# Section 17: Programmation Orientée Objet "Patron de Conception" (Design Pattern)

Syllabus & Exercices



#### 17. POO Design Pattern

- 17-01 Decorator
- 17-02 Factory
- 17-13 Iterator
- 17-16 Event & Observer
- 17-19 Singleton
- → Orienté Objet → 17-POO-design-pattern



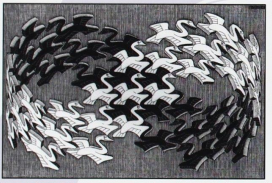
## Design Pattern: références

"Design Patterns –
Elements of Reusable
Object-Oriented Software"
By the *Gang of Four* 

## Design Patterns

Elements of Reusable Object-Oriented Software

Erich Gamma Richard Helm Ralph Johnson John Vlissides



Cover art © 1994 M.C. Escher / Cordon Art - Baarn - Holland. All rights reserved.

Foreword by Grady Booch



#### Design Pattern: références

https://refactoring.guru/design-patterns



#### Design Pattern: définition

- concept de génie logiciel
- résolution de problèmes récurrents de conception logicielle
- formalisation de bonnes pratiques
  - issu de l'expérience des concepteurs de logiciels
  - vocabulaire commun entre les intervenants (concepteur, programmeur, testeurs, ..)
- capitalisation de l'expérience
  - solution standard et (ré)utilisable
  - grandes lignes d'une solution, adaptable



#### Design Pattern: pro & con

#### **PRO**

- clarté du code
- réduction des interactions entre objets
  - maintainabilité accrue
- diminution du temps de développement
  - si appliqué judicieusement

#### CON

- suringénierie
  - complexité du code
  - or : agile => simplicité
- langages modernes intégrant de base certains DP



#### Design Pattern: familles

- Créateurs
  - instanciation et configuration des classes et des objets
- Structuraux
  - organisation des classes d'un programme dans une structure plus large
- Comportementaux
  - Organisation des objets en vue d'une collaboration



#### Les design patterns du gang of four

- 1. Décorateur
- 2. Fabrique
- 3. Fabrique abstraite
- 4. Adaptateur
- 5. Pont
- 6. Monteur
- 7. Chaîne de responsabilité

- 8. Commande
- 9. Composite
- 10. Façade
- 11. Flyweight
- 12. Interpreter
- 13. Iterator
- 14. Mediator
- 15. Memento
- 16. Observer

- 17. Prototype
- 18. Proxy
- 19. Singleton
- 20. Strategy
- 21. Template method
- 22. Visitor



### Chapitre 17-01 : Décorateur

Design Pattern comportemental



#### Design Pattern: Decorator

- Utilité : Ajouter des fonctionnalités à un objet.
  - Par ex. lors du développement d'une nouvelle version d'un module
- Il faut savoir qu'en Python
  - Une fonction peut être passée en argument à une autre fonction.
  - On peut définir une fonction à l'intérieur d'une autre fonction.
  - Une fonction peut retourner une autre fonction.
- Décorateur en Python
  - Fonction recevant une autre fonction en argument
  - Comportement de la fonction argument étendu par le décorateur
- Syntaxe : @decorator



#### Design Pattern: Decorator

- Exo 17-01-05
- Référence
  - https://www.tutorialsteacher.com/python/decorators



#### Decorator: @classmethod

- Utilité: Pouvoir appeler une méthode MethodName sans créer l'objet de classe ClassName
  - Syntaxe pour la déclaration

```
@classmethod
def MethodName():
```

• • •

- Syntaxe pour l'appel
   ClassName.MethodName()
- Remarque
  - alternative à la fonction classmethod() (obsolète)



#### Decorator: @classmethod

- Décorateur d'une méthode de classe, p.ex. MethodName
  - Souvent d'une classe abstraite
- Premier paramètre : cls
  - utilisé pour accéder aux attributs de classe
- Accès uniquement aux attributs de classe
  - non aux attributs d'instance
- MethodName peut retourner un objet de la classe.
  - Application remarquable à certains design patterns : Factory, Singleton, ...



#### Decorator: @classmethod

- Exo 17-01-07, 17-01-08
- Remarques:
  - Les @classmethod ne peuvent manipuler que les attributs de classe, pas les attributs d'objet.
- Référence
  - https://www.tutorialsteacher.com/python/classmethoddecorator



## Remarque: décorateurs aclassmethod vs. astaticmethod

#### @classmethod

- 1er argument : cls
- accès en lecture et en écriture aux attributs de la classe
- application
  - modification des attributs de la classe
  - générateur d'objet (cf design pattern "factory")

#### @staticmethod

- pas de 1er argument spécifique
- aucun accès aux attributs de la classe
- application :
  - \_\_tâche utilitaire
  - calcul



### Remarque: décorateurs aclassmethod vs. astaticmethod

```
class Employee:
   \underline{\phantom{a}}min_age = 25
   def __init__(self, name, age):
      self.name = name
       self.age = age
   @staticmethod
   def isAdult(age):
       if age > 18:
          return True
      else:
          return False
```

```
@classmethod
def factory(cls, name, year):
    current_age = today().year - year
    if cls.isAdult(current_age)
        and current_age >= cls.__min_age:
        return cls(name, current_age)

@classmethod
def set_age_to_work(cls, new_age):
    cls.__min_age = 18
```



## Chapitre 17-02: Factory

Design Pattern créateur



#### Design Pattern: Factory

- Utilité : Créer une instance à partir d'une famille de classes.
  - Isolement du processus de création d'un objet
  - En pratique, quand la création d'un objet et le choix de la classe adaptée est complexe, par ex. quand elle dépend de nombreux paramètres
  - Code simplifié, réutilisable et facile à entretenir.



#### Design Pattern: Factory

- Implantation
  - Via la méthode factory ()
  - Elle crée l'objet sur base
    - des paramètres fournis
    - de l'algorithme contenu dans la méthode
  - Elle retourne l'objet.
  - Méthode statique, appelable depuis la classe parente
    - @classmethod



#### Exo 17-02-05: translator (sample)

f = Translator.factory("French")

```
class Translator:
```

```
@classmethod
def factory(cls, language="English"):
    """Factory Method"""
    ...
    return a_given_object

MAIN
```



#### Exo 17-02-13 : quadrilatère

- Partez du fichier 17-02-13\_quadrilateres\_start
  - La fonction **dump** est fournie.
- Implantez **factory**. Principe : **factory** retournera un quadrilatère, un losange ou un parallélogramme en fonction des valeurs de la liste fournie par l'utilisateur (input).

```
shape1 = Quadrilatere.factory([ 10, 15, 20, 25 ])
dump(shape1, "*** shape1") # quadrilatère

shape2 = Quadrilatere.factory([ 5, 5, 5, 5 ])
dump(shape2, "*** shape2") # losange

shape3 = Quadrilatere.factory([ 5, 15, 5, 15 ])
dump(shape3, "*** shape3") # parallélogramme
```



#### Exo 17-02-14: formes géométriques

- Partez du fichier 17-02-14\_shapes\_start
- Implantez les méthodes et le factory répondant à l'usage donné.
- Les paramètres (longueurs, etc.) sont donnés en input par l'utilisateur.



#### Chapitre 17-13: Iterator

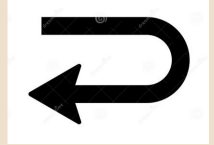
Design Pattern comportemental



#### Préalable: Generator

- Variante d'un itérateur classique (for, while, ...)
- Mais pas de stockage en mémoire des éléments
- Dans une fonction : utiliser l'instruction **yield** ("céder") et non **return**
- Return
  - Retourne un ensemble de valeurs
  - La fonction est terminée
  - L'ensemble des valeurs a dû être mis en mémoire
- Yield
  - Retourne une valeur
  - La fonction continue
  - La fonction retourne toutes les valeurs par "paquets", itérativement.

https://realpython.com/introduction-to-python-generators/







# Préalable : Generator : Exo 17-13-01 sample

Défi : On veut se procurer des nombres pairs, sans se préoccuper de les calculer.

```
def infinite_sequence():
    num = 0
    while True:
        yield num
        num += 2

for i in infinite_sequence():
    print(i, end=" ")

Ou
    gen = infinite_sequence() # gen : generator
    next(gen) # 0
    next(gen) # 1 ...
```

Utile pour le debug en console



# Préalable: Generator: Exo 17-13-02 application à la lecture d'un gros fichier

```
# opening file using return
# => tout le contenu est retourné en un coup
def csv reader 1():
  file = open(\overline{f}n)
  result = file.read().split("\n")
  return result
# opening file using yield
# => le contenu est retourné ligne par ligne
# => gain en mémoire
def csv reader 2():
  for row in open(fn, "r"):
    yield row
```



# Préalable : Generator : Exo 17-13-03 fonctions iter() et next()

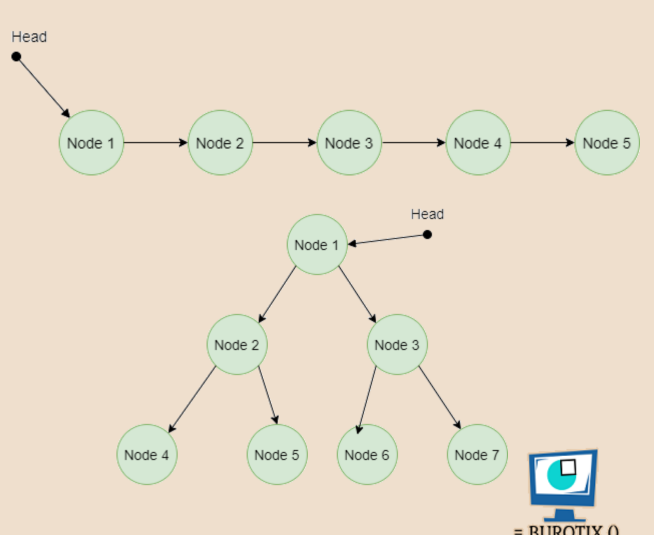
```
mytuple = ("apple", "banana", "cherry")
myit = iter(mytuple)
while True:
  try:
    letter = next(myit)
  except StopIteration:
    break
                               apple
  print(letter)
                               banana
```



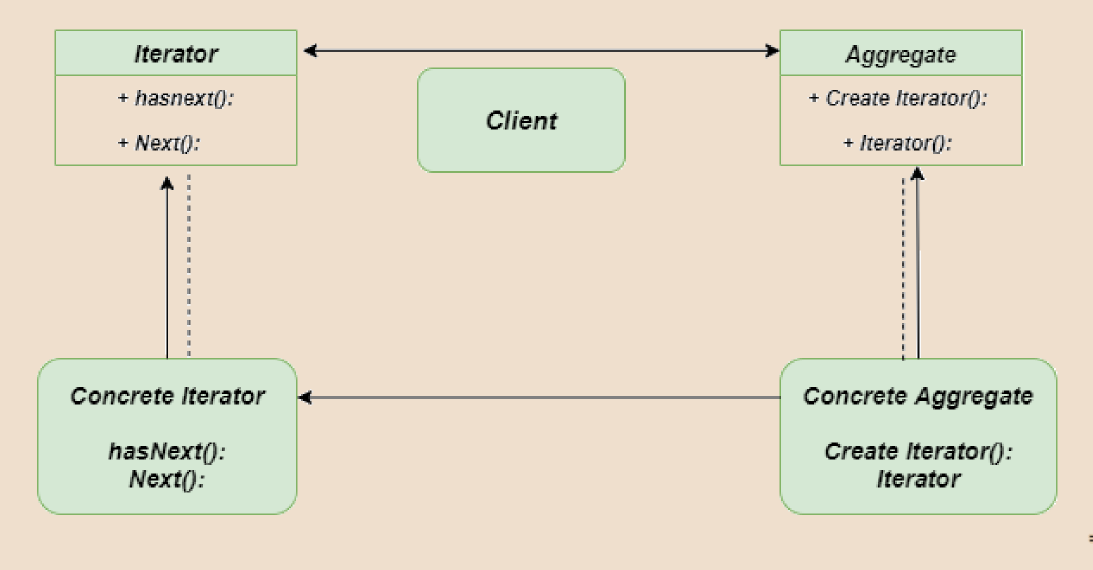
cherry

#### Design Pattern: Iterator

- Utilité : Accéder séquentiellement aux éléments d'un objet agrégé
  - Sans exposer son implémentation
  - On parcourt les éléments des collections sans prendre en compte les détails approfondis des éléments.



#### Design Pattern: Iterator





#### Design Pattern: Iterator: création

- Méthode \_\_iter\_\_()
  - Pour initialiser l'iterator
  - Similaire à \_\_init\_\_\_()
  - Retourne : l'objet (self) !
- Méthode \_\_next\_\_\_()
  - Pour atteindre l'élément suivant
  - Retourne : l'élément suivant de l'itération
  - Fin d'itération : raise StopIteration



#### Design Pattern: Iterator: Exo 17-13-06

Ecrivez l'itérateur qui implante un compte à rebours. Scénario :

```
# initialization du CountDown à 5
my iter = iter(CountDown(5))
while True:
  try:
    # iteration
    i = next(my_iter)
    print(i)
  except StopIteration:
    # quand i atteint 0
    print("Go !")
    break
```





#### Design Pattern: Iterator: Exo 17-13-06

```
class Counter:

def __init__ (self):
    # Constructor
    ...

def __iter__ (self):
    # creates iterator object
    self.__target = 0
    return self
```

```
def next (self):
  # move to next element
  # decrement
  self. counter -= 1
  # Stop if target reached
 if self. counter <= self. target:</pre>
    raise StopIteration
  # Else return value
  return self. counter
```



#### Exo 17-13-11: feu de signalisation

- Partez de l'exo 17-13-11\_start.py
- Redesignez la classe Light avec le Design Pattern
   Iterator
  - Méthode iter ()
  - Méthode \_\_next\_\_\_()
  - Utilisation de iter()
  - Utilisation de next()
  - Quid de l'objet feu01 ?



#### Exo 17-13-24 : la jungle

- Partez de l'exo 17-13-24\_jungle\_start.py
- Redesignez ce code avec le Design Pattern
   Iterator
  - Méthode iter ()
  - Méthode next ()
  - Remplacez les méthodes go ()



## Chapitre 17-16: Observer & Événement

Design Pattern comportemental







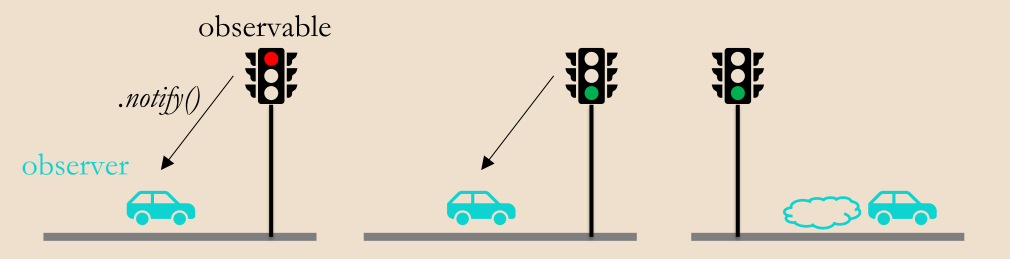
#### Patron de conception Observer

- Un observateur observe des observables.
- En cas de **notification**, les observateurs effectuent une action en fonction des informations qui viennent des observables.
- La notion d'observateur/observable permet de coupler des modules de façon à réduire les dépendances aux seuls phénomènes observés.
- Notions d'événements (voir cours sur les événements)



### Design Pattern: Observer

- Collaboration entre feu et voiture
  - Rapprochons-nous de la réalité
  - Le feu envoie une notification (sa couleur) à la voiture
  - La voiture réagit en conséquence.

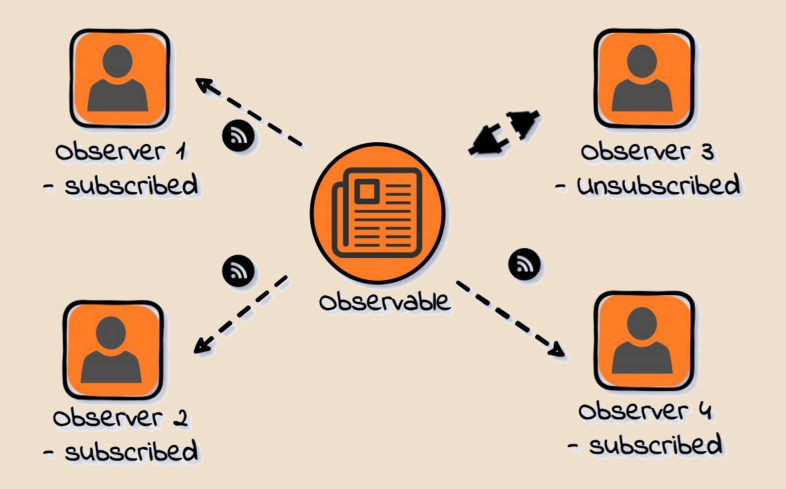




### Design Pattern: Observer

- Utilité : Gestion des évènements
  - Lorsqu'un objet change, d'autres objets sont avisés du changement.
- Principe
  - Un objet sujet est déclaré "observable"
  - Les objets observateurs du sujet sont déclarés "observer".
  - Un mécanisme de souscription est mis en place.
  - Le sujet déclenche l'exécution d'une méthode de l'observateur.
  - Les observateurs ne sont activés que quand ils sont notifiés.
- Avantages
  - Limitation du couplage entre objets aux seuls phénomènes à observer.
  - Simplification si des observateurs multiples dépendent du même sujet

## Design Pattern: Observer: Souscription



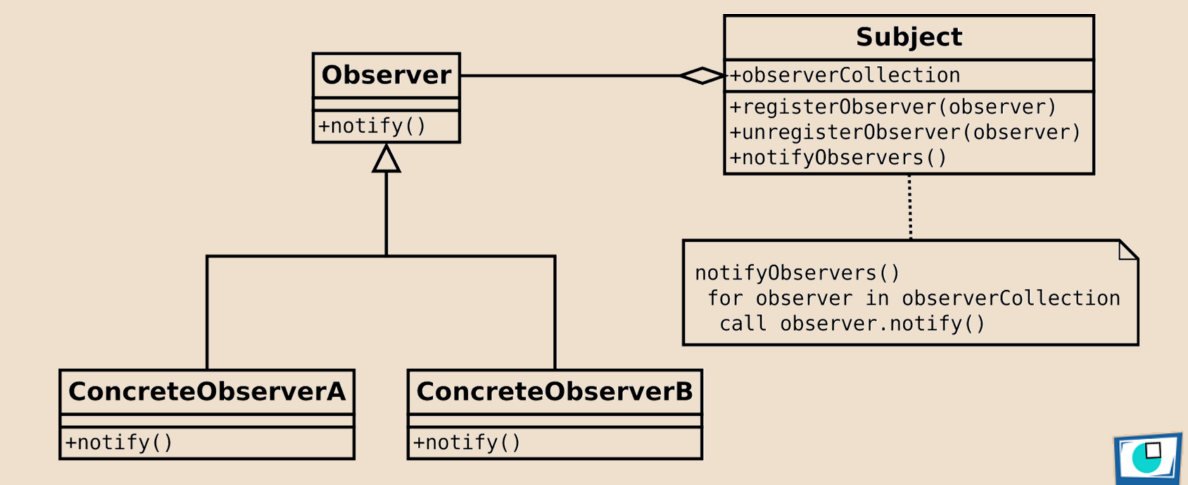


### Design Pattern: Observer: Architecture

- Relation One-To-Many
  - un sujet, plusieurs observateurs
  - Pas de "event manager"
- Sujet
  - Class Observable
  - Il gère la liste des observateurs.
  - modification apportée au sujet => message émis vers les observateurs
  - méthode notifyObservers ()
- Observateurs
  - Class Observer
  - modification apportée au sujet => message reçu de la part du sujet
  - méthode **notify** (), appelée lorsqu'un message est émis.
  - responsable de la mise à jour de son état

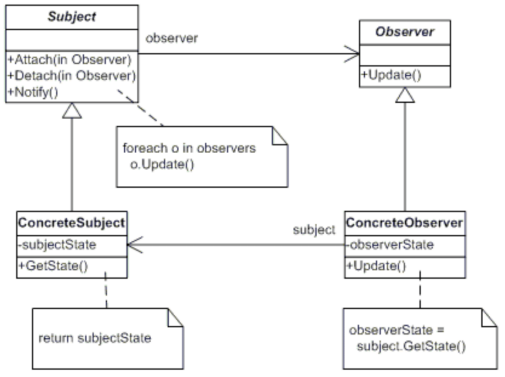


#### Design Pattern: Observer: UML









#### Exemple:

- Le sujet concret est un cours de bourse
- L'observer concret et un Investisseur (Jean)

L'investisseur (ConcreteObserver) veut être notifié à chaque fois que le cours d'IBM (ConcreteSubject) change



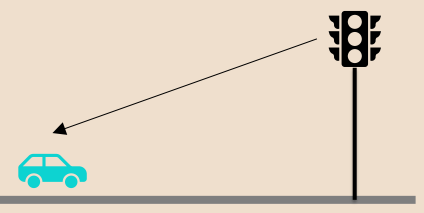
#### Observer: exo 17-16-02: trivial



obs.notify(self)

#### Observer: exo 17-16-12: trafic

- Commençons par une situation simple
  - 1 objet "feu"
  - 1 objet "voiture"
  - => 1 fil de message





#### Exo 17-16-12: trafic, un feu, une voiture

- Partir de 17-16-12\_trafic\_one2one\_start.py
- Spec additionnelle : la voiture A s'arrête au feu orange !
- Appliquez le design pattern Observer correspondant au scénario suivant :

```
voiture_A = Car("Peugeot")
feu01 = Light(voiture_A)

for i in range(4):
   print(feu01)
   print(voiture_A)
   feu01.change()
```

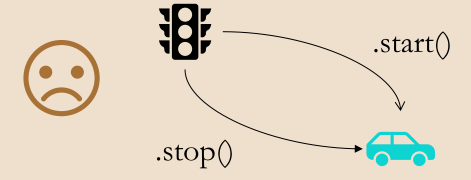
- En particulier, en vous aidant de l'exo 17-16-02 "trivia"
  - Îdentifiez la classe observable et la classe observateur
  - Implantez la méthode .notify\_observers () dans l'objet observable
  - Implantez la méthode .notify() dans l'objet observateur

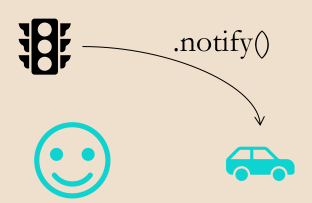


#### Exo 17-16-12: la morale de l'histoire

- Sans observateur:
  - Le feu donne plusieurs ordres à la voiture
  - La voiture ne décide pas.
  - Couplage fort entre objets

- Avec observateur:
  - le feu informe la voiture de son nouvel état
  - La voiture décide d'avancer
  - Couplage faible entre objets

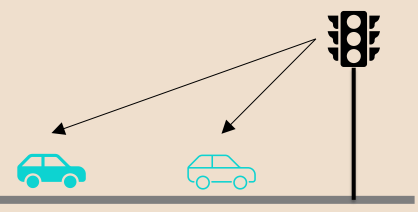






#### Observer: exo 17-16-14: trafic

- Compliquons un peu
  - 1 objet "feu"
  - 2 objets "voiture"
  - => 2 fils de message





#### Exo 17-16-14: trafic, un feu, deux voitures

- Partir de l'exo 17-16-12
- Spec : Au feu orange, la voiture A s'arrête, mais la voiture B continue.
- Appliquez le design pattern Observer correspondant au scénario suivant :

```
voiture_A = Car("Peugeot")
voiture_B = BadCar("BMW")
feu01 = Light()
feu01.subscribe(voiture_A)
feu01.subscribe(voiture_B)

for i in range(6):
   print(feu01)
   print(voiture_A)
   print(voiture_B)
   feu01.change()
```

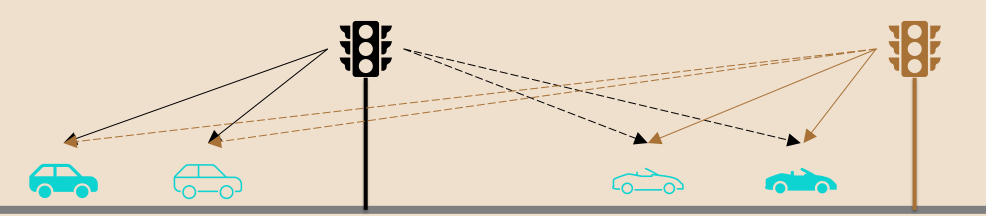


#### Exo 17-16-16: trafic, un feu, trois voitures

- Partir de l'exo 17-16-14
- Appliquez le design pattern Observer correspondant au scénario suivant :
  - La voiture A s'arrête au feu rouge et au feu orange
  - La voiture B s'arrête au feu rouge uniquement
  - La voiture C ne s'arrête pas au feu rouge
- Implantation : A, B et C sont instances de trois classes enfants d'une classe (abstraite) **Vehicle**.

# Observer: sujets multiples

- Trafic : approche classique
  - F objets "feu"
  - V objets "voiture"
  - on dénombre <u>F \* V</u> fils de message
  - Les observers devraient gérer des notifications inutiles.

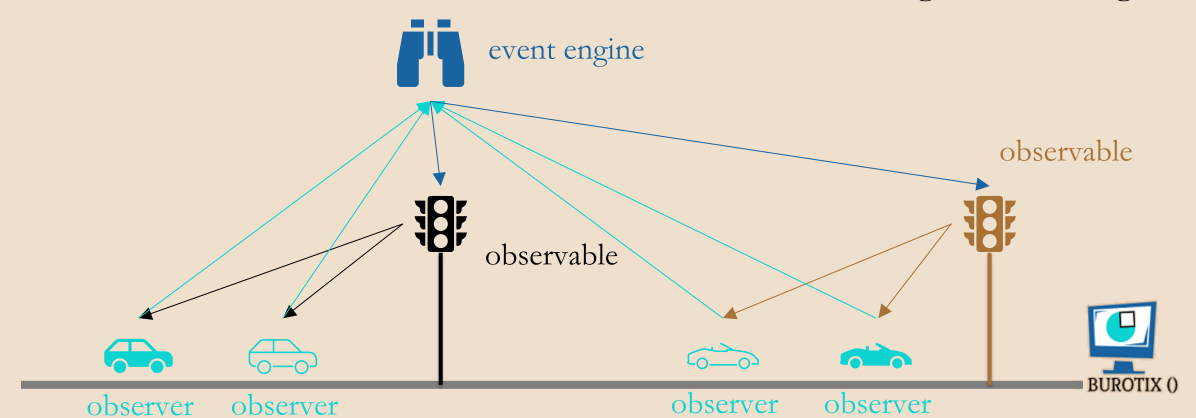






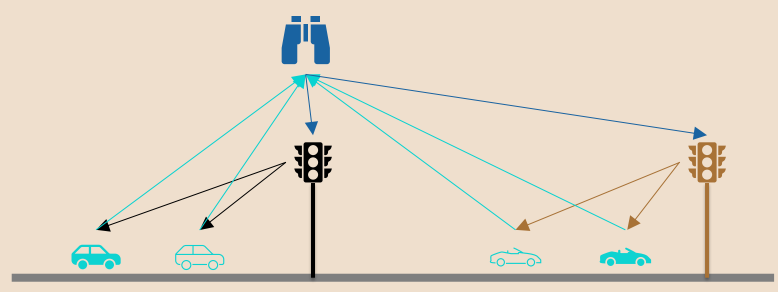
#### Observer: sujets multiples

- Solution: l'event engine
  - Gérer les souscriptions
  - Flux de messages: en triangle



#### Observer: sujets multiples

- event engine
  - F objets "feu"
  - V objets "voiture"
  - on dénombre approx. <u>2V+ F</u> fils





#### Observer: sujets multiples: Architecture

- Relation Many-To-Many
  - plusieurs sujets
  - plusieurs observateurs
  - souscriptions variables

- Sujet (feu)
  - Class Observable
  - Si modification apportée au sujet => message émis vers les observateurs - call notifyObservers
  - Modifications des souscriptions reçues de l'Event Engine - def subscribe



#### Observer: sujets multiples: Architecture

- Observateur (voiture)
  - Class Observer
  - Si modification apportée au sujet => message reçu de la part du sujet - def notify
  - responsable de la mise à jour de son état
  - Si mise à jour état => message émis vers Event Engine - call .event\_engine.notify

- Event Engine (trafic)
  - Class Event\_Engine
  - Si état observateur mis à jour
     => message reçu de la part de l'observateur - def notify
  - Modifier les souscriptions des sujets => message émis vers les sujets - call subscribe



#### Exo 17-16-18: trafic, 2 feux, 3 voitures

Partir de 13-01-11. Implantez la classe **Traffic** (event manager) correspondant au scénario suivant.

```
trafic = Traffic()
feu 1 = [
  Light("Feu01", trafic, 1, 5), ...
voiture 1 = [
  Car("Peugeot", trafic), ...
for i in range (25):
  for v in voiture 1:
    v.next()
    print(v)
  for f in feu 1:
    print(f)
  print()
  trafic.next()
```

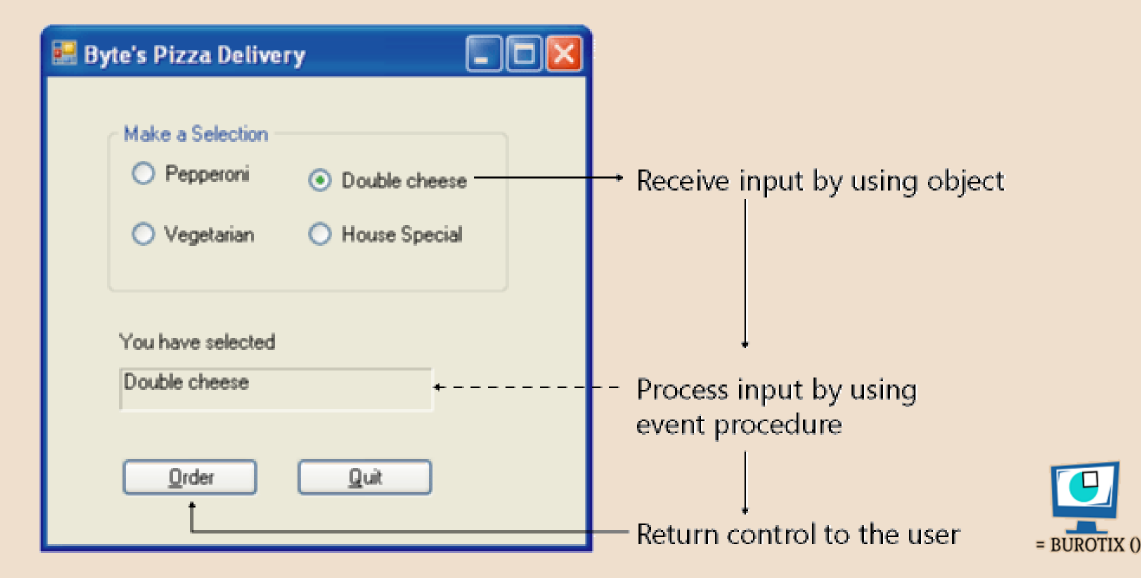
#### Exo 17-16-18: trafic, 2 feux, 3 voitures

- Scénario
  - feu02 est situé après feu01.
  - Les voitures observent d'abord **feu01**.
  - Quand une voiture démarre, elle est désinscrite de **feu01** et s'inscrit à **feu02**.
  - Quand une voiture passe **feu02**, elle est désinscrite de **feu02** et continue sa route.
- Implantez les méthodes

```
. (un) subscribe(),
.notifyObservers(),
et les différentes.notify().
```



## Observer: Application: GUI



# Chapitre 17-19: Singleton

Design Pattern créateur



## Design Pattern: Singleton

- Utilité: Limiter l'instanciation d'une classe à un seul objet.
  - Quand la création de plusieurs objets issus de la même classe met l'application en danger.
  - Limiter l'accès simultané à une ressource partagée.
  - Créer un point d'accès global pour une ressource.



# Design Pattern: Singleton

- Implantation
  - Via la méthode singleton ()
  - Elle gère l'objet unique (création, enregistrement, vérification de l'existence).
  - Quand elle est appelée, elle renvoie l'objet unique.
  - Méthode statique, appelable depuis la classe
- Algorithme de singleton ()
  - Si l'objet n'existe pas, alors il est créé, enregistré comme attribut, et retourné à l'appelant.
  - Si l'objet existe déjà, alors il est retourné à l'appelant.



#### Exo 17-19-05: 2 objets, 2 dictionnaires

- Écrivez une classe **Storage** qui gère un dictionnaire.
- Méthodes :
  - \_\_init\_\_()
  - \_\_str\_\_()
  - append( key, value )
    - Ajoute une paire clé-valeur au dictionnaire
- Créez deux objets Storage et remplissez les différemment.
- Constatez si ces deux objets sont égaux.
  - Ils ne le sont pas. ⊗
  - Approche KÔ

```
Scénario
s = Storage()
s.append("fname", "Kevin")

t = Storage()
t.append("lname", "Costner")

print(s)
print(t)
print(s is t)
```

```
s: Storage:
- clé fname : valeur Kevin
t: Storage:
- clé lname : valeur Brian
```

# Exo 17-19-06: 2 réf., 1 dict, .singleton()

- Partez de l'exo précédent.
- Appliquez le Design Pattern
   Singleton à la classe Storage
   afin que le dictionnaire soit unique.
- Méthodes

```
singleton()
init__()
str__()
append( key, value )
```

Scénario légèrement modifié

```
s = Storage.singleton()
s.append("fname", "Kevin")

t = Storage.singleton()
t.append("lname", "Costner")

print(s)
print(t)
print(s is t)
```

```
s: Storage:
- clé fname : valeur Kevin
- clé lname : valeur Brian
t: Storage:
- clé fname : valeur Kevin
- clé lname : valeur Brian
```

# Exo 17-19-06: 2 réf., 1 dict, .singleton()

```
class Storage:
  instance = None
  @classmethod
  def singleton():
    if Storage. instance is None:
      # If instance does not exist, then create it
     Storage. instance = Storage()
   # return the instance
    return Storage. instance
 def init (self):
   # If instance already exists, then exception
    if self. instance is not None:
     raise Exception ("This class is a singleton!")
```



# Exo 17-19-06: 2 réf., 1 dict, .singleton()

```
class Storage:
  instance = None
  @classmethod
  def singleton(cls):
    if cls. instance is None:
     # If instance does not exist, then create it
      cls. instance = cls()
   # return the instance
   return cls. instance
 def init (self):
   # If instance already exists, then exception
    if self. instance is not None:
     raise Exception ("This class is a singleton!")
```

### Préalable: magic method \_\_new\_\_()

#### new ()

- Créer un objet d'une certaine classe
- Retourne un objet

#### init ()

- Initialiser un objet juste créé
- Ne retourne rien

- Exo 17-19-02
  - Lire et exécuter
  - Type de a ? Pourquoi ?
  - Type de **b** ? Pourquoi ?

Pour programmeur avancé



#### Exo 17-19-07: 2 réf., 1 dict, \_\_new\_\_

- Partez de l'exo précédent.
- Utilisez la méthode magique
   new\_\_\_ afin de pouvoir appeler
   directement la classe, sans la
   méthode singleton.
- Méthodes
  - \_\_new\_\_() \_\_init\_\_() \_\_str\_\_()
  - append( key, value )

```
Pour programmeur avancé
```

Scénario légèrement modifié

```
s = Storage()
s.append("k_s", "v_s")
s.append("fname", "Kevin")

t = Storage()
t.append("lname", "Costner")

print(s)
print(t)
print(s is t)
```

```
s: Storage:
- clé fname : valeur Kevin
- clé lname : valeur Brian
t: Storage:
- clé fname : valeur Kevin
- clé lname : valeur Brian
```

## Exo 17-19-24 : la jungle

- Partez de l'exo 13-03-24
- Nouvelles hypothèses :
  - Le point d'eau est une ressource unique
  - Le buisson est une ressource unique
- Adaptez le code en conséquence.
  - On ne crée plus d'objet lac ou buisson à partir des classes
     Water ou Archaeplastida.
  - Les méthodes set\_water() et set\_food() disparaissent.
  - L'utilisation de ces resources se fera via un singleton.

