Formation Python, programmation Objet

Matthieu Falce

Novembre 2022

Matthieu Falce

ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

standard

graphiques

Au programme I

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphiques

Code natif

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Biblioth

raphiques

A propos de moi – Qui suis-je?

- ▶ Qui suis-je ?
 - Matthieu Falce
 - habite à Lille
 - ▶ ingénieur en bioinformatique (INSA Lyon)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiques

A propos de moi – Qui suis-je?

Matthieu Falce

lue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphique

- Qu'est ce que j'ai fait ?
 - ingénieur R&D en Interaction Homme-Machine (IHM), Inria Lille, équipe Mint puis Mjolnir
 - développeur fullstack / backend à FUN-MOOC (France Université Numérique)

- entrepreneur salarié dans une SCOP (Société COOPérative) :
 MFconsulting
 - conseil en python
 - rédaction de dossier de financement de l'innovation
 - formations

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

nterrace graphiques

- entrepreneur salarié dans une SCOP (Société COOPérative) :
 MFconsulting
 - conseil en python
 - rédaction de dossier de financement de l'innovation
 - formations
- créateur de Oh Ce Cours Formation

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphiques

- entrepreneur salarié dans une SCOP (Société COOPérative) :
 MFconsulting
 - conseil en python
 - rédaction de dossier de financement de l'innovation
 - formations
- créateur de Oh Ce Cours Formation

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphiques

- entrepreneur salarié dans une SCOP (Société COOPérative) :
 MFconsulting
 - conseil en python
 - rédaction de dossier de financement de l'innovation
 - formations
- créateur de Oh Ce Cours Formation
- cofondateur / CTO de ExcellencePriority (site de partage exclusif de petites annonces orienté luxe)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

interrace graphiques

- entrepreneur salarié dans une SCOP (Société COOPérative) :
 MFconsulting
 - conseil en python
 - rédaction de dossier de financement de l'innovation
 - formations
- créateur de Oh Ce Cours Formation
- cofondateur / CTO de ExcellencePriority (site de partage exclusif de petites annonces orienté luxe)
- coorganisateur de meetups à Lille
 - python
 - big data et machine learning

Matthieu Falce

Jue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

graphiques

Où me trouver?

► mail: matthieu@falce.net

▶ github : ice3

twitter : @matthieufalce

▶ site: falce.net

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiques

Vue d'ensemble

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Philosophie

Python, CPython,

Installation

développement

Langage Pytho

Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèque standard

Interface graphiques

1- Vue d'ensemble 1.1. Historique

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

Python, CPython

Cas d'utilisations de

Installation

Environne développe

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphiques

Un vieux langage?

Créateur (et bdfl) : Guido van Rossum

▶ 1ère version : 20 février 1991

dernière version stable sortie : 3.10.7 (7 septembre 2022)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

Python CPythor

Cas d'utilisations de

Installation

développem

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq

Interface graphiques

Un vieux langage?

► Créateur (et bdfl) : Guido van Rossum

▶ 1ère version : 20 février 1991

dernière version stable sortie : 3.10.7 (7 septembre 2022)



Source: http://pypl.github.io/PYPL.html

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

-

Python, CPython,

stallation

Environnemen

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

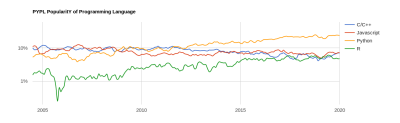
nterface graphiques

Un vieux langage?

Créateur (et bdfl) : Guido van Rossum

▶ 1ère version : 20 février 1991

dernière version stable sortie : 3.10.7 (7 septembre 2022)



Source: http://pypl.github.io/PYPL.html

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

D. I. CD. I

rython, Crython, ..

nstallation

Environnemen

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Origine du nom

Le nom n'est pas inspiré du serpent...

Over six years ago, in December 1989, I was looking for a 'hobby' programming project that would keep me occupied during the week around Christmas. My office ... would be closed, but I had a home computer, and not much else on my hands. I decided to write an interpreter for the new scripting language I had been thinking about lately: a descendant of ABC that would appeal to Unix/C hackers. I chose Python as a working title for the project, being in a slightly irreverent mood (and a big fan of Monty Python's Flying Circus)."

Guido Van Rossum

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

Python CPython

Cas d'utilisations d

Installation

Programmation Orientée objet

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Origine du nom

- Il y a de nombreuses références aux Monty Python dans la communauté, la documentation officielle.
- Listing d'autres exemples sur Quora
- Le plus connu est l'utilisation de spam et egg au lieu de foo et bar.

```
def spam():
    eggs = 12
    return eggs
print(spam())
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

Python CPython

Cas d'utilisations de

nstallation

developpement

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphiques

Rétrocompatibilité

- Python est un langage plutôt stable.
- La syntaxe a globalement peu changé depuis le début.

Un exemple de code de démo de la version 1.0.0



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

Philosophie

Python, CPython

Environne

Langage Pythor

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphique

Rétrocompatibilité

- Python est un langage plutôt stable.
- La syntaxe a globalement peu changé depuis le début.

Un exemple de code de démo de la version 1.0.0

```
from math import sart
class complex:
   def init (self, re, im):
       self.re = float(re)
       self.im = float(im)
   def repr (self):
       return 'complex' + \self.re, self.im\
   def cmp (a. b):
       a = a. abs ()
       b = b. abs ()
       return (a > b) - (a < b)
   def float (self):
       if self.im:
           raise ValueError, 'cannot convert complex to float'
       return float(self.re)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

D. I. CD. I

Cas d'utilisations de pyt

Installation

Langage Fython

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Python 2 vs Python 3

Cependant la compatibilité ascendante a été cassée en passant de python 2 à python 3.

- réduire les redondances dans le fonctionnement de Python
- suppression des méthodes obsolètes
- modification de la grammaire
- modification des opérations mathématiques
- beaucoup d'opérations deviennent paresseuses

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

Duthon Chuthon

Cas d'utilisation

Installation

. B.d

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

Interface graphiques

Python 2 vs Python 3

Transition plutôt compliquée :

- certains développements continuent en python 2
- nouvelles habitudes
- prosses bases de code à modifier
- manque de certaines bibliothèques "essentielles" (non portées)

De nos jours, python 3 est complètement utilisable pour un nouveau projet.

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

Python CPython

Cas d'utilisations

Installation

D .1

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Python 2 End Of Life

Fin du support de Python le 1er janvier 2020



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

.

C U

Installation

Environner

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphique

Python 2 End Of Life

Fin du support de Python le 1er janvier 2020

If people find catastrophic security problems in Python 2, or in software written in Python 2, then most volunteers will not help fix them. If you need help with Python 2 software, then many volunteers will not help you, and over time fewer and fewer volunteers will be able to help you. You will lose chances to use good tools because they will only run on Python 3, and you will slow down people who depend on you and work with you. Some of these problems will start on January 1. Other problems will grow over time.

https://www.python.org/doc/sunset-python-2/

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

Duthon Chuthon

Cas d'utilisations de

Installation

developpement

Langage Fython

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

nterface graphiques

1- Vue d'ensemble 1.2. Philosophie

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historiqu

Philosophie

Cas d'utilisations

Installation

Environne

Language 1 yenon

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphiques

Zen of Python

Le langage (et ses utilisateurs) ont des idées plutôt précises de ce qui fait un "bon code".

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historiqu

Philosophie

Cas d'utilisations de p

Installation

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Zen of Python (PEP 20 ¹) ²

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. Special cases aren't special enough to break the rules. Although practicality beats purity. Errors should never pass silently. Unless explicitly silenced. In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess. There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it. Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch. Now is better than never. Although never is often better than *right* now. If the implementation is hard to explain, it's a bad idea. If the implementation is easy to explain, it may be a good idea. Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!

Matthieu Falce

Philosophie

^{1.}https://www.python.org/dev/peps/pep-0020/

1- Vue d'ensemble 1.3. Python, CPython, ...

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique Philosophie

Python, CPython, ...

Installation

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphiques

C'est quoi python au final?

Python peut désigner plusieurs choses quand on n'est pas précis.

- un langage (la syntaxe et des règles de grammaire)
- un interpréteur officiel (CPython)
- des interpréteurs tiers (Jython, IronPython, PyPy, ...)
- des compilateurs (Cython, Nuitka, ...)

La plupart des gens parlent de CPython avec la grammaire standard quand ils parlent de python.

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique Philosophie

Python, CPython, ...

Cas d'utilisations de u

Installation

Laurena Dukkan

Programmation Drientée objet

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

1- Vue d'ensemble1.4. Cas d'utilisations de python

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

Python, CPytho

Cas d'utilisations de python

Scripting

Exemples personnel

Environnement

développement

Langage Python

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

Interface graphique

Interpréteur embarqué dans des logiciels

Python sert de langage de script dans de nombreux logiciels :

- ▶ blender ³
- ► qgis ⁴
- ► autodesk ⁵
- ▶ Vim ⁶
- ► Minecraft ⁷

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

Duthon Chuthon

as d'utilisations de python

Scripting

allation

Environnement de

Langage Python

Programmation
Orientée objet

Bonnes pratiques

Bibliothèque

Interface

Codo potif

3.https://blender.org

4.https://gqis.org/en/site/

5.https://autodesk.com/

6.https://www.vim.org/

7.https://minecraft.net/fr-ca/

Exemples personnels

- électronique / projets makers
 - Artefact (un jeu d'énigmes tangible) 8 9
 - Real Full Stack Python (du microcontrôleur à la page web en python) 10
 - Réalisation de souris / claviers / joysticks / touchpad USB HID
- ► Web
 - ► EdX ¹¹/ OpenFUN ¹²
- Analyse de données
 - analyse de séries temporelles
 - analyse géospatiale

8.https://bidouilleurslibristes.github.io/Artefact/

9.http://falce.net/presentation/Artefact-LillePy/prez_artefact.slides.html

10.http://falce.net/presentation/IoT Dashboard/index.html

11.https://github.com/edx

12.https://github.com/openfun

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique

uthon CDuthon

as d'utilisations de py

cripting

Exemples personnels

vironnement de

Langage Pythor

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface graphique

1- Vue d'ensemble 1.5. Installation

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique Philosophie

Python, CPython

Installation

E------

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphiques

Distributions 13

Il existe plusieurs distributions python.

Les plus connues :

- ► l'officielle
- anaconda
- ► (compilation par Intel)

Pour commencer et sous Windows, je conseille l'installation officielle. Pour les data scientists possiblement anaconda.

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Historique Philosophie

Python, CPython, ..

Cas d'utilisations de

Installation

Environnemen

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

nterface graphiques

^{13.}https://wiki.python.org/moin/PythonDistributions

1- Vue d'ensemble1.6. Environnement de développement

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Philosophie

Python, CPython,

Cas d'utilisations de p Installation

Environnement de développement

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphiques

Editeurs I

Pas forcément besoin d'outils spécifiques pour développer (à part un éditeur de texte)...

- éditeurs de texte + extensions
 - ► Microsoft Studio Code
 - ► ViM / Emacs + plugins
- ► IDE
 - eclipse + mode python
 - PyCharm
- datascience
 - jupyter notebook
 - jupyter lab

Les IDE / éditeurs avancés permettent d'intégrer / faciliter une bonne partie des bonnes pratiques que nous verrons tout au long du cours.

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Philosophia

thon, CPython, .

Cas d'utilisations de pytho Installation

Environnement de développement

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface graphiques

Langage Python

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Gestion des variables
Duck typing
Slicing

Gestion des fichiers Encodage des caractères

Fonctions

Exceptions

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphique

2- Langage Python 2.1. Syntaxe

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standards

Gestion des variables

Slicing

Gestion des fichier

Encodage des caractères

Contröle

Fonctions

Bibliograph

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Votre premier programme Python



A partir de maintenant, toutes les commandes se tapent dans un terminal.

Comment lancer un programme python?

```
## depuis l'interpréteur

python
# Python 3.6.3 (default,
# Oct 3 2017, 21:45:48)
# [GCC 7.2.0] on linux
# Type "help", "copyright",
# "credits" or "license"
# for more information.

print("Bonjour le monde")
```

Fn codant directement

```
## En lançant un fichier.py
# on écrit dans un fichier
echo \
   "print('Bonjour le monde')" \
   > hello.py
# on lance le fichier
python hello.py
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Syntaxe

Types standards

Duck typing

Encodage des caractè

Contrôle de f

Exceptions

Bibliographi

Orientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface

Votre premier programme Python



A partir de maintenant, toutes les commandes se tapent dans un terminal.

Comment lancer un programme python?

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Syntaxe

Types standards

Duck typing

Slicing

Gestion des fichiers

Contrôle de 1

Eventions

Bibliographie

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

```
# Factorielle en Python

def factorielle(n):
    if n < 2:
        return 1
    else:
        return n * factorielle(n - 1)</pre>
```

```
// factorielle en C
int factorielle(int n) {
  if (n < 2) {
    return 1;
  } else {
    return n * factorielle(n - 1);
  }
}</pre>
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Syntaxe

Types standards

Duck typir

Gestion des fichiers

Encodage des carac

Fonctions

Exceptions Bibliographic

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Code notif

```
# Factorielle en Python

def factorielle(n):
    """Doc de la fonction.
    Prend un nombre et renvoie n!

Args:
    n (int): le nombre
    dont on veut la factorielle.

Returns:
    int. la factorielle
    """

if n < 2:
    # condition d'arrêt
    return 1
else:
    return n * factorielle(n - 1)</pre>
```

```
// factorielle en C
int factorielle(int n) {
  /* doc de la fonction :
 Prend un nombre et renvoie n!
 Aras:
    n (int): le nombre
    dont on yeut la factorielle.
  Returns:
   int. la factorielle
 if (n < 2) {
   // condition d'arrêt
    return 1:
  } else {
    return n * factorielle(n - 1):
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standards Gestion des variables

Duck typing

Gestion des fichiers

Encodage des caract

Contrôle de Fonctions

Exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

nterface

- séparation par l'indentation
- pas de séparateur de fin de ligne (juste retour chariot)
- typage dynamique (pas de déclaration des types)
- mots clefs réservés par le langage

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standard

Duck typing

Slicing

Gestion des fichiers

Contrôle de

Exceptions

Bibliographi

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

nterface

- séparation par l'indentation
- pas de séparateur de fin de ligne (juste retour chariot)
- typage dynamique (pas de déclaration des types)
- mots clefs réservés par le langage



Ne jamais mélanger espaces et tabulation dans un fichier.

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types stand

Duck typir

Encodage des caractè

Contrôle de f Fonctions

Exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

Interface graphiques

2- Langage Python2.2. Types standards

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Gestion des variables

Duck typing

Slicing

Gestion des fichiers Encodage des caractères

Contrôle Fonction:

Exceptions

Bibliograph

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface graphique

Types numériques

- entier (aussi grand que la RAM le peut)
- flottants
- ► type décimal
- type complexe

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Gestion des var

Duck typir

Silcing

Gestion des fichiers

Contrôle de

Exceptions

Bibliographi

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Types numériques

- entier (aussi grand que la RAM le peut)
- flottants

a = 2 * 2 + 3

- ▶ type décimal
- type complexe

```
print(a)
# http://mortada.net/can-integer-operations-overflow-in-python.html
# https://stackoverflow.com/questions/4581842/python-integer-ranges
a = 2 ** 32 ** 2
print(a) # pas d'overflow sur les grands ints
a = 23134/2
print(a, type(a))
a = 2**3 + 1
print(bin(a)) # avoir la représentation sous forme binaire
c = complex(0, -1)
print(c)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Gestion des varia

Slicing

Gestion des fichie

Encodage des cara

Contrôle d

Eventions

Bibliograph

Programmati Orientée obje

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Todo noti

Calculs

- divisions flottantes par défaut
- ordre des opérateurs mathématiques

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Gestion des variable

Slicing

Gestion des fichi

Encodage des carac

Fonctions

Exceptions

Bibliographie

Poppos protigues

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface graphique

Calculs

- divisions flottantes par défaut
- ordre des opérateurs mathématiques

```
import math
import cmath

print("Priorité des opérations")
un = (2 * (3 + 1) - 1) / 7
print(un)

print("calcul sur les nombres réels")
pi_sur_deux = math.pi / 2
print(math.cos(pi_sur_deux))

print("calcul sur les complexes")
c = complex(0, -1)
print(cmath.exp(c * math.pi))
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Gestion des variable

Duck typ

Gestion des fichi

Contrôle de

Fonctions

Exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Tode nati

Chaînes

On peut manipuler facilement les chaînes :

```
print("Concaténation : ")
debut = "il était"
fin = "une fois"
print(debut + fin)

try:
    print("Attention au typage : ")
    print(debut + 1)
except Exception as e:
    print(e)

print("Fonctions de formatage")
i = 10
print("il y a {} éléments".format(i))
print("il y a {i} éléments") # fstring; python >= 3.6
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Gestion des variable

Duck typing

Gestion des fichie

encodage des Contrôle de flu

Fonctions

Bibliographi

Programmati Orientée obje

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Chaînes – performances

Concaténation des chaînes \neq rapide :

```
print("Attention pour les performances")
print("Les chaines sont immutables")
a = ""
print(id(a))
a += "Autre chose"
print(id(a))
a += "Encore autre chose"
print(id(a))
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Sestion des variable Duck typing

Gestion des fichiers

Contrôle de :

Exceptions

Bibliographie

(POO) -

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface raphique

Chaînes – contenu spécial

```
# Problème d'échappement
## "\" pour échapper un caractère spécial
## Chemin de fichier windows => C:\Foo\Bar\Baz
print("C:\\F00\\Bar\\Baz")
# raw strings (un seul \)
print(r"C:\Foo\Bar\Baz\ ")
# Les chaines en Python 3 sont unicodes
print("éàùµ")
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Duck typing Slicing

Gestion des fichiers Encodage des caractè

Fonctions Exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface graphique

Les conteneurs permettent de regrouper plusieurs valeurs

différents types de conteneurs

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Gestion des va

Slicing

Gestion des fichiers

Contrôle de 1

Fonctions

Bibliographie

rogrammation Prientée obje

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Todo noti

Les conteneurs permettent de regrouper plusieurs valeurs

- les conteneurs n'ont pas de contraintes de type des objets contenus
- les conteneurs peuvent avoir une taille infinie
- chaque type a des propriétés et des complexités (algorithmique) spécifiques
- les conteneurs sont itérables

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Duck typing Slicing Gestion des fichiers Encodage des caractères

onctions xceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Les conteneurs permettent de regrouper plusieurs valeurs

```
# récupération d'un élément
liste = [1, 2, 3]
print(liste[0])
print(len(liste))
trv:
    print(liste[10])
except Exception as e:
    # les conteneurs sont protégés contre
    # les dépassements mémoire
    print(e)
humanize = {
    0: "zero".
    1: "un".
print(humanize[0])
# il ne peut pas v avoir de duplication dans les set
ensemble = set([1, 2, 3])
print(1 in ensemble)
print("non" in ensemble)
print(len(ensemble))
```

Matthieu Falce

Types standards

Les conteneurs permettent de regrouper plusieurs valeurs

```
ensemble = set([1, 2, 3])
trv:
   ensemble[2]
except Exception as e:
   # les ensembles ne sont pas ordonnés
   print(e)
humanize = {
   0: "zero",
   1: "un",
}
# on peut récupérer les éléments d'un dictionnaire
print(list(humanize.items()))
print(list(humanize.kevs()))
print(len(humanize))
# on peut avoir des valeurs par défaut pour les dico
print(humanize.get("absent", "valeur par default"))
# les tests d'inclusions sont rapides
print(0 in humanize)
print("absent" in humanize)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Gestion des variabl

Duck typing

Slicing

Gestion des fichiers

Contrôle de f

Fonctions

Exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Codo not

Chaînes comme conteneurs

```
print("Transformer un iterable en chaine :")
elements = (1, 2, 3)
print("-".join([str(i) for i in elements]))

print("Transformer une chaine en itérable :")
chaine = "Il était \n une fois"
print(chaine.split("\n"))

print("Les chaines sont des conteneurs que l'on peut slicer :")
ma_chaine = "Il était une fois"
print(ma chaine[5:10])
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Types standards

estion des variable

Duck typin

Silcing

Encodage des caractè

Contrôle d

Exceptions

Bibliographi

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

Interface

Codo potif

Trouver le type d'une variable

```
a = "une variable"
print(a, type(a))
# une variable <class 'str'>
a = 1
print(a, type(a))
# 1 <class 'int'>
b = 1.1
print(b, type(b))
# 1.1 <class 'float'>
print(a == b, type(a == b))
# False <class 'bool'>
c = complex(1, i)
print(c)
# (144j)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Gestion des varia

Duck typing

Slicing

Gestion des fichie

Contrôle d

Fonctions

Exceptions

Bibliographi

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

Interface

2- Langage Python2.3. Gestion des variables

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types stan

Gestion des variables

Duck typing

Cortion doe fich

Encodage des caractè

Contrôle

Fonction

Exceptions

Bibliograph

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Passage par référence



Python fait le maximum pour abstraire la gestion de mémoire.

Tous les passages se font par référence. Mais certains types sont mutables et pas d'autres.

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standa

Gestion des variables

Duck typ Slicing

Gestion des fichiers

Contrôle de

Exceptions

Bibliographi

Orientée objet POO)

Bonnes pratiques

ibliothèque

Interface

Mutabilité

```
# un entier est un type primitif
# on a le vrai objet
a = 2
b = a
print(a, b)
# 2, 2
a = 3
print(a, b)
# 3, 2
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python
Syntaxe

Types stand

Gestion des variables

Slicing
Gestion des fichiers
Encodage des caractères
Contrôle de flux
Fonctions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface graphique

Mutabilité

```
# une référence vers l'objet (+/- un pointeur)
a = [1]
b = a
print(a, b)
# [1] [1]
a[0] = 3
print(a, b)
```

#[31 [31

Quand on utilise des conteneurs, on manipule

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python
Syntaxe

. . . .

Gestion des variables

Slicing
Gestion des fichiers

Contrôle de flux

Exceptions

Bibliographie

Orientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface graphique

Mutabilité

- types immutables
 - ▶ tuple
 - string
 - ▶ int / float
 - None
- types mutables
 - ▶ list
 - ▶ dict
 - set
 - types personnels
 - **.**..

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor Syntaxe

Types standards

Gestion des variables

Slicing

Gestion des fichie

Contrôle de

Fycentions

Bibliograph

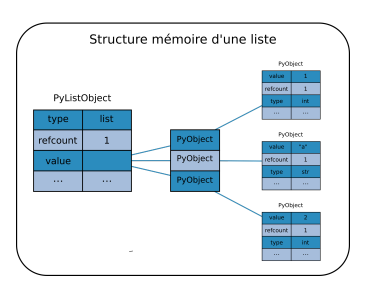
Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

Interface

Construction des conteneurs



Matthieu Falce

Gestion des variables

Pour les classes

```
class Exemple():
    a = [1, 2]
exemple1 = Exemple()
exemple2 = Exemple()

print(exemple1.a, exemple2.a) # [1, 2] [1, 2]
print(exemple1.a is exemple2.a) # True

exemple1.a.pop()
print(exemple1.a, exemple2.a) # [1] [1]
print(exemple1.a is exemple2.a) # True

exemple1.a = [10]
print(exemple1.a, exemple2.a) # [10] [1]
print(exemple1.a, exemple2.a) # False
# a est devenu un attribut et non plus une variable de classe
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

T.

Types standards

Gestion des variables

Duck typing

Clicing

Gestion des fich

Encodage des caractères

Contrôle d

Fonctions

Ribliographi

Programi

(100)

Bonnes pratiques

standard

Interface

Cycle de vie

Copier une variable

```
import copy
a = [1, 2]
b = a[:]
print(a is b) # False
a = [1, 2]
b = copy.copy(a)
print(a is b) # False
a = [[1, 2], [3, 4]]
b = copy.copy(a)
print(a[0] is b[0]) # True
c = copy.deepcopy(a)
```

print(a[0] is c[0]) # False

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types sta

Gestion des variables

Duck typin

Encodage des caracté

Contrôle d

Exceptions

Bibliographie

Programmati

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Cycle de vie

Il y a un garbage collector qui s'occupe de supprimer les variables inutilisées.

Il compte les références vers une variable. Quand il n'y en a plus, il la supprime.

Voilà comment supprimer une référence.

```
a = [1, 2]
b = a

del a
print(b) # [1, 2]
del b # plus de références
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types stand

Gestion des variables

Duck typin Slicing

Gestion des fichier

Encodage des caractère

Fonctions

Bibliographie

Bibliographie

(POO) -

Bonnes pratiques

Sibliothèque tandard

nterface raphiques

Todo noti

2- Langage Python 2.4. Duck typing

Matthieu Falce

Duck typing

Le duck typing?

Si ça ressemble à un canard, si ça nage comme un canard et si ça cancane comme un canard, c'est qu'il s'agit sans doute d'un canard.

Le test du canard

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Duck typing

Slicing

Encodage des caract

Contrôle de

Exceptions

Bibliographie

Orientée objet POO)

Bonnes pratiques

ibliothèque

nterface

Le duck typing?

A pythonic programming style which determines an object's type by inspection of its method or attribute signature rather than by explicit relationship to some type object ("If it looks like a duck and quacks like a duck, it must be a duck.").

By textitasizing interfaces rather than specific types, well-designed code improves its flexibility by allowing polymorphic substitution. Duck-typing avoids tests using type() or isinstance(). (Note, however, that duck-typing can be complemented with abstract base classes.) Instead, it typically employs hasattr() tests or EAFP programming.

https://docs.python.org/3.0/glossary.html

Matthieu Falce

Duck typing

Le duck typing?

Les objets sont contraints selon leur comportement et pas leur type.

- déterminé à l'exécution plutôt qu'à la compilation
- l'objet doit posséder une certaine méthode
- cela rend les paramètres plus génériques
- on s'intéresse à ce que l'objet peut faire plutôt qu'à ce qu'il est

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Duck typing

Slicing Gestion des fichiers

Contrôle de

Exceptions

Bibliographie

P00)

Bonnes pratiques

ibliothèque andard

nterface graphiques

Exemple

Matthieu Falce

```
def prend premier(conteneur):
    return conteneur[0]
                                                        Duck typing
def prend premier 2(iterable):
    for element in iterable:
        return element
print(prend premier([1, 2]))
print(prend premier((1, 2)))
print(prend premier(open("/etc/hosts"))) # TypeError
print(prend_premier_2([1, 2]))
print(prend premier 2((1, 2)))
print(prend premier 2(open("/etc/hosts")))
```

Les *able

Il est classique en python d'utiliser le *duck typing* pour définir des paramètres.

- iterable : on peut appliquer une boucle for
- callable : on peut utiliser x() dessus
- hashable : peut être passé à la fonction hash
- ▶ indexable : on peut récupérer un élément précis
- slicable : on peut appliquer une slice

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Duck typing

Slicing

Gestion des fichiers

Contrôle de

Exceptions

Bibliograph

P00)

Bonnes pratiques

andard

Interface

2- Langage Python 2.5. Slicing

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Gestion des variables

Duck typing

Slicing

Gestion des fichiers

Contrôle o

Fonctions

D:L:----

Programmation Orientée objet

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Slicing

```
a = [x \text{ for } x \text{ in } range(100)]
print(a[30:50])
print(a[30:])
print(a[:30])
print(a[1000:2200])
# extended slices
print(a[30:50:10])
print(a[30:50:-1])
print(a[:50:-11)
print(a[30::-1])
print(a[::-1])
# remplacement
a[2:5] = [0, 0, 0, 0]
a[::10] = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0] # ValueError
```

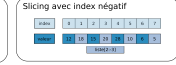
Matthieu Falce

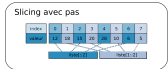
Slicing

Slicing

Explication des slices







Matthieu Falce

Slicing

2- Langage Python2.6. Gestion des fichiers

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Gestion des variable

Slicing

Gestion des fichiers

Encodage des caractères

Fonctions

Exceptions

Bibliograph

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Lecture de fichiers

```
# lecture fichier texte
# par défaut "lecture en mode texte"
## chemin absolu
f text = open("/tmp/text.txt")
## chemin relatif
f text = open("../text.txt")
## qu'est-ce que c'est que f text
# f text
# < io.TextIOWrapper name='/tmp/text.txt' mode='r' encoding='UTF-8'>
# c'est une sorte de générateur
text = f text.read()
text = f text.read() # texte est vide
# pour lire ligne par ligne
lines = f text.readlines()
## ou bien
for line in f text: # équivalent à "in f text.readline()"
   print(line)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types stan

Gestion de

Slicing

Gestion des fichiers

Encodage des caractères

Fonctions

Exceptions

Bibliographi

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Lecture de fichiers

```
# lecture binaire

f_data = open("/tmp/image.png", "rb")

## si on lit en mode texte
    # f_data = open("/tmp/image.png")

# f_data.read()

# UnicodeDecodeError: 'utf-8' codec can't decode byte 0x89
# in position 0: invalid start byte

# en binaire les fichiers contiennent des bytes strings
magic_number = b'\x89\x50\x4E\x47\x0D\x0A'
(magic_number_in f_data) is True
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Syntaxe

Types standar

Duck typi

Slicing

Gestion des fichiers

Encodage des caractères

Contrôle de

E.....

Ribliograph

Programmation Orientée objet

Bonnes pratiques

Bibliothèque

Interface

Codo potif

Ecriture de fichiers

```
# ATTENTION : l'écriture d'un fichier l'efface

# on peut écrire toute une chaîne de caractères
f = open("/tmp/text.txt", "w")
f.write("Oh le joli\nmoustique")
f.close()

# ou donner une liste de lignes
f = open("/tmp/text2.txt", "w")
f.writelines(["Oh le joli\n", "moustique.\n\n"])
f.close()

# on peut rajouter des éléments à la suite d'un
# fichier en l'ouvrant différemment
f = open("/tmp/text2.txt", "a")
f.writelines(["Il fait du bruit près de mon oreille\n"])
f.close()

# attention le fichier n'est écrit qu'après l'appel de "flush" ou "close"
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standard:

Gestion des

Slicing

Gestion des fichiers

Encodage des caractères

F ..

Exceptions

Bibliographi

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Context Manager – gestionnaire de contexte

```
# plutot que de fermer explicitement les fichiers,
# on peut dire qu'ils appartiennent à une partie du code particulière
with open("/tmp/texte.txt") as f_text:
    for line in f_text:
        print(line)
assert f_text.closed is True

# on peut aussi ouvrir plusieurs fichiers
with open("./text.txt") as f_rel, open("/tmp/texte.txt") as f_abs:
    print(f_rel.readlines())
    print(f abs.readlines())
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types star

D . . .

Slicing

Gestion des fichiers

Encodage des caractères

Fonctions

Exceptions

Bibliographi

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Context Manager – gestionnaire de contexte

```
# plutot que de fermer explicitement les fichiers,
# on peut dire qu'ils appartiennent à une partie du code particulière
with open("/tmp/texte.txt") as f_text:
    for line in f_text:
    print(line)
assert f_text.closed is True

# on peut aussi ouvrir plusieurs fichiers
with open("./text.txt") as f_rel, open("/tmp/texte.txt") as f_abs:
    print(f_rel.readlines())
print(f_abs.readlines())
```

Les gestionnaires de contexte sont bien plus génériques que ça. Ils facilitent la gestion de ressources et plus encore.

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

_angage Python

Syntaxe

Gestion des variabl

Slicing

Gestion des fichiers

Encodage des caractères Contrôle de flux

Exceptions

Bibliographie

P00)

Bonnes pratiques

ibliothèque tandard

nterface

2- Langage Python2.7. Encodage des caractères

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types stand

Duck typing

Slicing

Gestion des richiers

Encodage des caractères

Contröle

Exceptions

Bibliograph

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Encodage des caractères

Vérifiez toujours l'encodage de vos entrées / sorties. Spécifiez les si besoin.

```
import sys, locale
# essai réalisé sous windows
print(locale.getpreferredencoding(). svs.getdefaultencoding())
# cp1252, utf-8
print(sys.stdout.encoding, sys.stdin.encoding)
# utf-8, utf-8
# phrases magic 8 ball est un fichier texte, encodé en UTF8
# il contient des quillements anglais « » qui ne sont pas
# ascii
# on lit le fichier en mode binaire, nous renvoie un bytestring
a = open("./phrases_magic_8_ball.txt", "rb").read()
print(a.decode("utf8"))
# « Essave plus tard »
# « Pas d'avis »
# ...
# on lit le fichier en précisant l'encoding, nous renvoie de l'unicode
print(open("phrases magic 8 ball.txt", encoding="utf8").read())
# ...
 « C'est non »
  « Peu probable »
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standards

Duck typing

C------ J-- E-L:

Encodage des caractères

Cantalla de flui

Fonctions

Exceptions

Bibliographi

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface

2- Langage Python2.8. Contrôle de flux

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types stan

Duck typing

Slicing

Encodage des caractères

Contrôle de flux

Fonction

Bibliograph

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Boucles

```
# on peut itérer sur un conteneur
ages = [5, 19, 30]
for age in ages:
    print(age)

noms = {"tuple": (), "liste": []}
for nom in noms:
    print(nom, noms[nom])

# on peut créer des "listes" de nombre
for i in range(10):
    print(i)

# il y a aussi while
i = 0
while i != 10:
i += 1
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types stand

Gestion des v

Slicing

Gestion des fichier

Encodage des caractères

Contrôle de flux

Fonctions

Pibliograph

Programmation Orientée objet

Bonnes pratiques

Bibliothèque

Interface

Codo potif

Boucles – contrôles

On peut contrôler une boucle avec :

break : sortir de la boucle

continue : passer à l'élément suivant

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standards

Duck typing

Silcing

Encodage des caractère

Contrôle de flux

Fonctions

Exceptions

Programmat

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Boucles - "pythonique et non pythonique"



Python a une approche particulière des itérations. Il faut itérer sur les conteneurs et pas les index.

```
# OUI :0)
elements = [3, 2, 40, 10]
for element in elements:
    print(element)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Gestion des va

Slicing

Gestion des fichiers

Contrôle de flux

Fonctions

Exceptions

Programmatio Prientée objet

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface

Tuple unpacking

On peut déconstruire des tuples à la volée.

```
premier, deuxieme, *autres, avant_dernier, dernier = range(10)
print("premier", premier)
print("deuxieme", deuxieme)
print("autres", autres)
print("avant_dernier", avant_dernier)
print("dernier", dernier)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Syntaxe

Types star

Gestion des v

Duck typ

Gostion des fich

Encodage des caractère

Contrôle de flux

Fonction

Exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Todo noti

* en compréhension

On peut construire / manipuler des itérables à la volée

On appelle ça les listes en compréhension ('list comprehension') ou 'dictionnary comprehension' selon ce que l'on fait.

```
pts = [1, 2, 10, 103]
carres = [p**2 for p in pts]

nbs = range(100)
somme_des_carres_pairs = sum(nb**2 for nb in nbs if nb % 2 == 0)

# marche aussi avec les dictionnaires
noms = ["un", "deux", "trois"]
elements = [1, 2, 3]
humanize = {e: n for e, n in zip(elements, noms)}
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Duck typing

Gestion des fichiers

Encodage des caractères

Contrôle de flux

Exceptions

Bibliographie

(200)

Bonnes pratiques

ibliothèque andard

nterface

Tests et conditions – syntaxe

On utilise if, elif, else pour tester une variable

```
a = 3

if a == 1:
    print("ah")
elif a == 2:
    print("je le savais")
else:
    print(":'(")
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Gestion des variables

Duck typing

Gestion des fichiers

Encodage des caractères

Contrôle de flux

Exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Tests et conditions – booléens

On peut convertir (caster) quasiment tous les types en booléens :

```
a_evaluer = ["salut", [], {}, [], "", 0, (), [[]], None, 50]
bools = [bool(element) for element in a_evaluer]

# les évaluations booléennes (et, ou...) sont paresseuses
et = False and 1 / 0
ou = True or 1 / 0
```

les variables ont des évaluations booléennes logiques

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standards

Gestion des v

Slicing

Gestion des fichie

Encodage des caractèr

Contrôle de flux

Fonctions

Exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

nterface

Paresse et générateurs

```
# instantannée (évaluation paresseuses)
gen = (i for i in range(100000) if i % 2 == 0)
# plus "long" + utilisation mémoire car provoque l'évaluation
b = list(qen)
b = list(gen) # vide car le générateur est déjà parcouru
print(b)
# on peut chainer les générateurs :
elements = range(100000)
divisible par 1000 = (e for e in elements if e % 1000 == 0)
multiple de 43 = (e \text{ for } e \text{ in divisible par } 1000 \text{ if } e \% 43 == 0)
carre = (x ** 2 for x in multiple de 43)
somme = sum(carre)
# range ne crée pas de liste
# et est plus malin que ce que l'on croit
gros range = range(20000, int(2e100), 10)
23000 in gros range
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standards

sestion des v

Slicing

Gestion des fichie

Encodage des caractère

Contrôle de flux

Fonctions

Exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface

2- Langage Python 2.9. Fonctions

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standard

Duck typing

C .: I C

Encodage des caractèr

Contrôle

Fonctions

Gestion des arguments

ligher order functions

Closures Décorateurs

Décorateurs

xceptions

bliographie

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphique

Déclaration d'une fonction

```
def ma fonction(paraml):
    param1 * 2
def autre fonction(paraml):
    return param1 * 2
# Les fonctions renvoient toujours quelque chose.
# Si pas de return, elles renvoient "None"
a = ma fonction(1)
print(a)
b = autre fonction(2)
print(b)
# Une fonction peut renvoyer plusieurs valeurs.
# de plusieurs types différents
def exemple return():
    return None, [1, 2, 3]
a = exemple return()
print(a)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntayo

-,...

0 ... 1

Duck typin

Slicing

Gestion des fichi

Encodage des car

Contrôle d

Fonctions

Gestion des argum

igher order function

Décorateurs

Decorateurs

ceptions

Bibliographie

ogrammatio

- .

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphique

Déclaration d'une fonction

```
def exemple defauts(param1, param2=None):
    """Une fonction peut accepter des paramètres
   nommés et des paramètres par défaut"""
    print(param1, param2)
exemple defauts(1) # 1, None
exemple defauts(1, 2) # 1, 2
exemple defauts(1, param2=32) # 1, 32
def example arg kwargs(paraml, *args, **kwargs):
    """Une fonction peut accepter un nombre dynamique
   de paramètres anonymes et nommés.
   Souvent utilisés par les API de bibliothèques.
   Ou quand on ne connait pas le nombre d'éléments à priori
    print("obligatoire", paraml)
    print("liste d'autres arguments anonymes", args)
    print("dict des autres arguments nommés", kwarqs)
example arg kwargs(1)
example arg kwargs(1, 2)
example arg kwargs(1, 2, param3=3)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

C....

-

Types standard:

D. I. .

Slicing

Jilcing

Encodage des caract

Contrôle

Fonctions

Gotchas

Higher order functions

Décorateurs

Eventions

xceptions

ibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface

Déclaration d'une fonction

Ces trois codes sont globalement équivalents

```
# fonction classique
def addition(x, y):
    return x+y
addition(2, 3)
# lambda
addition = lambda x, y: x+y
addition(2, 3)
# fonction anonyme
(lambda x, y: x+y)(2, 3)
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standard

Gestion des va

ci. .

C .: I CI

Encodage des

Contrôle de

Fonctions

Gestion des argur Gotchas

igher order function

)ácoratours

Décorateurs

ceptions

ceptions

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

A votre avis, que donnent les fonctions suivantes ?

```
def f(a, b="default"):
    print("a", a)
    print("b", b)
    print("-----")
```

```
f(1)
f(1, 2)
f(1, 2, 3)
f([1, 2], (3, 4))
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Types standard

estion des varia

Duck typing

Silcing

incodage des

Fonctions

Gestion des arguments

Gotchas

Closures

Décorateurs

xceptions

Bibliographie

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Gestion des arguments

```
A votre avis, que donnent les fonctions suivantes ?
```

```
def g(a, b, *args):
    print("a", a)
    print("b", b)
    print("args", args)
    print("----")
```

```
q(1, 2)
q(1, 2, 3)
```

opérateur splat liste example = [1, 2, 3, 4, 5]g(liste example) q(*liste example)

A votre avis, que donnent les fonctions suivantes ?

```
def f(a, b="default"):
    print("a", a)
    print("b", b)
    print("-----")
```

```
f(1)
f(1, 2)
f(1, b=2)
f(1, c=2)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

T....

ortion doe varia

Duck typing

Slicing

incodage des ca

Contrôle de flu

Gestion des arguments

Gotchas

losures

Décorateurs

xceptions

ceptions

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

A votre avis, que donnent les fonctions suivantes ?

```
def g(a, b, **kwargs):
   print("a", a)
   print("b", b)
   print("kwargs", kwarqs)
   print("----")
g(1, 2)
q(1, 2, c=(3, 4))
a(1. c=3)
## opérateur double splat
dico example = {"a": 1, "b": 2, "c": 3, "d": 4}
q(dico example)
q(**dico example)
```

Matthieu Falce

Gestion des arguments

A votre avis, que donnent les fonctions suivantes ?

```
def f(a, b="default", *args, **kwargs):
    print("a", a)
    print("b", b)
    print("args", args)
    print("kwargs", kwargs)
    print("-----")
```

```
f(1)
f(1, 2)
f(1, b=2)
f(1, 2, 3, b=4, c=5)
f(1, *["c", 3, 4], **{"d": 5, "e": 6})
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

angage Python

Types standards

Gestion des var

Slicing

Gestion des fich

Contrôle de flu

onctions

Gestion des arguments

Higher order fu

Décorateurs

xceptions

xceptions ibliographie

Programmation Orientée objet (POO)

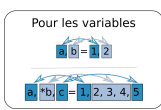
Bonnes pratiques

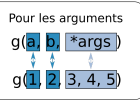
Bibliothèqi standard

> Interface graphiques

Liens avec le unpacking

Unpacking





Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards

Gestion des vari

Duck typir

Silcing

Encodage des o

Contrôle de flu Fonctions

Gestion des arguments

gher order functio

sures

Décorateurs

xceptions

Bibliographie

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Arguments des fonctions – résumé

- args et kwargs sont des conventions
- * permet de pack / unpack les listes
- ** permet de pack / unpack les dictionnaires
- * / ** sont appelés opérateurs splat

Matthieu Falce

Gestion des arguments

Intérêts / limites

Intérêts :

- kwargs.pop permet de gérer les valeurs de paramètres par défaut
- intérêt pour les API
 - manipulation de fonction sans connaître ses paramètres (décorateurs)
 - fonctions plus ou moins spécialisées (matplotlib)
 - faible couplage entre les fonctions

Limites:

complexifie la documentation / utilisation

Matthieu Falce

Gestion des arguments

Problèmes classiques – éléments mutables ¹⁴ ¹⁵

```
# Attention voilà ce qu'il ne faut pas faire.
# Ne pas mettre d'éléments mutables dans les
# arguments par défaut
def append wrong(value, li=[]):
    """On s'attend à toujours avoir une liste d'un élément."""
    li.append(value)
    return li
a = append wrong(1)
b = append wrong(2)
print(a. b)
# [1, 2], [1, 2]
# on peut également tester en mettant arg=time.time() pour comprendre
# le moment de l'évaluation des paramètres
def append correct(value, li=None):
    """On met une valeur nulle par défaut et on regarde
    si elle est renseignée ou pas."""
    if li is None:
        li = []
    li.append(value)
    return li
a = append correct(1)
b = append correct(2)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Tunos etas

estion des var

Duck typini

Contrôle de f

ontroic de n

onctions

Gotchas

COLUMBS

ligher order functions

Closures

. ..

xceptions

.

bilograpine

00)

bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface

Code natif

14.http://docs.python-guide.org/en/latest/writing/gotchas/ 15.http://blog.notdot.net/2009/11/Python-Gotchas

Problèmes classiques – portée des variables

```
variable = 1
def print variable():
    print(variable)
def modifie variable():
    variable += 1
def local variable():
    variable = 2
    return variable
def modifie variable ok():
    global variable
    variable += 1
def outer():
    variable = 1
    def inner():
        nonlocal variable
        variable = 2
    print("avant appel inner", variable)
    inner()
    print("apres appel inner", variable)
##### late binding des variables dans les fonctions
variable = 10
print variable()
variable = 11
print variable()
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standare

Gestion des var

Duck typin

Slicing

Gestion des fich

Contrôle de

Offictions

Gotchas

COLUMBS

Higher order fund

Décorateurs

Decorateurs

xceptions

ibliographie

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

Interface

Problèmes classiques – portée des variables

Espaces de noms

Espace global

Espace local (fonction 1)

Espace local (fonction 2)

$$a = 2$$

 $b = 3$

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

_angage Pytho

Types standards

Gestion des varia

Duck typing

Slicing

Gestion des fichie

ncodage des c

ontrôle de flux

nctions

Gotchas

Higher order functions

Closures

Décorateurs

ontions

Ribliographie

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

standard

Interface graphiques

Fonctions d'ordre supérieur

- les fonctions sont des variables comme les autres
- on peut les passer comme argument à d'autres fonctions
- on dit que les fonctions sont des first class citizen

Les fonctions d'ordre supérieur manipulent d'autres fonctions

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

_angage F

Syntaxe

Gestion des variables

Duck typing

Slicing

Gestion des fichi

'ontrôle de fluv

ontrole de III

onctions .

otchas

Higher order functions

écorateurs

Jecorateurs .-

xceptions

rogrammati

Ronnes pratiques

Bonnes pratiques

standard

Interface graphiques

Fonctions d'ordre supérieur

- les fonctions sont des variables comme les autres
- on peut les passer comme argument à d'autres fonctions
- on dit que les fonctions sont des first class citizen

Les fonctions d'ordre supérieur manipulent d'autres fonctions

```
# on veut trier selon la lettre
a = [(1, "d"), (2, "c"), (3, "b"), (4, "a")]
b = sorted(a, key=lambda x: x[1])
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pyt

Types standards

Duck typing

licing

Gestion des fichi

ontrôle de flu

onctions

stion des argume

Higher order functions

losures

Décorateurs

Exceptions

Programmation Orientée objet

Bonnes pratiques

bonnes pratiques

standard

Interface graphiques

Fonctions comme variables

```
def plus(a, b):
    return a + b

print(ma_fonction, type(ma_fonction))
# <function ma_fonction at 0x7f97716e5620> <class 'function'>

calcul = {
    "plus": plus,
    "moins": lambda x, y: x - y,
    "fois": lambda x, y: x * y,
    "divise": lambda x, y: x * y,
}

calcul["moins"](2, 1)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

T.

Gestion des v

Duck typir

Slicing

Carrier des Cale

Encodage des

Controle de

-onctions

Gotchas

Higher order functions

Closures

F ..

xceptions

ibliographie

P00)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphique

Fonctions comme variables

```
def plus(a, b):
    return a + b

print(ma_fonction, type(ma_fonction))
# <function ma_fonction at 0x7f97716e5620> <class 'function'>

calcul = {
    "plus": plus,
    "moins": lambda x, y: x - y,
    "fois": lambda x, y: x * y,
    "dvise": lambda x, y: x / y,
}

calcul["moins"](2, 1)
```



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Syntaxe

Types stand

Gestion des v

Duck typin

Silcing

Gestion des fichie

Contrôle de

Fonctions

Gotchas

Higher order functions

Décorateur

_

Exceptions

Bibliographi

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphique

Closures / Fermeture

Dans un langage de programmation, une fermeture ou clôture (en anglais : closure) est une fonction accompagnée de l'ensemble des variables non locales qu'elle a capturé.

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Gestion des variables

Duck typing

Slicing

Gestion des fich

Contrôle de flu

onctions

Gotchas

Higher order function

Closures

Decorateurs

Exceptions

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphiques

Closures – Exemples

```
# on peut déclarer des fonctions locales à d'autres fonctions.

def parler():
    # On peut définir une fonction à la volée dans "parler" ...
    def chuchoter(mot="yes"):
        return mot.lower() + "..."

# ... et l'utiliser immédiatement !
    print(chuchoter())

parler()
# chuchoter n'existe pas dans l'espace global
try:
    print(chuchoter())
except NameError as e:
    print(e)
```

output : "name 'chuchoter' is not defined"

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Syntaxe

Types stand

Gestion des va

Duck typi

Direing

Gestion des nen

Contrôle de l

. .

estion des argum

lotchas

ligher order functions

Closures

Décorateurs

exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface graphique

Closures - Exemples

```
def ajoute_avec(nombre):
    def ajouter(autre_nombre):
        return nombre + autre_nombre
    return ajouter
```

```
ajoute_avec_10 = ajoute_avec(10)
print(ajoute_avec_10(5)) # 15
ajoute_avec_20 = ajoute_avec(20)
print(ajoute_avec_20(2)) # 22
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types Standar

Gestion des va

Slicing

Cortion des fiels

Encodare des c

Contrôle de

onctions

.....

otchas

ligher order function

Closures

Décorateurs

xceptions

Bibliograp

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Les décorateurs permettent de modifier ou d'injecter un comportement à des fonctions.

Matthieu Falce

Décorateurs

La syntaxe avec le @ est un raccourci syntaxique. Ces deux façons de faire sont identiques.

```
@decorateur
def fonction():
    pass

fonction = decorateur(fonction)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types star

Duck typing

ci. .

Carrier Jan Cale

e . . .

Contrôle de fl

nnctions

stion des argum

otchas

ligher order functions

Décorateurs

Exceptions

Bibliograph

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

```
def ecrit avant apres(fonction a decorer):
    """Cette fonction prend une fonction qu'elle va
    decorer.
    ,,,,,
    def wrapper():
        """Cette fonction entoure l'appel de la fonction
        d'origine."""
        print("avant")
        res = fonction a decorer()
        print("apres")
        return res
    # on retourne la **fonction** wrapper
    return wrapper
@ecrit avant apres
def test deco syntaxe():
    print("dans test deco syntaxe")
print(test deco syntaxe())
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

C.....

Types standari

Gestion des

.....

Slicing

Gestion des fichier

C--4-01- d-

controle de

Fonctions

Gotchas

igher order functions

locures

Décorateurs

Exceptions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

Interface

```
# comment accepter des paramètres
def ecrit avant apres(fonction a decorer):
    """Cette fonction prend une fonction qu'elle va
    decorer.
    ,,,,,,
    def wrapper(*args, **kwargs):
        """Cette fonction entoure l'appel de la fonction
        d'origine."""
        print("avant")
        res = fonction_a_decorer(*args, **kwargs)
        print("pendant", res)
        print("apres")
        return res
    # on retourne la **fonction** wrapper
    return wrapper
@ecrit avant apres
def test deco syntaxe(a, b, c=0):
    return "resultat test 2", a, b, c
print(test deco syntaxe(1, b=2, c=3))
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types stand

Gestion des va

Duck typi

Sticing

Gestion des fichier

C--4-01- d-

_

Fonctions

Gotchas

igher order functions

Closures

Décorateurs

Exceptions

Bibliographie

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

Interface graphique

Cas d'usage

- étendre une fonction qu'on ne peut pas modifier
- gérer des permissions
- analyse de performances (mesure du temps passé / mémoire utilisée)
- mise en cache
- casting du résultat d'une fonction dans un type

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pytho

Syntaxe

Types standards

estion des va

Slicing

Cortion doe field

ncodage des c

ontrôle de f

onctions

estion des argumen

gher order function

Décorateurs

Décorateurs

Exceptions

Bibliographie

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

2- Langage Python 2.10. Exceptions

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types stan

Gestion des vai

Slicing

Gestion des fichie

Encodage des caractères

Contröle

Fonction

Exceptions

Bibliographie

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface raphique

Exceptions

Toujours utiliser une exception précise et bien logguer les erreurs.

Sinon des erreurs peuvent en cacher d'autres.

Matthieu Falce

Exceptions

Exceptions

```
try:
   print("peut lever une exception")
    raise AssertionError()
except AssertionError as e:
    print(" gère l'exception AssertionError")
except (IndexError, ArithmeticError) as e:
    print("
              gère d'autres exceptions")
except Exception as e:
              gère le reste des exceptions")
   print("
el se :
   print("suite logique du code qui peut lever une exception")
   print("mais qui n'en lève pas lui-même")
finally:
   print("appelé quel que soit le parcours d'exception")
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types star

Gestion des var

Duck typ

Silving

Encodage des caract

Contrôle d

Fonctions

Exceptions

Programm

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface

Code notif

print(utile([(3, 4)]))

Exceptions

```
# Philosophie en python
# Mieux vaut demander pardon que la permission
def utile(tableau):
    try:
        clef. valeur = tableau[0]
    except IndexError as e:
        clef, valeur = None, None
    else:
        valeur *= 3
    finally:
        return clef. valeur
print(utile([]))
print(utile([1, 2]))
```

Exceptions

```
def test1():
    try:
        return 1 + "1"
    except TypeError:
        return "exception"

def test2():
    try:
        return 1 + "1"
    except TypeError:
        return "exception"
    finally:
        return "finally"

print(test1())
print(test2())
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Types standards

Duck typing

Silcing

Encodage des caracté

Contrôle

Fonctions

Exceptions

Bibliographi

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

nterface

Code notif

Demander pardon plutôt que la permission

Point pythonique : capturer l'exception plutôt que tester si l'action est possible

Easier to ask for forgiveness than permission. This common Python coding style assumes the existence of valid keys or attributes and catches exceptions if the assumption proves false. This clean and fast style is characterized by the presence of many try and except statements. The technique contrasts with the LBYL style common to many other languages such as C.

Documentation Python

Matthieu Falce

/up d'oncomble

Langage Python

Types standards

Gestion des variables

Slicing Gestion des fichiers

Encodage des caracti Contrôle de flux Fonctions

Exceptions

bliographie

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ibliothèque

nterface graphiques

2- Langage Python2.11. Bibliographie

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Syntaxe

Gostion des variable

Duck typing

Gostian des fishiers

Encodage des caractères

Contrôle

Fonctio

Bibliographie

Programmation Orientée objet

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Bibliographie I

Décorateurs

- http://sametmax.com/comprendre-les-decorateur
 -python-pas-a-pas-partie-2/
- http://sametmax.com/le-pattern-observer-en-ut ilisant-des-decorateurs/
- https://python-3-patterns-idioms-test.readth edocs.io/en/latest/PythonDecorators.html
- Utilisation des astérisques
 - http://treyhunner.com/2018/10/asterisks-in-py thon-what-they-are-and-how-to-use-them/
- Variables :
 - http://sametmax.com/valeurs-et-references-enpython/
 - http://sametmax.com/id-none-et-bidouilleriesmemoire-en-python/

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Types standards Gestion des variables

Duck typing

Gestion des fichiers

Contrôle de f

onctions

Bibliographie

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

Interface graphiques

Bibliographie II

https://medium.com/@tyastropheus/tricky-pytho n-i-memory-management-for-mutable-immutableobjects-21507d1e5b95

Exceptions :

- http:
 - //sametmax.com/gestion-des-erreurs-en-python/
- http://sametmax.com/comment-recruter-un-devel oppeur-python/
- http://sametmax.com/pourquoi-utiliser-un-meca nisme-dexceptions/

Context managers

- http://sametmax.com/les-context-managers-et-l
 e-mot-cle-with-en-python/
- https://alysivji.github.io/managing-resourceswith-context-managers-pythonic.html
- http://eigenhombre.com/introduction-to-contex
 t-managers-in-python.html

Matthieu Falce

/ue d'enseml

angage Python
Syntaxe

Types standards Gestion des variable

blicing Gestion des fichie

Contrôle de flu

Exceptions

Bibliographie

(POO)

Sonnes pratiques

Bibliothèque tandard

Interface graphiques

Bibliographie III

Duck Typing

- https://stackoverflow.com/questions/4205130/ what-is-duck-typing
- https://hackernoon.com/python-duck-typing-or-automatic-interfaces-73988ec9037f
- https://en.wikipedia.org/wiki/Duck_typing
- http://sametmax.com/quest-ce-que-le-duck-typi
 ng-et-a-quoi-ca-sert/
- ► http:
 - //sametmax.com/les-trucmuchables-en-python/
- https://stackoverflow.com/questions/1952464/ in-python-how-do-i-determine-if-an-object-is -iterable
- https://stackoverflow.com/questions/6589967/ how-to-handle-duck-typing-in-python

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python
Syntaxe

Types standards Gestion des variables

licing

Gestion des fichiers Encodage des caractères

onctions

Bibliographie

rogrammati

(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

nterface graphique

Programmation Orientée objet (POO)

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Associatio

N 1 - 1 4 11 - - 41 -

POO en pytho

Gestion des exceptions

Make

Bibliographi

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface raphiques

3- Programmation Orientée objet (POO)3.1. Concepts

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Modélisation

POO en nytho

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliographi

Bonnes pratiques

Sibliothèque

nterface

C----

Programmation orientée objet (POO)

La POO consiste en la définition et l'interaction de briques logicielles appelées objets ; un objet représente un concept, une idée ou toute entité du monde physique, comme une voiture, une personne ou encore une page d'un livre. Il possède une structure interne et un comportement, et il sait interagir avec ses pairs.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Programmatio n_orient%C3%A9e_objet

Matthieu Falce

/us d'ancomble

Langage Python

Programmation Prientée objet POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

lasso ou pas ?

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

ibliothèque

nterface

2000

Programmation orientée objet (POO)

Il s'agit donc de représenter ces objets et leurs relations; l'interaction entre les objets via leurs relations permet de concevoir et réaliser les fonctionnalités attendues, de mieux résoudre le ou les problèmes. Dès lors, l'étape de modélisation revêt une importance majeure et nécessaire pour la POO. C'est elle qui permet de transcrire les éléments du réel sous forme virtuelle.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Programmatio n_orient%C3%A9e_objet

Matthieu Falce

/ue d'ensemb

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modálication

POO en python

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliographi

Bonnes pratiques

ibliothèque

iterface

212 222

Constitution d'une classe

Une classe est constituée de 2 entités (en gros) :

- les méthodes : des "fonctions" qui s'appliquent sur un objet
- les attributs : des "variables" qui s'appliquent sur un objet

Matthieu Falce

Concepts

Constitution d'une classe

Une classe est constituée de 2 entités (en gros) :

- les méthodes : des "fonctions" qui s'appliquent sur un objet
- les attributs : des "variables" qui s'appliquent sur un objet

Cela permet de conserver le *comportement* et *l'état* à l'intérieur de l'instance.

Des appels à des méthodes vont modifier l'état interne en changeant les attributs.

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

ssociation

NA DOS AS

POO en python

Classe ou pas ?

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

ibliothèque

nterface

C 1

Constitution d'une classe

Une classe est constituée de 2 entités (en gros) :

- les méthodes : des "fonctions" qui s'appliquent sur un objet
- les attributs : des "variables" qui s'appliquent sur un objet

Cela permet de conserver le *comportement* et *l'état* à l'intérieur de l'instance.

Des appels à des méthodes vont modifier l'état interne en changeant les attributs.

Une classe est une *boîte noire*. On interagit avec elle à l'aide de quelques leviers et boutons sans savoir ce qui se passe à l'intérieur.

Matthieu Falce

Jue d'ensemble

Langage Pythor

Programmatior Prientée objet POO)

Concepts

ssociation

POO en python

lasse ou pas ?

Bibliographie

Sonnes pratiques

indard

nterface raphiques

Vocabulaire

- une classe défini un nouveau type (comme int)
- un objet est une instance d'une classe (comme 2 est une instance de int)

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

POO en nython

Gestion des exce

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

Sibliothèque

andard

graphiques

3- Programmation Orientée objet (POO) 3.2. Association

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concer

Association

odélisation

POO en python

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

terface

Codo potif

Association entre classes

2 grandes techniques pour associer des classes entre elles :

- héritage (inheritence en anglais): on étend une classe mère en faisant un nouveau type qui le restreint
 - modélise la relation "est un"
 - le type fille peut être utilisé à la place du type mère (polymorphisme)
 - on peut redéfinir ou surcharger certains comportements (méthodes, attributs)
 - les relations classe mère / classe fille définissent un arbre d'héritage

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

POO en python

Gestion des exceptions

Vléthodes

Ponnos protiguo

ibliothògua

nterface

Association entre classes

2 grandes techniques pour associer des classes entre elles :

- composition : on étend une classe en l'utilisant comme attribut d'une classe
 - modélise la relation "possède un"
 - assouplit la relation de dépendance

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisatio

POO en python

Classe ou pas ?

Ribliographie

Bonnes pratiques

andard

nterface

Code natif

3- Programmation Orientée objet (POO) 3.3. Modélisation

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Orientée obj (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en nytho

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliographi

Bonnes pratiques

Sibliothèque

iterface

UML

Le Langage de Modélisation Unifié, de l'anglais Unified Modeling Language (UML), est un langage de modélisation graphique à base de pictogrammes conçu pour fournir une méthode normalisée pour visualiser la conception d'un système. Il est couramment utilisé en développement logiciel et en conception orientée objet.

https: //fr.wikipedia.org/wiki/UML_(informatique)

Code natif

Matthieu Falce

Langage Python

POO)

Association

Modélisation

iviodelisation

POO en python

Classe ou pas

Bibliographie

Bonnes pratiques

ibliothèque

nterface

UMI

Différents types de diagrammes

- diagramme de classes : représente les classes intervenant dans le système
- diagramme d'objets : représente les instances de classes
- diagramme d'activité : représente la suite des actions à effectuer dans le programme

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Orientée obje POO)

Association

Modélisation

- - -

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

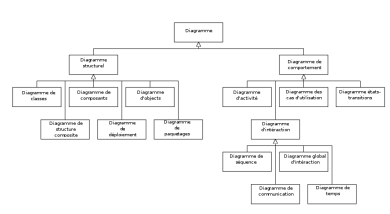
ibliothèque

. c

graphiques

UML

Diagramme montrant la hiérarchie de types de diagrammes UML



Matthieu Falce

Langage Python

Programmati Orientée obje (POO)

oncepts

ssociation

Modélisation

200 -- --+---

Gestion des exceptions

Classe ou p

Ribliographie

Bonnes pratiques

ibliothèque andard

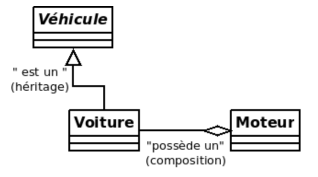
Interface

Code natif

source: https://fr.wikipedia.org/wiki/UML_(informatiq ue)#/media/File:Uml_diagram-fr.png

Diagrammes de classe

Diagramme de classes montrant composition et héritage



source: https://waytolearnx.com/2018/08/difference-ent re-heritage-et-composition.html

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmatio Orientée obje (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en nytho

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliographie

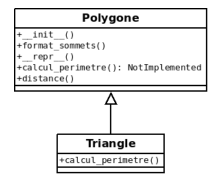
Bonnes pratiques

ibliothèque

nterface

Héritage

Diagramme de classes montrant un exemple d'héritage



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythoi

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

estion des excentions

Máshadaa

Bibliographie

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

standard

3- Programmation Orientée objet (POO) 3.4. POO en python

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliograph

Bonnes pratiques

Sibliothèque

terface

Créer une classe

```
class MonObjet():
    pass
```

```
o = MonObjet()
print(o)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

Gestion des exception

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

Bibliothèque

iterface

Créer une classe

```
# Contructeur, méthodes et attributs

class MonAutreObjet:
    def __init__(self, nom):
        self.nom = nom

    def dis_ton_nom(self):
        print("Bonjour, je suis {}".format(self.nom))

ol = MonAutreObjet(1)
    o2 = MonAutreObjet(2)

print(ol.nom)
    print(ol.nom)

print(o2.nom)

ol.dis_ton_nom()
    o2.dis_ton_nom()
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

Gestion des exceptions

Classe ou pas ?

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

nterface

Brahmques

Créer une classe

```
# Les attributs sont dynamiques et ajoutable
# TOUT EST PUBLIC (en première approximation)
class DisBonjour():
   def dis boniour(self):
        print("Bonjour : {}".format(self.nom))
d = DisBoniour()
try:
    # ne fonctionne pas ici, self.nom n'est pas défini
   d.dis bonjour()
except NameError:
    pass
d.nom = "Toto" # on définit un nom à qui dire boniour
d.dis bonjour()
d_nom = "Tata"
d.dis bonjour()
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

estion des exceptio

Mari

Niethodes

Ronnes pratique

Bibliothèque

tandard

nterface

Méthodes magiques

Certaines méthodes (les ___*__) sont utilisées par l'interpréteur pour modifier le comportement des objets.

La plus connue est __init__ qui permet d'initialiser l'objet.

Mais il y en a d'autres.

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

ssociation

Modélisation POO en python

Gestion des exceptions

Classe ou pas

Bibliographie

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

Méthodes magiques

```
class Point():
   def init (self, x, y):
       self.x = x
       self.y = y
   def repr (self):
       """Appelée lors de print(Point(1,1))."""
       return "({}, {})".format(self.x, self.y)
   def eq (self. other):
       return self.x == other.x and self.y == other.y
   def lt (self, other):
       print(self, other)
       return self.x < other.x # bah
   def qt (self, other):
       return not self. lt (other)
p1 = Point(1, 1)
p2 = Point(2, 1)
assert (p1 < p2) is True
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

Gestion des exception

Classe ou pas :

Methodes

ibliothèque

tandard

nterface

Héritage

```
class Bonjour():
    """Classe "abstraite"
    ,,,,,,
   def init (self, nom):
        self.nom = nom
   def dis ton nom(self):
        # Méthode "abstraite"
        raise NotImplementedError
class BonjourFrancais(Bonjour):
   def dis ton nom(self):
        print("Bonjour, je suis {}".format(self.nom))
class BonjourItalien(Bonjour):
   def dis ton nom(self):
        print("Ciao, sono {}".format(self.nom))
# le init et le nom sont gérés dans la classe mère
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

Gestion des except

ciasse ou pas

Ivietnodes

sonnes pratiques

tandard

ntorfoco

Stabilique

Héritage

```
import math
```

```
class Polygone():
   def init (self, sommets):
        self.sommets = [tuple(p) for p in sommets]
        self.name = "Polygone"
   def format sommets(self):
        return " - ".join([str(point) for point in self.sommets])
   def repr (self):
        return "{}: {}".format(self.name, self.format sommets())
   def calcule perimetre(self):
        raise NotImplementedError
   def distance(self, a, b):
        return math.sqrt((a[0]-b[0]) ** 2 + (a[1] - b[1]) ** 2)
class Triangle(Polygone):
    def init (self, sommets):
        super(). init (sommets) # /!\
        self.name = "triangle"
   def calcule perimetre(self):
        cotes = [
            (self.sommets[0], self.sommets[1]),
            (self.sommets[1], self.sommets[2]).
            (self.sommets[2], self.sommets[0])
        ds = [self.distance(pl. p2) for pl. p2 in cotes]
        return sum(ds)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythoi

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

POO en python

Gestion des excentio

descion des exceptions

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

andard

nterface

Accès aux attributs

Les attributs sont publics par défaut. Comment protéger certaines contraintes dans ce cas ?

- contrat avec les autres développeurs : variables "privées", préfixées par _ : (_temperature)
- on peut préfixer avec un double underscore (__temperature) pour les rendre inaccessible hors de l'instance (l'attribut est renommé automatiquement par l'interpréteur)
- getters / setters : utiliser les properties

Matthieu Falce

lue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

ssociation

POO en python

Gestion des exceptions Classe ou pas ?

Bibliographie

Bonnes pratiques

ibliothèque

nterface

3- Programmation Orientée objet (POO)3.5. Gestion des exceptions

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Wiodelisation

- OO en python

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliographi

Bonnes pratiques

Sibliothèque

terface

Codo potif

Capturer une exception

```
# on peut capturer une exception
trv:
    a = 1 / 0
except Exception as e:
    print(e)
el se :
    print("Si pas d'exception")
finally:
    print("Dans tous les cas")
# il faut essayer d'être plus précis dans son exception
trv:
    a = 1 / 0
    print(a)
except ZeroDivisionError as e:
    print(e)
# on peut capturer plusieurs exceptions
li = [0]
try:
    calcul = 1 / li[0]
    print(a)
except (IndexError, ZeroDivisionError) as e:
    print(e)
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisatio

POO en p

Gestion des exceptions

estion des exceptions

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

Bibliothèque

Interface

Lever une exception – Personnalisation

Matthieu Falce

Jue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisatio

POO en p

Gestion des exceptions

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

3ibliothèque

standard

nterrace graphiques

Taxonomie d'exceptions de la DB API

Taxonomie des exceptions d'après la PEP 249

```
StandardFrror
  Warning
 Error
       InterfaceError
      DatabaseError
        | DataError
        | OperationalError
        | IntegrityError
        | InternalError
        | ProgrammingError
        | NotSupportedError
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

DOO -- --

c .. I ..

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

Bibliothèque

nterface

3- Programmation Orientée objet (POO) 3.6. Classe ou pas?

Matthieu Falce

Classe ou pas ?

```
class Bonjour():
   def init (self, nom):
        self.nom = nom
   def parle(self):
        return "Bonjour {}".format(self.nom)
bonjour = Bonjour("Matthieu")
print(bonjour.parle())
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

ssociation

Vlodélisation

POO en python

Classe ou pas ?

Classe ou pas

Méthodes

Bonnes pratiques

Sibliothèque

terface

print(bonjour("Matthieu"))

```
class Bonjour():
    def init (self, nom):
        self.nom = nom
    def parle(self):
        return "Bonjour {}".format(self.nom)
bonjour = Bonjour("Matthieu")
print(bonjour.parle())
def bonjour(nom):
    return "Bonjour {}".format(nom)
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

oncepts

sociation

OO en python

Classe ou pas ?

Classe ou pas

Bibliographie

Bonnes pratiques

bliothèque

nterface raphiques

- ► Ne pas utiliser
 - quand moins de 2 méthodes...
 - seulement conteneurs, pas de méthodes (utiliser plutôt dict, namedtuple, ...)
 - gestion des ressources (plutôt context manager)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

ssociation

POO en nython

Gestion des exceptio

Classe ou pas ?

Méthodes

Sonnes pratique

andard

atorface

- ► Ne pas utiliser
 - quand moins de 2 méthodes...
 - seulement conteneurs, pas de méthodes (utiliser plutôt dict, namedtuple, ...)
 - gestion des ressources (plutôt context manager)
- Utiliser une classe
 - organisation (boîte noire)
 - conserver un état
 - profiter de l'OOP (héritage, ...)
 - surcharge d'opérateurs / méthodes magiques
 - produire une API définie

Matthieu Falce

lue d'ensemble

Langage Python

Programmation Prientée objet POO)

oncepts

ssociation

POO en python

destion des ex

Classe ou pas ?

Méthodes

Summes pracique.

andard

Interface

Conteneurs

```
Point2d = collections.namedtuple('Point2d', ['x', 'y'])
p1 = Point2d(3, 2)
p2 = Point2d(10, 1)
dist = math.sgrt(
    (p2.x - p1.x)**2 + (p2.y - p1.y)**2
```

Matthieu Falce

Classe ou pas ?

Dataclasses



Version python $\geqslant 3.7$

```
@dataclass
class InventoryItem:
    '''Class for keeping track of an item in inventory.'''
   name: str
   unit price: float
   quantity on hand: int = 0
   def total cost(self) -> float:
        return self.unit price * self.quantity on hand
```

Matthieu Falce

Classe ou pas ?

3- Programmation Orientée objet (POO) 3.7. Méthodes

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

destion des except

Méthodes

Ribliograph

Bonnes pratiques

Dulle 11

nterface

Carla marie

```
class Exemple():
    def __init__(self, attribut):
        self.attribut = attribut

def methode(self, param):
        print(self, type(self))
        return self.attribut + param

e = Exemple(10)
print(e.methode(2))
```

method

- classique
- s'applique à une instance
- ► accès aux variables de classe et d'instance
- self est injecté automatiquement (bound method)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

iviodelisati

POO en pytnon

destion des exception

Méthodes

Bibliographie

Ponnos protigu

Donnes pratiques

standard

Interface

```
class Exemple():
    variable_de_classe = 1

    @classmethod
    def methode_de_classe(cls, param):
        print(cls, type(cls))
        return cls.variable_de_classe + param
```

```
print(Exemple.methode_de_classe(5))
```

classmethod

- s'applique sur une classe et pas une instance
- accès aux variables de classe
- la cls est injecté automatiquement

Matthieu Falce

lue d'encemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

ssociation

SSOCIALION

OO en python

estion des excepti

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

Bibliothèque

torfoco

```
class Galette():
   def init (self, ingredients):
       self.ingredients = ingredients
   @classmethod
   def complete(cls):
        return cls(["jambon", "fromage", "oeuf"])
   @classmethod
   def nature(cls):
        return cls(["beurre salé"])
```

print(Galette.complete().ingredients)

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

ssociation

Modélisation

O en python

estion des exceptions

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

nterface

```
class Exemple():
    @staticmethod
    def methode_statique(param):
        return param
```

```
print(Exemple.methode_statique(5))
```

staticmethod

- permet de regrouper des fonctions dans l'objet
- ▶ n'a accès à aucune information classe ou instance
- ▶ ne va pas modifier l'état de la classe ou de l'instance

Matthieu Falce

lue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

POO en nytl

Gestion des exception

lasse ou nas ?

Méthodes

Bibliographie

Bonnes pratiques

ibliothèque

nterface

Résumé

Quel est le résultat ?

```
class MyClass:
   def method(self):
        return "méthode d'instance", self
   @classmethod
   def classmethod(cls):
        return 'méthode de classe', cls
   @staticmethod
   def staticmethod():
        return 'méthode statique'
print(MyClass. staticmethod())
print(MyClass. classmethod())
print(MyClass.method())
m = MvClass()
print(m. staticmethod())
print(m. classmethod())
print(m.method())
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

roo en python

Gestion des exceptions

Méthodes

Bibliographie

Children of the Norman

andard

ranhiques

3- Programmation Orientée objet (POO)3.8. Bibliographie

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en python

Gestion des exception

Méthode

Bibliographie

Bonnes pratiques

bliothèque

terface

Codo patif

Bibliographie I

- ► Tous les sujets :
 - http://www.dabeaz.com/py3meta/Py3Meta.pdf
- Classe ou pas
 - https://eev.ee/blog/2013/03/03/the-controller-pattern-is-awful-and-other-oo-heresy/
 - ► https://www.youtube.com/watch?v=o9pEzgHorH0
 - http: //lucumr.pocoo.org/2013/2/13/moar-classes/
- ► Méthodes de classe / statiques / méthode :
 - https://realpython.com/instance-class-and-st atic-methods-demystified/
 - commentaire de l'article
 http://sametmax.com/comprendre-les-decorateur
 -python-pas-a-pas-partie-2/
 - https:
 //rushter.com/blog/python-class-internals/

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Prientée objet POO)

oncepts

sociation

Modélisation

OO en python

Classe ou

Bibliographie

.

ibliothèque

nterface

Bibliographie II

- ▶ Loi de Demeter :
 - https:

//www2.ccs.neu.edu/research/demeter/demetermethod/LawOfDemeter/paper-boy/demeter.pdf

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Concepts

Association

Modélisation

POO en pythor

Classe ou pas ?

Bibliographie

Ronnes protigues

Bonnes pratiques

andard

nterface

Bonnes pratiques

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ? Installation de paque

Debi

Linter

Tests

Documentatio

Bibliothèqu

nterface graphique

4- Bonnes pratiques 4.1. Pourquoi ?

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Installation de paque

Debug

Linter

Tests

Documentation

Bibliothèqu standard

nterface graphiques

Qu'est-ce que c'est ?

La QA (Quality Assurance)

- monitore le développement logiciel et les méthodes utilisées
- doit être suivie et contrôlée
- doit s'adapter aux nécessités métier (ne pas être trop contraignante)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Installation de paquet

Débug

Linter

Tests

Documentation

Bibliothèque

nterface

Pourquoi?

- le code est plus souvent lu que écrit
 - règle de nommage des fichiers / modules / fonctions / variables
 - ► linter
 - documentation (qui évolue avec le code)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

nstallation de paque

Linter

Analyse des performance

Occumentation

Bibliothèque

nterface graphiques

Pourquoi?

- le code est plus souvent lu que écrit
 - règle de nommage des fichiers / modules / fonctions / variables
 - ► linter
 - documentation (qui évolue avec le code)
- le code doit fonctionner
 - vérifier le code avec des tests unitaires
 - utiliser des vérificateurs de typage statique

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Installation de paque

Debug

Analyse des performance

Documentation

.....

standard

Interface graphiques

Pourquoi?

- le code est plus souvent lu que écrit
 - règle de nommage des fichiers / modules / fonctions / variables
 - ► linter
 - documentation (qui évolue avec le code)
- le code doit fonctionner
 - vérifier le code avec des tests unitaires
 - utiliser des vérificateurs de typage statique
- le code doit pouvoir être déployé facilement
 - utiliser des système de build automatiques (qui évoluent avec le code)
 - utiliser un système d'intégration continue (CI)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation
Orientée objet
(POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

nstallation de p

Debug

Analyse des performano

Documentation

. Bibliothèque

standard

nterface raphiques

Pourquoi?

- le code est plus souvent lu que écrit
 - règle de nommage des fichiers / modules / fonctions / variables
 - ► linter
 - documentation (qui évolue avec le code)
- ▶ le code doit fonctionner
 - vérifier le code avec des tests unitaires
 - utiliser des vérificateurs de typage statique
- le code doit pouvoir être déployé facilement
 - utiliser des système de build automatiques (qui évoluent avec le code)
 - utiliser un système d'intégration continue (CI)
- on peut revenir à une version antérieure du projet / savoir qui a fait quoi / quand
 - utiliser un système de contrôle de version (Git, ...)

Matthieu Falce

/ue d'encemble

Langage Pytho

Programmation Drientée objet POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Installation de p

Débug

Analyse des performance

Documentatio

Bibliothèqu

nterface raphiques

4- Bonnes pratiques4.2. Installation de paquets

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Pourquoi ?

Installation de paquets

Avant prop

nin

E------

Débug

renng

Analyse

Tests

lests

. Bibliothèau

Interface

Avant Propos

Le packaging en python est relativement mal connu et compris.

- plusieurs outils concurrents (distutils, setuptools, pip, pipenv, virtuelenv...)
- ▶ difficulté à installer des packages (compilation à l'installation)
- peu de considération des "core dev"

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pyth

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Avant propos

Écosystème

pip

Environnements virtuels

Linter

Tests

Tests

ibliothèque

nterface graphiques

Avant Propos

Le packaging en python est relativement mal connu et compris.

- plusieurs outils concurrents (distutils, setuptools, pip, pipenv, virtuelenv...)
- difficulté à installer des packages (compilation à l'installation)
- peu de considération des "core dev"

Ce n'est plus trop le cas aujourd'hui.

A présent : outils matures, inclus par défaut et utilisés.

Merci au PyPA <3

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pyt

Programmati Prientée obje POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Avant propos

Écosystème

pip

Pébug

Analyse des _l

ests

ocumentation

Bibliothèque standard

nterface graphiques

Écosystème

- Environnement isolé / installation de paquets :
 - virtualenv (+ wrappers comme pew ou virtualenvwrapper)
 - ► pip
 - ▶ pipenv
 - conda
 - easy_install
 - poetry
- ► PyPI
- wheels
- eggs

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ? Installation de paqu

Avant propos

Écosystème

nvironnement

Débug

Analyse c

ests

Documentation

Bibliothèque

Interface graphique

Comment ca marche I

En pratique, vous voulez :

- avoir un environnement virtuel pour chaque projet sur lequel vous travaillez
- avoir la liste des paquets à installer et leurs versions pour les répliquer facilement

Certains IDE (comme pycharm) créent automatiquement un environment virtuel à chaque nouveau projet.

Matthieu Falce

Écosystème

Comment ça marche II

Pour cela, vous pouvez utiliser les outils que nous avons vu :

- virtualenv avec pip, le plus simple, inclus dans la distribution standard
- poetry qui gère
 - ► l'environnement
 - les dépendances (primaires et secondaires)
 - toutes les facettes de votre projet
- conda qui gère
 - la version de python
 - l'environnement
 - les dépendances python déjà compilées (stockées sur leur forge)
 - mais aussi des logiciels entiers (pas forcément en python)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Avant propo

Écosystème

pip

Environnements virtuels

Débug Linter

Analyse des perl

Tests

ocumentation

standard

Interface graphique

Comment ca marche III

Le choix est une question de gouts.

- personnellement pip et virtualenv m'ont toujours suffit
- dans la communauté scientifique, conda est préféré, car dédié aux gens peu technique (frontend graphique de l'installateur / gestionnaire d'environnements), installations de logiciels compilés facilement...
- les adeptes des nouveautés préfèrent poetry

Matthieu Falce

Écosystème

Installer

Si on lui donne un chemin, pip cherche un setup.py

Si on lui donne un nom, il va chercher sur pypi. On peut aussi lui donner un chemin distant en http / git / hg / \ldots

installation depuis Pypi
pip install numpy

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Avant propo

Écosystème

pip

Environnements virtuels

Débug Linter

Analyse des performances

ests

Documentat

Bibliothèque standard

nterface graphiques

Installation

```
# installer depuis PyPi
pip install unModule
# installer depuis un wheel local
pip install unModule-1.0-py2.py3-none-any.whl
# installer une version "précise"
pip install unModule==0.10.1
pip install unModule>=0.9.<0.11
# installation depuis un chemin
pip install .
# installation depuis git
## url d'un dépot ait
## git@github.com:pvpa/sampleproject.git
## on doit rajouter git+ssh:// et changer le :pypa en /pypa
pip install git+ssh://git@github.com/pypa/sampleproject.git
# installer des paquets avec des options
pip install "project[extra]"
```

Matthieu Falce

installation depuis un chemin

Installation (cas particuliers)

```
pip install .
# installation depuis git
## url d'un dépot git
## gitagithub.com:pypa/sampleproject.git
## on doit rajouter git+ssh:// et changer le :pypa en /pypa
pip install git+ssh://git@github.com/pypa/sampleproject.git
# installer des paquets avec des options
pip install "project[extra]"
```

Matthieu Falce

lue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Avant propo

Écnevetème

pip

Environnements virtuels

Débug

Linter

Tests

D-----

ocumentation

Bibliothèque

Interface

Cycle de vie des paquets installés

```
# lister les modules non à jour
pip list --outdated
```

```
# mettre à jour un module
pip install --upgrade unModule
pip install -U unModule
```

```
# supprimer un module
pip uninstall SomePackage
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Avant propo

Écosystème

pip

nvironnements virtuels

Débug Linter

nalyse des perfor

Tests

Documer

Bibliothèque standard

Interface graphiques

Fichier requirements.txt

```
# freeze des dépendances
pip freeze > requirements.txt
```

installer depuis un fichier de requirements
pip install -r requirements.txt

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Avant propi

Écosystème

ip .

)ébug

Linter

Tests

Tests

Documentation

sibliothéqui tandard

Interface graphiques

Autres commandes

- pip download (télécharge sans installer)
- pip list (liste les paquets installés)
- pip show (liste les informations sur les paquets installés)
- pip search (cherche les paquets avec un nom compatible)
- pip check (vérifie si les dépendances sont compatibles)
- ▶ pip wheel (construit un wheel)
- ▶ pip hash (calcule le hash d'un module)

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Avant propos

Écosystème

p

Débug

Analyse des performances

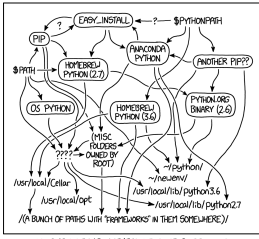
Documentation

Bibliothèque

standard

Interface graphiques

Environnement d'installation sain



MY PYTHON ENVIRONMENT HAS BECOME SO DEGRADED THAT MY LAPTOP HAS BEEN DECLARED A SUPERFUND SITE.

https://xkcd.com/1987/

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytl

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques
Pourquoi ?

Installation de paquets

Écosystème

pip
Environnements virtuels

Débug

Linter

Tests

Documentation

tandard

nterface graphique

Environnement d'installation sain

- savoir ce que l'on installe ;
- savoir comment on l'installe ;
- savoir où on l'installe ;

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Avant propo

.

Environnements virtuels

Débug

Linter

Tests

Documentation

Bibliothèque

Interface graphique

Installer des modules externes

On ne veut pas forcément installer des dépendances de façon globale :

- virtualenv (solution standard)
- conda env (développé par Continuum Analytics, ceux qui font Anaconda, utilisé en calcul scientifique, gère les bibliothèques C...)

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Écosystème

pip

Environnements virtuels

Débug Linter

Analyse des performa

Tests

Documentati

Bibliothèque

nterface

- s'abstraire du python système
- changer de projet facilement
- avoir des versions différentes de bibliothèques installées en parallèle
- être "iso" avec l'environnement de production (plus subtil que ça)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Avant propo

Écosystème

pip

Environnements virtuels

Débug

Linter

Tests

lests

Bibliothèque

Interface

```
#installation (avec le Python système)
pip install virtualenv
# aller dans le dossier où l'on veut créer le venv
# dossier du proiet ou dossier commun à tous les venvs
cd my project folder
# on crée le venv
virtualeny veny
# on l'active (modifie les variables d'environnement pour Python)
source venv/bin/activate
# on vérifie que ca a marché
which python
### c'est ici qu'on travaille...
# on désactive pour quitter (restore les variables d'environnement)
deactivate
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmatior Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Avant propo

Ecosystè

)

Environnements virtuels

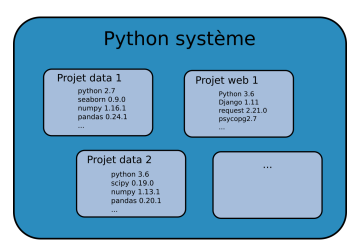
Débug

Analyse d

Tests

Bibliothèque

Interface



Coexistence de plusieurs versions de Python

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

stallation de paquets

Écosystème

Environnements virtuels

Débug

L*inter* Analyse des performa

Documentation

Bibliothèque

Interface graphiques





Organisation des environnements virtuels

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Installation de paquets

cosvstème

oip

Environnements virtuels

Debug Linter

Analyse des

Tests

Occumentation

Bibliothèque

Interface

- on peut préciser la version de python (virtualenv -p /usr/bin/python2.7 venv)
- s'utilise souvent avec des wrappers
 - pew
 - virtualenvwrapper
- ne permet pas l'isolation parfaite, juste Python
 - les dépendances externes (installer un paquet système)
 peuvent être gérées (wheel)
 - utiliser Vagrant ou Docker dans les cas complexes

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Installation de paqu

Écosystème

Environnements virtuels

)ébug

Linter

Tests

Documentati

Bibliothèque

Interface

4- Bonnes pratiques 4.3. Débug

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Pourquoi ?

Installation de paquet

Débug

Lint

Analyse des performance

Documentation

Bibliothèque

nterface graphiques

Outils de débuggage

Python contient des outils permettant de débuger et d'analyser le bytecode généré pour une fonction

```
import pdb. dis
for i in range(-10, 11):
   trv:
       print(100 / i)
   except Exception:
       import pdb; pdb.set trace()
def rapide():
   return 1
def lente():
   a = 5
   return a
print("decompilation de rapide : ")
dis.dis(rapide)
print("decompilation de lente : ")
dis.dis(lente)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmatio Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Installation de paquet

Débug

Linter

Tests

Documentation

Bibliothèqi standard

Interface graphiques

4- Bonnes pratiques 4.4. *Linter*

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Débug

Linter

Analyse des performances

Documentation

Bibliothèqu standard

nterface graphiques

Qualité du code – pep8 / linters

Python propose sa vision d'un "code propre" : la PEP8

- ▶ indentation avec 4 espaces
- ▶ lignes de 80 caractères
- respect d'une aération du code
- espace dans les expressions

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

stallation de paq

Denng

Linter

Analyse des performances

Documentation

Bibliothèque

nterface

Qualité du code – pep8 / linters

Il existe des "linters" pour vous assister dans l'écriture. Ils peuvent lister les erreurs, variables non déclarées, typos, mauvais import...

Ils s'exécutent sans exécuter le code (on parle d'analyse statique)

- flake8 / pylint
- mypy / pyright

Chacun a ses spécificités (vérification des types, des erreurs de syntaxe...).

Ils peuvent s'intégrer avec les éditeurs de texte.

Matthieu Falce

Linter

Qualité du code – pep8 / linters

Certains outils reformatent automatiquement le code que vous leur donnez (concentration sur le code plutôt que la présentation).

- black
- yapf
- ► autopep8

Ils peuvent s'intégrer avec les éditeurs de texte.

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Drientée objet POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ? nstallation de paquets

Debug

Linter

Analyse des performances

Documentation

Bibliothèque

nterface graphiques

En pratique

▶ faire attention en cas de projet long ¹⁶ / collaboratif (utiliser les mêmes outils, en même temps) en cas d'utilisation d'un formateur automatique

- outils
 - black
 - isort (mise au propre des imports)
 - mypy / pylint
- les intégrer dans des outils (par exemple à chaque sauvegarde d'un fichier)
- on peut les intégrer dans des pre-commits hook / un mécanisme d'intégration continue

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ? stallation de paquets

Debug

Linter

knalyse des performan

Documentation

Bibliothéqu standard

nterface graphiques

4- Bonnes pratiques

4.5. Analyse des performances

Matthieu Falce

Analyse des performances

Timing et profilage

```
import time, timeit, cProfile
def fonction 1():
    sum([i for i in range(int(1e5))])
def fonction 2():
    sum(i for i in range(int(le5)))
tic = time.time()
fonction 1()
print("fonction 1 : {}s".format(time.time() - tic))
print("100x fonction2 : {}s".format(
    timeit.timeit("fonction 2()", number=100, globals=globals())
))
cProfile.run('fonction 1()')
cProfile.run('fonction 2()')
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Pourquoi ?

Dilin

Linte

Analyse des performances

lests

Documentation

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Timing et profilage

Matthieu Falce

Analyse des performances

Résultat

6 function calls in 0.004 seconds

```
Ordered by: standard name
ncalls tottime percall cumtime
                                  percall filename:lineno(function)
         0.001
                  0.001
                           0.004
                                    0.004 <ipvthon-input-8-ac539deb9692>:4(fonction 1)
         0.002
                 0.002
                           0.002
                                    0.002 <ipython-input-8-ac539deb9692>:5(<listcomp>)
         0.000
                 0.000
                          0.004
                                   0.004 <string>:1(<module>)
         0.000
                 0.000
                          0.004
                                    0.004 {built-in method builtins.exec}
         0.001
                 0.001
                           0.001
                                    0.001 {built-in method builtins.sum}
                  0.000
                           0.000
                                    0.000 {method 'disable' of '\ lsprof.Profiler' objects}
         0.000
```

100006 function calls in 0.012 seconds

Ordered by: standard name					
ncalls	tottime	percall	cumtime	percall	filename:lineno(function)
1	0.000	0.000	0.012	0.012	<pre><ipython-input-8-ac539deb9692>:8(fonction_2)</ipython-input-8-ac539deb9692></pre>
100001	0.006	0.000	0.006	0.000	<pre><ipython-input-8-ac539deb9692>:9(<genexpr>)</genexpr></ipython-input-8-ac539deb9692></pre>
1	0.000	0.000	0.012	0.012	<string>:1(<module>)</module></string>
1	0.000	0.000	0.012	0.012	{built-in method builtins.exec}
1	0.006	0.006	0.012	0.012	{built-in method builtins.sum}
1	0.000	0.000	0.000	0.000	<pre>{method 'disable' of '_lsprof.Profiler' objects}</pre>

4- Bonnes pratiques 4.6. Tests

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Pourquoi ?

Installation de paque

Linte

Analyse des performances

Tests

Documentati

Bibliothèqu standard

nterface raphiques

Matthieu Falce

Nous allons utiliser la bibliothèque unittest 17

peut ne pas être automatique.

En programmation informatique, le test unitaire ou test de composants est une procédure permettant de vérifier le bon fonctionnement d'une partie précise d'un logiciel ou d'une portion d'un programme (appelée « unité » ou « module »). Dans les applications non critiques, l'écriture des tests unitaires a longtemps été considérée comme une tâche secondaire. Cependant, les méthodes Extreme programming (XP) ou Test Driven Development (TDD) ont remis les tests unitaires, appelés 'tests du programmeur', au centre de l'activité de programmation. À noter que le test unitaire

https://fr.wikipedia.org/wiki/Test unitaire

^{17.}https://docs.python.org/3/library/unittest.html

Tests unitaires – tests verts

import unittest class TestThings(unittest.TestCase): def test_upper(self): self.assertEqual('foo'.upper(), 'F00') def test_isupper(self): self.assertTrue('F00'.isupper()) self.assertTrue('Foo'.isupper()) def test_split(self): s = 'hello world'

self.assertEqual(s.split(), ['hello', 'world'])

self.assertAlmostEqual(1/3, 0.333333333333)

with self.assertRaises(TypeError):

s.split(2)

def test almostEqual(self):

if __name__ == '__main__':
 unittest_main()

check that s.split fails when the separator is not a string

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Installation de paquet

Débug

Tests

Documentation

Bibliothèquestandard

Interface

Tests unitaires – tests verts

Résultat :

python test_unittest.py
....

Ran 4 tests in 0.001s

٥ĸ

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Installation de paque

Débug

Analyse des performance

Tests

Documentati

Bibliothèque

Interface graphiques

Tests unitaires – tests rouges

import unittest

```
class TestErrors(unittest.TestCase):
    def test_error(self):
        computation = 2+2
        should_be = 3
        self.assertEqual(computation, should_be)

    def test_exception(self):
        computation = 1/0
        should_not_be = 1
        self.assertNotEqual(computation, should_be)

if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Installation de paque

Débug

Linter

Analyse des performances

Tests

ocumentatio

Bibliothèqu

Interface

Tests unitaires – tests rouges

Résultat :

FAILED (failures=1, errors=1)

```
FF.
ERROR: test exception ( main .TestMath)
Traceback (most recent call last):
    File "../codes/modules/test unittest2.py", line 13, in test exception
    computation = 1/0
ZeroDivisionError: division by zero
FAIL: test error ( main .TestMath)
Traceback (most recent call last):
    File "../codes/modules/test unittest2.py", line 10, in test error
    self.assertEqual(computation, should be)
AssertionError: 4 != 3
Ran 3 tests in 0.001s
```

Matthieu Falce

lue d'ensemble

Langage Pythor

Programmatior Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

nstallation de paque

/ :----

Analyse des perforn

ests

.....

standard

Interface graphiques

Tests unitaires – fixtures

if __name__ == '__main__':
 unittest.main()

```
import unittest
class FixturesTest(unittest.TestCase):
   @classmethod
   def setUpClass(cls):
       print('In setUpClass()'); cls.set for class = 10
   @classmethod
   def tearDownClass(cls):
       print('\nIn tearDownClass()'); print(cls.set for class)
       del cls.set for class
   def setUp(self):
       super().setUp(); print('\n In setUp()')
       self.set for function = 5
   def tearDown(self):
       print(' In tearDown()', '\n ', 'set for function:', self.set for function)
       del self.set for function; super().tearDown()
   def test1(self):
       print(' In test1()');
       print(' ', FixturesTest.set for class, '\n ', self.set for function);
       FixturesTest.set for class = 1; self.set for function = 2
   def test2(self):
       print(' In test2()'):
       print(' ', FixturesTest.set for class, '\n ', self.set for function);
       FixturesTest.set_for_class = 3; self.set_for function = 4
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Prientée objet POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

stallation de paquet

Linter

Analyse des performa Tests

Documentation

ibliothèau

standard

nterrace graphiques

Tests unitaires – fixtures

Voilà le résultat :

```
In setUpClass()
In setUp()
    In test1()
    10
In tearDown()
    set for function: 2
In setUp()
   In test2()
    1
    5
In tearDown()
    set for function: 4
In tearDownClass()
Ran 2 tests in 0.000s
ΩK
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

stallation de

Débug

.....

Tests

ocumentatio

Bibliothèqu

Interface

Aller plus loin

Bonne explication du module unittest : https://pymotw.com/3/unittest/ Pour aller plus loin:

- découverte automatique de tests
- tearDown plus fiables
- code coverage et rapports

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Débue

Linter

Analyse des performa

Tests

Documentation

Bibliothèqu

Interface

Aller plus loin

Bonne explication du module unittest :

https://pymotw.com/3/unittest/ Pour aller plus loin:

- découverte automatique de tests
- tearDown plus fiables
- code coverage et rapports

Cycle TDD (*Test Driven Development*)

- 1. écriture du test
- 2. erreur
- 3. écriture du code minimal pour passer le test
- le test passe
- 5. retour à 1.

Matthieu Falce

/ue d'ensemb

Langage Pyth

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Débug

Linter

Tests

cumentatio

Cumentation

standard

Interface graphiques

Aller plus loin

Il existe d'autres modules pour lancer les tests ('testrunners') 18.

- ▶ (doctest ¹⁹)
- ▶ nose ²⁰
- ▶ pytest (allège la syntaxe des tests) ²¹

Les tests sont souvent utilisés avec des 'mocks' ²² pour modifier le comportement des modules externes.

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

urquoi ?

Débug

ter

Tests

cumentation

cumentation

Bibliothèque standard

nterface graphiques

^{18.}https://stackoverflow.com/questions/28408750/unittest-vs-pytest-vs-nose

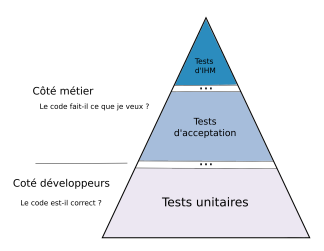
^{19.}https://docs.python.org/3.6/library/doctest.html

^{20.}https://nose.readthedocs.io/en/latest/

^{21.}https://docs.pytest.org/en/latest/

^{22.}https://docs.python.org/3.6/library/unittest.mock.html

Aller plus loin – autres types de tests



Inspiration:

https://www.slideshare.net/RajIndugula/agile-testing-practices-38015016

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Débug

Analyse des performano

Tests

ocumentatio

Bibliothèqu standard

nterface graphiques

4- Bonnes pratiques4.7. Documentation

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Pourquoi ?

Installation de paque

Linter

Analyse des performan

Tests

Documentation

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Documentation?

- commentaires : donner des informations aux autres développeurs
- docstring : pour tout le monde

```
"""
Une docstring pour le module / fichier ...
Ici on décrit ce que doit faire le module
"""

def spam(arg):
    """
    Une docstring pour la fonction

Params:
    arg: int
    Retourné par la fonction
"""

# Attention : magique, ne pas toucher
return arg
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

Installation de paque

Lintor

Analyse des performance

Documentation

Documentation

Bibliothèqu standard

Interface graphique

Documentation?

- commentaires : donner des informations aux autres développeurs
- docstring : pour tout le monde

```
"""
Une docstring pour le module / fichier ...
Ici on décrit ce que doit faire le module
"""

def spam(arg):
    """
Une docstring pour la fonction

Params:
    arg: int
    Retourné par la fonction
"""

# Attention : magique, ne pas toucher
return arg
```

Les docstrings sont traitées comme des objets python par l'interpréteur.

```
""" Show how to display docstrings in python."""
# help(int)
# print(int.__doc__)
```

Matthieu Falce

lue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

urquoi ?

Débug

inter inalyse des performances

Documentation

Documentation

Bibliothèqi standard

> nterface graphiques

Comment écrire sa documentation ?

Exemple minimal

```
def add(a, b):
    """Addition for floats."""
    return float(a + b)
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Installation de paquet

Linter

Analyse des performance

Documentation

Documentation

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Comment écrire sa documentation ?

Exemple complet

```
,,,,,
This module defines some operations on floating point numbers.
def add float(a, b):
    Adds two numbers and casts them to float.
    Implements the binary function performing internal
    law of composition on floats.
    See:
    * https://en.wikipedia.org/wiki/Binarv function
    * https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi de composition interne
    Aras:
        argl(float): First number to sum
        arg2(float): Second number to sum
    Returns:
        float: Sum of the 2 arguments
    return float(a + b)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

nstallation de paque

Debug

Linter

Tests

Documentation

Bibliothèque standard

Interface graphique

Outils d'extraction de documentation

- sphinx (semi automatique) avec :
 - autosummary ²³
 - ▶ autodoc ²⁴

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Installation de paquet

Linter

Analyse des performance

Documentation

Bibliothèquestandard

Interface

^{23.}http://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/extensions/autosummary.html

^{24.}http://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/extensions/autodoc.html

Outils d'extraction de documentation

- sphinx (semi automatique) avec :
 - autosummary ²³
 - ▶ autodoc ²⁴
- sphinx (automatique) avec :
 - ▶ autoapi ²⁵
 - ▶ sphinx-autoapi ²⁶

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Débug

nalyse des performances

Documentation

Bibliothèqu standard

Interface

^{23.}http://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/extensions/autosummary.html

^{24.}http://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/extensions/autodoc.html

^{25.}http://autoapi.readthedocs.io/

^{26.}http://sphinx-autoapi.readthedocs.io/en/latest/index.html

Outils d'extraction de documentation

- sphinx (semi automatique) avec :
 - autosummary ²³
 - ► autodoc ²⁴
- sphinx (automatique) avec :
 - ▶ autoapi ²⁵
 - ▶ sphinx-autoapi ²⁶
- ▶ pdoc ²⁷
- pydoc ²⁸
- ► doxygen ²⁹

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Installation de p

Lintan

.inter

Analyse des performances

Documentation

Bibliothèque

nterface raphiques

^{23.}http://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/extensions/autosummary.html

^{24.}http://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/extensions/autodoc.html

^{25.}http://autoapi.readthedocs.io/

^{26.}http://sphinx-autoapi.readthedocs.io/en/latest/index.html

^{27.}https://github.com/mitmproxy/pdoc

^{28.}https://docs.python.org/3.6/library/pydoc.html

^{29.}http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/

Syntaxe pour extraction automatique

- ▶ PEP 8: https://www.python.org/dev/peps/pep-0008 /#documentation-strings
- ► PEP 257: https://www.python.org/dev/peps/pep-0257/

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ? stallation de naque

inter.

Analyse des performances Fests

Documentation

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Syntaxe pour extraction automatique

- ▶ PEP 8: https://www.python.org/dev/peps/pep-0008 /#documentation-strings
- ► PEP 257: https://www.python.org/dev/peps/pep-0257/
- ▶ pdoc : markdown ³⁰
- ▶ doxygen : markdown + syntaxe spécifique ³¹
- ▶ sphinx : RestructuredText ³²
- sphinx avec extension Napoleon ³³
 - ► Google ³⁴
 - ► Numpy ³⁵

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet POO)

Bonnes pratiques

urquoi ?

inter

nalyse des performances

Documentation

Bibliothèque standard

nterface raphiques

^{30.}https://help.github.com/articles/basic-writing-and-formatting-syntax/

^{31.}https://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/manual/docblocks.html

^{32.}https://thomas-cokelaer.info/tutorials/sphinx/rest_syntax.html

^{33.}http://www.sphinx-doc.org/en/master/usage/extensions/napoleon.html

^{34.}https://github.com/google/styleguide/blob/gh-pages/pyquide.md

^{35.}https://numpydoc.readthedocs.io/en/latest/format.html

Formatage des docstrings - Doxygen

```
## @package pyexample
  Documentation for this module.
  More details.
## Documentation for a function.
# More details.
def func():
   pass
## Documentation for a class.
  More details.
class PyClass:
    ## The constructor.
   def __init__(self):
        self. memVar = 0;
   ## Documentation for a method.
   # @param self The object pointer.
    def PvMethod(self):
        pass
   ## A class variable.
   classVar = 0:
   ## @var memVar
   # a member variable
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmatior Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

nstallation de paque

Débug

Analyse des performance

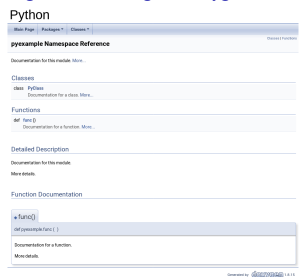
Documentation

Documentatio

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Formatage des docstrings - Doxygen



Résultat HTML de l'exemple précédent

Matthieu Falce

Vuo d'ancomble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

ourquoi ?

Débug

nalvse des performan

Tests

Documentation

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Formatage des docstrings – reST

```
....
```

This is a reST style.

```
:param param1: this is a first param
:param param2: this is a second param
:returns: this is a description of what is returned
:raises keyError: raises an exception
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Pourquoi ?

Installation de paque

Débu

Linter

Tests

Documentation

Bibliothèque

Interface

Formatage des docstrings – Google vs Numpy

,,,,,

Args:

Returns:

Raises:

is returned.

This is an example of Google style.

param2: This is a second param.

This is a description of what

KeyError: Raises an exception.

paraml (array): This is the first param.

,,,,,,

Matthieu Falce

'ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ? Installation de paquets Débug

Analyse des performances

Documentation

Bibliothèque

Interface

Formatage des docstrings – Google vs Numpy

exemple_docstring_simple.top_secret(param1, param2)

This is an example of Google style.

Parameters: • param1 – This is the first param.

• param2 - This is a second param.

Returns: This is a description of what is returned.

Raises: KeyError - Raises an exception.

Résultat HTML de l'exemple précédent

Matthieu Falce

Vue d'ensembl

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

urquoi ?

Débug

Analyse des performance

Documentation

Bibliothèquestandard

Interface graphiques

Bibliographie

documentation

- http://queirozf.com/entries/docstrings-by-exa mple-documenting-python-code-the-right-way
- https://stackoverflow.com/questions/3898572/ what-is-the-standard-python-docstring-format
- https://docs.python-guide.org/writing/docume
 ntation/
- https://fr.slideshare.net/shimizukawa/sphinx -autodoc-automated-api-documentation-europyt hon-2015-in-bilbao
- generation / formattage automatique des docstrings : https://github.com/dadadel/pyment

code formaters

sametmax.com/once-you-go-black-you-never-goback/

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Pourquoi ?

ébug

Linter

Analyse des performances

Documentation

Bibliothèque

nterface

Bibliothèque standard

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries include

Module sys Module os

Module os

Vlodule subprocess Vlathématiques

Expressions régulieres

Base de données

KML

JSON

nteraction réseau Archivage des fichie

Aller plus loin

Interface

5- Bibliothèque standard 5.1. Batteries included

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

standard

Batteries included

Module s

Module subproces

Expressions régulieres

Base de données

JSON

Interaction réseau

Aller plus loir

graphique

"Batteries included"

Python est un langage avec beaucoup de fonctionnalités incluses par défaut

- gestion de fichiers et des OS (lecture / écriture, compression, diff...)
- programmation réseau / parralèle / IPC / crypto ...
- multimédia (images, son, IHM)
- débuggeur, tests unitaires...
- gestion des dates, traductions...

Matthieu Falce

Vije d'ensemble

Langage Pyth

Programmatio Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

standard

Batteries included

Module sys

Module subprocess

Expressions régulieres

Base de données XML

SON

Interaction réseau Archivage des fichie

Interface graphiques

"Batteries included"

Python est un langage avec beaucoup de fonctionnalités incluses par défaut

- gestion de fichiers et des OS (lecture / écriture, compression, diff...)
- programmation réseau / parralèle / IPC / crypto ...
- multimédia (images, son, IHM)
- débuggeur, tests unitaires...
- gestion des dates, traductions...

Il est aussi possible d'installer des modules tiers (très nombreux).

Matthieu Falce

According to the second section of

Langage Pyth

Programmation Drientée objet POO)

Sonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included

Module sys

Module subprocess

Expressions réguliere

Base de données EML

SON nteraction r

Archivage des fic Aller plus loin

Interface graphiques

5- Bibliothèque standard 5.2. Module sys

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

standard

Batteries included

Module sys

Module subproce

Expressions régulieres

Base de données

ML

JSON

Interaction réseau Archivage des fichiers Aller plus loin

Interface graphique

Sys

svs.exit()

Manipulation des variables en lien avec l'interpréteur.

```
import sys
# affiche les paramètres passés lors de l'appel du script
# par ex : python gros calcul.py fichier entree.mat
print(sys.argv)
# avoir des infos sur les nombres flottants
print(sys.float info)
# afficher / manipuler le path
print(sys.path)
# afficher 1'05
if sys.platform == "linux":
    print("Ouiiii")
elif svs.platform == "win32":
    print("Oui")
# manipuler les fichiers d'entrée / sortie / erreur
sys.stdin
sys.stdout
svs.stderr
# version de python
# utiliser platform plutôt
if svs.version.startswith("3."):
   print("youpi python3")
else:
    print(":'(")
# fermer le programme (optionnel)
```

Matthieu Falce

lue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèqu standard

Batteries include

Module sys

Module subproce

Expressions réguliere

Base de données

ML SON

JSON

Archivage des fi

Aller plus loin

graphiques

5- Bibliothèque standard 5.3. Module os

Matthieu Falce

Module os

Matthieu Falce

Manipulation des variables en lien avec l'OS. Essaie d'avoir la même interface entre les différents OS

```
import os
```

```
# accès aux variables d'environement
print(os.environ)
# permet de modifier le dossier courant
os.chdir()
# lister un dossier
# utiliser "glob" pour les choses plus complexes
os.listdir(".")
# séparateur de fichiers
print(os.sep)
# créer un dossier (et ceux qui manquent entre)
os.makedirs("/tmp/test os/super test/", exist ok=True)
# exécuter une commande
# pour les choses plus compliquées utiliser "subprocess"
commande = "ls /tmp"
os.svstem(commande)
# compter le nombre de CPU
print(os.cpu count())
```

lue d'ensemble

Langage Python

Programmatio Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included

Module os

Module subprocess

Expressions régulieres

ML donnees

JSON

Interaction réseau Archivage des fichie

Aller plus loin

graphique:

Matthieu Falce

Manipulation des variables en lien avec l'OS. Essaie d'avoir

la même interface entre les différents OS.

```
# permet de manipuler les chemins de fichiers
# depuis 3.4 on peut utiliser "pathlib"
# qui est plus haut niveau
from os
# ne pas avoir à manipuler les séparateurs de dossiers
print(os.path.join("/", "tmp", "test os path"))
# afficher des parties communes de fichiers
os.path.commonpath(['/usr/lib', '/usr/local/lib'])
# normaliser les chemins
os.path.normpath(
    "/tmp/test os path/pas ici/../../autre test"
# avoir le dernier élément d'un chemin (fichier ?)
path, filename = os.path.split("/tmp/test os path/data.csv")
# faire l'expansion de l'utilisateur dans les chemins
expansion = os.path.expanduser(
    os.path.join("~", "test os path")
```

/ue d'ensemble

Langage Pytho

Programmatio Orientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included

Module os

Module subprocess

Expressions régulieres

ase de données MI

ISON

Interaction

Aller plus Ioin

the plas ioni

Interface graphiques

5- Bibliothèque standard5.4. Module subprocess

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included Module sys

Module os

Module subprocess

Mathématiques

Base de données

ML

JSON

nteraction réseau urchivage des fichier

Interface

Subprocess

Dédié à lancer des commandes "système" depuis python

- permet de lancer (spawn) des processus
- permet de se connecter à leur entrées / sortie et d'interagir avec
- permet un contrôle plus fin que os.system et donc privilégier dans les cas complexes

Pour créer les commandes à lancer (il faut une liste de strings) :

- utiliser le module shlex (spécialement conçu pour Unix)
- utiliser la méthode split(" ") des chaines pour les cas simples

Matthieu Falce

/ue d'ensemb

Langage Pyt

Programmatio Orientée objet (POO)

Sonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included Module sys

Module subprocess

Mathématiques Expressions régulieres Base de données

nteraction rése Archivage des fi

Interface

Subprocess

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

> Batteries included Module sys

M I I

Module subprocess

iviatnematiques Expressions régulieres

Base de données

JSON

nteraction réseau Archivage des fichie

Interface

Subprocess

On peut utiliser une syntaxe à base de context managers pour fermer les process automatiquement

```
# les commandes sont lancées sous linux
import subprocess
# non bloquant, permet de communiquer
# avec plusieurs process
with subprocess.Popen(
    ["echo", "salut\nje suis matthieu"], stdout=subprocess.PIPE
) as process_echo:
    with subprocess.Popen(
        ["grep", "salut"], stdin=process_echo.stdout, stdout=subprocess.PIPE
) as process_grep:
    stdout, stderr = process_grep.communicate()
    print(f"Output from stdout: {stdout}, {stderr}, ")
# Output from stdout: b'salut\n', None,
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmati Orientée obje (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Batteries include

Module os

Module subprocess

Mathématiques

Expressions réguliere

XML

JSON

Interaction réseau Archivage des fichie

ller plus loin

Interface

Subprocess

Plus d'informations :

- https://realpython.com/python-subprocess/
- ► https://docs.python.org/3/library/subprocess.html

Matthieu Falce

'ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included

Module os

Module subprocess

Mathématiques

Expressions régulier Base de données

SON

teraction réseau rchivage des fich

Interface

5- Bibliothèque standard 5.5. Mathématiques

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Batteries included

Module os

Module subprocess

Mathématiques

Expressions régulieres

ML

JSON

nteraction réseau Archivage des fichie

Interface

Outils mathématiques

Ne pas forcément utiliser ceux là pour les calculs scientifiques.

Ils sont plus lents que ceux de numpy / scipy

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Module sys

Module os

Module subprocess

Mathématiques

Base de données

KML JSON

nteraction réseau archivage des fichi

Interface

Outils mathématiques

```
import random, decimal, fractions, statistics
# nhs aléatoires
print(random.randint(1, 20))
print(random.random())
# choisir dans une liste
print("Jean Pierre, la réponse : ", random.choice(["a", "b", "c", "d"]))
# lois aléatoires...
print(random.lognormvariate(mu=10, sigma=2))
data = [random.uniform(1, 10) for in range(100)]
print("Movenne", statistics.mean(data))
print("Ecart type", statistics.stdev(data))
D = decimal Decimal
F = fractions Fraction
# calculs exacts
fr = F(16, -10) # simplification
print(fr.numerator) # -8
print(F(1, 3) + F(1, 3) + F(1, 3))
print((1.1 + 2.2 - 3.3) * 1e19) # 4440.89...
print((D("1.1") + D("2.2") - D("3.3")) * int(le19)) # 0
print((D(1.1) + D(2.2) - D(3.3)) * int(1e19)) # 1776.356839
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Batteries included

Module os

Module subprocess

Mathématiques

Expressions régulien Base de données

JSON

JSON

Interaction réseau Archivage des fichie

Aller plus Ioin

Interface

5- Bibliothèque standard5.6. Expressions régulieres

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Programmatior Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

standard

Batteries included

Module os

Module subprocess Mathématiques

Expressions régulieres

XML

JSON

nteraction réseau Archivage des fichie

Interface

Expressions Régulières ?

Chaîne de caractères, qui décrit, selon une syntaxe précise, un ensemble de chaînes de caractères possibles

https://fr.wikipedia.org/wiki/Expression_r%C3%A9 guli%C3%A8re

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries include

Module os

Module subprocess Mathématiques

Expressions régulieres

(ML

JSON

nteraction réseau Archivage des fichier Aller plus loin

Interface

Syntaxe

- tous les caractères sont valides
- quantificateurs (*, ?, +)
- opérateur de choix (a|b), listes de caractères [aeiou] et inversion de listes [^aeiou] ...
- caractères spéciaux (début de ligne : ^, fin de ligne : \$)
- **.**.

Vous pouvez les tester sur https://regex101.com

Matthieu Falce

'ue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Module sys

Module subprocess

Expressions régulieres

Base de données

JSON

Archivage des fich

Interface

Codo notif

Exemples

Expression	Chaînes capturées	Chaînes non cap- turées
ab	ab	a / b / ""
a b	a / b	ab / c /
a+	a / aa / aaaaaa	"" / ab / b
a?	"" / a	aa / aaaaa / ab /
		b
a*	"" / a / aa /	ab / b
	aaaaaa	
a	*a	tout le reste
[aeiou]	a / e /	"" / ae / z

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

rogrammati Irientée obje POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Batteries included

Module os

Module subprocess Mathématiques

Expressions régulieres

Base de donné KML

JSON Interaction ré

Interaction rés Archivage des

Aller plus loin

Interface graphiques

Exemples

Expression	Chaînes capturées	Chaînes non cap- turées
[^aeiou]	b / r / / 9 / -	"" / a / bc
a{1,3}	a / aa / aaa	tout le reste
[aeiou]	a / e /	"" / ae / z
ex-(a?e æ é)quo	ex-equo, ex-aequo, ex-équo et ex- æquo	ex-quo, ex-aiquo, ex-aeko, ex-æéquo
^Section .+	Section 1 / Section a / Section a.a/2	"" / Sectionner / voir Section 1
[1234567890]+ (,[1234567890]+)?	2 / 42 / 2,32 / 0.432	3, / ,643 / ""

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

rogrammatio Irientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

atteries includ lodule sys

dule os

Module subprocess Mathématiques

Expressions régulieres

KML JSON

Interaction r

rchivage des fich ller plus loin

Interface graphiques

Cas d'usages

Quand les utiliser :

- traitements complexes
- tolérance sur des chaînes en entrée
- ► si le framework vous y oblige

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Module sys

Module os Module subproci

varienatiques

Expressions régulieres

XML

JSON

nteraction réseau Archivage des fichiers

Interface graphique

Cas d'usages

Quand les utiliser :

- traitements complexes
- ▶ tolérance sur des chaînes en entrée
- ▶ si le framework vous y oblige

Quand ne pas les utiliser :

- traitements simples (plutôt outils du langage)
- parsing compliqué (plutôt des outils sur des grammaires)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Module sys

Module os

Expressions régulieres

Base de données

JSON

Interaction

Archivage des fi Aller plus loin

Aller plus loin

nterface graphiques

En python

Python rajoute des caractères spéciaux pour des cas courants:

- ▶ \w : tous les caractères alphanumériques et underscore ([A-Za-z0-9])
- ► \W : ni caractères alphanumériques ni underscore (^[A-Za-z0-9])
- ▶ \d : chiffres (0-9)
- ► \D : autre chose qu'un chiffre (^0-9)
- \s : séparateur de texte ([\t \r \n \v \f])
- ► \S : non séparateur de texte (^[\t \r \n \v \f])
- \b : début ou fin de mot (attention il FAUT utiliser des "rawstrings" pour que ça marche)

https://regex101.com permet d'exporter le code python correspondant à vos expressions

Matthieu Falce

Expressions régulieres

En python

import re

```
regex = r"ch?at"
assert re.search(regex, "chat") is not None
assert re.search(regex, "cat") is not None
assert re.search(regex, "chien") is None
```

```
# match vs search
assert re.match(regex, "le chat") is None
assert re.search(regex, "le chat") is not None
```

Matthieu Falce

vue d'ensemble

Langage Pyth

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries include

Module os

Module subprocess

Expressions régulieres

XML

JSON

Interaction rési Archivage des

nterface

En python

```
import re
regex = "(?P<bien>\w*) c'est bien, (?P<mieux>\w*) c'est mieux"
test string = "Python c'est bien, Perl c'est mieux"
searched = re.search(regex, test string)
assert searched.groupdict() == {"bien": "Python", "mieux": "Perl"}
# si la regex ne trouve rien, re.search vaut None
test string = "Python 2 c'est bien. Python 3 c'est mieux"
assert re.search(regex, test string) is None
# on modifie la regex pour gérer le nouveau cas
reqex = "(?P < bien > [\w\s.]*) c'est bien, (?P < mieux > [\w\s.]*) c'est mieux"
test string = "Python 2.7 c'est bien, Python 3.6 c'est mieux"
searched = re.search(regex, test string)
assert searched.groupdict() == {"bien": "Python 2.7", "mieux": "Python 3.6"}
# comment faire quand il v a plusieurs match dans la chaîne
multiple = re.findall("ch?at", "chat -- dog -- cat")
assert multiple == ["chat", "cat"]
# python version pattern = "Python (?P<maior>\d*).(?P<minor>\d*)"
# test string = "Python 2.4 -- Python 3.5 -- Python 0.11 -- Python 32.34224"
# searched = re.findall(regex, test string)
# assert searched == [('2', '4'), ('3', '5'), ('0', '11'), ('32', '34224')]
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Batteries include

Module os

Module subprocess Mathématiques

Expressions régulieres

XML

JSON

nteraction réseau

Aller plus Ioin

Interface

5- Bibliothèque standard 5.7. Base de données

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included

Module os

Module subpro

iviatnematiques Expressions réguliere

xpressions regulieres

Base de données

XML

JSON

nteraction réseau rchivage des fichier

Interface

Accès aux bases de données

- Python permet de se connecter à des bases de données
- ▶ Normalisation avec la DB API (database API) ³⁶
 - Comme un pilote d'imprimante ⇒ on lui dit ce qu'on veut imprimer, il s'occupe des spécificités
 - augmente la compréhension du code
 - ► facilite le changement de SGBD
 - inspirée de Open Database Connectivity (ODBC) et Java Database Connectivity (JDBC)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Prientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

Module sys Module os

Module subprocess Mathématiques

xpressions réguliere

Base de données

KML

JSON

Interaction réseau Archivage des fichie Allor plus Join

Interface graphiques

Présentation DR API

Avec SQLite

```
import sqlite3
print("Paramstyle:", sqlite3.paramstyle) # Paramstyle: qmark
# connexion à la base et récupération du curseur
db = sqlite3.connect(':memory:')
cursor = db.cursor()
cursor.execute("""
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS users(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT UNIQUE.
    name TEXT.
    age INTEGER)
# On applique les modifications avec commit
db.commit()
cursor.execute("""INSERT INTO users(name, age) VALUES(?, ?)""", ("matthieu", 323))
db.commit()
cursor.execute('''SELECT * FROM users;''')
# récupérer le premier
user1 = cursor.fetchone()
print(user1) # (1, 'matthieu', 323)
# on ferme tout à la fin
cursor.close()
db.close()
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included

Module os Module subproces

Expressions régulieres

Base de données

XML

JSON

Interaction reseau Archivage des fichie

Aller plus ioin

C----

Présentation DB API

Avec Mysal

```
# avant d'installer avec pip faire: sudo apt install libmysglclient-dev
# sur windows. il v a un wheel avec les bons binaires
import MySQLdb
print("Paramstyle:". MySOLdb.paramstyle) # Paramstyle: format
# connexion à la base et récupération du curseur
# pas de mot de passe et compte root de MvSOL, ne faites pas ca...
db = MySQLdb.connect(host="127.0.0.1", user="root", db="formation")
cursor=db.cursor()
cursor.execute("""
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS users(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTO INCREMENT UNIQUE,
    name TEXT.
    age INTEGER):
""")
# On applique les modifications avec commit
db.commit()
cursor.execute("""INSERT INTO users(name, age) VALUES(%s, %s):""", ("matthieu", 323))
db.commit()
cursor.execute('''SELECT * FROM users:''')
# récupérer le premier
user1 = cursor.fetchone()
print(user1) # (1, 'matthieu', 323)
# on ferme tout à la fin
cursor.close()
db.close()
```

Matthieu Falce

Base de données

Présentation DR API

En résumé

- même structure et méthodes appelées
- différence de syntaxe des paramètres
- différences au niveau du SQL supporté...
- > si l'on ne commite pas on ne stocke pas les données en base
 - Curseurs globaux à une connexion ⇒ données potentiellement non enregistrées accessibles

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries include

Module sys

lodule os lodule subproce

lathématiques xnressions régulieres

Base de données

Base de données

JSON

rchivage des fichie

Interface

Insérer / récupérer des données

```
import sqlite3
```

```
db = sqlite3.connect(':memorv:')
cursor = db.cursor()
cursor.execute("""
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS users(
       id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT UNIQUE, name TEXT, age INTEGER)
""")
db.commit()
# insérer des données en mode batch
users = [
   ("olivier", 30), ("jean-louis", 90), ("luc", 32),
   ("matthieu", 24), ("pierre", 54), ("françois", 78)
cursor.executemanv("""
INSERT INTO users(name, age) VALUES(?, ?)""", users)
# récupérer toutes les données
print("-----")
cursor.execute("""SELECT id, name, age FROM users""")
rows = cursor fetchall()
for row in rows:
   print('{0}: {1} - {2}'.format(row[0], row[1], row[2]))
# récupérer une sélection les données
print("-----")
cursor.execute("""SELECT id, name, age FROM users WHERE age > 30""")
for row in cursor.fetchall():
   print('{0}: {1} - {2}'.format(row[0], row[1], row[2]))
```

Matthieu Falce

Jue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèqu

Batteries included

Module os

Module subproces

Expressions réguliere Base de données

Base de donnees

JSON

JSON

Archivage des f

Aller plus Ioin

Interface graphiques

Supprimer / mettre à jour des données

import sqlite3

```
db = sqlite3.connect(':memorv:')
cursor = db.cursor()
cursor.execute("""
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS users(
        id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT UNIQUE, name TEXT, age INTEGER)
"""
db.commit()
# insérer des données en mode batch
users = [
   ("olivier", 30), ("jean-louis", 90), ("luc", 32),
    ("matthieu", 24), ("pierre", 54), ("françois", 78)
cursor.executemany("""INSERT INTO users(name, age) VALUES(?, ?)""", users)
db.commit()
# on va modifier les jeunes pour leur rajouter un préfixe
# 11 pour concaténer des chaînes en SOLite
cursor.execute("""UPDATE users SET name = name | | ' Jr' WHERE age < 30 ;""")
db.commit()
# on va supprimer les gens qui ont un nom de plus de 5 caractères
cursor.execute("""DELETE FROM users WHERE length(name)>6 :""")
db.commit()
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Batteries included

Module os

Module subproces Mathématiques

Base de données

ase de données

XML

Interaction rés

Archivage des fichi

Interface

Erreurs et exceptions

Taxonomie des exceptions d'après la PEP 249

```
StandardFrror
  Warning
 Error
      InterfaceError
     DatabaseError
        | DataError
        | OperationalError
        | IntegrityError
        | InternalError
        | ProgrammingError
        | NotSupportedError
```

Matthieu Falce

lue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries include

Module sys

Module subpro

lathématiques

expressions reguliere

Base de données

JSON

Interaction

Archivage des f Aller plus loin

Aller plus loin

graphiques

Erreurs et exceptions

Quelles données en base à la fin du script ?

```
import sqlite3
db = sqlite3.connect('/tmp/test.db')
cursor = db.cursor()
cursor.execute("""
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS users(
        id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT UNIQUE, name TEXT UNIQUE, age INTEGER)
""")
db.commit()
# utilisateurs avec des noms identiques
users = [("matthieu", 30), ("matthieu", 90)]
try:
    for user in users:
        cursor.execute("""INSERT INTO users(name, age) VALUES(?, ?)""", user)
except sqlite3.IntegrityError as e:
    print("Integrity Error, roll back")
    db.rollback()
finally:
    # Close the db connection
    db.commit()
    db.close()
```

Matthieu Falce

Jue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation
Orientée objet
(POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included

Module os

Module subproce

Expressions régulieres

Base de données

XML

JSON

nteraction réseau

ller plus loin

Interface

Erreurs et exceptions

Quelles données en base à la fin du script ?

```
import salite3
db = sqlite3.connect('/tmp/test.db')
cursor = db.cursor()
cursor.execute("""
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS users(
        id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT UNIQUE, name TEXT UNIQUE, age INTEGER)
""")
db.commit()
# utilisateurs avec des noms identiques
users = [("matthieu", 30), ("matthieu", 90)]
trv:
    for user in users:
        cursor.execute("""INSERT INTO users(name, age) VALUES(?, ?)""", user)
        db.commit()
except sqlite3.IntegrityError as e:
    print("Integrity Error, roll back")
    db.rollback()
finally:
    # Close the dh connection
    db.commit()
    db.close()
```

Matthieu Falce

Jue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèque standard

Batteries included

Module os

Module subproce

Expressions régulieres

Base de données

ISON

JSON

Interaction réseau

ller plus Ioin

Interface

Bibliographie / Aller plus loin

- https://wiki.python.org/moin/DbApiCheatSheet
- ▶ http://sweetohm.net/article/python-dbapi.html
- https://apprendre-python.com/page-database-database-donnees-query-sql-mysql-postgre-sqlite
- ► https://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/
- comment gérer le *multithreading* ?
 - curseurs non thread safe
 - une connexion par thread
- ▶ ORM ³⁷ ⇒ abstraire les différences entre moteurs
 - SQLAlchemy
 - Pewee
 - ► PonyORM
 - ORM Django

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytl

rogrammatio rientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

latteries inclu Module sys

lodule os lodule subproce

xpressions réguliere

Base de données

ML

JSON

nteraction réseau Archivage des fichie

nterface graphiques

5- Bibliothèque standard 5.8. XML

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Programmatio Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèqu standard

Batteries included

Module o

Module subproce

Expressions réguliere

Base de données

XML

JSON

Interaction réseau Archivage des fichier Aller plus Join

Interface



import xml.etree.cElementTree as ET

```
# écriture
root = ET.Element("root")
doc = ET.SubElement(root, "doc")

ET.SubElement(doc, "field1", name="blah").text = "some value1"
ET.SubElement(doc, "field2", name="asdfasd").text = "some value2"
tree = ET.ElementTree(root)
tree.write("filename.xml")
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Module sys

Module os

Mathématiques

Expressions régulier

Base de données

XML

SON

nteraction réseau Archivage des fichier

Interface

^{38.}source: https://stackoverflow.com/questions/1912434/how-do-i-parse-xml-in-python https://stackoverflow.com/questions/3605680/creating-a-simple-xml-file-using-python



```
import io
from xml.dom import minidom
# lecture d'un XMI
data = """
<data> <items>
        <item name="item1"></item> <item name="item2"></item>
        <item name="item3"></item> <item name="item4"></item>
</items></data>"""
# parse attend un fichier, on crée un StringIO pour le duper
file like from str = io.StringIO(data)
xmldoc = minidom.parse(file like from str)
itemlist = xmldoc.getElementsByTagName('item')
print(len(itemlist))
print(itemlist[0].attributes['name'].value)
for s in itemlist:
    print(s.attributes['name'].value)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèque standard

Batteries included

Aodule os

Mathématiques

Base de données

Base de données

JSON

JSON

Interaction réseau Archivage des fichie

Aller plus Ioin

Interface

^{38.}source: https://stackoverflow.com/questions/1912434/how-do-i-parse-xml-in-python https://stackoverflow.com/questions/3605680/creating-a-simple-xml-file-using-python

5- Bibliothèque standard 5.9. JSON

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Batteries included

Module os

Module subprocess

Expressions régulieres

Base de données

JSON

Interaction réseau Archivage des fichiers Aller plus Join

Interface

JSON

```
import ison
# créer un 150N
donnees test = {
    "chaine": "dictionnaire",
    "liste": [1, 2, 3]
# crée le fichier test.json
json.dump(donnees test, open("test.json", "w"))
# stocke le résultat dans une chaîne
representation json = json.dumps(donnees test)
# lire un ison
# depuis un fichier
data = json.load(open("test.json"))
# depuis une chaine
data2 = json.loads(representation json)
assert data == donnees test
assert data2 == donnees test
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmatior Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Batteries included

Module os

Module subprocess

xpressions régulieres

Base de données

JSON

Interaction réseau Archivage des fichier

Interface



Certaines données ne sont pas JSON sérialisables. Il faut créer son propre serialiseur JSON dans ce cas. ³⁹

```
from ison import dumps
from datetime import date, datetime
def json serial(obj):
    """JSON serializer for objects not serializable
   by default ison code"""
   if isinstance(obj, (datetime, date)):
        return obj.isoformat()
    raise TypeError("Type %s not serializable" % type(obi))
print(dumps(datetime.now(), default=ison serial))
```

Matthieu Falce

ISON

^{39.}https://stackoverflow.com/questions/11875770/how-to-overcome-datetime-datetime-not-jso n-serializable

CSV - excel

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmatior Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

Batteries included

Module os

Module subproce

iviatnematiques Expressions régulieres

Base de données

JSON

Interaction réseau Archivage des fichiers

Interface

CSV - excel

```
import csv
# écrire le fichier
data = [
    ["Spam"] * 5 + ["Baked Beans"],
    ['Spam', 'Lovely Spam', 'Wonderful Spam'],
    ["Avec des accents éàù", "ça marche"]
with open('eggs.csv', 'w') as csvfile:
    spamwriter = csv.writer(
        csvfile, delimiter=' ',
        quotechar='|', quoting=csv.QUOTE MINIMAL
    for row in data:
        spamwriter.writerow(row)
# lire le fichier
with open('eggs.csv', 'r') as csvfile:
    spamreader = csv.reader(csvfile, delimiter=' ', quotechar='|')
    for row in spamreader:
        print(', '.join(row))
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

Batteries included

Module sys

Module subproce

Mathématiques ...

Base de données

ML

JSON

Interaction réseau Archivage des fichier

Aller plus loin

Interface

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmatior Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

andard atteries included

Module sys

Module subpre

Expressions régulieres

Base de données

JSON

Interaction réseau Archivage des fichie

Aller plus loin

Interface

Codo notif

40.http://www.python-excel.org/

On peut utiliser xlrd, openpyxl ou pandas (qui se base sur

ces dernières) 40

```
# pip install pandas xlrd openpyxl
import pandas as pd

xl = pd.ExcelFile("./fichiers_a_lire/excel_plusieurs_feuilles.xlsx")
names = xl.sheet_names

df = xl.parse(names[0])
df2 = xl.parse(names[1])
print(df.head())

print(df.head())

df = pd.read_excel("./fichiers_a_lire/excel_une_feuille.xlsx")
print(df.head())

# écrire

df.to_excel(
    'fichiers_a_lire/test.xlsx',
    sheet_name='sheetl',
    index=False
```

5- Bibliothèque standard 5.10. Interaction réseau

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

standard

Batteries included

Module os

Module subprocess

expressions régulieres

Base de données

SON

Interaction réseau

Archivage des fichiers Aller plus loin

Interface graphique

Web - http

pip install requests

Avec la lib standard

```
import urllib.request
import urllib.parse
import pprint, json
urlopen = urllib.request.urlopen
url = 'https://httpbin.org/anvthing'
values = {
    'name': 'Michael Foord'.
    'location': 'Northampton'.
    'language': 'Python'
# requête get simple
with urlopen(url) as response:
    pprint.pprint(ison.loads(response.read()))
# GFT avec paramètres
url values = urllib.parse.urlencode(values)
full url = url + '?' + url values
with urlopen(full url) as response:
    pprint.pprint(ison.loads(response.read()))
# requête post avec paramètres
data = urllib.parse.urlencode(values)
data = data.encode('ascii') # data should be bytes
reg = urllib.reguest.Reguest(url, data)
with urlopen(reg) as response:
    pprint.pprint(ison.loads(response.read()))
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

angage Python

Programmation Prientée objet POO)

onnes pratiques

Sibliothéque standard

Batteries included

Module os

Module subprocess Mathématiques

Expressions régulieres Base de données

ML de données

Interaction réseau

Interaction reseau

Aller plus loin

Interface graphiques

Web - http

Avec requests

```
# pip install requests
import requests
import pprint
url = 'https://httpbin.org/anything'
values = {
    'name': 'Michael Foord',
    'location': 'Northampton',
    'language': 'Pvthon'
# requête GET simple
r = requests.get(url)
pprint.pprint(r.json())
# requête GET avec paramètres
r = requests.get(url, data=values)
pprint.pprint(r.json())
# requête POST avec paramètres
r = requests.post(url, data=values)
pprint.pprint(r.ison())
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Batteries included

Module sys

viodule os Viodule subproc

Evaraccione réguliares

Base de données

ML de données

JSON

Interaction réseau

Aller plus Ioin

Interface

Web - http

On peut aussi lancer un serveur web vite fait sur sa machine : python -m http.server

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries inclu

Module sys

Module subprocess

Mathématiques

Base de données

ML

Interaction réseau

Archivage des fichiers Aller plus loin

Interface graphique

Sockets

```
# Requête HTTP à la main
# exemple socket client
import socket
HOST = 'google.com' # The remote host
PORT = 80
                     # The same port as used by the server
with socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM) as s:
    s.connect((HOST, PORT))
    s.sendall(
       b"GET / HTTP/1.1\r\nHost: google.com\r\n\r\n"
   data = s.recv(1024)
print('Received', repr(data))
#----
# Echo server program
# test avec `echo -en "l\n2\n" | nc localhost 50007 -ql`
                         # Symbolic name meaning all available interfaces
H0ST = ''
PORT = 50007
                         # Arbitrary non-privileged port
with socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM) as s:
    s.bind((HOST, PORT))
    s.listen(1)
   conn, addr = s.accept()
   with conn:
       print('Connected by', addr)
       while True:
           data = conn.recv(1024)
           if not data:
               hreak
           conn.sendall(data)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet 'POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèo standard

Batteries included

Module os

Module subproce

Expressions régulieres

Base de données

JSON

Interaction réseau

Aller plus loin

graphique

5- Bibliothèque standard5.11. Archivage des fichiers

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included

Module os

Module os Module subni

Mathématiques

Expressions régulieres

Base de données

ISON

Interaction réseau

Archivage des fichiers

Aller plus Ioin

Interface graphique

Manipulation de fichiers (archivage)

```
import zipfile
# créer une archive
filename = "test zip.py"
with zipfile.ZipFile('example.zip', mode='w') as zf:
    print('adding ', filename)
    zf.write(filename)
# lister les fichiers d'une archive
with zipfile.ZipFile('example.zip', 'r') as zf:
    print(zf.namelist())
# extraire les fichiers d'une archive
with zipfile.ZipFile('example.zip') as zf:
    for filename in [filename. 'notthere.txt']:
        try:
            data = zf.read(filename)
        except KevError:
            print('ERROR: Did not find {} in zip file'.format(
                filename))
        el se :
            print(filename. ':')
            print(data)
        print()
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Batteries included

Module os

Madula aut

Mathématiques

Expressions régulieres

ase de données

SON

nteraction réseau

Archivage des fichiers

Aller plus Ioin

Interface graphiques

Manipulation de fichiers (archivage)

```
from shutil import make archive, copy
import os
archive name = os.path.expanduser(os.path.join("~", "myarchive"))
root dir = os.path.expanduser(os.path.join("~", ".ssh"))
make archive(archive name, "gztar", root dir)
copy(archive name, "/tmp/my archive")
```

Matthieu Falce

Archivage des fichiers

5- Bibliothèque standard 5.12. Aller plus loin

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries included

Module o

Module subprocess

Expressions régulieres

Base de données

JSON

Interaction réseau Archivage des fichie

Aller plus loin

Interface graphiques

Autres modules intéressants I

La librairie standard regorge de modules intéressants en plus des précédents ("python is batteries included").

Matthieu Falce

ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Batteries includ

Module sys

Aodule os Aodule subprocess

lathématiques

xpressions réguliere ase de données

ML

SON

rchivage des fichier

Aller plus loin

Interface graphique

Autres modules intéressants II

En voici quelques un :

- copy : copie les objets, récursivement (utile pour les conteneurs et objets custom)
- ▶ logging : permet d'effectuer le logging des applications. Extrêmement complet
- datetime : permet de gérer les dates (additions, parsing...), des alternatives tierces existent pour les cas complexes
- argparse : permet de gérer les arguments en ligne de commande (des alternatives tierces plus complètes existent)
- functools : permet de manipuler les fonctions d'ordres supérieurs
- ▶ itertools : permet de manipuler les itérables et de faciliter les constructions paresseuses

Matthieu Falce

and the second second

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

> Batteries included Module sys Module os

Module os Module subpro

expressions réguli Base de données

ML ON

Interaction réseau Archivage des fichi

Aller plus loin

Interface graphiques

Interface graphiques

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

Interface graphiques

Tkinte

Structure du code Placement widget

Evénements

onclusion

6- Interface graphiques 6.1. Tkinter

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

graph

Tkinter

IHM

rogrammation

AN/C

MVC

Widgets

/ariables de co

enu

Placement wi

Evénements

Conclusio

Contexte

► Tcl: langage de programmation ⁴¹

► Tk: toolkit d'IHM de Tc1 42

Tkinter: binding python pour Tcl / Tk



Etapes de traduction du code

Matthieu Falce

Contexte

^{41.}https://fr.wikipedia.org/wiki/Tool Command Language

^{42.}https://fr.wikipedia.org/wiki/Tk (informatique)

Par définition : on intéragit avec une interface graphique

Problématiques :

- organisation de l'information (UX)
- réaction aux actions de l'utilisateur (informatique)
- rafraîchissement de l'interface (performance / ingénierie)
- garantir la simplicité du code (informatique / ingénierie)

Matthieu Falce

IHM

Par définition : on intéragit avec une interface graphique

Problématiques :

- ▶ organisation de l'information (UX)
 - non traité ici
- réaction aux actions de l'utilisateur (informatique)
- rafraîchissement de l'interface (performance / ingénierie)
- garantir la simplicité du code (informatique / ingénierie)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiqu

Contexte

IHM

Programmatic

vénementie AVC

onteneurs

Widgets

Variables de cont

tructure du code

Structure du code

Evénements

onclusion.

Par définition : on intéragit avec une interface graphique

Problématiques :

- organisation de l'information (UX)
 - non traité ici
- réaction aux actions de l'utilisateur (informatique)
 - programmation événementielle
- rafraîchissement de l'interface (performance / ingénierie)
- garantir la simplicité du code (informatique / ingénierie)

Matthieu Falce

IHM

Par définition : on intéragit avec une interface graphique

Problématiques :

- organisation de l'information (UX)
 - non traité ici
- réaction aux actions de l'utilisateur (informatique)
 - programmation événementielle
- rafraîchissement de l'interface (performance / ingénierie)
 - ▶ géré par le framework (normalement...) / optimisation
- garantir la simplicité du code (informatique / ingénierie)

Matthieu Falce

Langage Pytho

Programmation Prientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiqu Tkinter

Contexte

IHM

Programmation événementielle

1VC

Conteneurs

Widgets

/ariables de cont

tructure du cod

Structure du cod

Evénements

Q I Conclusion

Par définition : on intéragit avec une interface graphique

Problématiques :

- organisation de l'information (UX)
 - non traité ici
- réaction aux actions de l'utilisateur (informatique)
 - programmation événementielle
- rafraîchissement de l'interface (performance / ingénierie)
 - ▶ géré par le framework (normalement...) / optimisation
- garantir la simplicité du code (informatique / ingénierie)
 - patron de construction MVC

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pyth

Programmation Prientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

graphiqu

Contexte

IHM

Programmation événementielle

/IVC

Conteneurs

Widgets

Menu

tructure du code

acement widg

Evénements

onclusion

En informatique, la programmation événementielle est un paradigme de programmation fondé sur les événements. Elle s'oppose à la programmation séquentielle. Le programme sera principalement défini par ses réactions aux différents événements qui peuvent se produire, c'est-à-dire des changements d'état de variable, par exemple l'incrémentation d'une liste, un mouvement de souris ou de clavier.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Programmatio n événementielle

Matthieu Falce

Programmation événementielle

La programmation événementielle peut également être définie comme une technique d'architecture logicielle où l'application a une boucle principale divisée en deux sections : la première section détecte les événements, la seconde les gère. Elle est particulièrement mise en œuvre dans le domaine des interfaces graphiques.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Programmatio n_événementielle

Matthieu Falce

/ue d'ensembl

Langage Pyth

Programmatio Orientée objet [POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Tkinter

Contexte

Programmation événementielle

MVC

Conteneurs

Widante

ariables de con

ructure du coc

Placement widg

Evénements

Conclusion

- déclenchement d'événements suite à une interaction
- déclenchement d'événements programmés périodiques
- déclenchement d'événements programmés ponctuels
- du code va réagir à ces événements

Matthieu Falce

Programmation événementielle

Source: https://wiki.tcl.tk/1527

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

graphic

Tkinter

Contexte HM

Programmation événementielle

MVC

Conteneurs

/ariables de co

Лепи

tructure du

Placement win

Evénements

Conclusion

```
Main More event ---> Callback ---> update ---> event ---> callbacks loop as needed
```

Source: https://wiki.tcl.tk/1527

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèc standard

graphiq Tkinter

Contexte

Programmation événementielle

MVC

Conteneurs

Widgets

Menu

ructure du code

Structure au coa

vénements

Conclusion



Les callbacks doivent s'exécuter rapidement. Sinon blocage de la boucle d'événement

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

Interfac

Contexte

Programmation événementielle

MVC

Conteneurs

Widgets

Menu

ructure du code

Structure du cod

vénements

Conclusio

```
Bonus : boucle d'événement minimale (en tkinter)
import tkinter
while True:
    tkinter.update idletasks()
    tkinter.update()
## équivalent à
# tkinter.mainloop()
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

Interfac graphiq

Tkinter

IHM

Programmation événementielle

MVC

onteneurs

Variables de d

Menu

ructure du code

structure du code

vénements

Conclusion

Bonus : boucle d'événement minimale (en tkinter)

```
import tkinter
```

```
while True:
    tkinter.update_idletasks()
    tkinter.update()
```

```
## équivalent à
# tkinter.mainloop()
```

Permet de rajouter sa propre boucle d'événements (modélisation physique par exemple)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interfac graphiq

Tkinter Contexte

Programmation

Programmation événementielle

MVC

.onteneurs Vidgets

Widgets

Menu

tructure du code

Placement widg

Evénements

Conclusion

Modèle-vue-contrôleur ou MVC est un motif d'architecture logicielle destiné aux interfaces graphiques lancé en 1978 et très populaire pour les applications web. Le motif est composé de trois types de modules ayant trois responsabilités différentes : les modèles, les vues et les contrôleurs.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Modèle-vue-co ntrôleur

MVC est également très utilisé pour l'architecture d'interfaces graphiques

Matthieu Falce

/us d'encomble

Langage Pytho

Programmation Prientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

graphiq Tkinter

Contexte

IHM Programmation

Programmation événementielle

MVC

Lonteneurs Vidgets

Widgets

Menu

Structure du code

Placement widget

Evénements

onclusion"

le modèle (Model) : contient les données à afficher

le vue (View) : contient la présentation de l'interface graphique

le contrôleur (Controller) contient la logique concernant les actions effectuées par l'utilisateur

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Drientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

raphic

Tkinter

IHM

Programmation événementielle

MVC

Conteneurs

Widgets

/ariables de cont

lenu

ructure du code

Placement wide

énements

Conclusion

- le modèle (Model) : contient les données à afficher
 - base de données
 - liste de nom en mémoire
 - ► API
- le vue (View) : contient la présentation de l'interface graphique

le contrôleur (Controller) contient la logique concernant les actions effectuées par l'utilisateur

Matthieu Falce

MVC

- le modèle (Model) : contient les données à afficher
 - base de données
 - liste de nom en mémoire
 - ► API
- le vue (View) : contient la présentation de l'interface graphique
 - tableau
 - ► HTMI
- le contrôleur (Controller) contient la logique concernant les actions effectuées par l'utilisateur

Matthieu Falce

MVC

- le modèle (Model) : contient les données à afficher
 - base de données
 - liste de nom en mémoire
 - API
- le vue (View) : contient la présentation de l'interface graphique
 - tableau
 - ► HTML
- le contrôleur (Controller) contient la logique concernant les actions effectuées par l'utilisateur
 - supprimer une ligne des données
 - mettre à jour une information

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

aphiq

Tkinter

Contexte

Programmation événementielle

MVC

Conteneurs

Widgets

Variables de co

Menu

structure du code

Placement widg

Evénements

Q I Conclusion

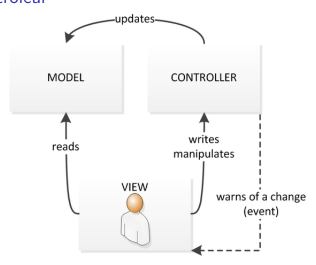


Schéma du modèle MVC

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interfac graphiq

Tkinter

Contexte

Programmation événementielle

événementielle MVC

MVC

Conteneurs

Widgets

/lenu

ructure du code

Structure du cod

vénements

QT C . . .

Et Tcl / Tk dans tout ça ?

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Prientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

aphique

Tkinter Contexte

Programmation

événementielle

MVC

Widgets

Variables de co

enu

ructure du code

Placement wid Evénements

Conclusio

Et Tcl / Tk dans tout ça ?

In Tkinter, the standard widgets all use tight coupling between the model and the view; the model data is managed by the actual widget instance. Unfortunately, this means that you cannot display data from the same model in two different widgets (for example, two independent views into a text editor buffer). It also means that you have to convert your data to a form suitable for Tk.

http://effbot.org/zone/model-view-controller.htm

Matthieu Falce

/ue d'ensembl

Langage Pytho

Programmation Drientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

Interface

Tkinter Contexte

IHM

Programmation événementielle

MVC

Widgets

riagets ariables de con

ructure du code

tructure du code

acement widge vénements

QT C---lusis-

Et Tcl / Tk dans tout ça?

In Tkinter, the standard widgets all use tight coupling between the model and the view; the model data is managed by the actual widget instance. Unfortunately, this means that you cannot display data from the same model in two different widgets (for example, two independent views into a text editor buffer). It also means that you have to convert your data to a form suitable for Tk.

http://effbot.org/zone/model-view-controller.htm



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pyth

Programmatio Drientée objet (POO)

onnes pratiques

Bibliothèque standard

raphiqu _{Tkinter}

Contexte

Programmation

événementielle

MVC

idøets

Widgets

Menu

structure du code

Structure du coo

Evénements

Conclusion

Patron de conception : Modèle - Vue - Contrôleur

Et Tcl / Tk dans tout ça ?

In Tkinter, the standard widgets all use tight coupling between the model and the view; the model data is managed by the actual widget instance. Unfortunately, this means that you cannot display data from the same model in two different widgets (for example, two independent views into a text editor buffer). It also means that you have to convert your data to a form suitable for Tk.

http://effbot.org/zone/model-view-controller.htm

Inspiration du MVC pour découpler et éviter le code spaghetti.

Matthieu Falce

Vuo d'oncomble

Langage Pyth

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

graphiq Tkinter

Contexte

Programmation événementielle

MVC

onteneurs /idgets

Widgets

Лепи

tructure du code

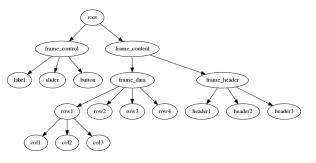
Placement widget

Evénements

Conclusion

Le conteneur principal est un cadre (Frame).

- la fenêtre principale est un cadre
- chaque cadre possède son propre système de positionnement
- permet de créer des applications modulaires



Example de hiérarchie de widgets

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythoi

Programmation Drientée objet POO)

Sonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiqu

kinter Contexte

IHM Programmati

événementielle

Conteneurs

MAC I

Variables de contrôle

rustum du sos

structure du co

Evénements

QT C . . .

Frames

```
from tkinter import *
fenetre = Tk(); fenetre['bg']='white'
# frame 1
Frame1 = Frame(fenetre, borderwidth=2, relief=GROOVE)
Frame1.pack(side=LEFT, padx=30, pady=30)
# frame 2
Frame2 = Frame(fenetre, borderwidth=2, relief=GROOVE)
Frame2.pack(side=LEFT. padx=10. padv=10)
# frame 3 dans frame 2
Frame3 = Frame(Frame2, bq="white", borderwidth=2, relief=GROOVE)
Frame3.pack(side=RIGHT, padx=5, padv=5)
# Aiout de labels
Label(Framel, text="Frame 1").pack(padx=10, pady=10)
Label(Frame2, text="Frame 2"),pack(padx=10, padv=10)
Label(Frame3, text="Frame 3",bg="white"),pack(padx=10, pady=10)
fenetre.mainloop()
                                      fenetre (root)
                                             Frame2
                                  Frame I
                                                       Label2
                                  Labell
                                             Frame3
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèc standard

raphiq

Tkinter

Contexte

Programmation

MVC

Conteneurs

/ariables de contro

enu

ucture du cod

lacement wid

vénements

Conclusio

Frames

```
from tkinter import *
fenetre = Tk(); fenetre['bq']='white'
# frame 1
Frame1 = Frame(fenetre, borderwidth=2, relief=GROOVE)
Frame1.pack(side=LEFT, padx=30, pady=30)
# frame 2
Frame2 = Frame(fenetre, borderwidth=2, relief=GROOVE)
Frame2.pack(side=LEFT, padx=10, pady=10)
# frame 3 dans frame 2
Frame3 = Frame(Frame2, bg="white", borderwidth=2, relief=GR00VE)
Frame3.pack(side=RIGHT, padx=5, pady=5)
# Ajout de labels
Label(Frame1, text="Frame 1").pack(padx=10, padv=10)
Label(Frame2, text="Frame 2").pack(padx=10, pady=10)
Label(Frame3, text="Frame 3",bq="white").pack(padx=10, pady=10)
fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Conteneurs

LabelFrame

```
from tkinter import *

fenetre = Tk()

l = LabelFrame(fenetre, text="Titre de la frame", padx=20, pady=20)
l.pack(fill="both", expand="yes")

Label(l, text="A l'intérieur de la frame").pack()

fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

graphiq

Tkinter

Contexte IHM

Programmation vénementielle

MVC

Conteneurs Widgets

Variables de co

nenu

tructure du co

vénements

vénements

onclusion

^{43.} Exemples inspirés de

from tkinter import *

Paned window (peuvent se redimensionner)

```
fenetre = Tk()
p = PanedWindow(fenetre, orient=HORIZONTAL)
p.pack(side=TOP, expand=Y, fill=BOTH, pady=2, padx=2)
p.add(Label(p, text='Volet 1', background='blue', anchor=CENTER))
p.add(Label(p. text='Volet 2', background='white', anchor=CENTER) )
p.add(Label(p, text='Volet 3', background='red', anchor=CENTER) )
p.pack()
p2 = PanedWindow(fenetre, orient=VERTICAL)
p2.pack(side=BOTTOM, expand=Y, fill=BOTH, pady=2, padx=2)
p2.add(Label(p2, text='Volet 1', background='blue', anchor=CENTER))
p2.add(Label(p2. text='Volet 2', background='white', anchor=CENTER) )
p2.add(Label(p2, text='Volet 3', background='red', anchor=CENTER) )
p2.pack()
fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Conteneurs

Widgets ⁴⁵

Composant d'interface graphiques avec lequel on peut interagir 44

- Label
- Button
- Text
- RadioButton
- ListBox
- Menu

Matthieu Falce

Widgets

44.https://fr.wikipedia.org/wiki/Composant d'interface graphique

Label

tk Du texte ou une image

```
from tkinter import *
fenetre = Tk()
label = Label(fenetre, text="Du texte ou une image", bg="yellow")
label.pack()
fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Widgets

Button

```
from tkinter import *
```

```
fenetre = Tk()
```

```
bouton = Button(fenetre, text="Ne fait rien")
bouton.pack()
```

```
fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

rogrammation Prientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

nterface

Tkinter

Contexte

IHM

rogrammation vénementielle

IVC

nteneurs

Widgets

enii

cture du code

ucture du cod

acement widg

énements

onelucion

^{44.} exemples inspirés de

List

```
from tkinter import *
fenetre = Tk()
liste = Listbox(fenetre)
liste.insert(1, "Pvthon")
liste.insert(2, "PHP")
liste.insert(3, "CSS")
liste.insert(4, "Javascript")
liste.pack()
# pour savoir ce qui est selectionné
index selectionnes = liste.curselection()
if index selectionnes:
    # index est un tuple avec les indexs sélectionnés
    valeur selectionnee = liste.get(index selectionnes[0])
fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Widgets

Canvas

```
from tkinter import *
```

fenetre = Tk()

```
canvas = Canvas(fenetre, width=150, height=120, background='yellow')
lignel = canvas.create_line(75, 0, 75, 120)
ligne2 = canvas.create_line(0, 60, 150, 60)
txt = canvas.create_text(75, 60, text="Cible", font="Arial 16 italic", fill="blue")
canvas.pack()
fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothè standard

terface

Tkinter

IHM

Programmation événementielle

VIVC

Widgets

ariables de contro

ructure du co

tructure du co

vénements

T.

orrenasion

^{44.} exemples inspirés de

Scale

```
from tkinter import *

fenetre = Tk()

scale_ver = Scale(fenetre)
scale_ver.pack()

scale_hor = Scale(fenetre, orient="horizontal")
scale_hor.pack()
# TODO : get value
fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphic

Tkinter

Context

IHM

Programmation événementielle

MVC

Widgets

vviugets

Menu

...........

DI . . .

vénements

T.

Jonetusion

Scrollbar

- permet d'afficher des widgets plus gros que la fenêtre
- modifie le scroll en X ou Y
- s'utilise avec :
 - ► ListBox
 - ► Text
 - Canvas

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèc standard

graphi

Tkinter

Tkinter

Contexte IHM

rogrammation

/IVC

VC

Widgets

variables de conti

ructure du cor

tructure du co

lacement wic

énements

Conclusion

^{44.}exemples inspirés de

Scrollbar

```
from tkinter import *
fenetre = Tk()
scrollbar = Scrollbar(fenetre)
scrollbar.pack(side=RIGHT, fill=Y)
# double connection :
# * on scroll dans le widget => met à jour scrollbar
# * on bouge l'ascenseur => met à jour le widget
listbox = Listbox(fenetre, vscrollcommand=scrollbar.set)
for i in range(1000):
    listbox.insert(END, "ligne : " + str(i))
listbox.pack(side=LEFT, fill=BOTH)
scrollbar.config(command=listbox.yview)
fenetre.mainloop()
```

Matthieu Falce

Widgets

Les variables modifiées en Tk (dans des widgets par exemple) ne sont pas modifiées en Python

Les classes Variables

- BooleanVar
- DoubleVar
- IntVar
- StringVar

Certains widgets en ont besoin pour fonctionner

Matthieu Falce

CheckBox

```
from tkinter import *
fenetre = Tk()
var = IntVar()

bouton = Checkbutton(fenetre, text="J'accepte les CGU", variable=var)
bouton.pack()
# récupération de la valeur
print(var.get())
fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

graphic

Tkinter

Context

Programmation

/VC

onteneurs

Widgets

Variables de contrôle

Menu

Structure du

Placement w

vénements

Conclusion

RadioButton

```
from tkinter import *

fenetre = Tk()

value = IntVar()
bouton1 = Radiobutton(fenetre, text="H", variable=value, value=1)
bouton2 = Radiobutton(fenetre, text="F", variable=value, value=2)
bouton3 = Radiobutton(fenetre, text="Autre", variable=value, value=3)
bouton1.pack()
bouton2.pack()
bouton3.pack()
bouton3.pack()
valeur = value.get(); print(type(valeur), valeur)
fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Jue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

graphic

Tkinter

Context

rogrammation

ИVС

M/:-

vvidgets

Variables de contrôle

ivienu

Placement w

Evénements

Conclusio

from tkinter import *

Scale - la suite

```
fenetre = Tk()
value = DoubleVar()
scale = Scale(fenetre, variable=value)
scale.pack()
valeur = value.get()
print(type(valeur), valeur)
fenetre.mainloop()
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pyth

Programmation Prientée objet POO)

onnes pratiques

Bibliothèqu standard

raphiq

Tkinter Contexte

IHM Programmat

rogrammation vénementielle

Conteneur:

Widgets

Variables de contrôle

Menu

ructure du coc

lacement wid vénements

QT

Jonetusion

Entry

```
from tkinter import *

fenetre = Tk()

value = StringVar()
value.set("Valeur")
entree = Entry(fenetre, textvariable=value, width=30)
entree.pack()

# label est mis à jour tout automatiquement
label = Label(fenetre, textvariable=value)
label.pack()

valeur = value.get()
print(type(valeur), valeur)
fenetre.mainloop()
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèc standard

raphiqu

Tkinter

IHM

rogrammation vénementielle

MVC

Midante

Widgets

Variables de contrôle

Menu

tructure du

Placement wi

Evénements

Conclusion

Entry – validation

```
# plus de détails ici
# https://stackoverflow.com/questions/4140437/
# ou ici : http://tkinter.fdex.eu/doc/entw.html
from tkinter import *
fenetre = Tk()
def validate(valeur dans entry):
    print("passée:", valeur dans entry)
   if valeur dans entry == "a":
        return True
    fenetre.bell()
    return False
# validation desactivée avec les StringVar
# on peut enregistrer la valeur dans une globale
# ou utiliser les callbacks pour la modifiction de la Variable sinon...
# kev : appelle la validation à chaque appuie de touche
# %P : la valeur que l'on aurait eue si c'était valide
tcl function validate = (fenetre.register(validate), "%P")
entree = Entrv(
    fenetre, width=30, validate="key",
   validatecommand=tcl function validate
entree.pack()
fenetre.mainloop()
```

Matthieu Falce

Quels types de widgets pour quelle interaction ?

entrer un numéro de téléphone 45

45.https:

//qz.com/679782/programmers-imagine-the-most-ridiculous-ways-to-input-a-phone-number/

Matthieu Falce

Quels types de widgets pour quelle interaction?

- entrer un numéro de téléphone 45
- sélectionner un volume 46

45.https:

//qz.com/679782/programmers-imagine-the-most-ridiculous-ways-to-input-a-phone-number/ 46.https://uxdesign.cc/the-worst-volume-control-ui-in-the-world-60713dc86950

Matthieu Falce

Quels types de widgets pour quelle interaction ?

- entrer un numéro de téléphone 45
- sélectionner un volume 46
- créer un mot de passe 47

45.https:

Matthieu Falce

^{//}qz.com/679782/programmers-imagine-the-most-ridiculous-ways-to-input-a-phone-number/

^{46.}https://uxdesign.cc/the-worst-volume-control-ui-in-the-world-60713dc86950

^{47.}https:

^{//}www.reddit.com/r/ProgrammerHumor/comments/904mko/password input with extra security/

Quels types de widgets pour quelle interaction?

- entrer un numéro de téléphone 45
- sélectionner un volume 46
- réer un mot de passe 47
- choisir dans une liste d'actions 48

```
45.https:
```

Matthieu Falce

^{//}qz.com/679782/programmers-imagine-the-most-ridiculous-ways-to-input-a-phone-number/

^{46.}https://uxdesign.cc/the-worst-volume-control-ui-in-the-world-60713dc86950 47.https:

^{//}www.reddit.com/r/ProgrammerHumor/comments/904mko/password input with extra security/

^{48.}https://www.extremetech.com/extreme/262166-hawaiis-missile-scare-driven-terrible-ui-fc c-launches-investigation

Quels types de widgets pour quelle interaction?

- entrer un numéro de téléphone 45
- sélectionner un volume 46
- réer un mot de passe 47
- choisir dans une liste d'actions 48
- choisir un login / mot de passe 49

```
45.https:
```

Matthieu Falce

^{//}qz.com/679782/programmers-imagine-the-most-ridiculous-ways-to-input-a-phone-number/

^{46.}https://uxdesign.cc/the-worst-volume-control-ui-in-the-world-60713dc86950

^{47.}https:

^{//}www.reddit.com/r/ProgrammerHumor/comments/904mko/password input with extra security/

^{48.}https://www.extremetech.com/extreme/262166-hawaiis-missile-scare-driven-terrible-ui-fc c-launches-investigation

^{49.}https://www.reddit.com/r/ProgrammerHumor/comments/8r9xua/so ive heard we are now makin g logins_right/

Barre de menu

```
from tkinter import *
def ma fonction():
    print('coucou', bv.get(), rv.get())
fenetre = Tk()
menubar = Menu(fenetre)
bv = BooleanVar(fenetre)
rv = StringVar(fenetre)
menu1 = Menu(menubar, tearoff=0)
menul.add command(label="Nouveau", command=ma fonction)
menul.add checkbutton(
    label="Autosave", variable=by, command=ma fonction)
menubar.add cascade(label="Fichier", menu=menul)
menu2 = Menu(menubar, tearoff=0)
menu2.add radiobutton(label='rouge', variable=rv, value="(1, 0, 0)")
menu2.add radiobutton(label='vert', variable=rv, value="(0, 1, 0)")
menubar.add cascade(label="Couleurs", menu=menu2)
menul.add cascade(label="Couleurs", menu=menu2) # sous menu
fenetre.config(menu=menubar)
fenetre.mainloop()
```

Matthieu Falce

Menu

Barre de menu

- add_command : ajoute un élément cliquable à une colonne de menu
- add_checkbutton : ajoute une case à cocher à une colonne de menu
- ▶ add radiobutton : ajoute un radio à une colonne de menu
- ▶ add cascade : ajoute une colonne au menu global

Matthieu Falce

ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothéqi standard

Interface

Tkinter

Contexte

rogrammation

événementie

MVC

onteneurs. Vidgets

Vidgets /--:-----

Menu

Menu

Structure

Placement wi

Evénements

Conclusion

6- Interface graphiques 6.2. Structure du code

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèq standard

graphiques

Tkinter

Structure du code

Placement widget Evénements

Conclusion

Structure du code 52

ightharpoonup gros codes ightarrow encapsulation dans des classes 50

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiques

kinter

Structure du code

lacement widge vénements

Evénements

onclusion

Matthieu Falce

 $^{50. \}verb|https://softwareengineering.stackexchange.com/questions/213935/why-use-classes-when-programming-a-tkinter-gui-in-python$

^{51.} https://stackoverflow.com/questions/7300072/inheriting-from-frame-or-not-in-a-tkinter-application

^{52.}https://stackoverflow.com/questions/17466561/best-way-to-structure-a-tkinter-application/17470842

Structure du code 52

Matthieu Falce

'ue d'ensemble

Langage Pyth

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

nterface raphique

kinter

Structure du code

lacement wid_l vénements

Onclusion

onclusion

- soit classe normale / soit widget custom
 - pour une classe normale on passe le widget parent
 - ▶ si on hérite de Tk.frame / de Tk on créée un widget ⁵¹
 - permet une réutilisation facile dans d'autres projets

^{ightharpoonup} gros codes ightarrow encapsulation dans des classes 50

^{50.} https://software engineering.stack exchange.com/questions/213935/why-use-classes-when-programming-a-tkinter-gui-in-python

 $[\]textbf{51.https://stackoverflow.com/questions/7300072/inheriting-from-frame-or-not-in-a-tkinter-application}$

^{52.}https://stackoverflow.com/questions/17466561/best-way-to-structure-a-tkinter-application/17470842

Approche orientée objet

```
# source
# https://www.pythontutorial.net/tkinter/tkinter-object-oriented-window/
import tkinter as tk
from tkinter import ttk
from tkinter.messagebox import showinfo
class App(tk.Tk):
   def init (self):
        super(). init ()
        # configure the root window
        self.title("Mv Awesome App")
        self.geometry("300x50")
        # lahel
        self.label = ttk.Label(self, text="Hello. Tkinter!")
        self.label.pack()
        # button
        self.button = ttk.Button(self, text="Click Me")
        self.button["command"] = self.button clicked
        self.button.pack()
   def button clicked(self):
        showinfo(title="Information". message="Hello. Tkinter!")
if name == " main ":
    app = App()
    app.mainloop()
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothè standard

raphique

Tkinter

Structure du code

Evénements

Conclusion

Approche orientée objet

source

```
# https://stackoverflow.com/questions/17466561/
import tkinter as tk

class MainApplication(tk.Frame):
    def __init__(self, parent, *args, **kwargs):
        tk.Frame.__init__(self, parent, *args, **kwargs)
        self.parent = parent
        <create the rest of your GUI here>

if __name__ == "__main__":
    root = tk.Tk()
    MainApplication(root).pack(side="top", fill="both", expand=True)
    root.mainloop()
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothè

terface

Tkinter

Structure du code

Placement widg

vénements

Conclusion

6- Interface graphiques6.3. Placement widgets

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

graphiques

Structure du code

Placement widgets

Evénements

Conclusio

Layout Managers

2 algorithmes de layout :

- pack
 - placement des éléments en fonction des autres
 - le plus simple
- ▶ grid
 - placement des éléments sur une grille
 - le plus puissant

Options:

- expand
- ► fill
- padding : ipadx / ipady / padx / pady

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique:

Bibliothèqu standard

graphiques

Structure du code

Placement widgets

QT

Conclusion

Packing

```
"""
Placement du widget Listbox utilisant toute la fenêtre.
"""

from tkinter import *
root = Tk()
listbox = Listbox(root)
listbox.pack(fill=BOTH, expand=1)

for i in range(20):
    listbox.insert(END, str(i))
mainloop()
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèo standard

graphiqu

Placement widgets

Evénements

C---l...:--

COTICIDATOR

Packing

```
"""
Les widgets sont placés les uns sous les autres
et occupent toute la largeur (en X).
"""

from tkinter import *

root = Tk()

w = Label(root, text="Red", bg="red", fg="white")
w.pack(fill=X)
w = Label(root, text="Green", bg="green", fg="black")
w.pack(fill=X)
w = Label(root, text="Blue", bg="blue", fg="white")
w.pack(fill=X)
mainloop()
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

nterface

Tkinter

. .

Placement widgets

vénements

QT

Conclusion

Packing

```
"""
Placement des widgets les uns à la gauche des autres
"""

from tkinter import *

root = Tk()

w = Label(root, text="Bleu", bg="blue", fg="white")
w.pack(side=LEFT)
w = Label(root, text="Blanc", bg="white", fg="black")
w.pack(side=LEFT)
w = Label(root, text="Rouge", bg="red", fg="white")
w.pack(side=LEFT)
mainloop()
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

raphiqu

Tkinter

Placement widgets

vénements

Conclusion

Grid layout

```
""" Utilisation du grid layout pour construire une
interface plus complexe.
from tkinter import *
fen1 = Tk()
# création de widgets 'Label' et 'Entry' :
txt1 = Label(fen1, text="Premier champ:")
txt2 = Label(fen1, text="Second:")
txt3 = Label(fen1, text="Troisième :")
entr1 = Entrv(fen1)
entr2 = Entry(fen1)
entr3 = Entry(fen1)
# création d'un widget 'Canvas' contenant une image bitmap :
can1 = Canvas(fen1, width=160, height=160, bg="white")
photo = PhotoImage(file="ptichat.png")
item = can1.create image(80, 80, image=photo)
# Mise en page à l'aide de la méthode 'grid' :
txt1.grid(row=1, sticky=E)
txt2.grid(row=2, sticky=E)
txt3.grid(row=3, sticky=E)
entrl.arid(row=1. column=2)
entr2.grid(row=2, column=2)
entr3.grid(row=3, column=2)
can1.grid(row=1, column=3, rowspan=3, padx=10, padv=5)
# démarrage :
fen1.mainloop()
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

graphiq

Tkinter

Placement widgets

Evénements QT

Conclusion

6- Interface graphiques 6.4. Evénements

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèq standard

Interfa graphic

Tkinter

Placement widgets

Evénements

Gestionnaire de fenêtre Multifenêtre

Q1

Conclusion

Plusieurs façons de réagir aux événements

- command: appelle un fonction quand on clic / interagit sur un widget
- bind : relie une fonction à un événement particulier
- trace: appelle une fonction quand on change une *Var
- ▶ after : exécute une fonction après N millisecondes

Matthieu Falce

Evénements

command

La plupart des widgets ont une méthode command

```
from tkinter import *

def on_click():
    print("clic")

fenetre = Tk()

bouton = Button(fenetre, text="clic", command=on_click)
bouton.pack()

fenetre.mainloop()
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothéqi standard

Interface

Tkinter

lacement widgets

Evénements

Gestionnaire de fenêtre Multifenêtre

QT

Conclusion

command

Comment passer des paramètres à la fonction ?

```
from tkinter import *

def on_click(bouton_id):
    print("clic", bouton_id)

fenetre = Tk()

bouton1 = Button(fenetre, text="clic", command=lambda: on_click(1))
bouton1.pack()

bouton2 = Button(fenetre, text="clic 2", command=lambda: on_click(2))
bouton2.pack()

fenetre.mainloop()
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

nterface

Tkinter

Structure du code

Evénements

Multifenêtre

Conclusion

from tkinter import *

bind

```
fenetre = Tk()
def clavier(event):
    touche = event.kevsvm
    print(touche)
def mouvement(event):
    pos = event.x, event.v
    print(pos, event.widget)
canvas = Canvas(fenetre, width=500, height=500)
label = Label(fenetre, text="Survolez moi", height=10)
canvas.bind("<B1-Motion>". mouvement)
label.bind("<Motion>". mouvement)
fenetre.bind("<Key>", clavier)
canvas.pack()
label.pack()
fenetre.mainloop()
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèo standard

Interfac

Tkinter

Structure du code

Evénements

Gestionnaire de fenêti

T

Conclusion

bind

L'objet event 53

- passé aux fonctions bindées
- toujours les même champs, quelque soit l'événement
- contient les informations sur l'événement
 - le widget d'appel
 - la position de l'événement
 - la touche pressée
 - **.**..

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiques

Structure du code

Placement widgets

Evénements

Gestionnaire de fenêtre Multifenêtre

T

onclusion

bind

Liste des événements que l'on peut binder :

- ► <Button-1> : Click gauche
- ► <Button-2> : Click milieu
- ► <Button-3> : Click droit
- <Double-Button-1> : Double click droit
- <Double-Button-2> : Double click gauche
- <KeyPress> : Pression sur une touche
- <KeyPress-a> : Pression sur la touche A (minuscule)
- <Return> : Pression sur la touche entrée
- <Escape> : Touche Echap

Matthieu Falce

'ue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

graphiqu

Tkinter Structure du code

Evénements

Gestionnaire de fenêtn Multifenêtre

Conclusion

bind

- <Up> : Pression sur la flèche directionnelle haut
- ► <Down> : Pression sur la flèche directionnelle bas
- <ButtonRelease> : Lorsque qu'on relâche le click
- <Motion> : Mouvement de la souris
- ► <B1-Motion> : Mouvement de la souris avec click gauche
- <Enter> : Entrée du curseur dans un widget
- <Leave> : Sortie du curseur dans un widget
- <Configure> : Redimensionnement de la fenêtre
- <Map> <Unmap> : Ouverture et iconification de la fenêtre
- ► <MouseWheel> : Utilisation de la roulette

Matthieu Falce

ue d'ensembl

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiq

Tkinter Structure du code

lacement widgets

Evénements

Gestionnaire de fenêtre Multifenêtre

Conclusion

trace

```
from tkinter import *
def mise a jour valeur(*args):
    print(value.get())
fenetre = Tk()
value = StringVar()
value.set("Valeur")
entree = Entry(fenetre, textvariable=value)
entree.pack()
# on peut choisir d'avoir des infos
# quand la variable est lue ("r") / écrite ("w")
value.trace("w", mise a jour valeur)
fenetre.mainloop()
```

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèc standard

Interfac

Tkinter

Structure du code

Evénements

Gestionnaire de fené

OT

Conclusion

Matthieu Falce

Gestionnaire de fenêtre

Permet de modifier le comportement et l'apparence de la fenêtre. Dépend du gestionnaire de fenêtre (Window Manager) de l'OS \Rightarrow options non multiplateforme

```
# source : https://stackoverflow.com/questions/33286544/
from tkinter import *
frame = Tk()
# Remove shadow & drag bar. Note: Must be used before
# wm calls otherwise these will be removed.
frame overrideredirect(1)
# Always keep window on top of others
# appel aux attibuts en Tk
frame.call("wm", "attributes", ".", "-topmost", "true")
# appel à l'attribut objet
frame.topmost = True
# Set offset from top-left corner of screen as well as size
frame.geometry("100x100+500+500")
# Fullscreen mode
frame.call("wm", "attributes", ".", "-fullscreen", "true")
# Window Opacity 0.0-1.0
frame.call("wm", "attributes", ".", "-alpha", "0.9")
frame.mainloop()
53.https://wiki.tcl.tk/9457
```

Applications Multifenêtre

- choix d'un fichier / dossier
- réponse à une question
- ► formulaire supplémentaire pour finir une action
- "simplifier" la présentation

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

standard

Interface

Tkinter

Structure du code

Structure du code

vénements

. . . .

Multifenêtre

QT

Conclusion

Message / dialogues / popup

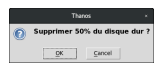
Interaction ponctuelle avec l'utilisateur. Poser une question / informer...

- showinfo, showwarning, showerror
- askquestion, askokcancel, askyesno
- askretrycancel

```
from tkinter import messagebox
```

```
# la fenêtre principale Tk est crée
# automatiquement si elle n'existe
# pas déjà

val = messagebox.askokcancel(
    "Thanos",
    "Supprimer 50% du disque dur ?"
) print(val)
```



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiques

Structure du code Placement widgets

vénements

Multifenêtre

C---I

Conclusion

Message / dialogues / popup

Interaction ponctuelle avec l'utilisateur.

Choisir d'un fichier / dossier 54

- askopenfilename et askopenfilenames
- asksaveasfile et asksaveasfilename
- askopenfile et askopenfiles
- askdirectory

from tkinter import filedialog

val = filedialog.askdirectory()
print(type(val), val) # <class</pre>



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pyth

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiqu

Structure du code
Placement widgets

inements estionnaire de f

Multifenêtre ⊋⊤

Conclusion

Message / dialogues / popup

Interaction ponctuelle avec l'utilisateur.

Choisir d'un fichier / dossier 54

askopenfilename et askopenfilenames

<_io.TextIOWrapper name='../config.tex' mode='r' encoding='UTF-8'>,
< io.TextIOWrapper name='../pres.tex' mode='r' encoding='UTF-8'>

- asksaveasfile et asksaveasfilename
- askopenfile et askopenfiles
- askdirectory

```
from tkinter import filedialog
val = filedialog.askopenfiles(
    filetypes=[
        ("Tex files", "*.tex"),
        ("png files", "*.png"),
        ("All files", "*")
    ]
)
print(type(val), val)
# <class 'list'>
```

```
Cyan

Directory: Annexemblace.Documents.graphyreterfurnations.organismes.content/presentations

pophor, danger

pophor, danger

pophor, graphyreterfurnation.tex

pophor, pooler

pophor, pooler

orally. Semine; commonitation

files of gipse: Tex files ("Lex)

Career

Car
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque tandard

nterface rraphique

> kinter tructure du code

énements

Multifenêtre

QT

Fenetres secondaires

On utilise TopLevel ⁵⁵:

```
from tkinter import *
top levels = []
def on click():
    n = Toplevel(fenetre)
    t = str(len(top levels)
    Button (
        master=n, text=t)
    ).pack()
    top levels.append(n)
fenetre = Tk()
bouton = Button(
    fenetre,
    command=on click,
    text="0uvre une fenetre".
bouton.pack()
fenetre.mainloop()
```



Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

raphiqu

Tkinter Structure du code

vénements

Gestionnaire de fenêt

Multifenêtre

Conclusion

TTK (themed Tk): des widgets avec des styles pour ressembler à des applications natives

Matthieu Falce

Multifenêtre

Bibliographie / Aller plus loin I

Méthodes communes aux widgets :

http://tkinter.fdex.eu/doc/uwm.html
Event loop :

- ► https://wiki.tcl.tk/17363
- https://stackoverflow.com/questions/29158220/tkint er-understanding-mainloop/29158947

MVC:

- Article fondateur (smalltalk)
 http://www.math.sfedu.ru/smalltalk/gui/mvc.pdf
- ► https: //fr.wikipedia.org/wiki/Modèle-vue-contrôleur
- tutoriels MVC en Qt
 - https://doc.qt.io/archives/qt-4.8/model-view -programming.html

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiques

Structure du code

Evénements

Multifenêtre

Conclusion

Bibliographie / Aller plus loin II

- https://openclassrooms.com/fr/courses/1894236programmez-avec-le-langage-c/1902176-larchit ecture-mvc-avec-les-widgets-complexes
- https://www.codeguru.com/cpp/cpp/implementingan-mvc-model-with-the-qt-c-framework.html
- MVC en Tkinter https://codereview.stackexchange.com/questions/163342/applying-model-view-controller-to-tkinter-matplotlib-application

RAD: https://github.com/alejandroautalan/pygubu Organisation d'un code Tkinter:

https://python-textbok.readthedocs.io/en/1.0/Intro duction_to_GUI_Programming.html

Matthieu Falce

/ua d'ancombla

Langage Pyth

Programmation Drientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphiques

Tkinter

acement widgets

énements

Multifenêtre

QT

Conclusion

6- Interface graphiques 6.5. QT

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Python

Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

Interfac

Structure du code Placement widgets

QT

Contexte

onclusion

Contexte

Matthieu Falce

ue d'ensemble

Langage Pyth

Programmation Drientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

> graphiques Tkinter

Structure du code Placement widgets

T

Contexte

Conclusion

ode natif

Qt (prononcé officiellement en anglais cute mais couramment prononcé Q.T.) est une API orientée objet et développée en C++, conjointement par The Qt Company et Qt Project. Qt offre des composants d'interface graphique (widgets), d'accès aux données, de connexions réseaux, de gestion des fils d'exécution, d'analyse XML, etc. Par certains aspects, elle ressemble à un framework lorsqu'on l'utilise pour concevoir des interfaces graphiques ou que l'on conçoit l'architecture de son application en utilisant les mécanismes des signaux et slots par exemple.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Qt

Contexte

- développé en C++ avec des bindings dans de nombreux langages
- utilise fortement l'orienté objet pour décrire une arborescence (entre autres) de widgets
- Qt a un système de licence assez particulier (à considérer pour des applications propriétaires)
- a 2 bindings python : pyside (maintenue par RiverBank Commputing) et pyqt (maintenu par Nokia), la différence tient principalement à la licence des bibliothèques (autres différences ici :

https://www.pythonguis.com/faq/pyqt5-vs-pyside2/)

- Qt utilise un mécanisme particulier pour faire communiquer ses éléments : les signaux et les slots
- Qt permet d'avoir des outils de prototypage rapide pour construire facilement des interfaces graphiques visuellement

Matthieu Falce

/un d'ancomble

Langage Pyt

Programmatio Prientée objet POO)

onnes pratiques

Bibliothèque standard

interrace graphique

Structure du coo

vénements

Contexte

Exemples

Conclusio

Contexte

Une nouvelle version majeure de Qt est sortie en 2021 : Qt6. Il y a des différences entre Qt5 et Qt6 et donc également dans les versions Python. Cette page liste les modifications à effectuer :

https://www.pythonguis.com/fag/pygt5-vs-pygt6/.

Par quoi commencer?

- Les ressources sont plus nombreuses avec Qt5 pour l'instant.
- ie recommande de commencer avec la version Qt5, puis, une fois habitué, passer à Qt6 en faisant les changements.

Signaux et slots

- mécanisme central de QT et absent des autres frameworks graphiques
- système de communication entre les objets
- permet d'organiser proprement un ensemble de callbacks
- un signal est émis pour signaler un événement, un slot est la fonction qui est appelée lors de cet événement (il peut y en avoir plusieurs), le mécanisme de lien entre les 2 est la connexion
- les objets Qt viennent avec leurs propres signaux / slots, mais on peut en rajouter

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

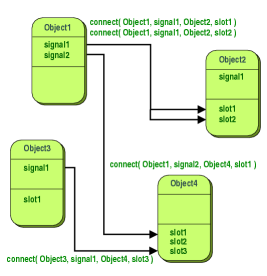
Interface graphiqu

Structure du code Placement widgets Evénements

Contexte

Conclusion

Signaux et slots



Mécanisme de communication entre objets (source : https://doc.qt.io/qt-5/signalsandslots.html)

Matthieu Falce

Vue d'encemble

Langage Pytho

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiques

Structure du code

vénements

Contexte

Exemples

Conclusion

Exemples de code

Des ressources peuvent se trouver ici :

- https://github.com/pyqt/examples
- https://www.pythonguis.com/tutorials/pyqt-signalsslots-events/

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

Stalldard

Tkinter

Tkinter Structure du code

lacement widge

enements .

ontexte

Exemples

Conclusion

Exemples de code

app.exec()

```
# Source : https://www.pythonquis.com/tutorials/pyqt-signals-slots-events/
import sys
from PyQt5.QtWidgets import QApplication, QMainWindow, QPushButton
class MainWindow(QMainWindow):
   def init (self):
        super(MainWindow, self). init ()
        self.setWindowTitle("My App")
app = QApplication(sys.argv)
window = MainWindow()
window.show()
```

Matthieu Falce

Exemples

Exemples de code

```
# source: https://www.pythonquis.com/tutorials/pyqt-signals-slots-events/
import sys
from Pv0t5.0tWidgets import OApplication. OMainWindow. OPushButton
class MainWindow(OMainWindow):
    def init (self):
        super(). init ()
        self.button is checked = True
        self.setWindowTitle("My App")
        button = OPushButton("Press Me!")
        button.setCheckable(True)
        button.clicked.connect(self.the button was toggled)
        button.setChecked(self.button is checked)
        self.setCentralWidget(button)
    def the button was toggled(self, checked):
        self.button is checked = checked
        print(self.button is checked)
app = OApplication(svs.argv)
window = MainWindow()
window.show()
app.exec()
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèo standard

Interfac graphiq

Tkinter

Structure du code

Evénements

ontexte

Exemples

Conclusion

6- Interface graphiques 6.6. Conclusion

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèq standard

Interfa graphi

Tkinter

Structure du code Placement widgets Evénements

Conclusion

Choix du framework

Elements à considérer

- il n'y a pas de framework qui soit systématiquement à privilégier
- cela dépend des conditions d'utilisation / complexité de l'application
- est-il pertinent de réaliser une application
 - lourde (accessible depuis une application) / web (accessible depuis un navigateur)
 - native (spécifique à un OS) ou multi-plateforme (généraliste mais peut être moins adapté)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

graphiques

Structure du code

Evénements

onelusion

Choix du framework

Autres bibliothèque

Comparaison

	Qt	Tkinter
Avantages	* Multi-plateforme / widgets spécifiques * Flexible / permet d'organiser le code * Qt creator (création d'interfaces en glissé déposé) * Fourril un écosystème d'outils (connexion aux bases de données, threads, fichiers) * Nombreux widgets * Beaucoup de ressources en ligne	* Disponible de base en python sans rien installer * Facile à prendre en main
^{In} conténients	* Complexe (PQQ, il faut chercher la documentation pour le C++) * Mécanisme de licence compliqué quand on ne fait pas de l'open source * Doit être installé	* Pas de widgets avancés (un tableau par exemple) * Intégration au style de l'OS compliqué * Gestion de la complexité compliquée

Avantage / inconvénients des solutions (source : https://dev.to/amigosmaker/python-gui-pyqt-vs-tkinter-5hdd)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

_angage Pytho

Programmatio Drientée objet (POO)

Bonnes pratique:

Bibliothèque tandard

aphique

I kinter

Placement widget:

onclusion

Choix du framework

Listing

Il existe d'autre framework d'interfaces graphiques

- ► GTK
- wxPython
- Kivy

Il existe également des bibliothèques permettant d'abstraire le choix du framework qui peuvent être intéressantes : https://pysimplegui.readthedocs.io/en/latest/ (tk, qt, wxpython et web)

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiques

Tkinter
Structure du code
Placement widgets

Evénements

Conclusion

Choix du frameworl

Autres bibliothèques

Code natif

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

standard standard

Interface graphique

Code natif

Ctypes

mbarquer du code Pytho

Bibliographie

7- Code natif 7.1. Ctypes

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèq standard

Interface

Code natif

Ctypes

Cython

Embarquer du code Python

Bibliographie

Ctypes

Permet de manipuler des DLL / so et d'appeler leurs fonctions

test1.c

test2.c

```
long factorielle(int n){
    long res = 1;
    while(n > 0){
        res *= n;
        n--;
    }
    return res;
}
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

Interface graphique

Code natif

Ctypes

Cytnon

Embarquer du code Python lans du C

ibliographie

Makefile:

test1.so: test1.c

```
gcc -shared -o libtest1.so -fPIC -Wall test1.c
main1: main1.c test1.so
    gcc main1.c -Wall -ldl -o main

main1_2: main1_2.c test1.so
    gcc main1_2.c -Wall -ltest1 -L. -o main1_2

test2.so: test2.c
    gcc -shared -o libtest2.so -fPIC -Wall test2.c

main2: main2.c test2.so
    gcc main2.c -Wall -ltest2 -L. -o main2
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphique

ode natif

Ctypes

Cython

Embarquer du code Python dans du C

main1.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <dlfcn.h>
#define STR LEN 40
int main(){
  void* test1 lib:
  void (*format hello)(char*, char*, uint);
  test1 lib = dlopen("./libtest1.so", RTLD LAZY);
  if ( test1 lib == NULL )
    fprintf((stderr), "Error opening the library\n");
  *(void **)(&format hello) = dlsym(test1 lib, "format hello");
  char res[STR LEN1:
  format hello(res, "Matthieu", STR LEN-1);
  printf("%s\n", res);
  return EXIT SUCCESS;
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèc standard

Interface

Code natif

Ctypes

Cython

Embarquer du code Python dans du C

```
main2.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <dlfcn.h>
#define STR LEN 40
void format hello(char*, char*, uint);
int main(){
  char res[STR LEN];
  format hello(res, "Matthieu", STR LEN-1);
  printf("%s\n", res);
  return EXIT SUCCESS;
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

Interface graphique

Code nati

Ctypes

Cython

Embarquer du code Python dans du C

main.py

```
from ctypes import (
   CDLL, c char p, create string buffer, c int
def main factorielle():
    lib factorielle = CDLL('./libtest2.so')
    factorielle = lib factorielle.factorielle
    for i in range(10):
        print("factorielle {} : {}".format(
            i. factorielle(i))
def main hello():
    lib hello = CDLL('./libtest1.so')
    res = create string buffer(40)
    format hello = lib hello.format hello
    format hello.argtypes = [c char p, c char p, c int]
    name = "Matthieu" * 202
    format hello(res, name.encode(), 40 - 1)
   print(res.value)
   print(res.raw)
if name == ' main ':
   main hello()
   main factorielle()
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

nterrace graphique

ode natif

Ctypes

_ .

dans du C

Pratique pour intégrer rapidement du code depuis une bibliothèque native.

Assez compliqué à maintenir.

Pas de construction graduelle vers le C.

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Biblioth standard

Interface graphique

Code natif

Ctypes

Embarquer du code Python

7- Code natif 7.2. Cython

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

Bibliothèqu standard

Interface

Code natif

Ctypes

Cython

Embarquer du code Python

Cython est un compilateur statique / langage permettant :

- de compiler du code python vers du C / une DLL
- de faire de l'optimisation / typage progressif
- manipuler et échanger des données entre python et C

Matthieu Falce

Cython

Cython est un compilateur statique / langage permettant :

- de compiler du code python vers du C / une DLL
- ▶ de faire de l'optimisation / typage progressif
- manipuler et échanger des données entre python et C

Cython permet l'amélioration progressive du code. Essayez cython -a mon_fichier.pyx

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothè standard

Interface

Code natif

Cython

Cytnon

Embarquer du code Python dans du C

tools.c:

```
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#include <math.h>
#include <stdint.h>
#include <string.h>
#define STRING SIZE 50
void format hello(char* res, char* name){
    strcat(res, name);
    strcat(res, " ! \n");
double somme elements(double *A, int m, int n)
  double somme = 0:
  for (int i = 0; i < m; i++)
    for (int i = 0: i < n: i++)
        somme += A[i*m + j];
  return somme;
}
int main(void){
    char hello[40] = "Hello ";
    format hello(hello, "Matthieu"):
    printf("%s", hello);
    return 0;
```

Matthieu Falce

/ue d'ensemble

Langage Pythor

Programmatior Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothè standard

graphique

ode natif

Cython

Cytnon

Embarquer du code Pythor dans du C

wrapper.pyx:

```
from libc.stdlib cimport calloc. free
from libc.stdlib cimport rand, RAND MAX
cimport numpy as np
cdef extern from "tools.c":
    void format hello(char* res, char* name)
    double somme elements(double *A, int m, int n)
cpdef str hello(str name):
   http://docs.cython.org/en/latest/src/tutorial/strings.html
    cdef char res[40]
    res[:6] = "Hello "
   # protection stack overflow
   if len(name) > 40 - 6 - 1:
        raise MemoryError
    bvte name = name.encode()
    cdef char* c name = byte name
    format hello(res, c name)
    cdef bytes py string = res
    return py string.decode().strip()
cpdef double sum np array(np.ndarray[double, ndim=2, mode="c"] np array):
    cdef int m. n
   m, n = np array.shape[0], np array.shape[1]
    return somme elements(<double*> np array.data, m, n)
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

nterface

grapnique

a court

Cython

Cython

Embarquer du code Pythor dans du C

setup.py (python setup.py build_ext -inplace) :

```
from distutils.core import setup
from distutils.extension import Extension
from Cython. Distutils import build ext
ext modules = [
    Extension(
        "tools wrapper",
            "tools wrapper.pvx"
        1.
        libraries=["m"],
        extra compile args=["-ffast-math", "-fopenmp", "-03"],
        extra link args=["-fopenmp"].
setup(
    name="tools wrapper",
    cmdclass={"build ext": build ext}.
    ext modules=ext modules
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèc

nterface

5 1 1

ode natif

Cython

Cytnon

Embarquer du code Python dans du C

```
main.py:
import numpy as np
from tools wrapper import hello, sum np array
a = np.arange(100).reshape((10, 10))
a = a / sum(a) # on veut que la somme fasse 1
print(sum np array(a))
name = "Matthieu -- from C with love"
print(hello(name))
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphique

Ctypes

Cython

Embarquer du code Python dans du C

Cythor

Résultat du cython -a tools_wrapper.pyx :

```
Generated by Cython 0.27.3
Yellow lines hint at Python interaction.
Click on a line that starts with a "+" to see the C code that Cython generated for it.
Raw output: tools wrapper.c
+01: from libc.stdlib cimport calloc. free
02: from libc.stdlib cimport rand, RAND MAX
03:
 04: cdef extern from "tools c":
 95.
         void format hello(char* res. char* name)
         double somme_elements(double *A, int m, int n)
 07: cimport numpy as np
08:
09:
+10: cpdef str hello(str name):
11:
        http://docs.cython.org/en/latest/src/tutorial/strings.html
12:
13:
 14.
        cdef char res[40]
+15:
        res[:6] = "Hello "
16:
17:
        # protection stack overflow
         if len(name) > 40 - 6 - 1:
+18:
+19:
            raise MemoryError
20:
+21:
        byte name = name.encode()
+22:
        cdef char* c name = byte name
+23:
         format hello(res, c name)
+24:
        cdef bytes py string = res
+25:
        return pv string.decode().strip()
+27: cpdef double sum np array(np.ndarray[double, ndim=2, mode="c"] np array):
28:
        cdef int m, n
+29:
        m, n = np array.shape[0], np array.shape[1]
+30:
        return somme elements(
31:
            <double*> np array.data,
32:
33:
```

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèc

Interface

Code natif

Ctynes

Cython

Embarquer du code Python dans du C

7- Code natif 7.3. Embarquer du code Python dans du C

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface

Code natif

Cython

Embarquer du code Python dans du C

Explications

Il y a deux façons de faire cohabiter Python et C

- augmenter Python avec des routines C (ce que l'on a vu)
- embarquer l'interpréteur Python dans le C (ce que l'on va voir)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythoi

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèque standard

> nterface raphique

Code natif

types

Embarquer du code Python dans du C

Explications

Il y a deux façons de faire cohabiter Python et C

- augmenter Python avec des routines C (ce que l'on a vu)
- embarquer l'interpréteur Python dans le C (ce que l'on va voir)



Nécessite de connaître suffisamment le C pour comprendre l'API C de Python

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

nterface graphique

Code nati

Cython

Embarquer du code Python dans du C

Embarquer du code

Il existe 3 niveaux d'embarquement :

- vu que l'on initialise un interpréteur, on peut appeler des chaînes de code directement
- on peut appeler des fonctions python et récupérer leur valeurs (échange des paramètres et des valeurs retournées)
- on peut mettre à disposition des variables C dans un module que l'on importe dans le code interprété

Toutes les infos sont ici : https: //docs.python.org/3/extending/embedding.html

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqi standard

Interface graphiques

Code natif

types

Embarquer du code Python dans du C

Exemple d'embarquement de code

```
#define PY SSIZE T CLEAN
#include <Pvthon.h>
int
main(int argc, char *argv[])
    wchar t *program = Py DecodeLocale(argv[0], NULL);
    if (program == NULL) {
        fprintf(stderr, "Fatal error: cannot decode argy[0]\n"):
        exit(1):
    Pv SetProgramName(program): /* optional but recommended */
    Pv Initialize():
    PyRun SimpleString("from time import time,ctime\n"
                       "print('Today is', ctime(time()))\n");
    if (Py FinalizeEx() < 0) {</pre>
        exit(120);
    PvMem RawFree(program):
    return 0;
```

Embarquer une chaîne de Python

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèq standard

graphique

Lode nati

Cython

Embarquer du code Python dans du C

Exemple d'embarquement de code

```
Py Initialize();
pName = PyUnicode DecodeFSDefault(argv[1]);
pModule = PvImport Import(pName):
Py DECREF(pName);
if (pModule != NULL) {
    pFunc = PyObject GetAttrString(pModule, argv[2]);
    /* pFunc is a new reference */
    if (pFunc && PyCallable Check(pFunc)) {
        pArgs = PyTuple New(argc - 3);
        for (i = 0; i < argc - 3; ++i) {
            pValue = PyLong FromLong(atoi(argv[i + 3]));
            // ... removed check if not pValue
            PyTuple SetItem(pArgs, i, pValue);
        pValue = PvObject CallObject(pFunc. pArgs):
        Py DECREF(pArgs);
        if (pValue != NULL) {
            printf("Result of call: %ld\n". PvLong AsLong(pValue)):
            . . .
```

Appeler un module Python (attention au PYTHONPATH)

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèc standard

graphique

Lode nat

Cython

Embarquer du code Python dans du C

Gotchas



- cette partie fonctionne sous Linux (Ubuntu au moins), pour Windows je n'ai pas testé
- il faut déterminer les paramètres de compilation pour sa machine :
 - CFLAGS : lancer python-config —cflags
 - ► LDFLAGS : lancer python-config —ldflags
- l'interpréteur embarqué ne semble pas régler PYTHONPATH avec le dossier courant, il faut le faire à la main, sinon ImportError (PyRun_SimpleString("import sys, os; sys.path.append(os.getcwd())");)
- l'intégration de code Python et C est vue comme de la magie noire. Ce n'est pas vrai, c'est faisable, cependant, cela nécessite de bonnes connaissances dans les deux langages.

Matthieu Falce

/ue d'ensembl

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothè standard

Interface graphique

Ctypes

Cython

Embarquer du code Python dans du C

7- Code natif7.4. Bibliographie

Matthieu Falce

√ue d'ensemble

Langage Python

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratique

standard

Interface

Code natif

Cython

mbarquer du code Pytho

Bibliographie I

étendre python avec du C

- https://wiki.python.org/moin/IntegratingPyth onWithOtherLanguages
- https://docs.scipy.org/doc/numpy/user/c-info
 .python-as-glue.html
- https://stackoverflow.com/questions/145270/c alling-c-c-from-python
- ► SIP (binding Qt et GTK)
- www.swig.org
- http://sametmax.com/appeler-du-code-c-depuispython-avec-ctypes/
- http://www.boost.org/doc/libs/1_49_0/libs/py thon/doc/
- https://github.com/pybind/pybind11
- https://cffi.readthedocs.io/en/latest/overvi ew.html#simple-example-abi-level-in-line
- http://sametmax.com/introduction-aux-extensio ns-python-avec-cffi

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pytho

Programmation Prientée objet POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

Interface graphique

Code natif

Cython

Embarquer du code Python lans du C

Bibliographie II

- sur Windows : https:
 //docs.python.org/3/extending/windows.html
- https:
 //docs.python.org/3/extending/building.html
- https:
 //realpython.com/python-bindings-overview/
- https://realpython.com/build-python-c-extens ion-module/
- embarquer python dans du C
 - https://docs.python.org/3/c-api/
 - https://docs.python.org/3/extending/embedding.html

Matthieu Falce

Vue d'ensemble

Langage Pythor

Programmation Orientée objet (POO)

Bonnes pratiques

Bibliothèqu standard

graphiques

Lode nati

Cython

Embarquer du code Pytho lans du C