VARIABLES ET TYPES DE BASE

AIDE MÉMOIRE PYTHON

Petit guide de survie à l'attention des étudiants de CentraleSupélec. Édition 2015

Python 3.4



Marc-Antoine Weisser



Variables et Affectations

Une variable est une étiquette liée à un objet en mémoire. Elle n'a pas de type et ne nécessite pas de déclaration mais doit être affectée à un objet avant toute utilisation. Son nom ne peut contenir que les caractères azAZ09 et ne peut pas débuter par un chiffre. On peut détruire une variable avec le mot clef del.

None est une constante pour représenter ce qui n'a pas de valeur, pour autant, affecter None à une variable revient bien à lui donner une valeur.

On obtient le type d'un objet o avec la fonction type (o) et son identité avec id(o). C'est un entier unique associé à tout obiet : son adresse en mémoire.

Type Booléen

True et False sont les littéraux booléens. Quelque soit son type, une valeur peut être comparé à un booléen. Les valeurs None, False, 0, 0.0, 0j, '', (), [] et {} sont considérées comme fausses. Toute autre est vraie.

Opérations de logique par ordre décroissant de priorité, or et and sont coupe-circuits.

Opérateurs	Description	
x or y	si x est faux alors y, sinon x	
x and y si x est faux alors x, sinon y		
not x	si <i>x</i> est faux alors True , sinon False	

Types Numériques

Description des littéraux des trois types numériques de Python.

		71	,
Type	Description	Lité	raux
int	Entiers signés sur 32 bits	1,-26	, 2085
float	Nombres à virgule flottante	123.4	1.234e2
complex	Nombres complexes	1+1j	1e0+1e0j

Les opérateurs numériques.

	Opérateurs	Description	
	x+y, $x-y$, $x*y$	Somme, différence et produit	
Φ	x/y	Division réelle de x par y	Tous les opéra
ij	x//y	Partie entière du quotient de x par y	binaires (+, -,
Arithmétique	$x^{**}y$, pow (x,y)	x puissance y	peuvent être u
ij	abs(x)	Valeur absolue de x	dans une affec
⋖	round(x)	Arrondi : $round(3.57) \Rightarrow 3.6$	raccourci
	<i>x</i> % <i>y</i>	Reste de la division de x par y	
Ф	$x\&y$, $x y$, x^y	Opérations bit à bit (et/ou/xor) sur des int	a+=b ⇔ a= a**=b ⇔ a=
Binaire	x< <y, x="">>y</y,>	Décalage de bits non signés sur des int	a =b ⇔ a=
m	~X	Complément bit à bit sur des int	-

rateurs utilisés ectation ie.

=a+b=a**b $=a \mid b$

Opérations de comparaisons. Le type de chaque opérande est quelconque. Le résultat est un booléen. Les opérations sont combinables : 12 <= x < 20

Opérateurs	Description	
<, <=, >, >=	<, ≤, >, ≥	
==, !=	Égalité et inégalité de valeurs.	
is, is not	Identité et différence d'objet. a is $b \Leftrightarrow id(a) == id(b)$	

Description Générale

Les séquences sont des suites ordonnées d'objets. Les principales sont : tuple, list, range et str. Seuls les séquences de type list sont *mutables* : on peut les modifier. Les séquences sont des objets *itérables* (voir la *boucle for*), on peut accéder aux éléments à partir de leurs indices commençant à 0.

Les quatre principales séquences.

Туре	Description	Seq. Vide	Exemple
tuple	Séquence non-muables, types quelconques	()	(1, 3.4, None)
str	Séquence non-mutable de caractères	"", ""	"string", 'cc'
list	Séquence mutable, types quelconques.	[]	[2, 4, 6, 8]
range	Séquence non-mutable d'entiers		range(2,10,2)

Opérations Communes aux Séquences

Sauf exception, ces opérations sont communes à toutes les séquences.

Opérations	Description	
x in s	True si s contient x	
x not in s	False si s ne contient pas x	
s+t	Concaténation de s et t. Interdit pour range	
s*n, n*s	n copies superficielles de s concaténées. Interdit pour range	
Élément d'indice i . Les indices débutent à 0 . Un indice négat débute depuis la fin : $s[-1]$ est le dernier élément.		
s[i:j]	Slice : copie superficielle de la sous-séquence de l'indice i à j	
s[i:j:k]	Slice de l'indice i à j avec un pas de k	
len(s)	Longueur de la séquence s	
min(s), $max(s)$	Valeur minimum et maximum de la séquence s	
<pre>sum(s)</pre>	Somme les éléments contenus dans s.	
s.index(x)	Indice de la première occurrence de x dans s	
s.count(x)	Nombre d'occurrences de x dans s	

La notation en slice permet d'omettre certaines valeurs.

- s[:b] #de l'indice 0 jusqu'à b
- s[a:] #de l'indice a jusqu'à la fin
- s[:] #toute la séquence (utile pour dupliquer une seq)
- s[::p] #tous les p termes de la séquence du début à la fin
- s[-1:0:-1] #la séquence renversée

Opérations sur les Séquences Mutables (list)

Ces opérations sont communes aux séquences mutables dont le type list.

Opérations	Description
s[i]=x	Replace la valeur d'indice i par x
s[i:j]=t	Replace le slice de i à j par les valeurs de l'itérable t .
del s[i:j]	Équivalent à $s[i:j]=[]$
s[i:j:k]=t	Remplace les objets de $s[i:j:k]$ par ceux de t (même taille).
del s[i:j:k]	Supprime les valeurs de $s[i:j:k]$
s.append(x)	Ajoute l'élément x en fin de la séquence s
s.clear()	Vide la séquence s
s.copy()	Crée une copie superficielle de la séquence s
s.extent(t)	Ajoute les éléments de l'itérable t à la fin de la séquence s
s.insert(i,x)	Insère l'élément x à l'indice i (décalage de la fin de la séquence s)
s.pop(i)	Renvoie et supprime l'élément d'indice i de la séquence s
s.remove(x)	Retire le premier élément tel que $s[i] == x$
s.reverse()	Renverse l'ordre des éléments de la séquence s
s.sort()	Trie les éléments de s. Uniquement disponible pour le type list.

Description Générale

Il existe plusieurs notation pour littéraux de type chaîne de caractères (str). Elles sont toutes équivalentes : "Guillemets", 'Apostrophes', """Triple guillemets"" et '''Triple apostrophes'''. Les notations triples peuvent contenir des retour à la ligne, les autres doivent utiliser le caractère échappé : \n. Précéder une chaîne de r annule l'échappement des caractères. Ainsi r"\\" donnera la chaîne : \\ et non pas \.

Principaux caractères échapés

Code	Description	Code	Description	Code	Description
\n	Retour à la ligne	\'	Apostrophe	\\	Backslash
\t	Tabulation	\"	Guillemets	\b	Backspace
\a	Bip	\N{name}	Unicode <i>name</i>	\000 \xhh	octal et hexa

Fonctions

- s.capitalize() Renvoie une chaîne avec le premier caractère majuscule et les autres en minuscule.
- s.endswith(suffix [,start [, end]]) Renvoie True si s finit par la sous-chaîne suffix, False sinon. En option start et end contraigne la recherche.
- s.startswith(suffix [,start [, end]]) True sis débute par suffix.
- s.find(sub [, start [, end]]) Renvoie le plus petit index de la sous-chaîne sub ou -1 si elle n'est pas présente. En option start et end limitent la recherche.
 s.rfind(sub [, start [, end]]) Plus haut index.
- s.index(sub [, start [, end]]) Identique à find mais lève une exception ValueError si sub n'est pas présente.
- s.rindex(sub [, start [, end]]) Identique a rfind.
- s.isalnum() Renvoie True si s n'est pas vide et que tous les caractères sont alphanumériques, False sinon.
- s.isalpha() Identique si les caractères sont alphabétiques.
- s.isnumeric() Identique si les caractères sont numériques.
- s.isspace() Identique si les caractères sont blancs.
- s.islower() Identique, si la chaîne est en minuscule.
- s.isupper() Identique, si la chaîne est en majuscule.
- s.join(iterable) Renvoie une chaîne qui est la concaténation des chaînes dans l'objet iterable. Le séparateur utilisé est la chaîne s.
- s.lower() Renvoie une chaîne identique à s en minuscule.
- s.upper() Renvoie une chaîne identique à s en majuscule.
- s.lstrip([chars]) Renvoie une chaîne identique à s dans laquelle tous les espaces à gauche sont supprimées. En option chars donne la liste des caractères à supprimer.
- s.rstrip([chars]) Espaces de droite.
- s.strip((chars)) Espaces de gauche et de droite.
- s.replace(new,old) Renvoie une chaîne identique à s où les occurrences de la sous-chaîne old sont remplacées par la sous-chaîne new.
- s.split(sep) Renvoie une liste des sous-chaînes en utilisant sep comme séparateur.
- s.zfill (width) Renvoie une copie de s rempli à gauche avec des '0' pour que la longueur de la chaîne soit width. Les signes + et sont placés avant les '0'.

Format

La méthode format s'appelle sur une chaîne. Elle remplace chaque '{}' par les paramètres que l'on donne à la fonction. Il est possible de nommer les paramètres pour plus de clarté.

Ensembles et Dictionnaires

Set et Frozenset

Le type set représente les ensembles d'objets uniques. Il est iterable et mutable. On utilise set() ou set(*iterable*) pour créer un ensemble vide ou déjà rempli. L'équivalent non-mutable est frozenset. La notation par accolades : {v1, v2,...} crée un set. Attention, {} crée un dict (voir plus bas).

Opérations sur les set et frozenset

	Sportations du los set et 11 de lise		
	Opérations	Descriptions	
	len(s)	Cardinal de s	
	x in s	True si $x \in s$, False sinon	
	x not in s	True si $x \notin s$, False sinon	
يدا	s == o	True si $s \cap o = s$, False sinon	
se	s != o	True si $s \cap o = \emptyset$, False sinon. Aussi noté s . isdisjoint(o)	
l e	s <= 0	True si $s \subseteq o$, False sinon. Aussi noté s .issubset(o)	
frozenset	s >= 0	True si $o \subseteq s$, False sinon. Aussi noté s .issuperset(o)	
	s < 0	True si $s \subseteq o$ et $s \neq o$, False sinon	
₽	s > 0	True si $o \subseteq s$ et $s \neq o$, False sinon	
Pour set	s 0	Crée le set union de <i>s</i> , <i>o</i> ,	
=	s & o &	Crée le set intersection de <i>s</i> , <i>o</i> ,	
امَ	s - 0	Crée le set avec les éléments de <i>s</i> moins ceux de <i>o</i> ,	
-	s ^ o	Crée le set avec les éléments uniquement dans <i>s</i> ou <i>o</i> .	
		Aussi notés : $s.union(o,)$ $s.intersection(o,)$	
		s.difference(o,) s.symetric_difference(o)	
	s.copy()	Renvoie une copy superficielle de s.	
_	s = 0	Semblable aux opérations ci-dessus mais en modifiant s.	
E		s.update(o,), s.intersection_update(o,)	
el	s -= 0	s.difference_update(o,)	
uniauement	s ^= o	<pre>s.symmetric_difference_update(o)</pre>	
	s.add(x)	Ajoute l'élement x à s.	
et	s.remove(x)	Supprime l'élément x de s. L'opération remove lève une exception	
Š	s.discard(x)	KeyError si x n'est pas dans s.	
Pour	s.pop()	Retire et renvoie un élément arbitraire de s. KeyError si s est vide.	
1"	s.clear()	Vide s.	

Dict

Un dict est une table d'associations clef-valeur. Associer une valeur à une clef existante remplace l'ancienne valeur associée. Une clef est un objet *hashable* (cela interdit list ou dict). Un dict est *itérable* sur ses clefs. On utilise les accolades pour créer un dict vide {} ou rempli : {key:val, ...}.

Opérations sur les dict

Operations our res differ			
Opérations	Description		
len(d)	Nombre d'associations		
d[k] d.get(k[,x])	Renvoie la valeur associée à k . S'il n'existe pas d'association avec la clef k , $d[k]$ lève une exception $KeyError$ alors que get renvoie $None$ ou la une valeur x si elle est spécifiée.		
d[k]=v	Associe v à k		
k in d k not in d	True si d a une clef k , False sinon Équivalent à not k in d		
iter(d)	Itérateur sur les clefs de d		
d.clear()	Supprime toute association de <i>d</i>		
<pre>d.copy()</pre>	Copie superficielle de d		
<pre>d.keys() d.values() d.items()</pre>	Revoient des <i>vues itérables</i> de d avec les clefs, les valeurs ou les couples clef-valeur. Une vue est dynamique, elle reflète les changements qui pourraient survenir sur le dictionnaire.		
<pre>d.popitem()</pre>	Supprime et renvoie arbitrairement une association clef/valeur		
d.pop(k[,x])	Supprime et renvoie la valeur associé à k ou si elle n'existe pas renvoie la valeur x si elle spécifiée ou lève une exception $\texttt{KeyError}$.		

Contrôles de Flux

Blocs de Code et Structures de Contrôle

Un *bloc de code* est un groupement d'au moins une instruction précédées de ":" où chaque instruction est *indenté*. L'instruction **pass**, ne réalisant rien, permet de creer des blocs ne faisant rien. Un bloc peut en inclure d'autres.

Structures de contrôle

	Description	Syntaxe
Instruction Conditionnelle	Le bloc if est exécuté si <i>condition</i> est True . Sinon, le premier des blocs optinels elif associé à une condition True sera exécuté. Si toute condition est fausse, le bloc optionel final else sera exécuté. Pas plus d'un bloc d'instructions n'est exécuté.	<pre>if condition : elif condition : else : }</pre>
Boucle Conditionnelle	Le bloc while est répété tant que condition est True. Le mot clef break entraine une sortie immédiate de la boucle tandis que continue passe à l'itération suivante. Le bloc else est optionel. Il exécuté à la sortie du while sauf si c'est avec break.	while condition : else :
Boucle pour chaque	Le bloc est exécuté pour chaque valeur <i>i</i> contenu dans l'objet <i>iterable</i> . else, break et continue fonctionnent comme pour la boucle while .	<pre>for i in iterable : else : </pre>

Exceptions et Contextes

Les exceptions sont un moyen de gérer les instructions susceptibles de ne pas fonctionner correctement. La table suivante décrit la protection d'un bloc de code. Pour *lancer* (ou propager) une exception, on utilise le mot clef **raise** suivit d'une exception : **raise** Exception().

Protection d'un bloc de code

Description	Syntaxe
Le bloc try contient les instructions à protéger.	try:
Au moins un bloc except pour attraper des exceptions et	<pre>except Exc:</pre>
exécuter un bloc de code le cas échéant. <i>Exc</i> est le type de l'exception détectée. Au besoin, elle est stockée dans une variable (as e).	except Exc as e: else:
Le bloc else est exécuté en cas de sortie normal.	
Le bloc finally est exécuté dans tous les cas.	finally:

Un contexte est un bloc de code protégé associé à un objet : le context manager. Cet objet possède les méthodes __enter__(self) et __exit(self)__. À l'entrée du contexte, __enter__ est appelée. Si cette dernière s'exécute sans erreur, __exit__ sera appelée à la sortie du bloc quelque soit son déroulement.

Pour définir un contexte on utilise with suivit d'une expression renvoyant le context manager. S'il doit être utilisé dans le bloc de code, on peut le lier à une variable avec as.

```
with expr [as e] :
    ... # instruction pouvant faire référence à e
```

Voir aussi la colonne Entrée/Sortie pour un exemple d'utilisation.

Fonctions Modules

Définition

Une fonction est un bloc d'instructions (corps d'une fonction) destinés à réaliser une opération. Elle peut recevoir des paramètres et renvoie une valeur. Une fonction est un objet et peut être manipulé comme toute autre valeur.

```
def fctName(pParam, ..., *args, nParam=val, ..., **kwargs):
    instructions
    ...
    return values
```

Une fonction a toujours une *valeur de retour*, par défaut **None**. C'est la valeur qui sera substitué à l'appel de la fonction. Pour spécifier la valeur de retour on utilise le mot clef **return** suivit d'une ou plusieurs valeurs regroupées dans un **tuple**.

Paramètres

Il peut y avoir un nombre fixe, éventuellement aucun, de *paramètres positionnels* obligatoires (tel que *pParam*). Ce sont toujours les premiers d'une fonction et doivent être présents dans le bon ordre lors de l'appel d'une fonction.

Un nombre variable de *paramètres positionnels optionnels* peut être demandé avec '*' et conventionnellement le nom de variable *args*. À l'appel de la fonction on pourra ajouter un nombre quelconque de paramètres positionnels à la suite des obligatoires. Ils seront stockés dans le tuple *args*.

Suivent les *paramètres nommés* avec valeurs par défaut tel que *nParam*. Ces paramètres sont facultatifs. Lorsqu'ils ne sont pas présents à l'appel, Python leur assignera la valeur par défaut indiquée dans la définition de la fonction.

Les paramètres nommés optionnels sont indiqués avec '**' et conventiellement le nom de variable kwargs. À l'appel, tout paramètre nommé ne correspondant pas à un paramètre avec une valeur par défaut sera ajouté au dict kwagrs.

Appel

Pour appeler une fonction, on fait suivre son nom de parenthèses contenant la liste des paramètres. Les parenthèses sont obligatoires même s'il n'y a aucun paramètre. L'ordre est important : paramètres positionnels obligatoires, paramètres positionnels optionnels et enfin paramètres nommés.

```
fctName(pParam, ..., *args, nParam=val, **kwargs )
```

Lorsque l'on utilise une fonction sans la faire suivre de parenthèses on désigne la fonction elle même plutôt que son appel.

Lambda, Fonction Anonyme

Une fonction est un objet comme un autre. On peut donc la passer en paramètre d'une autre. On accède à une fonction à partir de son nom qui est une variable. Le mot clef lambda permet de créer des fonctions anonymes, c'est-à-dire qui ne sont pas lié à une variable. La syntaxe pour un ou plusieurs paramètres est :

```
lambda x : expr(x)
lambda x, y, \dots : expr(x,y,\dots)
```

Modules, Packages et Import

Un *module* est un fichier *nom.py* qui regroupe définitions de constantes, fonctions et classes. Un *package* est un ensemble de modules réunis dans un dossier contenant un fichier __init__.py. On importe modules et packages à partir de leur *nom* avec import. Les packages sont recherchés dans le PYTHONPATH qui contient le répertoire courant accessible dans la variable sys.path.

Différentes utilisation pour import

Instructions	Descriptions
import <i>mod</i>	Importe un module. Notation préfixée pour accéder aux fonctions, classes,: mod.fonction.
<pre>from mod import f from mod import f, g from mod import *all = [f, g,]</pre>	Importe seulement les éléments indiqués. Utilisation sans préfixer par le nom du module. Un module entier est importé avec *, sauf si son effet est réduit par la définition de la constante all .
<pre>from mod import fct as f</pre>	Comme ci-dessus mais <i>fct</i> est renommé <i>f</i> .

Modules Utiles

	Fonctions	Description
log	(x) log (x,y)	Logarithme népérien (ou en base y) de x.
sqrt	t(x)	Racine carré de x.
hypo	ot(x,y)	Hypoténuse de x et y.
ر flooi	r(x) ceil (x)	Partie entière inférieure et supérieure de x.
fact	torial(x)	Factorielle de x.
sin tan	(x) cos(x) (x)	Fonctions trigonométriques usuelles, en radian. Également :asin(x), sinh(x),
degi	rees(x)	Conversion de x, de radians vers degrés
rand	dian(x)	Conversion de x, de degrés vers radians
seed	d(x)	Utilise x pour initialiser la graine du générateur.
rand	dom()	Génère un float suivant une distribution unif. sur [0,1[.
Fano	dint(a,b)	Génère un int suivant une distribution unif. sur [a,b].
E rand	form(a,b)	Génère float suivant une distribution uniforme sur [a,b [.
cho	ice(seq)	Sélectionne un élément parmi une séquence non vide.
shut	ffle(l)	Mélange les éléments de 1. Ne renvoie rien.
samp	ole(pop,x)	Renvoie une liste de x éléments tirés dans pop .
chdir(path)	ir(path)	Change le répertoire courant qui devient path (str).
get	cwd()	Renvoie le répertoire courant (str).
list	tdir(<i>path</i>)	Liste les fichiers contenus dans le répertoire path.
S mkd:	ir(path)	Crée un répertoire <i>path</i> .
remo	ove(path)	Supprime le fichier <i>path</i> .
rena	ame(<i>src,dst</i>)	Déplace le fichier <i>src</i> vers <i>dst</i> .
rmd	ir(path)	Supprime le répertoire <i>path</i> .
f=open("non [,mode] [,encodin		Renvoie un file correspondant au fichier <i>nom</i> ouvert en lecture. On peut changer le mode : "r" (lecture), "w" (écriture), "+" (lecture/écriture), "a" (ajout), "b" (binaire).
f.wı	rite(s)	Écrit la chaîne s dans le fichier f.
음f.re	ead([n])	Renvoie le contenu de f ; n pour limiter les données lues.
f.re	eadline()	Renvoie une ligne du fichier.
f.re	eadlines()	Renvoie une liste des lignes du fichier.
f.flu	ush()	Vide le buffer d'écriture.
f.c	lose()	Vide le buffer d'écriture et ferme le fichier.
arg	/	Liste des arguments du programme.
v exi1	t ([s])	Quitte le programme. La valeur de sortie est s sinon 0.
path	1	Liste de chaîne de caractères contenant le PYTHONPATH.
std	in stdout sterr	Entrée/sortie standard et d'erreur. De type file.

OBJETS ET CLASSES

OBJETS ET CLASSES (SUITE)

Structure Générale

En python tout est objet, un entier, une fonction ou encore un module. Une classe est un moule permettant de créer des objets partageant des propriétés. Elle est définie avec class suivit de son nom (par convention CamelCase), d'éventuelles classes mères (voir héritage) et un bloc de code.

```
class ClassName([ParentClasses]):
    #bloc de la classe détaillant des propriétées communes
```

On peut ajouter des *attributs* à un objet o (sauf s'il est de type *builtin*). Ce sont des variables accessibles lié à l'objet o. On y accède avec la notation "point" : o.attr = expr pour donner une valeur, o.attr pour y accéder dans une expression ou **del** o.attr pour le détruire. Le plus courant est que chaque objet d'une classe dispose des mêmes attributs. Pour cela on les définit dans une méthode spéciale init

```
def __init__(self [, params]) : #self désigne l'objet en
    self.var i = expr #cours de création
```

Pour construire un objet de la classe *ClassName*, on utilise l'instruction suivante : *ClassName*([params]). Elle aura pour conséquence l'allocation de l'espace nécessaire à l'objet et son initialisation par appel implicite à la méthode __init__ avec comme paramètre l'objet en cours de création et les paramètres params.

Une classe est elle même un objet. Elle peut donc disposer d'attributs, accessible par la notation "point": ClassName.attr_classe. Tout objet o de type ClassName peut accéder aux attributs de ClassName: o.class_attr. Attention, on ne distingue pas explicitement l'utilisation des attributs liés à la classe de ceux liés à l'objet.

Fonctions

Tout objet (et donc également toute classe) dispose d'attributs de type fonction, on parle de *méthode*. Pour appeler une méthode, on utilise la notation point. On distingue deux cas. Lorsque l'on appelle une méthode sur un objet, *o.method(params)*, l'objet sera passé implicitement comme premier paramètre positionnel. Lorsque l'on appelle une méthode sur un objet de type classe, *ClassName.static_method(params)*, aucun paramètre implicite n'est ajouté en paramètre. On parle de *méthode statique*.

En plus d'un certain nombre de méthodes déjà existantes, il est possible d'associer à un objets de nouvelles méthodes. On peut le faire indépendamment pour chaque objet avec la notation "point" vu plus haut en ajoutant un attribut de type fonction. Dans la conception objet, on tend à ce que tous les objets d'une certaine classe partage les mêmes méthodes. Elles sont donc définies de manière commune dans le bloc de définition de la classe.

<u>Héritage</u>

L'héritage permet de donner à une classe fille un ensemble de propriétés issues de classes mères. Ainsi, une classe fille hérite des méthodes de ses classes mères. Lorsqu'un objet d'une de type classe fille, appelle une méthode, celle-ci va d'abord être recherchée dans la classe fille puis dans les classes mères par ordre d'apparition dans la déclaration de la classe fille.

Le fonctionnement des méthodes issues des classes mères nécessite souvent l'ajout d'un certain nombre d'attributs présents dans les classes mères à la classe fille. Cela peut être fait dans la méthode __init__, en appelant les méthodes __init__ des classes mères : ParentClass.__init__(self,...). Attention, ces méthodes sont appelées dans l'ordre choisi par le développeur, ainsi certain attributs peuvent être initialiser plusieurs fois et donc "écrasé. Il faut donc être vigilent en cas d'héritage multiple.

Exemples de Classe

```
class Point(object):
   def __init__(self, x, y) :
      self.x = x
       self.y = y
   def str (self) :
       return str( "({},{})".format(self.x, self.y) )
class Rectangle(object):
   def __init__(self, coin, lar, hau):
       \overline{\text{self.coin}} = \text{coin}
       self.lar = lar
      self.hau = hau
   def trouveCentre(self):
       cx = self.an.x + self.lar / 2
       cy = self.an.y + self.hau / 2
       return Point(xc,yc)
class Carre(Rectangle):
   def __init__(self, coin, cote):
       Rectangle. init (self, coin, cote, cote)
   def surface(self):
       return self.lar**2
c = Carre(Point(0,0), 10)
print( "Centre du carré", c.trouveCentre() )
```

<u>Méthodes Spéciales</u>

Les méthodes spéciales permettent de spécifier le comportement des objets par rapport à certains opérateurs ou fonction du langage. Elles commencent et finissent toutes par deux caractères soulignés: ' '.

Remarque : lors de l'utilisation d'un opérateur binaire (ex. x+y), la méthode __add__ est appelée sur x, si celle ci est non définie alors c'est __radd__ qui est appelée sur y. Dans les deux cas un nouvel objet est crée. Pour l'affectation raccourcie x+=y, la méthode appelée est __iadd__. Elle modifie la valeur de x.

Liste de méthodes spéciales usuelles.

```
str(o) \rightarrow \_str\_(self)
  x < y \rightarrow _{lt}(self, y)
                                                       repr(o) \rightarrow \_repr\_(self)
 x=<y \rightarrow le (self,y)
                                                format(o, s) \rightarrow \_format\_(self, s)
 x==y \rightarrow eq (self,y)
                                                       bool(o) \rightarrow bool (self)
 x!=y \rightarrow _ne_(self,y)
                                                        int(o) \rightarrow \underline{\quad} int\underline{\quad} (self)
  x>y \rightarrow gt (self,y)
                                                      float(o) \rightarrow _float_(self)
 x=>y \rightarrow ge (self,y)
                                                   complex(o) \rightarrow complex (self)
                                                   round(o,n) \rightarrow round (self,n)
  x+y → add (self,y)
  x-y \rightarrow \underline{\hspace{0.2cm}} sub\underline{\hspace{0.2cm}} (self, y)
                                                             o.n → __getattr_ (self,n)
  x*y \rightarrow \underline{\quad} mul\underline{\quad} (self,y)
                                                          o.n=v → setattr (self,n,v)
  x/y \rightarrow \underline{truediv}_{(self,y)}
                                                       del o.n → __delattr__(self,n)
 x//y \rightarrow _floordiv (self, y)
                                                       hash(o) \rightarrow hash (self)
  x\%y \rightarrow mod (self,y)
 x^{**}y \rightarrow \underline{\hspace{0.5cm}}pow\underline{\hspace{0.5cm}}(self,y)
                                                         len(o) \rightarrow \__len_\_(self)
 x<<y → lshift (self,y)
                                                           o[k] \rightarrow \__{getitem}_{(self,k)}
 x>>y \rightarrow _rshift_(self,y)
                                                         o[k]=v \rightarrow \__setitem\__(self,k,v)
  x\&y \rightarrow \_and\_(self,y)
                                                      del o[k] → delitem_(self,k)
  x|y \rightarrow \_or\_(self,y)
                                                 reversed(o) → __reversed__(self)
  x^y \rightarrow \_xor\_(self,y)
                                                        x \text{ in } o \rightarrow \text{\_contains} \text{\_(self,x)}
                                                 for i in o: → __iter__(self)
    -x \rightarrow \text{neq } (\text{self})
                                                       next(g) \rightarrow \underline{next}(self)
    +x \rightarrow _pos_(self)
abs(x) \rightarrow abs (self)
                                                            with → __enter__(self)
    ~x → invert (self)
                                                                   → exit (self)
```

OPÉRATIONS AVANCÉES

Range

La classe range permet de construire des itérables pour parcourir des valeurs entières. Son constructeur prend jusqu'à trois paramètres : range(fin). range(deb, fin) ou range(deb, fin, pas). Ex.: "for i in range(10)".

Attention, range n'est pas un générateur (voir ci-dessous).

Générateurs

Un générateur est une description d'une suite de valeurs qui ne seront générées qu'à leur utilisation, un générateur consomme donc peu de mémoire.

```
( expr(var) for var in iter )
( expr(var) for var in iter if condition(var) )
```

On égraine les valeurs d'un générateur en appelant la fonction next (generator) qui renvoie un nouvelle valeur de generator ou en l'utilisant comme itérable dans une boucle : for i in generator.

On peut également utiliser le mot clef yield pour créer des générateurs. Le fonctionnement est semblable a la déclaration d'une fonction mais on utilise yield à la place de return. La fonction est mise en pause à chaque instruction yield et l'exécution reprend du même endroit à chaque appel de next.

```
def fib(max) :
                          for i in fib(100):
   a,b = 0,1
                             print(i)
   while a < max :</pre>
       yield a
       a.b = b. a+b
```

On peut forcer la construction de valeurs en transformant le générateur en list ou en tuple avec les méthodes de conversion (list(q), tuple(q)). On peut également utiliser les notations suivantes pour construire directement des listes et dictionnaires. On parle de liste (et dictionnaire) en compréhension.

```
tuple(i for i in range(10) if i\%2==0) #(0,2,4,6,8)
[[i for i in range(4)] for i in range(4)] #matrice 4x4
{i:i*i for i in range(5)} #{0:0, 1:1, 2:4, 3:9, 4:16}
```

Opérations sur des Objets Itérables Fonctions sur les itérables

1 Offictions sur les itérables		
Fonctions	Descriptions	
<pre>all(iter) any(iter)</pre>	True si tout élément de <i>iter</i> est True, sinon False. True si au moins un élément est True, sinon False.	
enumerate(iter)	Construit un iterator contenant les tuples index,objet de tous les objets de iter.	
<pre>filter(function,iter)</pre>	Construit un iterator avec les éléments contenus dans iter pour lesquels function renvoie True.	
map(function,iter)	Construit un iterator qui applique <i>function</i> à tous les objets de <i>iter</i> .	
<pre>sorted(iter[, reverse])</pre>	Construit une list triée par ordre croissant ou décroissant si <i>reverse</i> est True .	
<pre>zip(*iterables)</pre>	Construit un iterator qui aggrège tous les éléments	

La fonction **enumerate** est particulièrement utile pour le traitement d'un itérable pour lesquel il est nécessaire de manipuler à la fois l'indice et la valeur des éléments. En effet, une boucle for peut porter sur plusieurs itérables de même longueur ou un itérable contenant des tuples. On utilise plusieurs variables de

des itérables en argument.

for index, value in enumerate(iterable):

Entrées/Sorties Standard

La fonction print (*objects) permet d'écrire des chaînes de caractères sur la sortie standard d'un programme : la console. Cette fonction appelle la méthode str de chaque paramètre pour le convertir en chaîne avant de l'afficher.

La fonction input ([prompt]) permet d'écrire sur l'entrée standard : le clavier. Cette fonction renvoie les caractères saisis juqu'au premier retour à la ligne. En option elle prend une chaîne prompt qui sera affichée avant.

Lecture / Écriture dans des Fichiers

Les fonctions utilisées pour manipuler des fichiers sont contenues dans le package io. Ce sont open, close, read, readline, readlines et write. Ces fonctions sont accessibles sans importer explicitement le module io. Voir dans la colonne Module, la section Module Utile pour les détails de ces fonctions.

La lecture/écriture s'utilise de préférence avec un manageur de contexte (voir colonne Contrôle de Flux. Dans l'exemple, suivant la fonction close est appelée implicitement à la sortie du contexte.

Un objet fichier est *itérable* pouvant être utiliser pour lire les lignes une à une.

```
with open("/chemin/du/fichier.ext") as f :
   print( f.readline() ) #lit la première ligne de f
   for l in f :
                          #lit toutes les suivantes
      print( l )
```

Conversions de Type

Python dispose de fonctions pour les conversions entre type. Le comportement des ces fonctions peut être défini pour chaque objet grace aux méthodes spéciales correspondantes (voir colonne Objets et Classes (Suite)).

Les fonctions de conversion vers les types numériques sont int(o), float(o) et complex(o). Pour la conversion en chaîne de caractères, deux fonctions sont disponibles : str(o) et repr(o). La première donne une représentation lisible, la seconde une représentation sans ambiguité. La fonction str est implicitement appelé lors de l'appel de print (o) pour convertir o en chaîne.

La fonction ord(c) renvoie l'entier correspondant au code unicode associé à un caractère. L'opération inverse est chr(i).

Expression Conditionnelle

Une expression conditionnelle a une valeur dépendant d'une condition. Sa syntaxe est la suivante: true val if condition else false val

Si condition est vraie, cette expression vaudra true val. sinon elle faudra false val. Voici deux exemples équivalents.

```
if x>=0 :
                                   abs = x
abs = x if x>=0 else -x
                                else ·
```

Propos

Ce memento est un outil d'aide à la programmation. Il tente de regrouper la syntaxe des principaux concepts de Python. Il s'impire beaucoup de "l'Abrégé Dense Python 3.2" de Laurent Pointal et plus partiellement du livre "Apprendre à Programmer avec Python" de Gérard Swinnen.