

Mémento Python 3

| Types de base | | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------|-------|------|--|
| int 783 | 0 -192 | 0b010 | 0o642 | 0xF3 | |
| zéro | | binnaire | octal | hexa | |
| float 9.23 | 0.0 -1.7e-6 | | | | |
| bool True False | | x10 ⁻⁶ | | | |
| str "Un\nDeux" | Chaine multiligne : | "\"X\tY\tZ" | | | |
| retour à la ligne échappé | | 1\t2\t3"" | | | |
| 'L\\âme' | tabulation échappée | | | | |
| bytes b"toto\xfe\775" | hexadécimal octal | | | | |
| | immutables | | | | |

| Types conteneurs | | |
|---|--|--|
| ■ séquences ordonnées, accès par index rapide, valeurs répétables | 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 | dict {"clé": "valeur"} dict(a=3, b=4, k="v") | |
| dictionnaire (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 immutable | vide |

Identificateurs

pour noms de variables, fonctions, modules, classes...
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
 ☺ byt 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 élément et liste
***a, b=seq**
x+=3 incrémentation ⇔ **x=x+3**
x-=2 décrémentation ⇔ **x=x-2**
x=None valeur constante « non définie »
del x suppression du nom x

| Conversions |
|---|
| int("15") → 15 |
| int("3f", 16) → 63 |
| int(15.56) → 15 |
| 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 <code>'.'.join(['toto', '12', 'pswd']) → 'toto:12:pswd'</code> |
| str découpée sur les blancs → list de str <code>"des mots espacés".split() → ['des', 'mots', 'espacés']</code> |
| str découpée sur str séparateur → list de str <code>"1,4,8,2".split(",") → ['1', '4', '8', '2']</code> |
| séquence d'un type → list d'un autre type (par liste en compréhension) <code>[int(x) for x in ('1', '29', '-3')] → [1, 29, -3]</code> |

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

| | | | | | |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|
| index négatif | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 |
| index positif | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| lst=[10, 20, 30, 40, 50] | | | | | |
| tranche positive | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| tranche négative | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 |

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

lst[:-1] → [10, 20, 30, 40] **lst[::-1] → [50, 40, 30, 20, 10]** **lst[1:3] → [20, 30]** **lst[:3] → [10, 20, 30]**
lst[1:-1] → [20, 30, 40] **lst[::2] → [50, 30, 10]** **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

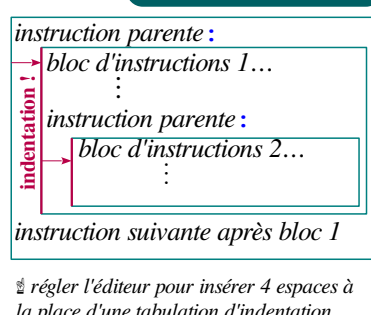
Indication de tranche manquante → à partir du début / jusqu'à la fin.

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 False constantes Vrai/Faux

Blocs d'instructions



module truc⇒fichier truc.py
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

if condition logique:
 → bloc d'instructions

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

Signalisation :

raise ExcClass(...)

Traitements :

try:
 → bloc traitement normal

except ExcClass as e:
 → bloc traitement erreur

Imports modules/noms

module truc⇒fichier truc.py

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

if

Condition logique :
 → bloc d'instructions

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

Exceptions sur erreurs

traitement :
try:
 → bloc traitement normal

except ExcClass as e:
 → bloc traitement erreur

traitement erreur :
raise X()

traitement erreur :
raise

traitement erreur :
finally

traitement erreur :
finally pour traitements finaux dans tous les cas.

Instruction boucle conditionnelle

bloc d'instructions exécuté tant que la condition est vraie

while condition logique : → bloc d'instructions

Contrôle de boucle

break sortie immédiate
continue itération suivante
 ↳ bloc else en sortie normale de boucle.

Algo : $i=100$ $S = \sum_{i=1}^{100} i^2$

attention aux boucles sans fin !

Instruction boucle itérative

bloc d'instructions exécuté pour chaque élément d'un conteneur ou d'un itérateur

for var in séquence : → bloc d'instructions

Parcours des valeurs d'un conteneur

s = "Du texte" initialisations avant la boucle

cpt = 0 variable de boucle, affectation générée par l'instruction for

for c in s:
 ↳ **if c == "e":**
 ↳ **cpt = cpt + 1**
print("trouvé", cpt, "e")

Algo : comptage du nombre de e dans la chaîne.

bonne habitude : ne pas modifier la variable de boucle

Affichage

print ("v=", 3, "cm :", x, ", y+4")

éléments à afficher : valeurs littérales, variables, expressions

Options de print:

- sep=" "** séparateur d'éléments, défaut espace
- end="\n"** fin d'affichage, défaut fin de ligne
- file=sys.stdout** print vers fichier, défaut sortie standard

Saisie

s = input ("Directives :")

input retourne toujours une chaîne, la convertir vers le type désiré (cf. encadré Conversions au recto).

Opérations génériques sur conteneurs

len(c) → nb d'éléments
min(c) **max(c)** **sum(c)** Note: Pour dictionnaires et ensembles, ces opérations travaillent sur les clés.
sorted(c) → list copie triée
val in c → booléen, opérateur in de test de présence (not in d'absence)
enumerate(c) → itérateur sur (index, valeur)
zip(c1, c2...) → itérateur sur tuples contenant les éléments de même index des c_i
all(c) → True si tout élément de c évalué vrai, sinon False
any(c) → True si au moins un élément de c évalué vrai, sinon False
c.clear() supprime le contenu des dictionnaires, ensembles, listes

Spécifique aux conteneurs de séquences ordonnées (listes, tuples, chaînes, bytes...)

reversed(c) → itérateur inversé **c*5** → duplication **c+c2** → concaténation
c.index(val) → position **c.count(val)** → nb d'occurrences

import copy
copy.copy(c) → copie superficielle du conteneur
copy.deepcopy(c) → copie en profondeur du conteneur

modification de la liste originale

Opérations sur listes

lst.append(val) ajout d'un élément à la fin
lst.extend(seq) ajout d'une séquence d'éléments à la fin
lst.insert(idx, val) insertion d'un élément à une position
lst.remove(val) suppression du premier élément de valeur val
lst.pop(idx) → valeur supp. & retourne l'item d'index idx (défaut le dernier)
lst.sort() **lst.reverse()** tri / inversion de la liste sur place

Opérations sur dictionnaires

d[clé]=valeur **del d[clé]**
d[clé] → valeur
d.update(d2) mise à jour/ajout des couples
d.keys() vues itérables sur les clés
d.values() vues itérables sur les valeurs
d.items() clés / valeurs / couples
d.pop(clé, défaut) → valeur
d.popitem() → (clé, valeur)
d.get(clé, défaut) → valeur
d.setdefault(clé, défaut) → valeur

stockage de données sur disque, et relecture

f = open("fic.txt", "w", encoding="utf8")

variable nom du fichier fichier pour sur le disque les opérations (+chemin...) cf modules os, os.path et pathlib en écriture

f.write("coucou")
f.writelines(list de lignes)

↳ par défaut mode texte t (lit/écrit str), mode binaire b possible (lit/écrit bytes). Convertir de/vers le type désiré !

f.close() ↳ ne pas oublier de refermer le fichier après son utilisation !

f.flush() écriture du cache lecture/écriture progressent séquentiellement dans le fichier, modifiable avec : **f.tell() → position**

f.truncate([taille]) retaillage with open(...) as f:
f.seek(position[, origine]) for ligne in f : # traitement de ligne

Opérations sur ensembles

Opérateurs :
 | → union (caractère barre verticale)
 & → intersection
 - → différence/diff. symétrique
 < => > = → relations d'inclusion
 Les opérateurs existent aussi sous forme de méthodes.

s.update(s2) **s.copy()**
s.add(clé) **s.remove(clé)**
s.discard(clé) **s.pop()**

Fichiers

en lecture ↳ lit chaîne vide si fin de fichier en lecture
f.read([n]) → caractères suivants si n non spécifié, lit jusqu'à la fin !
f.readlines([n]) → list lignes suivantes
f.readline() → ligne suivante

directives de formatage → valeurs à formater

"modele{} {} {}".format(x, y, r) → str
 "sélection : formatage ! conversion"

Exemples

□ Sélection :
 2 nom 0.nom 4[clé] 0[2]

□ Formatage :
 car-rempl. alignement signe larg.mini.precision-larg.max type
 <> ^ = + - espace 0 au début pour remplissage avec des 0 entiers : b binaire, c caractère, d décimal (défaut), o octal, x ou X hexa... flottant : e ou E exponentielle, f ou F point fixe, g ou G approprié (défaut), chaîne : s ... % pourcentage

Conversion : s (texte lisible) ou r (représentation littérale)