Objet

Programmer en Python Python 3.x par la pratique

Informations sur le cours

Objectifs du cours

Après avoir suivi ce cours, vous saurez :

- utiliser le langage Python pour réaliser des scripts;
- programmer en tirant partie des concepts avancés du langage (classes, exceptions, modules); et
- explorer la bibliothèque standard et les extensions existantes pour être efficace avec Python.

Informations sur le cours

Ressources en ligne (cont.)

Webographie

- The Python Tutorial
 <http://docs.python.org/py3k/tutorial/index.html>
- Dive Into Python 3 http://www.diveintopython3.net
- Online Python Tutor Visualize program execution http://pythontutor.com/visualize.html

Environnement

Installation

Ce cours présente **Python 3.x**, la dernière version du langage. Pour savoir si elle est intallée, dans un terminal faites :

Objet

```
% python3 --version
Python 3.3.2
```

Si cela ne marche pas, il vous faut l'installer :

- linux, utilisez le gestionnaire de paquets de votre distribution (e.g., % sudo apt-get install python3);
- Mac OS X, Windows, utilisez les distributions binaires les plus récentes fournies sur le site de Python : http://python.org/download/releases/

Objet

Environnement

Interprète Python

% python3

'Hello world!'

>>> ^D

Il est temps de tester votre interprète en **mode interactif**. Une fois lancé, l'interprète **attend une ligne** de code en entrée, **l'évalue**, puis **affiche le résultat** de cette évaluation :

```
Python 3.3.2 (v3.3.2:d047928ae3f6, May 13 2013, 13:52:24)
[GCC 4.2.1 (Apple Inc. build 5666) (dot 3)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information
>>> 1+1
2
>>> "Hello" + " " + "world!"
```

Editeur de texte

Configurez votre éditeur de texte favori pour qu'il :

- utilise le codage UTF-8 pour les fichiers contenant du code Python (*.py); et
- insère **4 espaces** lorsque vous tapez une tabulation.

Si votre éditeur ne permet pas ces deux choses, il est encore temps d'en changer!

Script

Le code peut être placé dans un fichier texte qui devient un script.

```
#! /usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
print("Hello world!")
```

listing 1:_00_hello.py

Environnement

Script (cont.)

```
% python3 _00_hello.py
Hello world!
% chmod a+x _00_hello.py
% ./_00_hello.py
Hello world!
%
```

Caractéristiques

Python est un langage de programmation :

- portable, simple et puissant ;
- interprété, typé dynamiquement ;
- permettant divers styles de programmation (impératif, à objets, fonctionnel);
- offrant une bibliothèque standard riche; et
- adapté à beaucoup de classes de problèmes grâce à des bibliothèques spécialisées proposées par une communauté très active.

Zen of Python

La "philosophie" du langage est résumée dans le "Zen of Python", accessible en tapant import this depuis l'invite interactive de Python.

>>> import this

The Zen of Python, by Tim Peters

Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.

Commentaires

Les **commentaires** commencent au caractère # et se prolongent jusqu'à la fin de la ligne.

```
>>> 7*6 # calcul du produit de 7 par 6
42
```

Indentation

La **structuration** du programme **en blocs** d'instructions est **donnée par l'indentation** et non par des balises explicites (*e.g.*, { et } pour les langages à *la* c).

```
>>> if 1 != 1:
...     print("We have a problem")
...
>>>
```

Les **variables** ne sont pas déclarées.

NameError: name 'a' is not defined

Elles sont (re)définies par l'affectation d'une valeur (avec =).

Typage

Les variables sont typées : elles ont le type de leur valeur. Celui-ci peut donc changer au cours du programme : c'est ce qu'on appelle le typage dynamique.

```
>>> a = "coucou"  # avec une chaîne de caractères dans a, ...
>>> type(a)  # ... a est de type "str" ...
<class 'str'>
>>> type("coucou")  # ... comme l'est son contenu.
<class 'str'>
>>> a = 42  # avec un entier dans a, ...
>>> type(a)  # ... son type devient "int".
<class 'int'>
```

Rien

Il existe en Python une valeur **nulle** (None), qui peut être utilisée pour dire qu'une variable n'a pas de valeur.

```
>>> type(None)
<class 'NoneType'>
>>> p = None
>>> p  # aucune valeur n'est retournée (et donc affichée)
```

Nombres

Les entiers sont de taille "infinie".

>>> type(42) <class 'int'> >>> 1234567**89

 $13957418598822621635241167796707938465481984077026315414890101571\\14345875559162218718550539393707720856569152376896037670833499917\\93713346471091572628494106076146419389211087459209170823939332677\\85909375673447017235189507943077248810910569264844448002838012241\\71409325694328243164300087409580250537167354213447294105206815597\\15479472541631321425013768978692403188995380725532383634472359562\\90854246954797114645706242235684570157179581172114612663973480990\\45779670126089615289970121785372664201114467160014934769759348771\\10973383995456863730247$

Avant-propos

Nombres (cont.)

Les nombres décimaux ont une précision limitée.

La division d'entiers donne un float (même si elle tombe juste).

```
>>> 22/7
3.142857142857143
>>> 12/2
6.0
```

Il y a deux **booléens** : True et False.

```
>>> type(True)
<class 'bool'>
>>> type(False)
<class 'bool'>
```

Les résultats des comparaisons sont des booléens.

```
>>> 1 == 2
False
>>> True != False
True
>>> 7 >= 5
True
```

Avant-propos

Texte et données binaires

Le **texte** est stocké en unicode.

```
>>> type("Ça va ?")
<class 'str'>
>>> 'une chaîne de texte "avec des guillemets"'
'une chaîne de texte "avec des guillemets"'
>>> "avec l'apostrophe, les guillemets doivent être \"échappés\""
'avec l\'apostrophe, les guillemets doivent être "échappés"'
>>> """un retour
... à la ligne"""
'un retour\nà la ligne'
```

Avant-propos

Texte et données binaires (cont.)

Les chaînes d'octets peuvent être données en ASCII.

```
>>> type(b"Content-Type: text/html; charset=utf-8")
<class 'bytes'>
```

N-uplet

Le **n-uplet** (tuple) permet de regrouper des valeurs pour en former une nouvelle.

```
>>> position = (45, 5)  # groupage
>>> type(position)
<class 'tuple'>
>>> grenoble = ("Grenoble", position) # groupage
>>> grenoble
('Grenoble', (45, 5))
>>> type(grenoble)
<class 'tuple'>
```

Avant-propos

N-uplet (cont.)

```
>>> ville, (x, y) = grenoble  # dégroupage !
>>> x
45
>>> x, y = y, x  # permutation !
>>> x, y
(5, 45)
```

Liste

La **liste** permet de stocker en séquence ordonnée plusieurs valeurs.

```
>>> names = ["pim", "pam", "pom"]
>>> type(names)
<class 'list'>
>>> names[2]  # accès aux éléments par leur indice
'pom'
>>> names[2] = "poum"
>>> names
['pim', 'pam', 'poum']
```

Liste (cont.)

Dictionnaire

Le **dictionnaire** est un tableau associatif, il permet de stocker des valeurs et de les retrouver à partir de clefs qui sont, elles aussi, des valeurs.

Avant-propos

Dictionnaire (cont.)

```
>>> z = {}  # un dictionnaire vide
>>> z[0, 0] = 4  # les clés peuvent aussi être des tuples ...
>>> z[1, 0] = 7  # ... ce qui permet de créer des tableaux ...
>>> z[1, 1] = 12  # ... à plusieurs dimensions.
>>> z
{(1, 0): 7, (0, 0): 4, (1, 1): 12}
>>> i, j = 1, 1
>>> z[i, j]
12
```

Avant-propos

Ensemble

Un **ensemble** permet de stocker plusieurs valeurs **distinctes**.

```
\Rightarrow A = {1, 2, 3, 3, 2, 1}
>>> type(A)
<class 'set'>
>>> A
{1, 2, 3}
>>> B = \{2, 4\}
>>> A & B
{2}
>>> A | B
{1, 2, 3, 4}
>>> A ^ B
{1, 3, 4}
```

Condition

Les tests de **conditions** penvent s'enchaîner.

Condition (cont.)

```
>>> if 2 in {1, 2, 3} & {2, 4}:
... print("trouvé")
...
trouvé
```

Itération

On peut itérer sur un ensemble connu de valeurs.

Itération (cont.)

Il est possible de **passer** certaines itérations ou d'**interrompre** complètement le parcours des valeurs.

Itération (cont.)

Beaucoup de types supportent l'itération : les dictionnaires, le texte, etc.

```
>>> for m in months:
... if m > 6:
... break
... print(m, months[m])
...
1 janvier
2 février
3 mars
4 avril
5 mai
6 juin
```

Itération (cont.)

Boucle

On peut également exécuter un bloc en **boucle** tant qu'une condition est vérifiée.

```
>>> t = 12
>>> while t < 20:
... t += 1
...
>>> t
```

Fonctions et procédures

Définition

Python permet de définir des **fonctions** et des procédures. La seule différence entre les deux tient en ce qu'elles retournent ou non une valeur. Une procédure, sans return explicite donc, renvoie en fait None qui peut simplement être ignoré.

```
>>> def create_point(x, y, z):
...     return (x, y, z)
...
>>> create_point(4, 6, 3)
(4, 6, 3)
```

Valeurs par défaut

On peut donner des valeurs par défaut aux arguments d'une fonction.

```
>>> def create_point(x=0, y=0, z=0):
...    return (x, y, z)
...
>>> create_point(1, 2)
(1, 2, 0)
```

Arguments nommés

Le passage d'argument peut se faire en **nommant explicitement** les arguments auxquels on donne une valeur, ce qui permet de ne pas utiliser la valeur par défaut de l'un d'entre-eux tout en utilisant les autres.

```
>>> create_point(z=7, y=5)
(0, 5, 7)
```

Arguments groupés

On peut passer un **n-uplet** regroupant des **arguments** à une fonction **sans le dégrouper**.

```
>>> p = (4, 5)
>>> create_point(*p)
(4, 5, 0)
```

On peut également passer un dictionnaire d'arguments nommés.

```
>>> d = {"z": 3, "x":7}
>>> create_point(**d)
(7, 0, 3)
```

Listes d'arguments variable

Symétriquement, une fonction peut accepter un **nombre** variable d'arguments, nommés ou non.

```
>>> def varargs(*args, **kwargs):
... return args, kwargs
>>> varargs(1, 2, c=3, a=4)
((1, 2), {'a': 4, 'c': 3})
```

Documentation

Les fonctions peuvent (doivent) être **documentées** en insérant des chaînes de caractères juste après leurs définitions. Par **convention**, on indique brièvement sur la première ligne du commentaire l'utilité de la fonction, et on développe éventuellement sa description après avoir passé une ligne. L'intérêt de cette documentation est qu'elle est accessible par la fonction help.

Documentation (cont.)

```
>>> def create_point(x=0, y=0, z=0):
         """Create a 3D point.
. . .
. . .
         The function creates a point with its arguments:
. . .
         x -- first coordinate
. . .
         y -- second coordinate
. . .
         z -- last coordinate
. . .
         0.00
. . .
         return (x, y, z)
. . .
. . .
>>> help(create_point)
```

Aide

L'aide s'affiche dans un nouvel écran, il faut taper sur ${\tt q}$ pour en sortir (${\tt h}$ pour avoir la liste des commandes accessibles dans l'aide).

```
Help on function create_point in module __main__:

create_point(x=0, y=0, z=0)
    Create a 3D point.

The function creates a point with its arguments:
    x -- first coordinate
    y -- second coordinate
    z -- last coordinate
(END)
```

Tests

On peut documenter le **comportement attendu** d'une fonction sous la forme du journal d'une session interactive.

```
def greet(name):
    """Builds a greeting message.

argument:
    name -- person to greet

s

y >>> greet("brian")
    'Hello brian!'
    """

return "Hello " + name + "!"
```

listing 2:_01_greeting.py

Objet

Et Python permet de **tester** si le code se comporte comme prévu par sa **documentation** :

```
% python3 -m doctest -v _01_greeting.py
Trying:
greet("brian")
Expecting:
    'Hello brian!'
οk
1 items had no tests:
    _01_greeting
1 items passed all tests:
   1 tests in _01_greeting.greet
1 tests in 2 items.
1 passed and 0 failed.
Test passed.
```

Les exceptions

Lorsqu'une erreur se produit, Python génère une **exception** qui, par défaut, **interrompt l'évaluation** en cours.

```
>>> r = 1/0
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
>>> r
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'r' is not defined
```

Information sur l'erreur

Le **type** de l'exception renseigne sur la **nature du problème**. La **trace** associé à l'exception donne des informations sur le **contexte** dans lequel l'erreur s'est produite.

```
>>> def ratio(x, y):
...    return x/y
...
>>> r = ratio(1, 0)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
    File "<stdin>", line 2, in ratio
ZeroDivisionError: division by zero
```

Prévention des erreurs

Dans les langages sans exceptions, on traite les cas particuliers d'abord puis le cas général ensuite.

```
def lbyl_ratio(x, y):
          """look before you leap"""
   if y == 0:
        return x*float("inf")
   else:
        return x/y
```

Traitement des erreurs

Avec les exceptions, on préfèrera une approche **optimiste** : on **essaie le cas général**, et on traite ensuite éventuellement les **exceptions**.

```
def eafp_ratio(x, y):
    """easier to ask forgiveness than permission"""
    try:
        return x/y
    except ZeroDivisionError:
        return x*float("inf")
```

Traitement des erreurs (cont.)

```
>>> eafp_ratio(3, 0)
inf
>>> eafp_ratio("2", 7)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   File "<stdin>", line 4, in eafp_ratio
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'int'
```

Ce style de programmation est résumé par l'acronyme <EAFP> : "easier to ask forgiveness than permission."

Création d'exception

Les exceptions se créent avec raise.

```
def roman(number):
       """Convert a number from decimal to roman notation."""
55
       if not (0 < number < MAX_ROMAN):</pre>
56
           raise ArithmeticError("value not in expected range")
57
58
       result = ""
59
       for digit, chars in zip(format(number, "04"),
60
                                 ROMAN_CHARS):
61
           for i in ROMAN_INDICIES[digit]:
62
                result += chars[i]
63
       return result
64
```

listing 3: 02 roman.py

Création d'exception (cont.)

```
>>> roman(0)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   File "_02_roman.py", line 57, in roman
        raise ArithmeticError("value not in expected range")
ArithmeticError: value not in expected range
```

Modules

Vous pouvez **séparer** le code d'un programme **en plusieurs fichiers**. Cette séparation n'est pas forcée par la langage mais est une facilité offerte qu'il ne faut pas négliger. On peut choisir de regrouper dans un fichier tout ce qui traite d'un même sous-problème.

Modules (cont.)

```
"""Convert euros and francs."""

EURO = 6.55957

def francs2euros(f):
    """Converts francs to euros."""
    return f/EURO

def euros2francs(e):
    """Converts euros to francs."""
    return e*EURO
```

listing 4:_03_euro.py

Importation

Le module peut être **chargé** à l'aide de la commande **import**. Ses fonctions sont alors accessibles à l'intérieur de l'**espace de nom** (*namespace*) créé pour le module.

```
>>> # exécute le fichier _03_euro.py dans l'espace de nom euro
... import _03_euro as euro
>>> euro.euros2francs(12) # appel d'une fonction du module
78.71484
```

Contenu

On peut explorer le **contenu** d'un module à l'aide de dir. On peut également consulter son **aide** avec help.

Exécution

Si on veut que du **code** soit **exécuté** quand le script est **interprété directement par Python**, mais qu'il soit **ignoré** quand il est **importé comme un module**, on peut utiliser le patron suivant :

```
def main(argv=[__name__]):
    """executed when run as script, skipped on import"""
    return 0

if __name__ == "__main__":
    import sys
    sys.exit(main(sys.argv))
```

listing 5: 04 main.py

Paquets

Les **modules** peuvent être placés dans des répertoires qui forment alors des **paquets**, à condition que ces répertoires contiennent un fichier __init__.py (qui sera exécuté lors du chargement de ce paquet).

Paquets (cont.)

```
% mkdir -p package
% touch package/__init__.py
% echo "R = 42" > package/module.py
% python3 -q
>>> import package.module
>>> package.module.R
42
>>> from package import module
>>> module.R = 12
>>> package.module.R
12
```

Le module builtins

Au **lancement** de Python, un certain nombre d'objets sont créés. Ceux-ci sont placés dans l'espace de nom __builtins__ et sont accessibles directement. Ils offrent les fonctionnalités de base du langage.

Entrées/sorties

Les **entrées**/**sorties** peuvent se faire sur les **flux standards** avec input et print.

Pour des lectures/écritures simples dans des **fichiers**, on utilisera open.

```
>>> print("hello", input("name?\n"))
name?
bob
hello bob
>>> print(*open("test.txt"), sep="")
line 1
line 2
line 3
line 4
```

Calcul

La bibliothèque standard fournit quelques **fonctions mathématiques** :

- all et any calculent la conjonction (et) et la disjonction (ou) logique de leurs arguments;
- min, max et sum calculent le minimum, le maximum et la somme d'un ensemble de valeurs : et
- round, abs, pow, et divmod calculent l'arrondi, la valeur absolue, l'élévation à une puissance et le quotient et le reste de la division entière.

Avant-propos

Calcul (cont.)

```
>>> all(x % 2 == 0 for x in [1, 2, 3, 4])
False
>>> any(x % 2 == 0 for x in [1, 2, 3, 4])
True
>>> sum([1, 2, 3, 4]) - 4*(4+1)/2
0.0
>>> round(123.45)
123
>>> q, r = divmod(42, 12)
>>> q, r, q*12 + r
(3, 6, 42)
```

Techniques 00000 00000 Bib. standard

Builtins

Représentation textuelle

repr retourne une **représentation textuelle** de n'importe qu'elle valeur sous forme d'expression et format permet de **mettre en forme** des valeurs, en particulier numériques, mais pas uniquement.

```
>>> format(22/7, "8.3f")
'     3.143'
>>> format("Hello", "~<20")
'Hello~~~~~~'
>>> format("Hello", "-^20")
'-----Hello-----'
>>> format("Hello", "=>20")
'======Hello'
```

Avant-propos

Représentation textuelle (cont.)

On peut obtenir une représentation **binaire**, **octale** ou **hexadécimale** des entiers avec bin, oct et hex. On peut obtenir un **caractère** à partir de son **code** et réciproquement avec chr et ord.

```
>>> bin(42), oct(42), hex(42)
('0b101010', '0052', '0x2a')
>>> list(b"toto") == [ord(c) for c in "toto"]
True
>>> chr(10)
'\n'
```

Avant-propos

Manipulation de séquences

On peut connaître la **longueur** d'une séquence avec len. On peut créer un **itérateur** à partir d'une séquence avec iter, et itérer sur ses valeurs avec next.

```
>>> vowels = "aeiou"
>>> len(vowels)
5
>>> i = iter(vowels)
>>> next(i), next(i), next(i)
('a', 'e', 'i')
>>> next(i), next(i), next(i, None)
('o', 'u', None)
```

Techniques 00000 00000 Bib. standard

Builtins

Manipulation de séquences (cont.)

On peut:

- créer une séquence d'entiers contigus avec range;
- retourner ou trier une séquence avec reversed et sorted;
- itérer sur une séquence en donnant également l'indice des éléments avec enumerate;
- itérer sur plusieurs séquences à la fois avec zip; et
- filtrer ou appliquer une fonction à chaque élément d'une séquence avec filter et map.

Avant-propos

Manipulation de séquences (cont.)

```
>>> l = list(range(4))
>>> r = list(reversed(l))
>>> l. r
([0, 1, 2, 3], [3, 2, 1, 0])
>>> sorted(l) == sorted(r)
True
>>> list(zip(l, r))
[(0, 3), (1, 2), (2, 1), (3, 0)]
>>> list(enumerate(r))
[(0, 3), (1, 2), (2, 1), (3, 0)]
>>> list(enumerate(l))
[(0, 0), (1, 1), (2, 2), (3, 3)]
```

Avant-propos

Manipulation de séquences (cont.)

```
>>> def even(i): return i % 2 == 0
. . .
>>> list(map(even, l))
[True, False, True, False]
>>> list(even(i) for i in l)
[True, False, True, False]
>>> list(filter(even, l))
[0, 2]
>>> list(i for i in l if even(i))
[0, 2]
```

Support au typage

On trouve dans les *builtins* les **types** primitifs : int, float, bool, str, bytes, tuple, list, dict, set, etc.

On y trouve également des fonctions qui permettent d'obtenir des **informations sur les types** :

- type donne le **type** des valeurs ;
- isinstance (resp. issubclass) permet de tester l'appartenance à une classe d'une instance (resp. classe).

Support au typage (cont.)

```
>>> type(2)
<class 'int'>
>>> isinstance(3, int), isinstance(3, float)
(True, False)
>>> issubclass(int, object)
True
```

Avant-propos

Interaction avec l'interprète

On peut explorer interactivement l'état de l'interprète :

- help donne la documentation d'un objet;
- dir liste les attributs d'un objet.

La variable nommée _ stocke le **résultat de la dernière évaluation** de l'interprète :

```
>>> 7 * 2
14
>>> _ * 3
42
```

Avant-propos

Interaction avec le compilateur

On peut **évaluer** (eval) un expression, **compiler** et **exécuter** du code (compile, exec).

On peut enfin accéder aux variables locales et globales présentes (locals, globals).

```
>>> a = 2
>>> eval("a * 3")
6
>>> globals()
{'a': 2, '__builtins__': <module 'builtins' (built-in)>,
   '__package__': None, '__cached__': None, '__name__': '__main__',
   '__doc__': None}
```

math

Le module math fournit des constantes et des fonctions mathématiques classiques :

- \blacksquare e et pi la base des logarithmes naturels et le nombre π ;
- les fonctions trigonométriques usuelles cos, sin, tan et leurs variantes (cosh, acos, acosh, etc.);
- degrees et radians qui convertissent les angles de radians à degrés et réciproquement;
- hypot et atan2 qui permettent de passer de coordonnées cartésiennes à polaires;

math (cont.)

- floor, ceil, trunc qui arrondissent vers le bas, le haut ou tronque les nombres;
- exp, pow, log, log10, log1p qui font les transformations en exponentielles et logarithmes;
- etc.

sys

Le module sys permet en particulier d'interagir avec le système hôte de l'interprète Python. Il fournit par exemple les valeurs suivantes :

- argv contient une liste des paramètres de la ligne de commande;
- stdin, stdout, stderr les flux d'entrée/sorties standards;
- maxsize le plus grand entier représentable par l'architecture sous-jascente;
- platform le nom de la plateforme sous-jascente (plus de détail dans le module platform); et
- exit est une fonction qui interrompt l'interprète et passe une valeur de retour au système.

SYS (cont.)

```
def main(argv=[__name__]):
    """executed when run as script, skipped on import"""
    return 0

    if __name__ == "__main__":
        import sys
        sys.exit(main(sys.argv))
```

listing 6:_04_main.py

Classes

Le mot clef class permet de définir une **classe**. On peut mettre dedans des **méthodes** qui prennent explicitement en premier paramètre l'instance, notée self. La méthode __init__ sert de **constructeur** aux instances.

Instances

On peut alors créer des instances de la classe, utiliser ses méthodes et accéder à ses attributs :

```
>>> r = Rectangle(10, 7)
                                      # création d'une instance
>>> r.area()
                               # self est passé automatiquement
70
>>> r.width = 23
                         # les attributs sont toujours publics
>>> r.area()
161
```

Objet

Définition de classes et d'instances



Comme dans tout langage objet, on peut **spécialiser** des classes pour enrichir leur comportement. Le typage étant dynamique, toutes les méthodes sont "virtuelles".

```
>>> class Shape:
... """An abstract shape."""
... def __init__(self, position):
... self.position = position
... def area(self):  # méthode virtuelle pure réalisée
... raise NotImplementedError  # en levant une exception
...
>>> s = Shape((12, 34))  # la classe n'est pas vraiment abstraite,
>>> s.position  # on peut l'instancier et l'utiliser
(12, 34)
```

Syntaxe 000 00000000 Techniques 00000 00000 Bib. standard



Définition de classes et d'instances

Héritage (cont.)

```
>>> s.area()  # sauf la partie non-implémentée
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "shape.py", line 7, in area
    raise NotImplementedError
NotImplementedError
```

Héritage (cont.)

```
>>> class Rectangle(Shape):
                                                        # spécialisation
       """A concrete rectangle inheriting from Shape."""
. . .
       def __init__(self, position, width, height):
. . .
           super().__init__(position) # "super"-constructeur
. . .
           self.width = width
. . .
           self.height = height
. . .
       def area(self):
                                                           # réalisation
. . .
           return self.width * self.height
. . .
. . .
>>> r = Rectangle((12, 34), 56, 78)
>>> r.area()
4368
>>> r.position
(12, 34)
```

Héritage multiple

L'héritage multiple est possible en précisant plusieurs classes de base dans la définition de la classe. Cependant, cette possibilité est très peu utilisée en Python car le typage dynamique permet d'exploiter le polymorphisme sans nécessairement utiliser l'héritage.

Duck-typing

L'idée du <duck-typing> est que "If it looks like a duck and quacks like a duck, it must be a duck".

Le principe est qu'implémenter les méthodes d'une interface (au sens de Java) suffit pour pouvoir les appeler. Il n'y a pas besoin de dériver d'une classe de base qui matérialise cette interface.

Objet

Définition de classes et d'instances

Avant-propos

Duck-typing (cont.)

Concrètement, en programmation à la **C++** ou à la **Java**, on ferait :

```
>>> class Shape: # classe "abstraite" spécifiant une interface
... def area(self):
... raise NotImplementedError
...
>>> class Rectangle(Shape):
... def area(self):
... return "rectangle area: width * height"
...
>>> class Circle(Shape):
... def area(self):
... return "circle area: radius * radius * pi"
```

Objet

Définition de classes et d'instances

Avant-propos

Duck-typing (cont.)

Alors qu'en **Python** on peut simplement faire :

Introduction

Types 0000 0000 Syntaxe 000 00000000 Techniques 00000 00000 Bib. standard

Thèmes avancés

Durée de vie des objets

Comme en Java, et contrairement au C++, c'est **Python** qui **gère la mémoire** à l'aide d'un "**ramasse-miette**" (garbage collector). Les objets sont détruits quand plus aucune référence ne permet d'y accéder.

Aucune garantie n'est donnée quant au **temps** après lequel un objet inatteignable est détruit. Lors de la destruction de l'objet, une **méthode de finalisation** est appelée pour permettre de libérer les ressources.

Cette méthode joue le même rôle qu'un destructeur mais le fait qu'on ne peut prévoir le moment où elle sera appelée interdit de s'en servir pour gérer des ressources automatiquement comme on le ferait en C++ (idiome du <RAII>).

Techniques 00000 00000 Bib. standard 00000000 00



Thèmes avancés

Durée de vie des objets (cont.)

```
>>> class Test:
       def __del__(self):
          """Test finalizer."""
. . .
          print("I'm dying!")
. . .
>>> t1 = Test()
                 # une instance de Test est crée
>>> t2 = t1
                 # t2 permet aussi d'accéder à cette instance
>>> t1 = None
                 # t1 ne permet plus d'accéder à l'instance
>>> t2 = None
                 # plus aucune variable ne référence l'instance,
                 # elle est susceptible d'être détruite ce qui
I'm dying!
                 # arrive instantanément ici mais n'est pas garanti
>>>
```

Introduction

Types 0000 0000 Syntaxe 000 00000000 Techniques 00000 00000 Bib. standard

Thèmes avancés

Conventions de nommage

Les attributs ou méthodes dont le nom commence par un _ sont considérées comme étant des détails d'implémentation des objets.

Rien n'empêche de les utiliser (il s'agit juste d'une convention), cependant si le développeur a pris la peine de les documenter ainsi, mieux vaut respecter son choix.

Introduction

Types 0000 0000 Syntaxe 000 00000000 Techniques 00000 00000 Bib. standard



Thèmes avancés

Méthodes spéciales

Les noms **commençant et finissant par** __ sont **réservés** pour Python.

Ils sont utilisés en particulier pour les <méthodes spéciales>.