

Abrégé Dense Python

Symbolique de l'Abrégé

♠ instructions optionnelles, ⚡ instruction répétables, ♪ valeur immutable (non modifiable), -> conteneur ordonné (~> non ordonné), constante, variable, type, fonction & .méthode, paramètre, [,paramètre optionnel], mot_clé, littéral, module, fichier.

Introspection & Aide

help (objet ou "sujet") id(objet) dir(objet) vars(objet) locals() globals()

Accès Qualifiés

Séparateur . entre un espace de noms et un nom dans cet espace. Espaces de noms : objet, classe, fonction, module, package... Exemples :

```
math.sin(math.pi) f.__doc__
MaClasse.nbObjets()
point.x rectangle.largueur()
```

Types de Base

non défini ♪ : None

Booleen ♪: bool True / False bool(x) -> False si x nul ou vide

Entier ♪: int 0 165 -57 binaire:0b101 octal:0o700 hexa:0xf3e int(x,[base]) .bit_length()

Flottant ♪: float 0.0 -13.2e-4 float(x) .as_integer_ratio()

Complexe ♪: complex 0j -1.2e4+9.4j complex(ref,[img]) .real .imag .conjugate()

Chaîne ♪->: str '' 'toto' "toto" "multiligne toto" repr(x)

Identificateurs, Variables & Affectation

Identificateurs : [a-zA-Z_] suivi d'un ou plusieurs [a-zA-Z0-9_], accents et caractères alphabétiques non latins autorisés (mais à éviter).

- nom = expression
nom1, nom2..., nomN = séquence
séquence contenant N éléments
nom1 = nom2... = nomX = expression
éclatement séquence: premier, *suite=séquence
incrémentatoin : nom=nom+expression
affectation augmentée : nom+=expression (avec les autres opérateurs aussi)
suppression : del nom

Conventions Identificateurs

Détails dans PEP 8 "Style Guide for Python"
UNE_CONSTANTE majuscules
une_var_locale minuscules sans _
une_var_globale minuscules avec _
une_fonction minuscules avec _
une_methode minuscules avec _
UneClasse titré
UneExceptionError titré avec Error à la fin
unmodule minuscules plutôt sans _
unpackage minuscules plutôt sans _
Éviter l o I (l min, o maj, i maj) seuls.
_xxx usage interne
_xxx transformé Classe_xxx
xxx nom spécial réservé

Opérations Logiques

a<b a<=b a>b a>=b a<=b a<=b a>=b a!<b
not a a and b a or b (expr)
combinables : 12<x<=34

Maths

-a a+b a-b a*b a/b a^b->a**b (expr)
division euclidienne a=b.q+r -> q=a//b et r=a%b
et q,r=divmod(a,b)
|x|>abs(x) x**q/z->pow(x,y,z) round(x,[n])
fonctions/données suivantes dans le module math
e pi ceil(x) floor(x) trunc(x)
e^x->exp(x) log(x) sqrt(x)
cos(x) sin(x) tan(x) acos(x) asin(x)
atan(x) atan2(x,y) hypot(x,y)
cosh(x) sinh(x)...

fonctions suivantes dans le module random
seed([x]) random() randint(a,b)
randrange([déb],fin[,pas]) uniform(a,b)
choice(seq) shuffle(x,[rnd]) sample(pop,k)

Manipulations de bits

(sur les entiers) a<<b a>>b a&b a|b a^b

Chaîne

Échappements : \
\\ -> \
\' -> '
\" -> "

\n -> nouvelle ligne \t -> tabulation
\N{nom} -> unicode nom
\xhh -> hh hexa \Ooo -> oo octal
\uhhhh et \Uhhhhhhhh -> unicode hexa hhhh
préfixe r, désactivation du \ : r"\n" -> \n
Formatage : "{modèle}".format(données...)
format(3,2)
"{1}{0}{0}".format(3,9)
"x{y}" .format(y=2,x=5)
"{0!r}{0!s}".format("texte\n")
"{0:b}{0:o}{0:x}{0:X}".format(100)
"{0:0.2f}{0:0.3g}{0:.1e}".format(1.45)

Opérations

*n (répétition) s1+s2 (concaténation) *= +=
.split([sep,[n]]) .join(iterable)
.splitlines([keepend]) .partition(sep)
.replace(old,new,[n]) .find(s[,déb[,fin]])
.count(s[,déb[,fin]]) .index(s[,déb[,fin]])
.isdigit() & Co .lower() .upper()
.strip([chars])
.startswith(s[,déb[,fin]])
.endswith(s[,start[,end]])
.encode([enc[,err]])
ord(c) chr(i)

Expression Conditionnelle

Évaluée comme une valeur.
expr1 if condition else expr2

Contrôle de Flux

blocs d'instructions délimités par l'indentation (idem fonctions, classes, méthodes). Convention 4 espaces - régler l'éditeur.

Alternative Si

if condition1: # bloc exécuté si condition1 est vraie
elif condition2: ⚡ # bloc exécuté si condition2 est vraie
else: ⚡ # bloc exécuté si toutes conditions fausses

Boucle Parcours De Séquence

for var in itérable: # bloc exécuté avec var valant tour à tour # chacune des valeurs de itérable
else: ⚡ # exécuté après, sauf si sortie du for par break
var à plusieurs variables: for x,y,z in...
var index,valeur: for i,v in enumerate(...)
itérable : voir Conteneurs & Itérables

Boucle Tant Que

while condition: # bloc exécuté tant que condition est vraie
else: ⚡ # exécuté après, sauf si sortie du while par break

Rupture De Boucle : break

Sortie immédiate de la boucle, sans passer par le bloc else.

Saut De Boucle : continue

Saut immédiat en début de bloc de la boucle pour exécuter l'itération suivante.

Traitement D'erreurs: Exceptions

try: # bloc exécuté dans les cas normaux
except exc as e: ⚡ # bloc exécuté si une erreur de type exc est # détectée
else: # bloc exécuté en cas de sortie normale du try
finally: # bloc exécuté dans tous les cas

exc pour n types : except (exc1, exc2..., excn)
as e optionnel, récupère l'exception
Δ détecter des exceptions précises (ex. ValueError) et non génériques (ex. Exception).
Levée D'exception (situation d'erreur)
raise exc([args])
raise -> Δ propager l'exception
Quelques classes d'exceptions : Exception - ArithmeticError - ZeroDivisionError - IndexError - KeyError - AttributeError - IOError - ImportError - NameError - SyntaxError - TypeError - NotImplementedError...

Contexte Géré

with garde() as y: ⚡ # Bloc exécuté dans un contexte géré

Définition et Appel de Fonction

def nomfct(x,y=4,*args,**kwargs) : # le bloc de la fonction ou à défaut pass
return ret_expression ⚡
x: paramètre simple

y: paramètre avec valeur par défaut
args: paramètres variables par ordre (tuple)
kwargs: paramètres variables nommés (dict)
ret_expression: tuple -> retour de plusieurs valeurs
Appel
res = nomfct(expr,param=expr,*tuple,**dict)

Fonctions Anonymes

lambda x,y: expression

Séquences & Indexation

pour tout conteneur ordonné à accès direct.
i^e Élément : x[i]

Tranche (slice) : x[déb:fin] x[déb:fin:pas]

i, déb, fin, pas entiers positifs ou négatifs
déb/fin manquant -> jusqu'au bout

x[i]
-6 -5 -4 -3 -2 -1
0 1 2 3 4 5
x alpha beta gamma delta epsilon zeta
x[déb:fin]
0 1 2 3 4 5 6
-6 -5 -4 -3 -2 -1

Modification (si séquence modifiable)

x[i]=expression x[déb:fin]=itérable
del x[i] del x[déb:fin]

Conteneurs & Itérables

Un itérable fournit les valeurs l'une après l'autre. Ex : conteneurs, vues sur dictionnaires, objets itérables, fonctions génératrices...

Générateurs (calcul des valeurs lorsque nécessaire)

range([déb],[fin],[pas])
(expr for var in iter ⚡ if cond ⚡)

Opérations Génériques

v in conteneur v not in conteneur
len(conteneur) enumerate(iter,[déb])
iter(o,[sent]) all(iter) any(iter)
filter(fct,iter) map(fct,iter,...)
max(iter) min(iter) sum(iter,[déb])
reversed(seq) sorted(iter[,k],[,rev])
Sur séquences : .count(x) .index(x[,i],[,j])
Chaîne ♪-> : (séquence de caractères)

cf. types bytes, bytearray, memoryview pour manipuler des octets (+notation b"octets").

Liste -> : list [] [1,'toto',3.14]
list(iterable) .append(x)
.extend(iterable) .insert(i,x) .pop([i])
.remove(x) .reverse() .sort()
[expr for var in iter ⚡ if cond ⚡]

Tuple ♪-> : tuple () (9,'x',36) (1, tuple(iterable) 9,'x',36 1,

Ensemble ~> : set {1,'toto',42}
set(iterable) ♪~> : frozenset(iterable)
.add(x) .remove(x) .discard(x)
.copy() .clear() .pop()

U->|, O->&, diff->-, diff.sym->^, C...-><...
|= &= -= ^= ...

Dictionnaire (tableau associatif, map) ~> : dict
{1:'one',2:'two'}
dict(iterable) dict(a=2,b=4)
dict.fromkeys(seq,val)
d[k]=expr d[k] del d[k]
.update(iter) .keys() .values()
.items() .pop(k[,def]) .popitem()
.get(k[,def]) .setdefault(k[,def])
.clear() .copy()

Entrées/Sorties & Fichiers

print ("x=",x[,y...],[,sep=...],[,end=...],[,file=...])
input("Age ? ") -> str
transtypage explicite en int ou float si besoin.
Fichier : f=open(nom[,mode][,encoding=...])
mode : 'r' lecture (défaut) 'w' écriture 'a' ajout '+' lecture écriture 'b' mode binaire...
encoding : 'utf-8' 'latin1' 'ascii'...

write(s) .read([n]) .readline()
.flush() .close() .readlines()

Boucle sur lignes : for line in f : ...
Contexte géré (close) : with open(...) as f:
dans le module os (voir aussi os.path)

getcwd() chdir(chemin) listdir(chemin)
Paramètres ligne de commande dans sys.argv

Modules & Packages

Module : fichier script extension .py (et modules compilés en C). Fichier toto.py -> module toto.
Package : répertoire avec fichier __init__.py. Contient des fichiers modules.

Recherchés dans le PYTHONPATH, voir liste sys.path.

Modèle De Module :

```
#!/usr/bin/python3
# -*- coding: utf-8 -*-
"""Documentation module - cf PEP257"""
# Fichier: monmodule.py
# Auteur: Joe Student
# Import d'autres modules, fonctions...
import math
from random import seed, uniform
# Définitions constantes et globales
MAXIMUM = 4
lstFichiers = []
# Définitions fonctions et classes
def f(x):
    """Documentation fonction"""
    ...
class Convertisseur(object):
    """Documentation classe"""
    nb_conv = 0 # var de classe
    def __init__(self, a, b):
        """Documentation init"""
        self.v_a = a # var d'instance
    ...
    def action(self, y):
        """Documentation méthode"""
        ...
# Auto-test du module
if __name__ == '__main__':
    if f(2) != 4: # problème
        ...
```

Import De Modules / De Noms

```
import monmodule
from monmodule import f, MAXIMUM
from monmodule import *
from monmodule import f as fct
```

Pour limiter l'effet *, définir dans *monmodule* :

```
__all__ = [ "f", "MAXIMUM" ]
```

Import via package :

```
from os.path import dirname
```

Définition de Classe

Méthodes spéciales, noms réservés `__xxxx__`.

```
class NomClasse ([claparent]) :
    # le bloc de la classe
    variable_de_classe = expression
    def __init__(self, params...):
        # le bloc de l'initialiseur
        self.variable_d_instance = expression
    def __del__(self):
        # le bloc du destructeur
    @staticmethod # @ ↔ "décorateur"
    def fct (/, params...):
        # méthode statique (appelable sans objet)
```

Tests D'appartenance

```
isinstance(obj, classe)
issubclass(sousclasse, parente)
```

Création d'Objets

Utilisation de la classe comme une fonction, paramètres passés à l'initialiseur `__init__`.

```
obj = NomClasse(params...)
```

Méthodes spéciales Conversion

```
def __str__(self):
    # retourne chaîne d'affichage
def __repr__(self):
    # retourne chaîne de représentation
def __bytes__(self):
    # retourne objet chaîne d'octets
def __bool__(self):
    # retourne un booléen
def __format__(self, spécif_format):
    # retourne chaîne suivant le format spécifié
```

Méthodes spéciales Comparaisons

Retournent **True**, **False** ou **NotImplemented**.

```
x < y → def __lt__(self, y):
x <= y → def __le__(self, y):
x == y → def __eq__(self, y):
x != y → def __ne__(self, y):
x > y → def __gt__(self, y):
x >= y → def __ge__(self, y):
```

Méthodes spéciales Opérations

Retournent un nouvel objet de la classe, intégrant le résultat de l'opération, ou **NotImplemented** si ne

peuvent travailler avec l'argument *y* donné.

```
x → self
x + y → def __add__(self, y):
x - y → def __sub__(self, y):
x * y → def __mul__(self, y):
x / y → def __truediv__(self, y):
x // y → def __floordiv__(self, y):
x % y → def __mod__(self, y):
divmod(x, y) → def __divmod__(self, y):
x ** y → def __pow__(self, y):
pow(x, y, z) → def __pow__(self, y, z):
x << y → def __lshift__(self, y):
x >> y → def __rshift__(self, y):
x & y → def __and__(self, y):
x | y → def __or__(self, y):
x ^ y → def __xor__(self, y):
-x → def __neg__(self):
+x → def __pos__(self):
abs(x) → def __abs__(self):
~x → def __invert__(self):
```

Méthodes suivantes appelées ensuite avec *y* si *x* ne supporte pas l'opération désirée.

```
y → self
x + y → def __radd__(self, x):
x - y → def __rsub__(self, x):
x * y → def __rmul__(self, x):
x / y → def __rtruediv__(self, x):
x // y → def __rfloordiv__(self, x):
x % y → def __rmod__(self, x):
divmod(x, y) → def __rdivmod__(self, x):
x ** y → def __rpow__(self, x):
x << y → def __rlshift__(self, x):
x >> y → def __rrshift__(self, x):
x & y → def __rand__(self, x):
x | y → def __ror__(self, x):
x ^ y → def __rxor__(self, x):
```

Méthodes spéciales Affectation augmentée

Modifient l'objet *self* auquel elles s'appliquent.

```
x → self
x += y → def __iadd__(self, y):
x -= y → def __isub__(self, y):
x *= y → def __imul__(self, y):
x /= y → def __itruediv__(self, y):
x //= y → def __ifloordiv__(self, y):
x %= y → def __imod__(self, y):
x **= y → def __ipow__(self, y):
x <<= y → def __ilshift__(self, y):
x >>= y → def __irshift__(self, y):
x &= y → def __iand__(self, y):
x |= y → def __ior__(self, y):
x ^= y → def __ixor__(self, y):
```

Méthodes spéciales Conversion numérique

Retournent la valeur convertie.

```
x → self
complex(x) → def __complex__(self):
int(x) → def __int__(self):
float(x) → def __float__(self):
round(x, n) → def __round__(self, n):
def __index__(self):
    # retourne un entier utilisable comme index
```

Méthodes spéciales Accès aux attributs

Accès par *obj.nom*. Exception **AttributeError** si attribut non trouvé.

```
obj → self
def __getattr__(self, nom):
    # appelé si nom non trouvé en attribut existant,
def __getattribute__(self, nom):
    # appelé dans tous les cas d'accès à nom
def __setattr__(self, nom, valeur):
def __delattr__(self, nom):
def __dir__(self): # retourne une liste
```

Accesseurs

Property

```
class C(object):
    def getx(self): ...
    def setx(self, valeur): ...
    def delx(self): ...
x = property(getx, setx, delx, "docx")
# Plus simple, accesseurs à y, avec des décorateurs
@property
def y(self): # lecture
    """docy"""
@y.setter
def y(self, valeur): # modification
@y.deleter
def y(self): # suppression
```

Protocole Descripteurs

```
o.x → def __get__(self, o, classe_de_o):
o.x=v → def __set__(self, o, v):
del o.x → def __delete__(self, o):
```

Méthode spéciale Appel de fonction

Utilisation d'un objet comme une fonction (callable) :

```
o(params) → def __call__(self, params...):
```

Méthode spéciale Hachage

Pour stockage efficace dans **dict** et **set**.

```
hash(o) → def __hash__(self):
```

Définir à **None** si objet non hachable.

Méthodes spéciales Conteneur

```
o → self
len(o) → def __len__(self):
o[clé] → def __getitem__(self, clé):
o[clé]=v → def __setitem__(self, clé, v):
del o[clé] → def __delitem__(self, clé):
for i in o: → def __iter__(self):
    # retourne un nouvel itérateur sur le conteneur
reversed(o) → def __reversed__(self):
x in o → def __contains__(self, x):
```

Pour la notation `[déb:fin:pas]`, un objet de type **slice** est donné comme valeur de *clé* aux méthodes conteneur.

Tranche: `slice(déb, fin, pas)`

```
.start .stop .step .indices (longueur)
```

Méthodes spéciales Itérateurs

```
def __iter__(self): # retourne self
def __next__(self): # retourne l'élément suivant
```

Si plus d'élément, levée exception **StopIteration**.

Méthodes spéciales Contexte Géré

```
Utilisés pour le with.
def __enter__(self):
    # appelée à l'entrée dans le contexte géré
    # valeur utilisée pour le as du contexte
def __exit__(self, etype, eval, tb):
    # appelée à la sortie du contexte géré
```

Méthodes spéciale Métaclasses

```
__prepare__ = callable
def __new__(cls, params...):
    # allocation et retour d'un nouvel objet cls
```

```
isinstance(o, cls)
→ def __instancecheck__(cls, o):
```

```
issubclass(sousclasse, cls)
→ def __subclasscheck__(cls, sousclasse):
```

Générateurs

Calcul des valeurs lorsque nécessaire (ex.: **range**). Fonction générateur, contient une instruction **yield**.

```
yield expression
yield from séquence
variable = (yield expression) transmission de valeurs au générateur.
```

Si plus de valeur, levée exception **StopIteration**.

Contrôle Fonction Générateur

```
générateur.__next__()
générateur.send(valeur)
générateur.throw(type[, valeur[, traceback]])
générateur.close()
```