

Mémento Python 3

entier, flottant, booléen, chaîne, octets

Types de base

```
int 783 0 -192 0b010 0o642 0xF33
      zéro binaire octal hexa
float 9.23 0.0 -1.7e-6
bool True False
str "Un\nDeux" Chaîne multiligne :
      retour à la ligne échappé
      "X\tY\tZ"
      'L\âme' tabulation échappée
      ' '
bytes b"toto\xfe\775"
      hexadécimal octal
```

■ séquences ordonnées, accès par index rapide, valeurs répétables

Types conteneurs

```
list [1, 5, 9] ["x", 11, 8.9] ["mot"]
tuple (1, 5, 9) 11, "y", 7.4 ("mot",)
Valeurs non modifiables (immuables) expression juste avec des virgules → tuple
str bytes (séquences ordonnées de caractères / d'octets)
■ conteneurs clés, sans ordre a priori, accès par clé rapide, chaque clé unique
dictionnaire dict {"clé": "valeur"} dict(a=3, b=4, k="v")
(couples clé/valeur) {1: "un", 3: "trois", 2: "deux", 3.14: "pi"}
ensemble set {"clé1", "clé2"} {1, 9, 3, 0} set {}
clés=valeurs hachables (types base, immuables...) frozenset ensemble immuable vide
```

pour noms de variables, fonctions, modules, classes...

Identificateurs

a...zA...Z suivi de a...zA...Z_0...9
□ accents possibles mais à éviter
□ mots clés du langage interdits
□ distinction casse min/MAJ
◎ a toto x7 y_max BigOne
◎ 8y and for

Variables & affectation

■ affectation ⇔ association d'un nom à une valeur
1) évaluation de la valeur de l'expression de droite
2) affectation dans l'ordre avec les noms de gauche
x=1.2+8+sin(y)
a=b=c=0 affectation à la même valeur
y, z, r=9.2, -7.6, 0 affectations multiples
a, b=b, a échange de valeurs
a, *b=seq } dépaquetage de séquence en
*a, b=seq } élément et liste
x+=3 incrémentation ⇔ x=x+3 et +=
x-=2 décrémentation ⇔ x=x-2 /=
x=None valeur constante « non défini » %=
del x suppression du nom x ...

int("15") → 15

type(expression)

int("3f", 16) → 63

spécification de la base du nombre entier en 2nd paramètre

int(15.56) → 15

troncature de la partie décimale

float("-11.24e8") → -1124000000.0

round(15.56, 1) → 15.6

arrondi à 1 décimale (0 décimale → nb entier)

bool(x) False pour x zéro, x conteneur vide, x None ou False ; True pour autres x

str(x) → "..." chaîne de représentation de x pour l'affichage (cf. Formatage au verso)

chr(64) → '@' ord('@') → 64 code ↔ caractère

repr(x) → "..." chaîne de représentation littérale de x

bytes([72, 9, 64]) → b'H\t@'

list("abc") → ['a', 'b', 'c']

dict([(3, "trois"), (1, "un")]) → {1: 'un', 3: 'trois'}

set(["un", "deux"]) → {'un', 'deux'}

str de jointure et séquence de str → str assemblée

'.'.join(['toto', '12', 'pswd']) → 'toto:12:pswd'

str découpée sur les blancs → list de str

"des mots espacés".split() → ['des', 'mots', 'espacés']

str découpée sur str séparateur → list de str

"1,4,8,2".split(",") → ['1', '4', '8', '2']

séquence d'un type → list d'un autre type (par liste en compréhension)

[int(x) for x in ('1', '29', '-3')] → [1, 29, -3]

Conversions

pour les listes, tuples, chaînes de caractères, bytes...

Indexation conteneurs séquences

index négatif	-5	-4	-3	-2	-1	
index positif	0	1	2	3	4	
tranche positive	0	1	2	3	4	5
tranche négative	-5	-4	-3	-2	-1	

lst=[10, 20, 30, 40, 50]

Nombre d'éléments

len(lst) → 5

■ index à partir de 0 (de 0 à 4 ici)

Accès individuel aux éléments par lst[index]

lst[0] → 10 ⇒ le premier

lst[1] → 20

lst[-1] → 50 ⇒ le dernier

lst[-2] → 40

Sur les séquences modifiables (list),

suppression avec del lst[3] et modification

par affectation lst[4]=25

Accès à des sous-séquences par lst[tranche début:tranche fin:pas]

lst[:-1] → [10, 20, 30, 40]

lst[1:] → [20, 30, 40]

lst[1:3] → [20, 30]

lst[:3] → [10, 20, 30]

lst[1:-1] → [20, 30, 40]

lst[:-2] → [10, 20, 30]

lst[-3:-1] → [30, 40]

lst[3:] → [40, 50]

lst[:2] → [10, 30, 50]

lst[:] → [10, 20, 30, 40, 50] copie superficielle de la séquence

Indication de tranche manquante → à partir du début / jusqu'à la fin.

Sur les séquences modifiables (list), suppression avec del lst[3:5] et modification par affectation lst[1:4]=[15, 25]

Logique booléenne

Comparateurs: < > <= >= == != (résultats booléens) ≤ ≥ = ≠
a and b et logique les deux en même temps
a or b ou logique l'un ou l'autre ou les deux
■ piège : and et or retournent la valeur de a ou de b (selon l'évaluation au plus court).
⇒ s'assurer que a et b sont booléens.
not a non logique
True } constantes Vrai/Faux
False }

Blocs d'instructions

instruction parente:
bloc d'instructions 1...
:
instruction parente:
bloc d'instructions 2...
:
instruction suivante après bloc 1
■ régler l'éditeur pour insérer 4 espaces à la place d'une tabulation d'indentation.

module truc ⇒ fichier truc.py

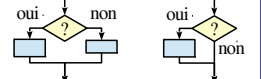
Imports modules/noms

from monmod import nom1, nom2 as fct
→ accès direct aux noms, renommage avec as
import monmod → accès via monmod.nom1...
■ modules et packages cherchés dans le python path (cf. sys.path)

un bloc d'instructions exécuté, uniquement si sa condition est vraie

Instruction conditionnelle

if condition logique:
→ bloc d'instructions



Combinable avec des sinon si, sinon si... et un seul sinon final. Seul le bloc de la première condition trouvée vraie est exécuté.

■ avec une variable x:
if bool(x)==True: ⇔ if x:
if bool(x)==False: ⇔ if not x:

```
if age<=18:
    etat="Enfant"
elif age>65:
    etat="Retraité"
else:
    etat="Actif"
```

■ nombres flottants... valeurs approchées !

Opérateurs: + - * / // % **
Priorités (...)
@ → × matricielle python3.5+ numpy
(1+5.3)*2→12.6
abs(-3.2)→3.2
round(3.57,1)→3.6
pow(4,3)→64.0
■ priorités usuelles

angles en radians

Maths

```
from math import sin, pi...
sin(pi/4)→0.707...
cos(2*pi/3)→-0.4999...
sqrt(81)→9.0
log(e**2)→2.0
ceil(12.5)→13
floor(12.5)→12
modules math, statistics, random,
decimal, fractions, numpy, etc.
```

Signalisation :

raise ExcClass(...)

Traitement :

try:

→ bloc traitement normal

except ExcClass as e:

→ bloc traitement erreur

Exceptions sur erreurs

