenant à la classe Employe
····liste employe = []
                                         Ces variables appartiennent à la
••••next ID = 1000
                                         classe elle-même.
----def init (self,nom,prenom) -> None:
----self.nom = nom
                                                Variables appartenant à l'objet créé à
····self.prenom = prenom
                                                partir de la classe Employe (l'instance)
        -self.ID = Employe.next ID
        -Employe.next ID += 1
                                                         Ici on modifie les variables de
                                                         classe. Toutes les instanciations
        -Employe.liste employe.append(self)
                                                         accèderont aux mêmes variables
                                                         de classe
```

#### Variables de classes



- > Une variable de classe est accessible directement à partir de la classe ou bien à partir d'une instanciation.
- > Il s'agit de la même variable ayant la même valeur.

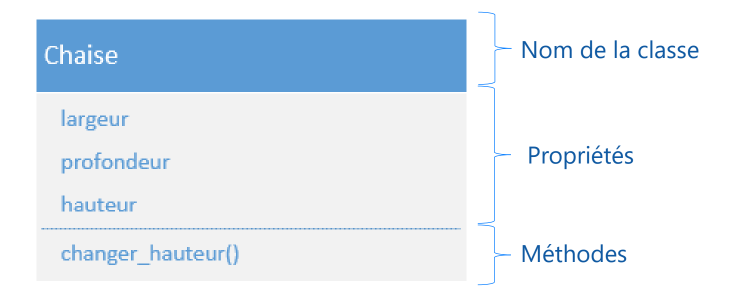
```
PROBLÈMES 1 SORTIE TERMINAL ...

Tremblay Anna 1000
Duchamp Bartholemy 1001
Tremblay Anna 1000
Duchamp Bartholemy 1001
```

#### Modélisation UML



> Le "Unified Modeling Language"(UML) est utilisé pour faire les schémas des classes.



# L'héritage

> Permet de définir une nouvelle classe à partir d'une classe existante

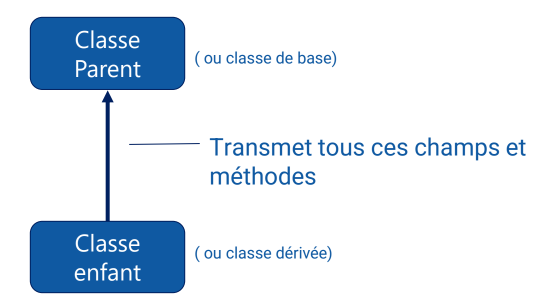
> Permet la réutilisation de code d'une classe à l'autre

> Permet le polymorphisme

# L'héritage des classes



> Permet de définir une classe à partir d'une classe déjà existante



> Permet d'hériter des champs et des méthodes de la classe parent.

#### Héritage



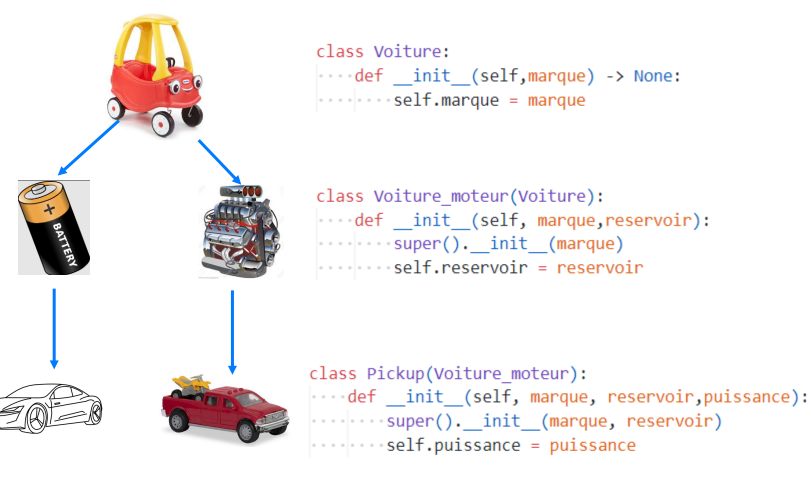
```
class Employe: ...
    def __init__(self,nom,prenom) -> None:
        self.nom = nom
        self.prenom = prenom
        self.ID = random.randint(1000,9999)
classe parent
    ou classe mère
    ou classe de base
```

# Héritage transitif

J

> L'héritage est transitif en Python.

> Une classe hérite de tous les attributs et méthodes de tous ses ancêtres.



# Héritage transitif





```
class Voiture:
def init (self,marque) -> None:
self.marque = marque
class Voiture moteur(Voiture):
def init (self, marque, reservoir):
····super(). init (marque)
self.reservoir = reservoir
class Pickup(Voiture moteur):
def init (self, marque, reservoir, puissance):
```

····super(). init (marque, reservoir)

self.puissance = puissance

> Un Pickup hérite des attributs de tous ses ancêtres

# Héritage des méthodes





```
class Voiture:
c
```

> La classe Pickup hérite de la méthode klaxon et les objets de la classe Pickup peuvent donc utiliser cette méthode



# Surcharge de méthodes







```
class Pickup(Voiture_moteur):

...def __init__(self, marque, reservoir, puissance):

....super().__init__(marque, reservoir)

....self.puissance = puissance

....def klaxon(self):

....def klaxon(self):

....print("HOOONKKK!")

remorque = Pickup("Ford","60L","1200hp")

remorque.klaxon()
```

```
PROBLÈMES 1 SORTIE TERMINAL ... Description Terminal ...
```

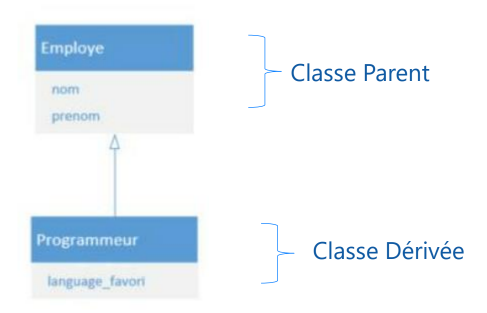


```
28
      class Voiture de luxe(Voiture moteur):
29
      def init (self, marque, reservoir,prix):
30
      ....super().__init__(marque, reservoir)
31
      self.prix = prix
32
33
      fancy car = Voiture de luxe("Mercedes", "60L", "120000")
34
      fancy car.klaxon()
35
PROBLÈMES 1
                                        Python + ∨ □ · m · ∧ ×
             SORTIE
                     TERMINAL · · ·
honk!
```

#### Modélisation UML



> L'héritage est illustré ainsi dans UML



Un Programmeur EST un Employe

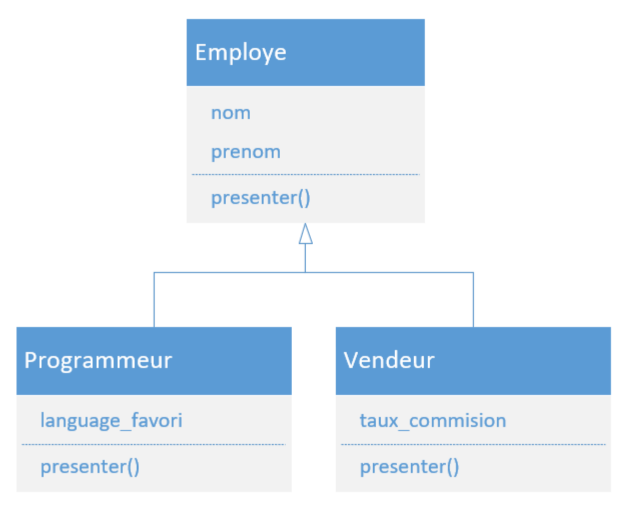
# Héritage et polymorphisme



plusieurs

formes

- > Le **Polymorphisme** :
  - > En programmation-objet : la capacité d'une variable, d'une fonction, ou d'un objet à prendre plusieurs formes
- > Programmeur et vendeur peuvent tous deux être utilisés dans toutes les situations où la classe Employe peut être utilisée, mais la méthode "presenter()" est redéfinie et agira différemment.



# Héritage et polymorphisme



```
8 class Programmeur(Employe):
9 v ··· def __init__(self, nom, prenom, langage) -> None:
10 ....super(). init (nom, prenom)
11 ---- self.langage favori = langage
12 v ···· def str (self):
13 ---- return (super(). str () + "\n" +
     ....f"Je travaille en tant que programmeur en {self.
                 langage favori}" )
15
16 ∨ class Vendeur(Employe):
17 v def init (self, nom, prenom, taux) -> None:
18 .... super(). init (nom, prenom)
19 --- self.taux_commission = taux
20 v ···· def str (self):
21 ---- return (super(). str () + "\n" +
   ...."Je travaille en tant que vendeur avec
              commission" )
```

# Héritage et polymorphisme



```
41
      emp = Employe("Gallant", "Pierre")
28
29
      print(emp)
      emp_prog = Programmeur("Tremblay", "Ana", "Python")
30
      print(emp prog)
31
      emp vendeur = Vendeur("Borne", "Margaut", 2)
32
      print(emp vendeur)
33
PROBLÈMES SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE TERMINAL , NET INTERACTIVE
Je m'appelle Pierre Gallant et je fait partie de l'équipe du CEM.
Je m'appelle Ana Tremblay et je fait partie de l'équipe du CEM.
Je travaille en tant que programmeur en Python
Je m'appelle Margaut Borne et je fait partie de l'équipe du CEM.
Je travaille en tant que vendeur avec commission
```

#### Méthodes de classe

- > Méthodes appartenant à la classe
- Ne fait pas référence à une instance (l'objet crée à partir de la classe)
- > Utilisé pour des méthodes qui ont conceptuellement un lien avec la classe sans interagir avec les instances.

#### Méthodes de classes



```
class Employe:
   nb employes = 0
   base augmentation = 1.04
    def init (self, prenom, nom, salaire):
        self.prenom = prenom
        self.nom = nom
        self.salaire = salaire
        self.courriel = prenom + '.' + nom +'@gmail.com'
        Employe.nb employes +=1
    def nom complet(self):
        return '{} {}'.format(self.prenom, self.nom)
    def donner augmentation(self):
        self.salaire = int(self.salaire * self.base augmentation)
        # nous utilisons self car l'augmentation de base pourrait varier selon l'employé instancié
                                 → Fais référence à la classe
    @classmethod
   def from string(cls, emp str):
        "Constructeur pour créer un employé à partir d'une chaine séparée avec un '-'"
        prenom, nom, salaire = emp str.split('-')
        return cls(prenom, nom, salaire)
```

Decorator

Méthode de classe

#### Méthodes de classes



```
@classmethod
def from_string(cls, emp_str):
    "Constructeur pour créer un employé à partir d'une chaine séparée avec un '-'"
    prenom, nom, salaire = emp_str.split('-')
    return cls(prenom, nom, salaire)
```

> On va rarement instancier tous nos employés à la main. Cette méthode permettrait d'instancier des employés à partir d'une seule ligne de texte qui nous proviendrait de la lecture d'un fichier, csv ou autre.

```
emp_1 = Employe('Marc','Tremblay',50000)
emp_2 = Employe.from_string("Joanna-Tremblay-52000")
```

#### Méthodes de classes



- > On fait des méthodes de classe quand la méthode ne fait pas référence aux objets instanciés
- > Cette méthode sera la même pour tous les objets instanciés.

> On doit utiliser le décorateur **@classmethod** pour identifier que c'est une méthode de classe et pour pouvoir appeler la classe en utilisant **cls** 

#### Priorité des noms



```
class Employe:
    \cdotsid_1 = 1
   \cdotsid_2 = 1
    \cdotsid 3 = 1
5
    def __init__(self,nom,prenom) -> None:
    •••• self.nom = nom
    self.prenom = prenom
    \cdots self.id_1 = 2
9
    ....self.id_2 = 2
11
    ....def retourne_id(self):
12
    \cdots id_1 = 3
13
    ····print(id 1)
14
15
     exemple = Employe("a","b")
16
17
     exemple.retourne_id()
18
     print(exemple.id_2)
19
     print(exemple.id_3)
20
```

#### Pseudo-code

- L'UML permet de mettre les objets en relation avant de commencer un projet
- > Avant de coder, on veut comprendre la logique de ce qu'on va faire.
  - > Plus facile de le faire sans se préoccuper de la syntaxe du code
  - > D'où l'utilité du pseudo-code

#### Pseudo-code (Kecéça?)



- > Le pseudo-code est une façon d'écrire du code sans se préoccuper des particularités d'un langage spécifique.
- > On écrit ce qui sera fait à chacune des étapes du code dans un langage naturel.
- > Permets de planifier facilement ce qu'on veut faire, de le communiquer avec d'autres programmeurs et même avec des non-programmeurs.

# Exemple simple de pseudo-code



> On veut calculer la somme de deux nombres:

```
Début
 # Demander à l'utilisateur d'entrer les deux nombres
 Demander "Entrez le premier nombre : " et le stocker dans la variable a
 Demander "Entrez le deuxième nombre : " et le stocker dans la variable b
 # Calculer la somme des deux nombres
 somme = a + b
 # Afficher le résultat
 Afficher "La somme de ", a, " et ", b, " est égale à ", somme
Fin
```

## Exemple simple de pseudo-code



> Dans cet exemple, le pseudo-code utilise des instructions simples comme "Demander", "Afficher" et des opérateurs mathématiques comme "+" pour représenter les étapes nécessaires pour calculer la somme de deux nombres.

> Ce pseudo-code est très simple, mais il illustre comment le pseudo-code peut être utilisé pour décrire un algorithme de manière plus claire et compréhensible que le code réel.

## Exemple de Monopoly



> Supposons qu'on développe un jeu de Monopoly

> On veut développer une fonction qui va permettre au joueur d'acheter des terrains de la banque.

> Avant de s'y lancer. On conceptualise ce que nous allons faire.

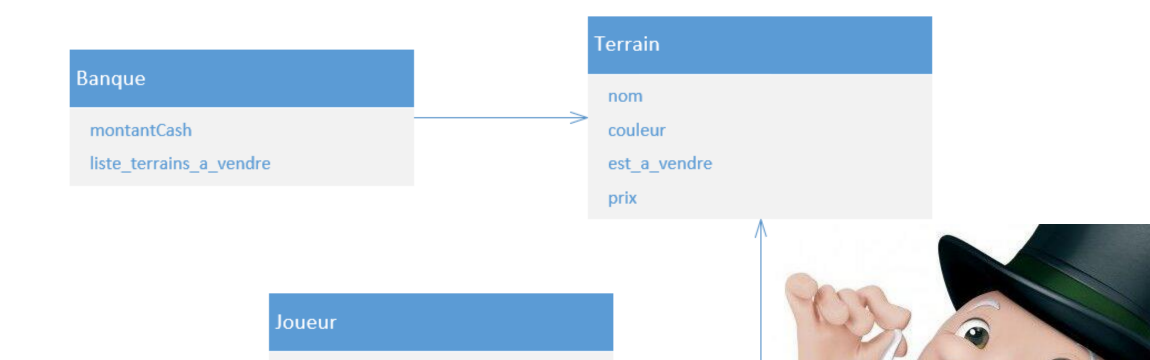
## Exemple de Monopoly - UML

montant\_cash

Acheter()

liste\_terrains\_achetés





39

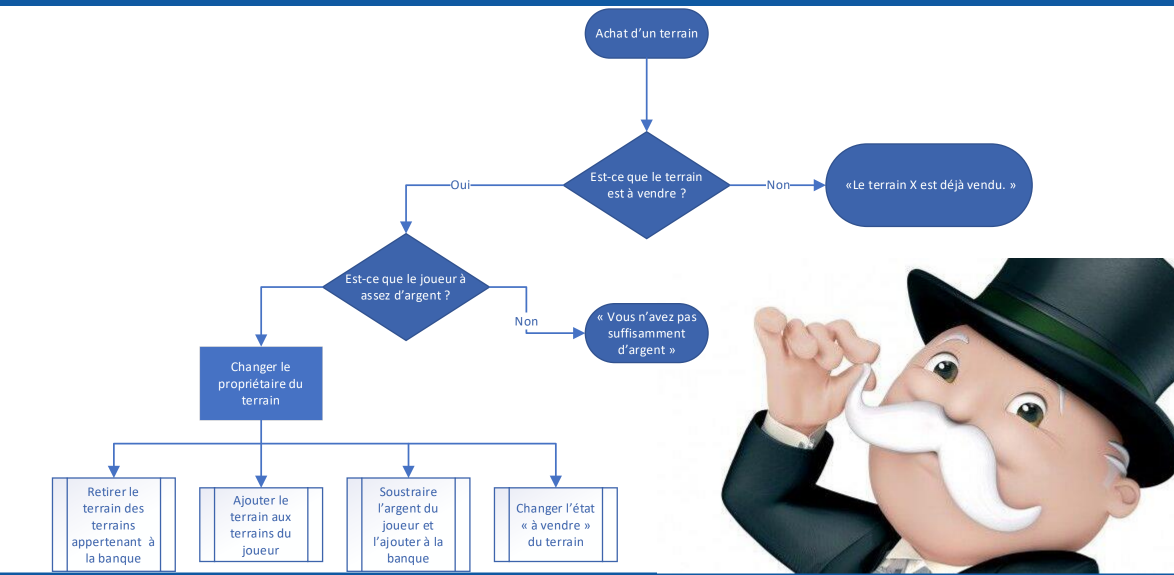
## Exemple de Monopoly



- > On veut modéliser la méthode acheter() du Joueur.
- > Il faudra en premier vérifier que le terrain que le joueur veut acheter est bel et bien à vendre
  - > Si oui:
    - > Il faudra aussi vérifier que le joueur a aussi assez d'argent pour acheter le terrain
    - > Si oui:
      - On diminuera le montant d'argent du joueur du coût du terrain
      - On ajoutera le terrain en question dans la collection de terrains de ce joueur
      - On enlèvera le terrain de la collection des terrains à vendre de la Banqu
      - On indiquera que le terrain n'est plus à vendre.
    - > Sinon:
      - On pourra lancer un message comme quoi le joueur n'a pas assez d'argent pour acheter le terrain
  - > Sinon:
    - > On pourra lancer un message comme quoi le terrain en question n'est pas à vendre.

## Exemple de Monopoly – Diagramme de flux





## Signature : 1ère étape en programmation



 Lorsqu'on implémente une nouvelle classe ou un nouveau groupe de classes interreliées :

- > on commence par écrire leur <u>signature</u>
  - > La signature est le « squelette » d'une classe. 11
  - > Consiste en : le nom des attributs et
    - les noms et paramètres des 14 méthodes

```
1 class Employe:
     ····def init (self, nom, prenom) -> None:
      ····def str (self):
      ····return
     class Programmeur(Employe):
     ····def init (self, nom, prenom, langage) -> None:
     · · · · · · · pass
     ····def str (self):
     ····return
13
     class Vendeur(Employe):
     ····def init (self, nom, prenom, taux) -> None:
15
     · · · · · · · pass
     ····def str_(self):
16
17
      ····return
```

# Attributs privés.

# Propriétés, getters, setters

#### > Attributs privés :

- > Restreint l'accès à certaines valeurs hors de la classe.
- > Nom commence par un "\_" (un seul underscore)
  - > C'est un **standard** et non une règle

#### > Propriétés :

> Permet de contrôler comment on interagit avec certains attributs.

## Encapsulation



- > Concept fondamental en programmation objet.
- > Consiste en le regroupement de données, valeurs, et fonctions dans un bloc pour permettre la lecture et manipulation de ces données.

- > Les classes et instances permettent un premier niveau d'encapsulation.
- > Les attributs privés et les propriétés permettent un niveau supplémentaire d'encapsulation

## Attributs privés



- > On peut vouloir restreindre l'accès à certaines valeurs hors de la classe.
- > En Python, la désignation d'un attribut comme étant privé est fait simplement en commençant son nom par un "\_" (un seul underscore)

#### Attributs privés



Par **standard**, on n'appelle jamais les attributs commençant par un "\_" hors de la classe.

(rien ne nous empêche d'appeler un attribut privé si on veut)

```
class Employe:
---def init (self,nom,prenom,salaire):
····self.nom = nom
····self.prenom = prenom
self. salaire = salaire
chimiste = Employe("Belatekallim", "Tapputi", "45k")
print(chimiste.nom)
print(chimiste.prenom)
print(chimiste.salaire)
PROBLÈMES 1
                      CONSOLE DE DÉBOGAGE
              SORTIE
                                         TERMINAL
Belatekallim
Tapputi
Traceback (most recent call last):
  File "c:\Users\pierre-paul.gallant\Cégep Édouard-Montpe
```

## Propriétés (getters)



- > Si on veut quand même avoir accès au salaire de l'employé, on va devoir utiliser un décorateur pour créer une propriété.
- > Une propriété se comporte généralement comme un attribut, mais est définie à l'aide d'une méthode.

```
....@property
....def salaire(self):
....return self._salaire
```

```
print(chimiste.nom)
print(chimiste.prenom)
print(chimiste.salaire)

PROBLÈMES SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE TERMINAL .NE

Belatekallim
Tapputi
45k
```

## Propriétés (getters)



- Dans cet exemple, la différence entre l'attribut et la propriété est:
  - > nom et prénom sont des attributs et on peut changer leur valeur.
  - > salaire est une propriété et sa valeur ne peut pas être changée.

```
chimiste.nom = "Tapi"
print(chimiste.nom)
chimiste.prenom = "Bela"
print(chimiste.prenom)
PROBLÈMES SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE
                                        TERMINAL
Tapi
Bela
chimiste.salaire = "50k"
print(chimiste.salaire)
PROBLÈMES
                    CONSOLE DE DÉBOGAGE
            SORTIE
                                         TERMINAL
Traceback (most recent call last):
  File "c:\Users\pierre-paul.gallant\Cégep Édoua
  (Pilote réseau)\R21\exemple.py", line 22, in <n
    chimiste.salaire = "50k"
```

## Propriétés (setters)



- > Les setters nous permettent de changer les valeurs des propriétés.
- > Il faut encore utiliser un décorateur et le comportement des setters sera défini par une méthode.

```
def salaire(self,nvx_salaire):
    if nvx_salaire > self._salaire:
    self._salaire
```

> **N.B.,** La syntaxe de ce décorateur est légèrement différente. @nom\_de\_la\_propriété.setter

## Propriétés (setters)



Ce setter contrôle la façon dont on change la valeur du salaire.

> Si la nouvelle valeur est inférieure à l'ancienne, la valeur du salaire n'est pas changée.

```
····@salaire.setter
 ---def salaire(self,nvx_salaire):
····if nvx salaire > self. salaire:
self. salaire = nvx salaire
chimiste = Employe("Belatekallim", "Tapputi", 45000)
chimiste.salaire = 30000
print(chimiste.salaire)
chimiste.salaire = 60000
print(chimiste.salaire)
PROBLÈMES
          SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE
                                     TERMINAL
                                               .NET I
45000
60000
```

## Propriétés (setters)



Ce setter contrôle la façon dont on change la valeur du salaire.

> Si la nouvelle valeur est inférieure à l'ancienne, la valeur du salaire n'est pas changée.

```
····@salaire.setter
 ---def salaire(self,nvx_salaire):
····if nvx salaire > self. salaire:
self. salaire = nvx salaire
chimiste = Employe("Belatekallim", "Tapputi", 45000)
chimiste.salaire = 30000
print(chimiste.salaire)
chimiste.salaire = 60000
print(chimiste.salaire)
PROBLÈMES
          SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE
                                     TERMINAL
                                               .NET I
45000
60000
```

## Propriétés (deleter)



- > Les propriétés ne peuvent pas être supprimées normalement.
- > Le décorateur @nom\_de\_la\_propriété.deleter est nécessaire pour supprimer une propriété

```
....def salaire(self):
....def salaire(self):
```

## Propriétés (deleter)



> Sans deleter:

```
30
31 del chimiste.salaire
32 print(chimiste.salaire)

PROBLÈMES SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE TERM
in <module>
del chimiste.salaire
AttributeError: can't delete attribute 'sala:
```

Ne peut pas exécuter la ligne 31, ne peut pas supprimer l'attribut "salaire" > avec deleter:

```
----@salaire.deleter
      ····def salaire(self):
      ····del self. salaire
      chimiste = Employe("Belatekallim", "Tapputi", 45000)
28
      del chimiste.salaire
29
      print(chimiste.salaire)
Traceback (most recent call last):
  File "c:\Users\pierre-paul.gallant\Cégep Édouard-Montpetit\CMT-420 In-
in <module>
   print(chimiste.salaire)
 File "c:\Users\pierre-paul.gallant\Cégep Édouard-Montpetit\CMT-420 In-
in salaire
   return self. salaire
AttributeError: 'Employe' object has no attribute '_salaire'. Did you me
```

> Ne peut pas faire l'impression, l'attribut a été supprimé.

## Propriétés (deleter)



> Puisque le comportement des deleters est déterminé par une fonction, on décide ce qui se passe lorsqu'on supprime un attribut.

```
---@salaire.deleter
---def salaire(self):
-----self._salaire = 0

chimiste = Employe("Belatekallim","Tapputi",45000)

del chimiste.salaire
print(chimiste.salaire)

PROBLÈMES SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE TERMINAL .NET INTERACTIVE
```

> Maintenant, supprimer la valeur "salaire" ne retire pas l'attribut, mais plutôt il réinitialise le salaire à 0.

#### Exemple

```
G
```

```
demo.py > ...
     class Employe:
    def init (self,nom,prenom,salaire) -> None:
     self.nom = nom
     self.prenom = prenom
     self. salaire = salaire
      @property
     def salaire(self):
      return f"{self. salaire} $"
11
     @salaire.setter
     def salaire(self,nvx salaire):
12
13
     ve if nvx salaire > self. salaire:
     self. salaire = nvx salaire
15
        @salaire.deleter
      def salaire(self):
17
18
      self. salaire = 0
19
```

```
emp1 = Employe("Tremblay", "Jonathan", 60000)
21
      print(emp1.salaire)
22
23
      print(emp1. salaire)
25
      emp1.salaire = 70000
 26
      print(emp1.salaire)
27
28
      del emp1.salaire
29
      print(emp1.salaire)
PROBLEMS
          OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE
                                   TERMINAL
                                              PORTS
PS C:\Users\pierre-paul.gallant\OneDrive - Cégep Édouard-
lant/OneDrive - Cégep Édouard-Montpetit/Session 24H/2N6R-
60000 $
60000
70000 $
0 $
```

> Méthodes qui ne sont pas utilisées hors de la classe.

> Seule la classe peut appeler ces méthodes.

 On indique qu'une méthode est privée en mettant un "\_\_" (double "underscore")

```
....def __methode_prive():
....print("Cette méthode est privée.")
```



- > Seule la classe peut appeler ces méthodes.
- > Appeler une méthode privée hors de la classe génère une erreur.

```
28 ....def __methode_prive():
29 ....print("Cette méthode est privée.")
30
31 Employe.__methode_prive()
32

PROBLÈMES SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE TERMINAL .NET INTERACTIVE JUPYTER

Employe.__methode_prive()
AttributeError: type object 'Employe' has no attribute ' methode prive'
```



> Tous les types de méthodes peuvent être privés.

```
----def __methode_instance_prive(self):
----pass
----@classmethod
----def __methode_classe_prive(cls):
----pass
----@staticmethod
----def __methode_static_prive():
-----pass
```



- > On utilise les méthodes privées pour les mêmes raisons qu'on utilise des fonctions dans un script :
  - > Faire des blocs de code réutilisable.
  - > Séparer les tâches en sous-tâches plus simples.
  - > Rendre le code lisible en donnant des noms significatifs aux différentes tâches.
  - > Rendre le code facile à maintenir.

> <u>DE PLUS</u>, les méthodes privées permettent d'encapsuler des opérations qu'on ne veut pas qu'elles soient accessibles par d'autres classes ou objets.

#### **Cardinalité**



> La cardinalité permet d'indiquer le sens d'une relation entre des classes différentes ainsi que le nombre d'entités en relation.

1 à 01	Une entité => aucune ou une instance
1 à 1	Une entité => une instance exactement
<b>1 à 0N</b> ou <b>1 à N</b>	Une entité => aucune ou plusieurs instances
1 à 1N	Une entité => une instance ou plusieurs (au moins une)

## La combinaison d'objets



- > Dans les relations d'un à plusieurs, il y a deux concepts importants :
  - > Composition : Un objet est fait de 1 ou plusieurs autres objets
  - > **Agrégation** : Un objet <u>possède</u> ou <u>regroupe</u> d'autre(s) objet(s)

#### R19 COMPOSITION



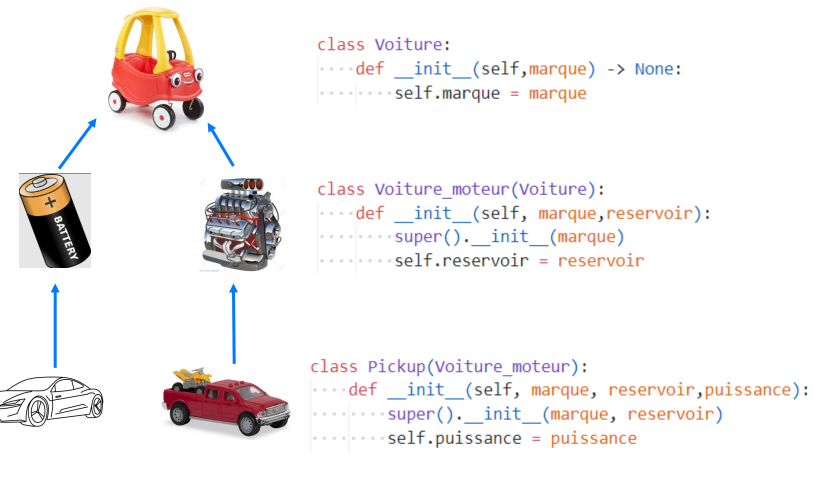
- > Concept en programmation-objet.
- > Un objet dit "composite" est un objet qui "possède" d'autres objets de classes différentes.
- > Lorsqu'on supprime un objet "composite", on va normalement aussi supprimer les objets que le compose.

## Ex : Voitures par héritage transitif



> L'héritage est transitif en Python.

> Une classe hérite de tous les attributs et méthodes de tous ses ancêtres.



#### Ex: Voitures par composition





- > La classe Moteur contient les propriétés des objets Moteur
- La sous-classe Moteur\_Electrique hérite de la classe Moteur

 La classe Voiture contient un objet Moteur et un objet Reservoir.

```
1 \vee class Moteur:
 2 ∨ ····def init (self) -> None:
3 •••• pass
5 ∨ class Moteur_Electrique(Moteur):
 6 ∨ ····def init (self) -> None:
 9 ∨ class Reservoir:
10 ∨ ····def __init__(self) -> None:
  ····pass
13 ∨ class Voiture:
14 v ···· def init (self, moteur, reservoir, prix):
15 ....pass
```

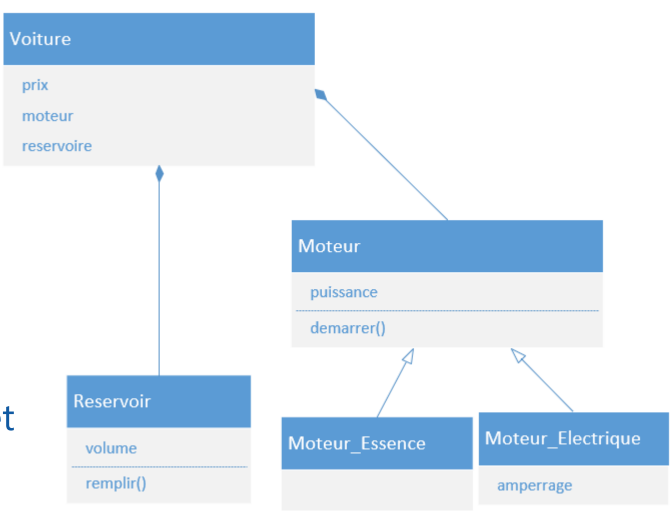
## Ex: Voitures par composition (UML)





- > La classe Moteur contient les propriétés des objets Moteur
- La sous-classe Moteur\_Electrique hérite de la classe Moteur

 La classe Voiture contient un objet Moteur et un objet Reservoir.



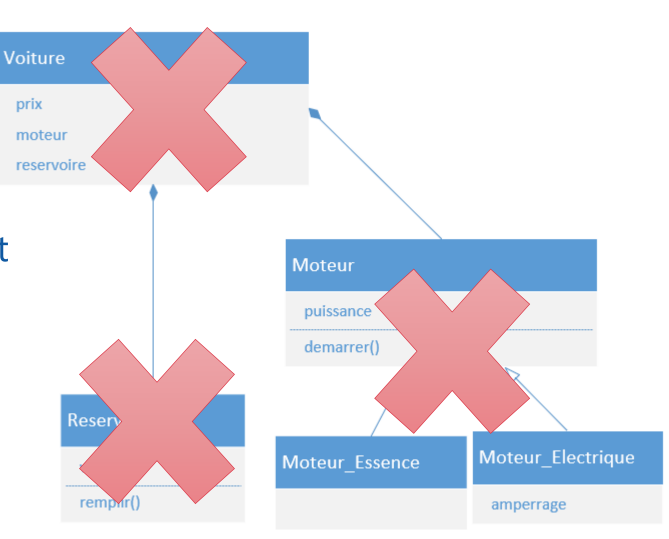
## Ex: Voitures par composition (UML)





> La classe Voiture contient un objet Moteur et un objet Reservoir.

> Si une voiture est supprimée, son moteur et son réservoir le sont aussi.



## Agrégation



- > On parle d'agrégation lorsqu'un objet va faire référence à un ou plusieurs objets sans pour autant en être le propriétaire.
- > Contrairement à la composition, lorsqu'un "agrégat" est supprimé, les objets auxquels il fait référence ne le sont pas.

## Agrégation

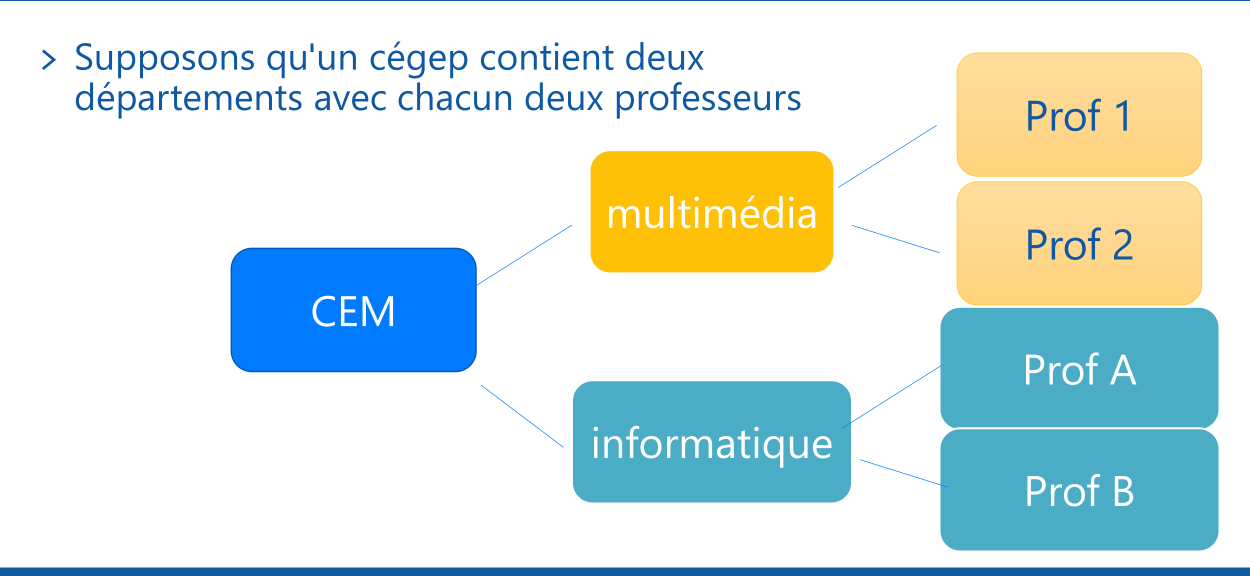


> Le cégep contient plusieurs Departement (composition) qui engagent chacun plusieurs Professeurs (agrégation)



## Ex: Agrégation





## Ex : Agrégation



> Si on supprime un département, les professeurs ne cessent pas d'exister.

> Les professeurs pourraient joindre un autre département ou un autre cégep.

Prof 2

Prof 1

Prof A

Prof B

CEM

informatique

## Ex: Agrégation vs Composition



> Par contraste, si on supprime le cégep, les départements cesseront d'exister (il s'agit alors de composition)

Prof 1

Prof 2

Prof A

Prof B

#### Sommaire des différentes méthodes



#### > Méthode :

- > d'instance : appartient à une instance d'une classe.
- > de classe : appartient à la <u>classe</u> elle-même et non à chaque instance.
- > **statique** : Méthode qui est contenue dans la classe, mais <u>fonctionne</u> <u>indépendamment</u>. Elle ne fait pas de référence et n'affectent pas la classe ou une instance.
- > **privée** : Méthodes qui ne sont pas appelées hors de la classe.
- > public : Méthodes qui peuvent être appelées hors de la classe
- > abstraite : Méthodes qui DOIVENT être redéfinies dans les sous-classes.

### Résumer différentes méthodes (EXEMPLE)



```
class Employe:
····liste employe = []
••••next ID = 1000
....def __init__(self,nom,prenom):
····pass
----def retourner nom complet(self):
                                                   méthode d'instance
----@classmethod
                                                    méthode de classe
----def afficher liste employe(cls):
....print(json.dumps(cls.liste_employe, indent = 4))
----@staticmethod
                                                     méthode statique
....def info retraite():
return "Il faut avoir 65 et plus ou avoir 35 ans d'ancienneté pour se qualifier."
```

### Méthodes statiques



- > Méthodes qui appartiennent à la classe, mais qui ne font pas référence à une instance ou bien à la classe elle-même.
- > On utilise le décorateur "@staticmethod"

```
····@staticmethod
····<mark>def</mark> info_retraite():
····<mark>···return</mark> "Il faut avoir 65 et plus ou avoir 35 ans d'ancienneté pour se qualifier."
```

> La méthode info\_retraite() est une méthode statique. Elle appartient à la classe Employe mais n'utilise pas d'attributs ou méthodes de la classe ou de l'instance.

### Méthodes de classe vs méthodes statique



```
class Employe:
     \cdotstaux = 1.09
     ---def init (self) -> None:
     · · · · · pass
     ····def changer taux 1(nvx taux):
     ····Employe.taux = nvx taux
     ----def changer_taux_2(Employe,nvx_taux):
     Employe.taux = nvx taux
        -@classmethod
12
     ····def changer taux 3(cls,nvx taux):
13
       cls.taux = nvx taux
     ----@staticmethod
16
     ----def changer taux 4(nvx taux):
     ---- Employe.taux = nvx taux
19
```

> Toutes ces méthodes donnent le même résultat.

#### MAIS

> Une seule est conforme aux standards de programmation

 On DOIT respecter les standards pour que notre code soit lisible par d'autres programmeurs et par nous-mêmes

### Méthodes privées



- > On indique une méthode privée avec un "\_\_" (double "underscore")
- > Méthodes qui ne sont pas utilisées hors de la classe.
  - > Seule la classe peut appeler ces méthodes.
  - > Appeler une méthode privée hors de la classe génère une erreur.

```
28 ...def __methode_prive():
29 ....print("Cette méthode est privée.")
30
31 Employe.__methode_prive()
32

PROBLÈMES SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE __TERMINAL _.NET INTERACTIVE __JUPYTER

Employe.__methode_prive()
AttributeError: type object 'Employe' has no attribute ' methode prive'
```

### Méthodes privées



> Tous les types de méthodes peuvent être privés.

```
----def __methode_instance_prive(self):
----pass
----@classmethod
----def __methode_classe_prive(cls):
----pass
----@staticmethod
----def __methode_static_prive():
-----pass
```

### Méthodes et classes abstraites



> Supposons que nous avons une classe employée avec des sousclasses Programmeur et Vendeur

MAIS

- > On ne veut pas avoir d'instances de la classe Employe. Parce que tous nos employés ont un rôle ou un poste.
- > On transforme Employe en une classe abstraite. Une classe abstraite est une classe qui ne peut pas être instanciée, mais à partir de laquelle on peut créer des sous-classes.

### Méthodes abstraites



> Cette classe abstraite a des méthodes dont au moins une qui sera abstraite.

> Lorsqu'on fait une sous-classe à partir de cette classe, on devra redéfinir les méthodes qui étaient abstraites dans la classe parent.

### Méthodes et classes abstraites (UML)



La classe *Employe* et la méthode *calculer\_paie()* sont en italique.

Indique qu'elles sont abstraites

salaire\_de\_base

donner\_augmentation()

calculer\_paie()

La méthode calculer\_paie() réapparait. Cette fois elle n'est pas en italique.

Indique que la méthode a été redéfinie.

#### Programmeur

langages favoris

changer\_d\_equipe()

calculer\_paie()

#### Vendeur

taux de commission

liste de clients

ajouter\_client()

calculer paie()

#### Création de méthodes et classes abstraites



> Nécessite l'utilisation du module abc (Abstract Base Classe)

> Permets de créer une classe abstraite simplement en dérivant cette classe de la classe ABC

 Permet de créer des méthodes abstraites à l'aide du décorateur @abstractmethod

```
from abc import ABC, abstractmethod
     class Employe(ABC):
         liste employe = []
         next ID = 1000
         def init (self,nom,prenom):
             pass
         @abstractmethod
         def test abs(self):
11
12
             pass
13
     class Programmeur(Employe):
         def init (self, nom, prenom, language favori) :
             pass
         def test abs(self):
             print("vla")
```

#### Utilisation de classes abstraites



- > Employe hérite de ABC
  - permet d'utiliser le décorateur
     @abstractmethod
- La présence d'une méthode abstraite fait que la classe ne peut pas être instanciée.

```
employe1 = Employe("Anna", "Tremblay")

24

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\pierre-paul.gallant\OneDrive - Cégep Édouard-Montpetit\Session 24H\2N6R-Pr\
N6R-Prog2/R19/prep/employe.py"

Traceback (most recent call last):
File "c:\Users\pierre-paul.gallant\OneDrive - Cégep Édouard-Montpetit\Session 24H\2N\
employe1 = Employe("Anna", "Tremblay")

TypeError: Can't instantiate abstract class Employe with abstract method test abs
```

```
from abc import ABC, abstractmethod
     class Employe(ABC):
         liste employe = []
         next ID = 1000
         def init (self,nom,prenom):
             pass
         @abstractmethod
10
         def test abs(self):
11
12
             pass
13
     class Programmeur(Employe):
         def init (self, nom, prenom, language favori) :
             pass
         def test abs(self):
             print("vla")
```

#### Utilisation de classes abstraites



- > Programmeur hérite de Employe
- > La méthode test\_abs **DOIT** être redéfinie

> On peut maintenant instancier la classe Programmeur

```
employe1 = Programmeur("Anna", "Tremblay", "python")
employe1.test_abs()
print( isinstance(employe1, Employe) )

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\pierre-paul.gallant\OneDrive - Cégep Édouard-Montpetit N6R-Prog2/R19/prep/employe.py"
vla
True
```

```
from abc import ABC, abstractmethod
     class Employe(ABC):
         liste employe = []
         next ID = 1000
         def init (self,nom,prenom):
             pass
         @abstractmethod
10
         def test abs(self):
11
12
             pass
13
15
     class Programmeur(Employe):
         def init (self, nom, prenom, language favori) :
             pass
         def test abs(self):
             print("vla")
```

### Qu'est-ce qu'une exception?

Q

> Erreur qui se produit lors de l'exécution du code.

> L'interprétateur cesse l'exécution du code.

> Une exception est un objet et possède un type correspondant à la cause de l'erreur.

```
c1 = 30
       c2 = "cinq"
      c1 = c1 / c2
                                                          ∑ Python + ∨ □ 🛍
PROBLEMS
                     DEBUG CONSOLE
                                     TERMINAL
                                                PORTS
           OUTPUT
PS C:\Users\pierre-paul.gallant\Documents> & "C:/Program Files/Python310/pyt
 c:/Users/pierre-paul.gallant/Documents/ex.py
Traceback (most recent call last):
  File "c:\Users\pierre-paul.gallant\Documents\ex.py", line 4, in <module>
    c1 = c1 / c2
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'int' and 'str'
           Indique quel genre d'erreur a soulever
                                                       Indique où l'erreur
a été soulevé
            l'exception
```





Exception	Classe de base dont toutes les autres exceptions héritent		
TypeError	Soulevé quand deux types qui ne peuvent pas interagir entre eux sont combinés		
ValueError	Soulevé lorsqu'une Valeur invalide est utilisée		
IndexError	Soulevé lorsqu'on référence un index qui n'existe pas.		
AttributeError	Soulevé lorsqu'une référence à un attribut échoue.		
KeyError	Soulevé lorsqu'une clef n'existe pas dans un dictionnaire est référé.		
ZeroDivisionError	Soulevé lors de divisions par zéro.		

# Qu'est-ce qu'une exception?

- > Une instance d'une classe. Un objet Exception possède un type correspondant à la cause de l'erreur.
- > Soulevé lorsqu'une erreur se produit durant de l'exécution du code.

#### > Exemple:

```
>>> objet_erreur = ValueError("Une instance de ValueError")
>>>
>>> print(type(objet_erreur))
<class 'ValueError'>
>>> print(objet_erreur)
Une instance de ValueError
```

- > Objet\_erreur est une instance de la classe erreur, avec un message associé
- > Imprimer cette instance nous renvoie le message.

### Les classes d'Exceptions



> On peut créer de nouvelles classes qui héritent d'une classe parent.

> Un simple nom de class avec un pass est généralement suffisant.

> Les informations importantes sont dans le message associé à l'exception.

### Levé d'exception

mots-clef: raise

> Les exceptions peuvent être soulevé manuellement.

- > Permet de signaler des erreurs
- > De personnaliser des comportements
- > De transmettre de l'information

### raise Error & Try ... except



> Reprenons l'exemple de salaire.setter

> La valeur du salaire change seulement lorsqu'on rentre un chiffre supérieur à l'ancien salaire.

> Dans cet exemple il n'y a pas d'indications que le salaire n'a pas été modifié lorsqu'on passe un chiffre inférieur au salaire original.

```
--@salaire.setter
---def salaire(self,nvx_salaire):
····if nvx salaire > self. salaire:
•••• self. salaire = nvx salaire
chimiste = Employe("Belatekallim","Tapputi'
chimiste.salaire = 30000
print(chimiste.salaire)
chimiste.salaire = 60000
print(chimiste.salaire)
PROBLÈMES
                  CONSOLE DE DÉBOGAGE
          SORTIE
                                     TERMIN.
45000
60000
```

#### raise Error



> **raise** permet de soulever une erreur dans les situations où le code fonctionne mais une erreur de logique a lieu.

> L'erreur interrompt l'exécution du code et nous affiche un message de notre choix.

```
@salaire.setter
  def salaire(self,nvx salaire):
    if nvx_salaire > self._salaire_de_base:
           self._salaire_de_base = nvx_salaire
        else :
      raise ValueError("Le nouveau salaire doit être plus grand.")
chimiste = Employe("Belatekallim", "Tapputi", 45000)
chimiste.salaire = 3000
                   CONSOLE DE DÉBOGAGE
Traceback (most recent call last):
  File "c:\Users\pierre-paul.gallant\Cégep Édouard-Montpetit\CMT-420 Informatique
    chimiste.salaire = 3000
  File "c:\Users\pierre-paul.gallant\Cégep Édouard-Montpetit\CMT-420 Informatique
    raise ValueError("Le nouveau salaire doit être plus grand.")
ValueError: Le nouveau salaire doit être plus grand.
```

#### **Gestion d'erreurs**

> Blocs Try...Except

> Structure de contrôle de flux

> Permet de traiter des erreurs sans interrompre l'exécution

> Permet d'assurer la libération de ressources

### Try ... except



> Si on anticipe une erreur possible, on peut l'attraper à l'aide des motsclefs **try** et **except** pour éviter d'interrompre l'exécution

```
...@salaire.setter
...def salaire(self,nvx_salaire):
....try:
....if nvx_salaire > self._salaire:
.....salaire = nvx_salaire
....except TypeError:
....except TypeError:
....print("Vous devez entrer un montant en chiffres.")
```

### Try ... except



> On exécute le bloc 1 normalement

> SI on rencontre une exception dans le bloc 1, plutôt que d'interrompre l'exécution, on saute au bloc 2.

> Puis on exécute le bloc 3, peu importe qu'on ait rencontré une exception ou non

```
@salaire.setter
           def salaire(self, nvx_salaire) :
10
                    if nvx_salaire > self._salaire :
    self._salaire = nvx_salaire
14
               except TypeError:
                    print("!!!Entrer un montant en chiffre"
16
               finally:
                    print("Ce block est toujours exécuté.")
19
20
21
```

### Try ... except



 Maintenant, le programme n'est pas interrompu lorsqu'on entre le mauvais type de données.

```
----@salaire.setter
--- def salaire(self,nvx salaire):
····if nvx salaire > self. salaire:
....self. salaire = nvx salaire
----except TypeError:
----print("Vous devez entrer un montant en chiffres.")
chimiste = Employe("Belatekallim", "Tapputi", 45000)
chimiste.salaire = "15k"
print("Le programme n'est pas interrompu")
PROBLÈMES
         SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE
                                    TERMINAL
                                              .NET INTERACTIVE
Vous devez entrer un montant en chiffres.
Le programme n'est pas interrompu
```

### Crée de nouvelles exceptions



- > Les exceptions sont définies par des classes, comme tout autre objet dans Python.
- > Pour créer un nouveau type d'exception, on fait simplement une nouvelle classe héritant de l'exception appropriée

class erreurFormatIP(ValueError) : pass

## L'interface graphique (GUI)



- > Le *Graphical User Interface* (GUI) permet à un utilisateur d'interagir avec un programme à l'aide d'éléments visuels.
  - > Utilisation facile
  - > Communique plus d'informations rapidement.
  - > Supports graphiques et organisation spatiale.
  - > Moins d'options qu'une *Client line interface* (CLI)
  - > Plus agréable à utiliser pour l'utilisateur novice.

## Les options de GUI

	٦

Modula	Prix	Licence	Avantage	Désavantage
Tkinter	-	BSD	- <b>librairie standard</b> -Multiplateforme	-Compliqué -Pas très beau
CustomTkinter	-	MIT	-donne des interfaces décentes rapidement -Basé sur Tkinter	-Module obscur -Manque de documentation
PyQt5 Framework	- / 550 \$*	GPL / Commercial	-Bonne documentation	-Coûts -Licence gratuite problématique
PySimpleGUI	0** / 99\$	Commercial	-Support professionnel	-Coûts -Licence gratuite expire après 1 ans
PySide	-/?	LGPL / Commercial	-Gratuit -Bonne documentation -Tutoriels	
Flask / Bottle	-	BSD / MIT	-Permets de faire des sites web!	<ul><li>-Plus gros projet.</li><li>-Plus compliqué pour applications de bureau</li></ul>

<sup>\*550</sup> USD par développeur sur le projet

<sup>\*\*</sup>Dois être renouvelé (gratuitement) chaque année

# modules **Tkinter** et **TTKinter**

- Fonts partie de la librairie standard.
- > Sous module **Ttkinter** offre plus d'options de thèmes.

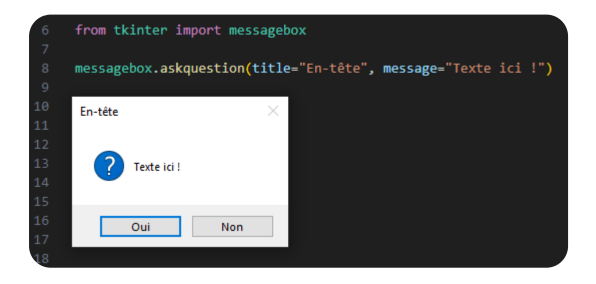
- Compliquer mais offres beaucoup de possibilités.
- > Fonctionne sur tout système supportant Python
- > Permets de créer des GUI pour des applications de bureau.
- > Placement des éléments dans une grille.

## Élément GUI le plus facile : messagebox



- > messagebox : sous module de tkinter
  - > Permets d'ajouter des popups facilement pour ajouter de l'information
  - > Prends 2 paramètres : title et message

- > Utilisé pour :
  - > Avertissements,
  - > Ajout d'informations
  - > Saisie de valeur booléenne



### Sous-module: messagebox

> 7 types de messagebox



OK

OK

OK

### sous-module **simpledialog**

G

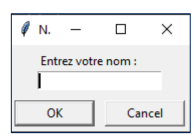
- > Permets la saisie de données avec une interface graphique simple.
- > Évite les erreurs dues à un mix de CLI et de GUI

```
from tkinter import simpledialog

repstr = simpledialog.askstring("Nom ?","Entrez votre nom : ")

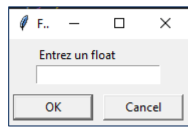
repint = simpledialog.askinteger("chiffre","Entrez un integer")

repfloat = simpledialog.askfloat("Float","Entrez un float")
```





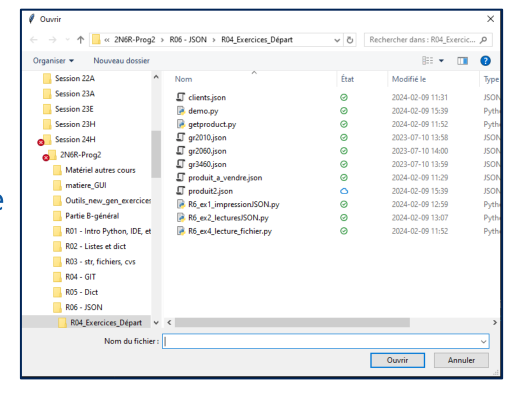




### sous-module filedialog

- > Permets l'interaction avec système de fichier.
- > Ouvre une fenêtre d'ouverture / enregistrement
- .askopenfile()->
  Retourne un objet de type fichier ouvert en lecture
- . asksaveasfile()->
  - Retourne un objet de type fichier ouvert en écriture
- .askopenfilename()->
  .asksaveasfilename()->
  - Ils retournent le NOM du fichier choisi.

```
3_demo_file.py > ...
1    from tkinter import filedialog
2    import json
3
4    with filedialog.askopenfile() as f_lu:
5         text = f_lu.read()
6         data = json.loads(text)
7
8    print(data)
```



#### Module **customtkinter**

> Module ne faisant pas partie de la libraire standard.

> Doit être installé avec pip

pip install customtkinter

- > Utilise les éléments de tkinter.
- > Contiens déjà des styles associés à chacun des contrôles.
- > Facilite la création d'interfaces décentes rapidement.
- > Pas recommandé pour les plus gros projets.

customtkinter.tomschimansky.com/

Documentation!



### Créer une fenêtre dans customtkinter

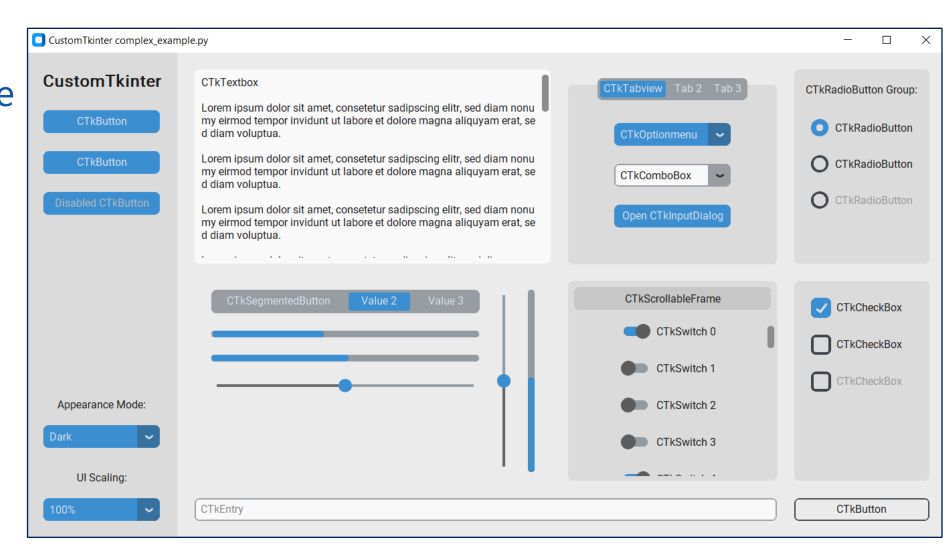


```
import customtkinter
    customtkinter.set_appearance_mode("dark") # Style de la fenêtre"
    customtkinter.set_default_color_theme("blue") # couleurs des éléments
    app = customtkinter.CTk()
    # Paramètres de l'app tel que la taille de la fenêtre.
    # Tous les widgets qui formeront notre interface graphique.
10
    app.mainloop() # Lance notre application.
```

#### Frame & Grid

J

- On organise généralement une fenêtre en différentes parties, appelées
   Frame.
- Ces Frame sont placé dans une grille et peuvent posséder leur propre grille.

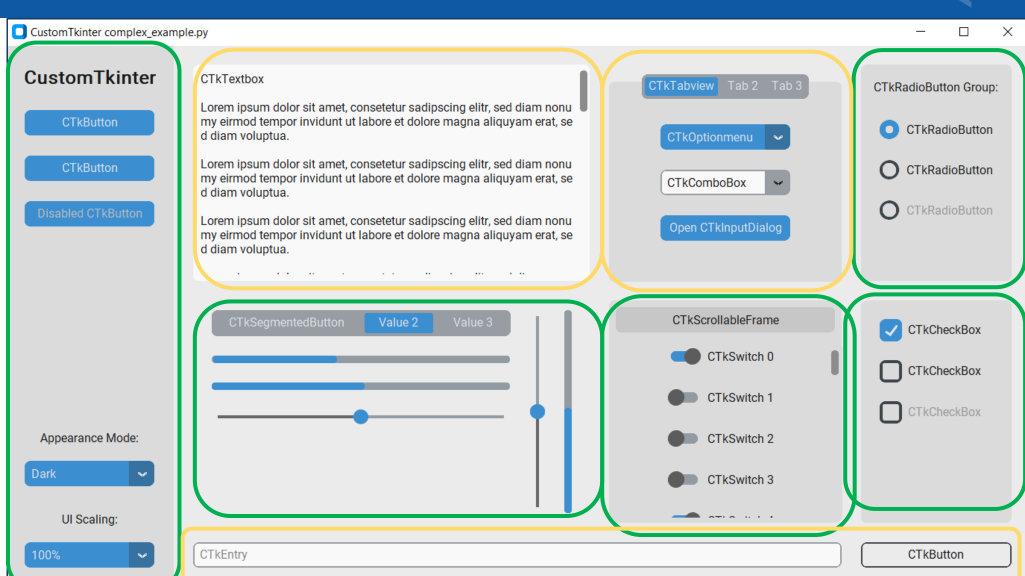


#### Frames

Q

Ici nous avons un mix de Frames et d'éléments poser directement sur la grille.

Une Frame est utilisée lorsqu'on veut ajouter plusieurs widgets dans une même "zone"

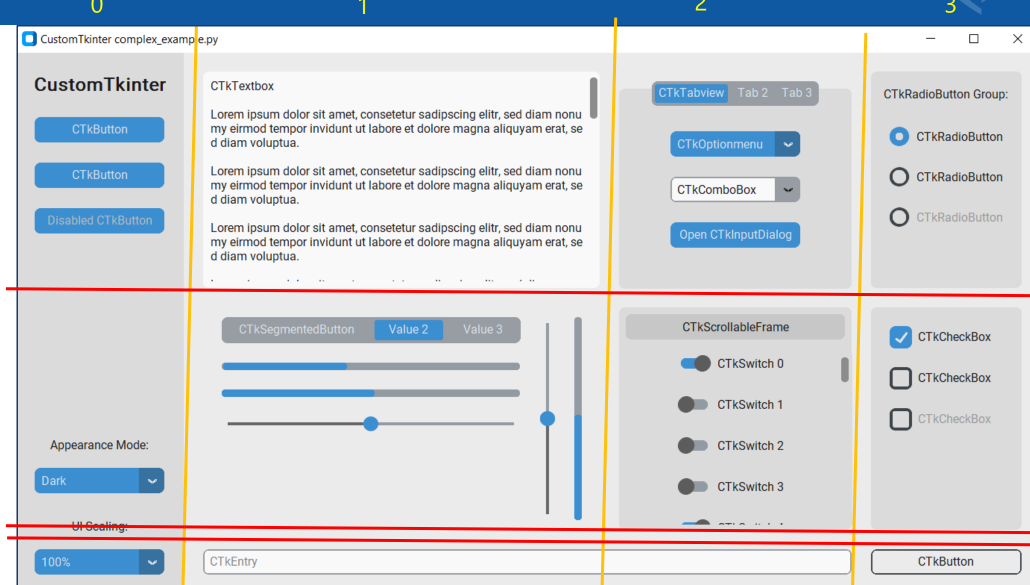


#### Grid 4x4



La grille de base est de 4 rangées par 4 colonnes.

Mais dans ce cas-ci, une rangé n'est pas utilisée.



# grid(row=0, column=0, rowspan=4, Frames & Grid

.grid(row=0, column=1,

JUS COMICKENICCE & CTKTUD .d(row=0, column=2,

CustomTkinter

Appearance Mode:

UI Scaling:

CTkTextbox

CTkEntry

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonu my eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, se d diam voluptua.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonu my eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, se d diam voluptua.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonu my eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, se d diam voluptua.

Value 2

e.grid(row=1, column=1,

CTkTabview Tab 2 Tab 3

CTkComboBox

Open CTkInputDialog

CTkRadioButton Group:

CTkRadioButton

CTkRadioButton

CTkRadioButton

CTkCheckBox

CTkCheckBox

.grid(row=1, column=2,

CTkSwitch 0

CTkScrollableFrame

CTkSwitch 1

CTkSwitch 2

CTkSwitch 3

CTkButton

### widget

- > Un widget est un élément d'interface graphique interactif.
- > L'assemblage de plusieurs widgets va former notre interface graphique.

- > Types principaux :
  - > **label** pour afficher de l'information.
  - > zone de texte pour entrer de l'information.
  - > liste déroulante pour faire des choix parmi une liste.
  - > **boutons** pour interagir avec l'interface.
  - > checkBox pour faire des choix True / False
  - radioButton pour sélectionner une option parmi plusieurs.
  - image pour communiquer plus d'informations et rendre le GUI plus beau.

### **CTkLabel**



- > Petite zone pour afficher du texte.
- > Une "étiquette" en français.
- > Donne des informations sur les différentes sections et/ou widgets.
- > Pas une source de saisie de données (Fait uniquement de l'affichage.)
- > Peut être utilisé pour afficher un message de façon dynamique à l'aide de fonctions.



### **CTkButton**



- > Un bouton!
- > Ne fais rien par lui-même
- > On doit associer le bouton avec une méthode lors de sa création.

> **Notez**: le paramètre *command* prend la fonction elle-même et non son résultat (sans les parenthèses).

### Associer du code



> Il faut définir des fonctions pour associer du code à des éléments graphiques.

> Appuyer sur le bouton devient exactement la même chose que d'exécuter la commande.

## CTkEntry



> Champs pour insérer du texte qui sera utilisé par le code.

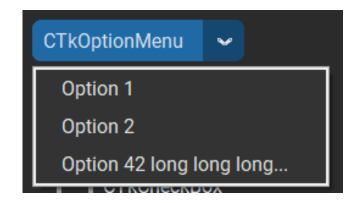
- > Une fois que l'information est écrite :
  - > La méthode get() va nous retourner le texte entré par l'utilisateur.
  - > La méthode delete() va supprimer les caractères entre deux index donnés.

### CTkcombobox



> Listes de choix que l'utilisateur peut sélectionner.

> On obtient l'élément choisi avec la méthode get()



```
combobox_1 = customtkinter.CTkComboBox(frame_1, values=["Option 1", "Option 2", "Option 42 long long ..."])
combobox_1.set("CTkComboBox") # donne une valeur par défaut
```

### CTkTextBox



> Peut être utilisé pour entrer plus d'informations que le widget CTkEntry

> Peut aussi être utilisé pour afficher de l'information.

```
CTkTextbox
```

```
text_1 = customtkinter.CTkTextbox(master=frame_1, width=200, height=70)
text_1.insert("0.0", "CTkTextbox\n\n\n\n")
```

#### **CTkTextBox**



> On peut choisir si on veut que l'utilisateur puisse entrer du texte en changeant la valeur de l'attribut "state"

```
text_1 = customtkinter.CTkTextbox(master=frame_1, width=200, height=70, state="disabled")
text_1.configure(state="normal")
text_1.insert("0.0", "CTkTextbox\n\n\n\n")
text_1.configure(state="disabled")
```

- > state="normal" veut dire que l'utilisateur peut entrer du texte
- > state="disabled" veut dire que le texte est affiché uniquement

## CheckBox (case à cocher)



> Les cases à cocher permettent de faire une sélection booléenne, vraie ou faux

- > onvalue : lorsque la case est cochée,
- > offvalue : lorsque la case n'est pas cochée
- > On obtient la valeur (onvalue ou offvalue) avec la méthode .get()

```
valeur_chkbox = self.chk_1.get()
```

Programmation Python
Programmation PowerShell
Maintenance des serveurs
Maintien des postes de travail
Maintien du réseau câblé et sans fil
Maintien des autres périphériques
Gestion des licences
Formation usagers
Gestion des accès usagers
Gestion des anti-virus
Gestion des télécommunications
Gestion des routeurs

## RadioButton (boutons radio)



- > Permettent de choisir entre plusieurs options.
- > Les groupes de boutons radio sont définis par la variable à laquelle ils réfèrent.

```
choix_pizza = **tk.StringVar(value="nature")

pizza_nature = ttk.Radiobutton(frm_pizza_choix, text='Nature', variable=choix_pizza, value='nature')

pizza_vege = ttk.Radiobutton(frm_pizza_choix, text='Végétarienne', variable=choix_pizza, value='végétarienne')

pizza_garnie = ttk.Radiobutton(frm_pizza_choix, text='Toute garnie', variable=choix_pizza, value='toute garnie')
```

> On obtient la valeur du groupe de boutons radios à partir de la variable à laquelle ils réfèrent grâce à la méthode .get()

```
choix_pizza_val = choix_pizza.get()
```

### RadioButton (boutons radio)



```
choix_pizza = · · tk.StringVar(value="nature")
```

Classe importée de tkinter. Elle est similaire à la classe "str" mais fonctionne dans les widgets et possède la méthode .get()

```
pizza_nature = ttk.Radiobutton(frm_pizza_choix, text='Nature', variable=choix_pizza, value='nature')
pizza_vege = ttk.Radiobutton(frm_pizza_choix, text='Végétariente', variable=choix_pizza, value='végétarienne')
pizza_garnie = ttk.Radiobutton(frm_pizza_choix, text='Toute garnie', variable=choix_pizza value='toute garnie')
```

La même variable → ces boutons font partie du même groupe. Un seul RadioButton peut être sélectionné à la fois.

```
choix_pizza_val = choix_pizza.get()
```

La méthode retourne la valeur sous forme de "str" qui peut ensuite être utilisé.

## **Images**



> Besoin d'un autre module :

```
t> pip install pillow
from PIL import ImageTk, Image
```

- > Permets d'ajouter des images dans des labels ou dans des boutons.
- > Par standard, les images sont situées dans un répertoire "images" dans le même emplacement que notre script.

```
R25_Ex2_MyOrder
R25_YourOrder.py

---images
Logo.jpg
pizza.jpg
poutine.jpg
sousmarin.jpg
```

## **Images**



> Par standard, les images sont situées dans un répertoire "images".

> On va chercher dans l'emplacement de l'image avec le module os.

```
R25_Ex2_MyOrder
R25_YourOrder.py

---images
Logo.jpg
pizza.jpg
poutine.jpg
sousmarin.jpg
```

```
self.image_path = os.path.join(os.path.dirname(os.path.realpath(__file__)), "images")
self.logo_image = ImageTk.PhotoImage(Image.open(os.path.join(self.image_path, "logomatissoft.jpg")))
```

On peut ensuite récupérer l'image et la mettre dans un objet.
 Qu'on utilisera dans un label ou un bouton.

```
# lbl pour le logo de l'entreprise
self.lbl_logo = tk.Label(master=frm_container, image=self.logo_image)
```

### Tester les cas limites



- > Quand vous écrivez une fonction, vous devez tester les cas limites pour vérifier que tout est OK.
- > Les cas limites sont les valeurs qui pourraient causer des problèmes.
- > Par exemple, si votre fonction prend en paramètre un entier entre 1 et 10, les cas limites seraient:
  - > Passer 1 en paramètre
  - > Passer 10 en paramètre
  - > Passer -1 en paramètre
  - > Passer 11 en paramètre
  - > Ne rien passer en paramètre
  - > Passer 'patate' en paramètre

Nous allons voir plus de possibilités dans ces cas plus tard, en utilisant les try...except

### Tests "manuels"



> Nous sommes habituées à tester notre code à mesure qu'on l'écrit.

> C'est ... correct...

#### Tests manuels > aucun test

> Un programme solide nécessite une bonne suite de tests pour : > Assurance qualité

- > Permettre une certaine maintenabilité
- > Garantir une fonctionnalité
- > Permettre des changements importants

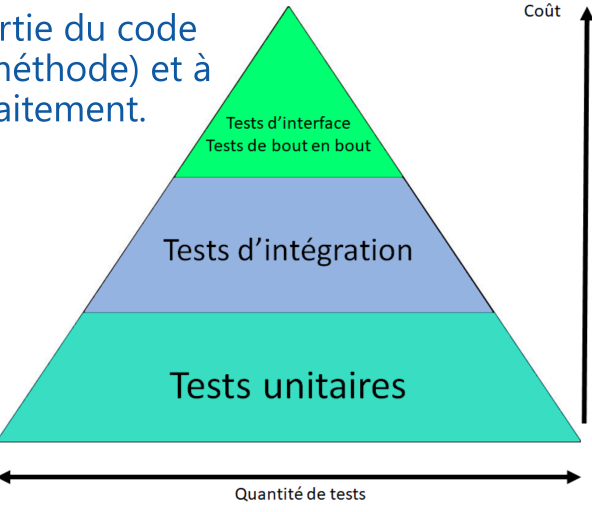
### Les tests unitaires



> Tests consistant à isoler une petite partie du code (généralement une fonction ou une méthode) et à s'assurer que le code fonctionne parfaitement.

> UN test unitaire examine UNE seule chose à la fois

> Très utilisé lors du développement de logiciels

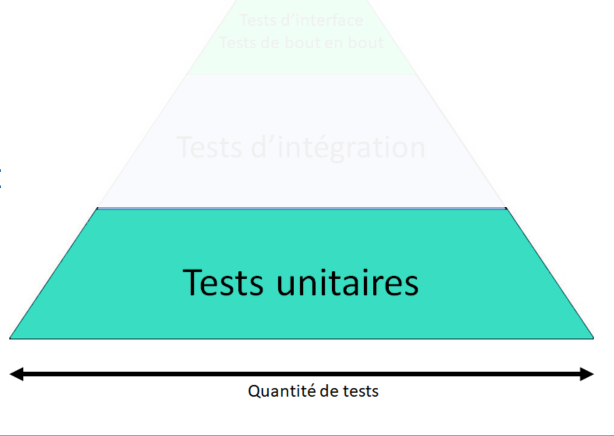


### Les tests unitaires



> Les tests les moins dispendieux et les plus faciles. Ils sont donc utilisés abondamment.

- > 3 étapes à un test unitaire :
  - i. Préparer les données pour le test
  - ii. Déclencher l'action à tester
  - iii. Effectuer un **assert** pour vérifier le résultat de notre action.



## Concept de base



- > **UN** test unitaire doit être le plus petit possible.
  - > On examine 1 élément
  - > On effectue le test
  - > On passe au prochain élément

> Idéalement, une fonction fait **UNE** chose et est accompagnée de 2

- 3 tests unitaires

```
#Test 2 : Postes
print("\nTests 2, Postes : ")
#Test 2a : Testez que la première instance Poste est bien initialisée au stade fermé.
print("T2a - ",end="")
if poste1.est_allume ==False:
    print(f"SUCCÈS - La station {poste1.nom} est éteinte.")
else : print(f"ÉCHEC {'*'*10}")

print("T2b - ",end="")
#Test 2b : Utilisez la méthode ouvrir() et vérifiez que l'attribut "est_allume" à bien changer.
poste1.ouvrir()
if poste1.est_allume:
    print(f"SUCCÈS - La station {poste1.nom} est allumée.")
```

## Tests unitaires - exemple

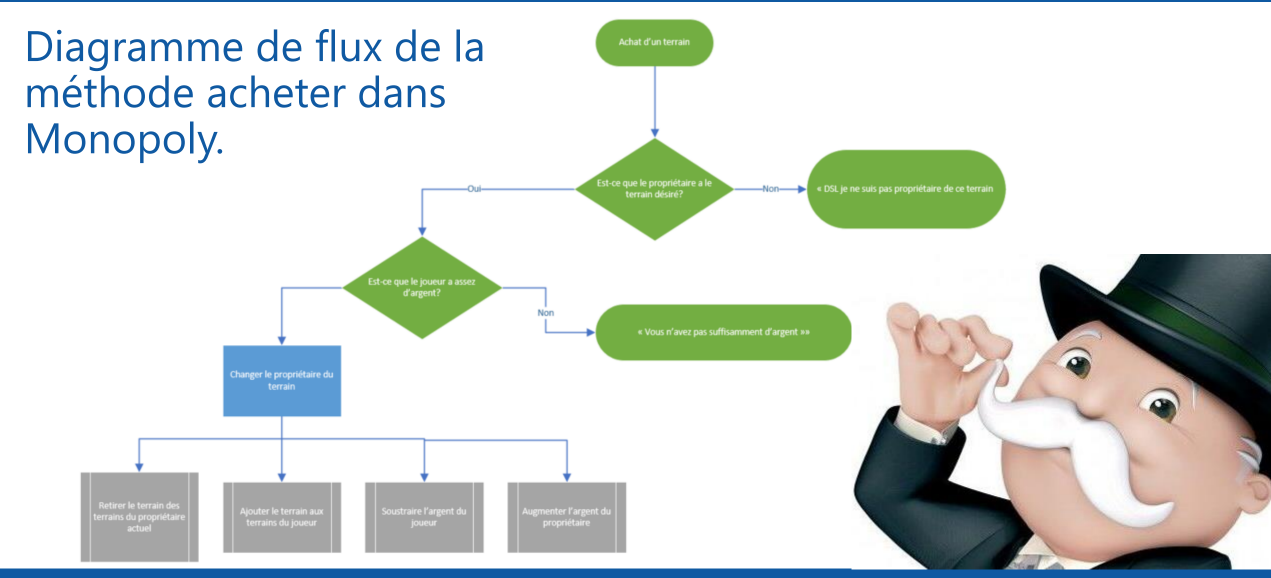


- > Revenons à notre exemple d'un jeu de Monopoly.
- > La classe joueur a une méthode qui lui permet d'acheter un terrain.

# Tests unitaires - exemple

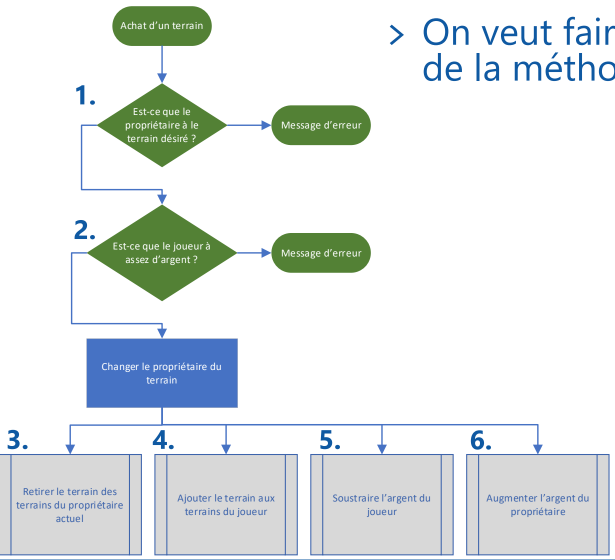






## Tests unitaires - exemple





> On veut faire un test pour chacune des portions de la méthode.

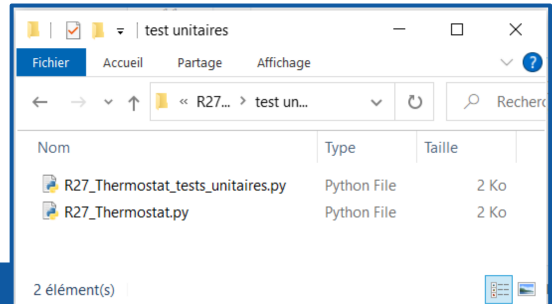
- 1. Est-ce qu'on vérifie bien que le propriétaire initial a le terrain ?
- 2. Est-ce qu'on vérifie bien que le joueur a assez d'argent ?
- B. Est-ce qu'on retire bien le terrain du propriétaire actuel?
- 4. Est-ce qu'on ajoute bien le terrain aux terrains du joueur qui achète ?
  - 5. Est-ce qu'on soustrait bien l'argent de ce joueur ?
- 6. Est-ce qu'on donne bien cet argent au propriétaire initial ?

#### Module **unittest**

- > Fais partie de la librairie standard.
- > Permets de créer et d'exécuter facilement des tests unitaires.

> Un nouveau fichier .py est créé pour les tests.

Ce fichier va importer le module unittest ainsi que le script que nous voulons tester.



### Structure de tests unitaires



```
import unittest
 3 v class test methodes string(unittest.TestCase):
 5 v ····def test_upper(self):
    ----self.assertEqual('FOO', 'foo'.upper())
8 ∨ ····def test isupper(self):
    ----self.assertTrue('F00'.isupper())
    ----self.assertFalse('Foo'.isupper())
12 v ····def test_split(self):
   ----s = 'hello world'
14 ----self.assertEqual(s.split(), ['hello',
           'world'])
15 ---- # Vérifie que le split échoue lorsqu'on
           ne sépare pas avec un charactère
16 v ---- with self.assertRaises(TypeError):
   ----s.split(2)
19 v if __name__ == '__main__':
20 ----unittest.main(verbosity=2)
```

- > Importation du module unittest
- > Création d'une classe pour faire une série de tests unitaires.
- > Création de méthodes, chacune teste UNE fonctionnalité.
- > Appel de la fonction .main() de unittest.
  - > Exécute TOUTES LES FONCTIONS COMMENCANT PAR « test\_ » et fournis un rapport

### Exécution des tests unitaires



```
24
25 vif __name__ == '__main__':
26 vunittest.main(verbosity=2)

PROBLÈMES SORTIE CONSOLE DE DÉBOGAGE TERMINAL .NET INTEL

test_isupper (__main__.test_methodes_string) ... ok

test_split (__main__.test_methodes_string) ... ok

test_upper (__main__.test_methodes_string) ... ok

Ran 3 tests in 0.001s

OK
```

- Nombre de tests effectués
- > Temps d'exécution
- > Résumé (ok indiquant que tous les tests ont réussi)

> Après avoir déclaré nos classes et méthodes test, on appelle la fonction unittest.main()

- > La fonction unittest.main() va exécuter chacune des fonctions de chaque classe et nous fournir un rapport.
- > Un test est réussi si tous les **asserts** contenus réussissent.

### Exécution des tests unitaires



```
if name == ' main ':
25
       unittest.main(verbosity=2)
PROBLÈMES
                   CONSOLE DE DÉBOGAGE
           SORTIE
                                        TERMINAL
                                                                  JUPY
                                                   .NET INTERACTIVE
FAIL: test split ( main .test methodes string)
Traceback (most recent call last):
  File "c:\Users\pierre-paul.gallant\Cégep Édouard-Montpetit\CMT-420 I
2 (Pilote réseau)\R26-27 - tests unitaires - tp 3\demo\test unitaire d
    with self.assertRaises(TypeError):
AssertionError: TypeError not raised
Ran 3 tests in 0.001s
FAILED (failures=1)
```

> Si un test échoue, nous obtenons un message d'erreur.

> Les autres tests qui suivent sont quand même exécutés

> Une phrase résume l'**assert** qui a échoué.

# Types de vérifications (assert)



```
import unittest
 3 v class test methodes string(unittest.TestCase):
 5 ∨ ····def test upper(self):
    ----self.assertEqual('FOO', 'foo'.upper())
 8 ∨ ····def test_isupper(self):
    ----self.assertTrue('F00'.isupper())
    ----self.assertFalse('Foo'.isupper())
12 v ····def test_split(self):
    ----s = 'hello world'
14 ····self.assertEqual(s.split(), ['hello',
           'world'])
15 ---- # Vérifie que le split échoue lorsqu'on
           ne sépare pas avec un charactère
16 v ····with self.assertRaises(TypeError):
    ----s.split(2)
19 v if __name__ == '__main__':
20 ----unittest.main(verbosity=2)
```

- > **assertTrue** : Vérifie si le paramètre qu'on lui passe est résolu à une valeur **True**
- > **assertFalse** : Vérifie que le paramètre passé est résolu à une valeur **False**
- > **assertEqual** : Compare deux valeurs et vérifie si elles sont égales.
  - > Par standard : On place la valeur attendue en premier, puis la valeur évaluée.
  - > Ex: **assertEqual**( 5, 2+2+1 )
- > with **assertRaises**: Vérifie que le code contenu dans cette section soulève bien l'erreur ou l'exception attendue. (le test réussi uniquement si l'erreur est soulevée)

### Les différentes méthodes assert



Method	Checks that
assertEqual(a, b)	a == b
<pre>assertNotEqual(a, b)</pre>	a != b
assertTrue(x)	bool(x) is True
assertFalse(x)	bool(x) is False
assertIs(a, b)	a is b
assertIsNot(a, b)	a is not b
assertIsNone(x)	x is None
assertIsNotNone(x)	x is not None
assertIn(a, b)	a in b
assertNotIn(a, b)	a not in b
assertIsInstance(a, b)	<pre>isinstance(a, b)</pre>
assertNotIsInstance(a, b)	not isinstance(a, b)

> Il y a plusieurs autres types de **assert** selon ce qu'on désire évaluer.

> Dans les exercices d'aujourd'hui, on se limitera aux plus fréquents (true, false, equals, raises

### Sauté des tests



- S'il y a des tests qu'on ne veut pas effectuer, on peut les sauter à l'aide de décorateurs
   @unittest
  - > .skip va sauter le test automatiquement
  - > .skipif va sauter le test uniquement si une condition est évaluée à vrai
  - > .skipunless va sauter le test à moins qu'une condition soit évaluée à vrai.

> La méthode .skipTest() va permettre de sauter un test après qu'il est été commencé.

```
√ import unittest

     import sys
     version python = sys.version
6 ∨ class MyTestCase(unittest.TestCase):
     ....@unittest.skip("skip à l'aide de décorateurs")
9 v ··· def test nothing(self):
           --self.fail("ne devrait pas se rendre ici")
     @unittest.skipIf(version_python < "3.10",)</pre>
13 ∨ ····def test format(self):
         @unittest.skipUnless(sys.platform.startswith("win"))
17 v ····def test windows support(self):
20 v ····def test maybe skipped(self):
21 v if "situation plus complexe que prévu":
            self.skipTest("Hors du cadre de ce test")
```

## Les constantes dans Python



- > Les constantes ne font pas partie de python contrairement à d'autres langages de programmation.
- > Les constantes fonctionnent selon un standard. De façon similaire aux attributs privés, il s'agit d'une entente entre programmeurs quant à leur utilisation.
- > Les constantes sont généralement placées dans un fichier constant.py
- > Leurs noms sont entièrement en majuscule, ex : MIN\_TEMPERATURE
- > On ne modifie jamais la valeur d'une constante.

### Automatisation des tests



> Les tests unitaires permettent entre autres l'automatisation des tests.

> Fréquent suivant chaque commit ou avant de merge dans une branche.

> Peut-être effectué à des intervalles réguliers si on interagit beaucoup avec d'autres services (services web, api, etc.)

> Vous en verrez un peu plus dans les prochains cours, yay !

# Le Développement Dirigé par Tests



- > Le TDD (Test Driven Development) consiste à faire les tests en premier.
- > Essentiellement:
  - 1. Identifier un besoin.
  - 2. Créer un test juste assez grand pour qu'il échoue.
  - 3. Créer juste assez de code/méthodes pour que le test soit un succès.
  - 4. Répéter jusqu'à ce que le projet soit terminé ou que weekend arrive.
- > D'autres types de tests sont très utilisés dans l'industrie. Telle que les tests fonctionnels et les tests d'intégrations... vous en verront quelques-uns dans les prochains cours.

## Regroupement des tests par thèmes



- > Un ensemble de tests relié à un même comportement sont regrouper par classe.
- > **Un** comportement > **Une** classe

```
# 4 tests sur l'initialisation du thermostat
12 > class Test initialisation(unittest.TestCase): ...
     # 7 tests sur le changement de température
   > class test_modification_de_temperature(unittest.TestCas
# 4 tests sur l'initialisation du thermostat
class Test_initialisation(unittest.TestCase):
    tests sur augmentation de température
class test augmentation temperature(unittest.TestCase):
# 4 tests sur diminution de température
class test_augmentation_temperature(unittest.TestCase): ...
```

### setUp & tearDown



- > Ces méthodes sont appelées avant et après chaque méthode test
- > Évite la répétition
- > Lors de l'exécution des tests:
  - > Appel setUp => crée les conditions nécessaires aux tests
  - > Appel la méthode **test** à exécuter
  - > Appel tearDown pour défaire le set-up / supprimé les éléments qui ont été modifiés

```
class test_modification_de_temperature(unittest.TestCase):
    def setUp(self) -> None:
        self.thermo = Thermostat()
    def tearDown(self) -> None:
        del self.thermo

    def test_changer_temperature_trop_elevee(self):
        with self.assertRaises(ValueError):
        self.thermo.temperature = MAX_TEMPERATURE + 1

    def test_changer_temperature_trop_basse(self):
        with self.assertRaises(ValueError):
        self.thermo.temperature = MIN_TEMPERATURE + -1
```

## Exemple:

```
30
         class test modification de temperature(unittest.TestCase):
   31
             def setUp(self) -> None:
   32
                 print("set-up")
   33
                 self.thermo = Thermostat()
             def tearDown(self) -> None:
                 print("tear-down")
                 del self.thermo
   37
             def test changer temperature trop eleve(self):
                print("test_changer_temperature_trop_eleve")
                with self.assertRaises(ValueError):
   41
                     self.thermo.temperature = MAX TEMPERATURE + 1
   42
             def test_changer_temperature_trop basse(self):
   43
   44
                print("test changer temperature trop basse")
   45
                with self.assertRaises(ValueError):
                    self.thermo.temperature = MIN TEMPERATURE -1
   PROBLEMS
             OUTPUT
                      DEBUG CONSOLE
                                     TERMINAL
                                               PORTS
  test changer temperature trop basse ( main .test modification de temperature) ... set-up
20 test changer temperature trop basse
  tear-down
   ok
  test changer_temperature_trop_eleve (__main__.test_modification_de_temperature) ... set-up
test changer temperature trop eleve
  tear-down
  ok
```

#### assertRaises



- > assertRaises vérifie que le bon type d'exception a été levé.
- > Utilisé avec instruction with. Le contenue du bloc doit soulever l'erreur pour que l'assert fonctionne.

```
with self.assertRaises(ValueError):
```

> En paramètre : type d'erreur attendu.

```
def test_changer_temperature_trop_elevee(self):
    with self.assertRaises(ValueError):
        self.thermo.temperature = MAX_TEMPERATURE + 1

def test_changer_temperature_trop_basse(self):
    with self.assertRaises(ValueError):
    self.thermo.temperature = MIN_TEMPERATURE + -1
```

## Asserts multiples



- > Un test peut contenir plusieurs assert.
  - > Échec d'un **assert** => interrompt le test, rapporte l'échec
  - > Succès d'un assert => exécution du code continue.

> Réduit la quantité de tests. <u>Attention:</u> un test unitaire doit quand même tester **UNE** chose.

Ici: 3 **asserts** pour voir le comportement lorsqu'on augmente la température au-dessus de la valeur maximale

```
# Teste les cas limites lors de changement de température vers la température maximale.
def test_changement_temp_limit_supperieur(self):
    self.thermo.temperature = MAX_TEMPERATURE - 1
    self.assertEqual(MAX_TEMPERATURE+1, self.thermo.temperature)

self.thermo.temperature = MAX_TEMPERATURE
    self.assertEqual(MAX_TEMPERATURE, self.thermo.temperature)

with self.assertRaises(ValueError):
    self.thermo.temperature = MAX_TEMPERATURE + 1
```