

# Harmonisation Développement





Mon'tit Python — P-F. Bonnefoi

# Table des matières

1	Pourquoi Python ?	. 5
2	Un programme Python	
3	Variables	
4	Valeurs et types de base	
5	Structures de contrôle – Instructions, Conditions & Itérations	
6	Structures de contrôle – Itérations	
7	Opérateurs arithmétiques et logiques	14
8	Gestion des caractères	
	Gestion des caractères : représentation interne et table de codage	16
	Gestion des caractères: avec ou sans codage	17
	Représentation d'un octet sous forme hexadécimale	18
	Gestion des accents : unicode et le codage UTF-8	20
	Python et l'UTF-8: chaîne de caractères vs chaîne d'octets	21
	Opérations sur les chaînes de caractères et chaîne d'octets	25
	Formater des données dans une chaîne de caractères	26
9	Listes	27
	Listes — Exemples d'utilisation	28
	Listes — Utilisation comme «pile» et «file»	29
	Accès aux éléments d'une liste ou d'un tuple : accès direct ou parcours	30
	Utilisation avancée des listes	31

	Utilisation avancée: création d'une liste à partir d'une autre	32
	Utilisation avancée: opérateur ternaire	33
	Tableau & liste modifiable	34
	Accès par indice aux éléments d'une chaîne	35
10	Dictionnaires	37
	Utilisation des listes et dictionnaires	39
11	Modules et espace de nom	40
12	Sorties écran	42
13	Entrées clavier	43
14	Conversions de types	44
	Autres conversions: la notation hexadécimale	45
15	Quelques remarques	47
16	Gestion des erreurs & exceptions	48
17	Fichiers : ouverture, création et ajout	50
	Fichiers: UTF-8 vs octets	51
	Fichiers: lecture par ligne	52
	Fichiers: lecture caractère par caractère, ajout et positionnement	53
18	Expressions régulières ou <i>expressions rationnelles</i>	54
	Expressions régulières en Python	55
	ER – Compléments: gestion du motif	57
	ER – Compléments : éclatement et recomposition	58
19	Fonctions : définition & arguments	59
	Fonctions: valeur de retour & λ-fonction	60

20	Contrôle d'erreur à l'exécution	61
21	Génération de valeurs aléatoires: le module random	62
22	Intégration dans Unix : l'écriture de Script système	63
23	Gestion de processus : lancer une commande externe et récupérer son résultat	64
	Gestion de processus : création d'un second processus	65
24	Programmation Socket: protocole TCP	67
	Modèle «client/serveur» avec TCP	68
	Programmation Socket: client TCP	70
	Programmation Socket: serveur TCP	71
	Programmation Socket: lecture par ligne	72
	Programmation socket: gestion par événement	73
	Programmation socket: select()	74
25	Programmation socket: le protocole UDP	75
26	Manipulations avancées : serveur Web intégré	
	Manipulations avancées : traitement de données au format JSON	77
	Manipulations avancées : système de fichier	78
	Manipulations avancées: programmation objet, classe et introspection	79
	Intégration Unix: les options en ligne de commande: le module optparse	80
27	Débogage : utilisation du mode interactif	82
	Débogage avec le module «pdb», «Python Debugger»	83
	Surveiller l'exécution, la «journalisation»: le module logging	84
28	Index	86

- \* **portable**: disponible sous toutes les plate-formes (de Unix à Windows, en passant par des systèmes embarqués avec MicroPython);
- \* simple: possède une syntaxe claire, privilégiant la lisibilité, libérée de celle de C/C++;
- \* riche: incorpore de nombreuses capacités tirées de différents modèles de programmation:
  - ♦ programmation impérative : structure de contrôle, manipulation de nombres comme les flottants, doubles, complexe, de structures complexes comme les tableaux, les dictionnaires, etc.
  - ♦ langages de script : accès au système, manipulation de processus, de l'arborescence fichier, d'expressions rationnelles, etc.
  - programmation fonctionnelle : les fonctions sont dites «fonction de première classe», car elles peuvent être fournies comme argument d'une autre fonction, il dispose aussi de lambda expression (fonction anonyme), de générateur etc.
  - programmation asynchrone: boucle d'événement, co-routines et E/S asynchrones;
  - programmation orienté objet : définition de classe, héritage multiple, introspection (consultation du type, des méthodes proposées), ajout/retrait dynamique de classes, de méthode, compilation dynamique de code, délégation («duck typing»), passivation/activation, surcharge d'opérateurs, etc.



# Pourquoi Python? Ses caractéristiques

## Il est:

- \* dynamique : il n'est pas nécessaire de déclarer le type d'une variable dans le source : elle sert à référencer une donnée dont le type est connu lors de l'exécution du programme ;
- \* fortement typé: les types sont toujours appliqués (un entier ne peut être considéré comme une chaîne sans conversion explicite, une variable possède un type lors de son affectation).
- compilé/interprété: le source est compilé en bytecode à la manière de Java (pouvant être sauvegardé) puis exécuté sur une machine virtuelle;
- \* interactif: en exécutant l'interprète, on peut entrer des commandes, obtenir des résultats, travailler sans avoir à écrire un source au préalable.

Il dispose d'une **gestion automatique de la mémoire** ("garbage collector").

Il dispose de nombreuses bibliothèques : interface graphique (TkInter), développement Web (Web-Sockets HTML5, templating avec Django), inter-opérabilité avec des BDs (SQL et NoSQL), des middlewares objets (SOAP/COM/CORBA/AJAX), de micro-services avec Flask/Bottle et Nginx, d'analyse réseau (SCAPY), manipulation d'XML, JSON *etc*.

Il existe même des compilateurs vers C, CPython, vers la machine virtuelle Java (Jython), vers .NET (IronPython)!

Il est utilisé comme langage de script dans PaintShopPro, Blender3d, Autocad, Labview, etc.





















# 2 Un programme Python

#### Mode interactif

Sur tout Unix, Python est disponible, il est intégré dans les commandes de base du système.

Sous la ligne de commande (*shell*), il suffit de lancer la commande «python3» pour passer en mode interactif : entrer du code et en obtenir l'exécution, utiliser les fonctions intégrées (*builtins*), charger des bibliothèques *etc* 

```
pef@borg:~$ python3
Python 3.8.10 (default, Jun 2 2021, 10:49:15)
[GCC 9.4.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 10+20
30
>>> _
30
>>> _
30
>>> _*2
60
>>> _*2
60
>>> help()
```

La variable «\_\_» mémorise automatiquement le résultat obtenu précédemment.

L'utilisation répétée de la touche «tabulation» permet de compléter le nom des éléments dans l'interprète :

#### **Documentation**

Sous ce mode interactif, il est possible d'obtenir de la documentation en appelant la fonction help(), puis en entrant l'identifiant de la fonction ou de la méthode.

La documentation complète du langage est disponible sur le réseau à http://docs.python.org/.





















# Un programme Python

#### Écriture de code et exécution

L'extension par défaut d'un source Python est «.py» («.pyc» correspond à la version compilée).

Pour exécuter un source python (compilation et exécution sont simultanées), deux méthodes :

1. en appelant l'interprète Python de l'extérieur du programme :

prompt du shell

- 2. en appelant l'interprète Python de l'intérieur du programme :
  - on rend le source exécutable, comme un script sous Unix :

```
$ chmod +x mon_source.py
```

on met en première ligne du source la ligne :

```
1 #!/usr/bin/python3
```

on lance directement le programme :

```
xterm $ ./mon_source.py
```

Le « . /» indique au système de rechercher le script dans le répertoire courant.

## Remarque

Dans le cas où la commande «python» exécute Python v3, au lieu de v2, vous pouvez utiliser la commande «python» à la place de «python3».





















# Structure d'un source Python

#### Les commentaires

Les commentaires vont du caractère # jusqu'à la fin de la ligne.

Il n'existe pas de commentaire en bloc comme en C (/\* ... \*/).

## Les instructions

Chaque instruction s'écrit sur un ligne, il n'y a pas de séparateur d'instruction.

Si une ligne est trop grande, le caractère «\» permet de passer à la ligne suivante.

## Les blocs d'instructions

Les blocs d'instruction sont matérialisés par des **indentations** : plus de « { » et « } » comme en C!

```
1 #!/usr/bin/python3
2
3 # les modules utilisés
4 import sys, socket
5 # le source utilisateur
6 if (a == 1):
7 # sous bloc
8 # indenté (espaces ou tabulation)
```

Le caractère «: » sert à introduire les blocs.

La syntaxe est allégée, facile à lire et agréable (si si !).

#### Attention

Tout bloc d'instruction est:

- ⊳ précédé par un «:» sur la ligne qui le précède;
- ▷ indenté par rapport à la ligne précédente et de la même manière que tous les autres blocs de même niveau (même nombre de caractères espaces et/ou de tabulation) du même source.



















3 Variables 10

Une variable doit exister avant d'être **référencée** dans le programme : il faut l'**instancier** avant de s'en servir, sinon il y aura **une erreur** (une *exception* est levée comme nous le verrons plus loin).

```
print(a) # provoque une erreur car a n'existe pas
```

```
a = 'bonjour'
print(a) # fonctionne car a est définie
```

## La variable est une référence vers un élément du langage

```
a = 'entité chaîne de caractères'
b = a
```

les variables a et b font références à la même chaîne de caractères.

Une variable ne référençant rien, a pour valeur None.

Il n'existe pas de constante en Python (pour signifier une constante, on utilise un nom tout en majuscule).

#### Choix du nom des variables

- Python est sensible à la casse : il fait la différence entre minuscules et majuscules.
- \* Les noms des variables doivent être différents des mots réservés du langage.

#### Les mots réservés «Less is more !»

False	None	True	and	as	assert
break	class	continue	def	del	elif
else	except	finally	for	from	global
if	import	in	is	lambda	nonlocal
not	or	pass	raise	return	try
while	with	yield			



Mon'tit Python – P-F.B



















# 4 Valeurs et types de base

Il existe des valeurs prédéfinies :

True valeur booléenne vraie

False valeur booléenne faux

None objet vide retourné par certaines méthodes/fonctions

Python interprète tout ce qui n'est pas faux à vrai.

Est considéré comme faux :

0 ou 0.0 la valeur 0
''' chaîne vide
'''' chaîne vide
() liste non modifiable ou tuple vide
[] liste vide
{} dictionnaire vide

# Et les pointeurs?

Il n'existe pas de pointeur en Python : tous les éléments étant manipulés par **référence**, il n'y a donc pas besoin de pointeurs explicites !

- Quand deux variables référencent la même donnée, on parle «d'alias».
- ♦ On peut obtenir l'adresse d'une donnée (par exemple pour comparaison) avec la fonction id () (ce qui permet de savoir si deux alias référencent la même donnée).



















# 5 Structures de contrôle – Instructions, Conditions & Itérations

# Les séquences d'instructions

Une ligne contient une seule instruction. Mais il est possible de mettre plusieurs instructions sur une même ligne en les séparant par des ; (syntaxe déconseillée).

```
a = 1; b = 2; c = a*b
```

## Les conditions

```
if <test1>:
     <instructions1>
     <instructions2>
elif <test2>:
     <instructions3>
else:
     <instructions4>
```

## Attention

- ▷ Ne pas oublier le «:» avant le bloc indenté!

Lorsqu'une seule instruction compose la condition, il est possible de l'écrire en une seule ligne :

```
if a > 3: b = 3 * a
```



















# 6 Structures de contrôle – Itérations

#### Les itérations

L'exécution du bloc d'instructions de la boucle while dépend d'une condition.

Le «else» de la structure de contrôle n'est exécuté que si la boucle n'a pas été interrompue par un break.

La boucle «for» sera introduite plus loin dans le support pour le parcours des **listes**.

## Les ruptures de contrôle

continue continue directement à la prochaine itération de la

boucle

break sort de la boucle courante (la plus imbriquée)

pass instruction vide (ne rien faire)

Boucle infinie & rupture de contrôle

Il est souvent pratique d'utiliser une boucle  $\mbox{while}$  infinie (dont la condition est toujours vraie), et d'utiliser les ruptures de contrôle pour la terminer:

```
while 1:
   if <condition1> : break
   if <condition2> : break
```

En effet, lorsqu'il existe:

- > plusieurs conditions de sortie;
- ⇒ l'utilisation des ruptures de contrôle **simplifie** l'écriture, ce qui **évite les erreurs**!



















# 7 Opérateurs arithmétiques et logiques

## Logique

or OU logique and ET logique not négation logique

## Binaires (bit à bit)

- OU bits à bits
- ^ OU exclusif
- ç ET
- << décalage à gauche
- >> décalage à droite

## Comparaison

<, >, <=, >=, != inférieur, sup., inférieur ou égale, sup. ou égale, égale, différent
is, is not comparaison d'identité (même objet en mémoire)

```
>>> c1 = 'toto'
>>> c2 = 'toto'
>>> print (c1 is c2, c1 == c2) # teste l'identité et teste le contenu
True True
```

## Arithmétique

+, -, \*, /, /, % addition, soustraction, multiplication, division, division entière, modulo +=, -=, . . . opération + affectation de la valeur modifiée



















# 8 Gestion des caractères

Il n'existe pas de type caractère mais seulement des chaînes contenant un caractère unique.

Une chaîne est délimitée par des ' ou des " ce qui permet d'en utiliser dans une chaîne :

```
le_caractere = 'c'
a = "une chaîne avec des 'quotes'" # ou 'une chaîne avec des "doubles quotes"'
print (len(a)) # retourne 28
```

La fonction len () permet d'obtenir la longueur d'une chaîne.

Il est possible d'écrire une chaîne contenant plusieurs lignes sans utiliser le caractère ' $\n$ ' qui correspond au «retour à la ligne», «newline», en l'entourant de 3 guillemets :

```
texte =""" premiere ligne deuxieme ligne""
```

Pour pouvoir utiliser le caractère d'échappement «\» dans une chaîne, sans déclencher son interprétation, il faut la faire précéder de r (pour raw):

En particulier, ce sera important lors de l'entrée d'expressions régulières que nous verrons plus loin.

## Concaténation

Il est possible de concaténer deux chaines de caractères avec l'opérateur + :

```
a = "ma chaine"+" complete"
```



















# Gestion des caractères : représentation interne et table de codage

## Table de codage : concept et opérations

À chaque caractère ou symbole est associé un rang dans une table de codage :

- ⊳ la fonction ord () permet d'obtenir le rang d'un caractère ou symbole dans la table de codage;
- > la fonction chr () permet d'obtenir le caractère ou symbole à partir de son rang dans la table de codage;

## Table de codage: composition

#### Deux contraintes opposées:

□ la table de codage doit être petite : consommer peu de place en mémoire ou lors des transferts réseaux ;

Exemple de table de codage pour les 26 lettres de l'alphabet latin :

a:0	b:1	c:2	d:3	e:4	f:5	g:6	h:7	i:8	j:9
k:10	1:11	m:12	n:13	0:14	p:15	q:16	r:17	s:18	t:19
u:20	v:21	w:22	x:23	y:24	z:25				

26 symboles  $\implies$  2<sup>4</sup> = 16 < 26 < 2<sup>5</sup> = 32

 $\Longrightarrow$  il faut 5 bits pour coder en binaire tous les rangs de la table et il reste 6 symboles supplémentaires.

- $\ \square$  la table de codage doit **être grande** : elle doit contenir **l'ensemble des symboles** pour exprimer :
  - des langues basées sur un alphabet et utilisant des diacritiques (français, grec, arabe, russe, sanskrit, etc.)
  - des langues basées sur des idéogrammes comme le chinois ou le japonais;
  - ♦ d'autre symboles utilisées couramment : pictogrammes, © , ®, etc.

## Table de codage : compromis entre occupation mémoire et nombre de symboles

Codage des rangs sur 8 bits, ou un octet  $\Rightarrow$   $2^8 = 256$  rangs possibles dans la table de codage : de la place pour l'alphabet latin en minuscule, majuscule, des nombres, des symboles comme les parenthèses, les accolades, les opérateurs arithmétiques, etc.

⇒ codage **ANSI** ou **ASCII**: c'est le choix le plus courant pour les ordinateurs jusqu'à il y a quelques années.

## Table de codage: l'avenir? une table de codage universelle et un codage du rang extensible

- ▷ normaliser et internationaliser le classement des symboles : **Unicode**, «*Universal Coded Character Set*» ;
- □ utiliser un rang extensible sur:
  - ⋄ un octet, ou 8 bits, pour les caractères les plus courants utilisés dans la programmation et dans les «vieux» ordinateurs;
  - plusieurs octets pour les rangs suivants associés aux différents symboles de toutes les langues.
- ⇒codage UTF-8, Unicode (or Universal Coded Character Set) Transformation Format 8-bit.

# Gestion des caractères : avec ou sans codage

## Mais alors? Un octet c'est quoi?

Un octet ou 8 bits peut êt	tre	êt	peut	bits	8	ou	octet	Jn	
----------------------------	-----	----	------	------	---	----	-------	----	--

- □ une valeur numérique :
  - ♦ entier non signé de 0 à 255;
  - ♦ entier signé de -128 à 127;
- □ un symbole dans un codage sur 8 bits comme l'ANSI ou l'ASCII;
- □ un symbole dans le codage UTF-8 s'il correspond aux symboles usuels ;
- □ une portion de codage UTF-8 pour des symboles de langues tenant sur plusieurs octets;

## Qui décide?

- ▷ les opérations du langage de programmation que l'on utilise : utilise-t-il le codage UTF-8 ?
- ▶ l'ordinateur que l'on utilise : sous Linux le codage est en UTF-8;
- ▷ le programmeur quand il décide de manipuler ces octets avec la connaissance de leur origine, de leur sémantique et des opérations de conversion qu'il applique dessus;

#### Peut-on faire des erreurs?

Oui!

# Peut-on prendre «connaissance» d'un octet sans décider de ce qu'il est?

On utilise la **notation hexadécimale** associée à un interprétation sous forme de **symbole en codage ANSI** (c'est l'interprétation minimale historique).

Sous shell Linux, on utilisera la commande xxd et sous Python la fonction d'affichage générique print ().

















# Représentation d'un octet sous forme hexadécimale

#### **Notation et format**

Quel rapport entre: , III et 3 ? Ou entre , V et 5 ? La notation!

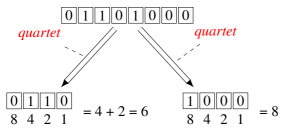
La première représente la face d'un dé, la seconde utilise un chiffre romain et la dernière, un chiffre décimal.

Est-ce que la valeur **change** suivant la notation utilisée ? *Non!* 

Comment représente-t-on un **code postal**? \_\_\_\_\_, c-à-d exactement 5 chiffres, exemple : 8 7 0 0 0

#### Et du côté d'un ordinateur?

Comment le noter pour être facilement manipulable par un humain ? En utilisant la **notation hexadécimale** :



La notation décimale pour un octet (par exemple, pour la correspondance avec un caractère ASCII ou ANSI):

Ce qui donne 68 en notation hexadécimale.

Comme la somme est comprise entre 0 et 15, on utilise les chiffres de 0 à 9 pour leur valeur respective, et les lettres de A à F pour les valeurs de 10 à 15.

Exemple: D5 correspond à 13 et 5 reste 5, soient:

soit la séquence binaire 11010101.

La notation hexadécimale est la plus simple et la plus employée car elle permet de noter facilement des séquences d'octets (chaque octet est noté sous forme de deux digits hexadécimaux ou quartets).

















# Gestion des accents : consommation mémoire et codage UTF-8

## Codage étendu sur 8 bits «à l'ancienne» : un symbole tient sur un octet

Codage «ANSI» ou «ASCII» sur 7 bits de 0 à 127 et on compléte celles de 128 à 255 sur 8 bits avec, au choix:

- Codage «ISO-8859-1» ou «LATIN1»: permet de coder les caractères accentués des pays d'Europe de l'ouest.
  Il ne permet pas de coder le symbole de l'euro «€», ni le «œ».
- > codage «Windows-1252»: permet de coder l'ensemble des symboles du français ainsi que le symbole de l'euro.

## Codage UTF8: un symbole tient sur un octet au minimum

- □ un caractère **non accentué** dont la valeur associée suivant le code ASCII ou ANSI est entre 32 et 127 (soient 7 bits) ⇒ codé sur 1 octet;
- □ un caractère **accentué** ⇒ codé sur 2 octets ;
- □ un caractère **non latin** ou un **idéogramme** ⇒ codé 2,3 ou 4 octets (6 au maximum).
- ⇒L'utilisation de caractères accentués change la taille des données et peut pertuber la manipulation des données sous forme d'octets.

Sous le shell, la commande echo peut envoyer une chaîne contenant un «é», en entrée de la commande xxd pour l'afficher sous notation hexadécimale (le «00000000): » désigne le décalage par rapport au début de la chaîne):

```
pef@darkstar:/Users/pef $ echo -n 'é' | xxd
000000000: c3a9 ..__- chaque point correspond à un octet non représentable
```

Convertir le texte d'UTF-8 vers le codage 1252 à l'aide de la commande iconv:

```
The sterm st
```

On notera que 'e9' en hexadécimal donne 'e' $\rightarrow$ 14, soit 14\*16+9=233 en décimal, soit une valeur sur 8 bits > 127. La conversion inverse est également possible (elle est obligatoire pour un affichage correct dans un environnement Unix configuré pour traiter de l'UTF8).

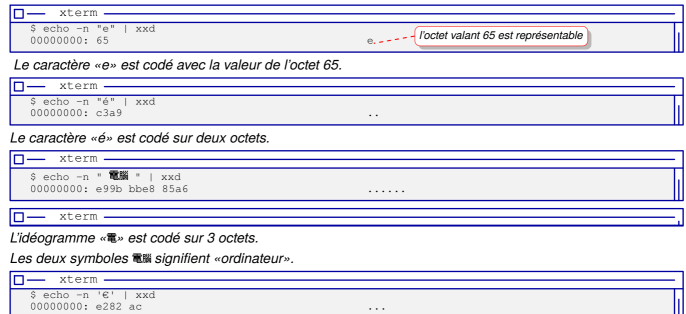
# Gestion des accents : unicode et le codage UTF-8

Le symbole euro «€» est codé sur 3 octets également.

## Gestion des caractères accentués sous Unix : utilisation du codage UTF-8 pour l'unicode

Le codage UTF-8, «Universal Coded Character Set + Transformation Format – 8-bit» permet de conserver un codage sur un octet pour les caractères latins non accentués et de passer sur un codage sur deux, voire trois ou quatre octets, pour les autres symboles.

# Exemples de codage UTF-8



# Python et l'UTF-8 : chaîne de caractères vs chaîne d'octets

#### Attention

Sous Python 3 toutes les chaînes de caractères sont en unicode.

## Et comment gérer des octets ? chaîne d'octets

On utilise une notation spéciale:

```
>>> c = b'ete'
>>> c
b'ete'
>>> len(c)
3
>>> c = b'été'
File "<stdin>", line 1...
SyntaxError: bytes can only contain ASCII literal characters.
```

On utilise le préfixe b pour désigner une chaîne d'octets ou «bytes».

## Conversion vers une représentation octets et vice-versa

On utilise l'opérateur bytes () et son inverse l'opérateur decode () :



# Gestions et affichage des accents : unicode vs caractère/octet

```
¬
— xterm

  >>> ord('é') 1
  233
  >>> len('e')
  >>> len('é')
  >>> hex('é') 2
  Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
  TypeError: 'str' object cannot be
  interpreted as an integer
  >>> hex(ord('é')) 3
  '0xe9'
  >>> '{0:X}'.format(ord('é'))
  'E9'
  >>> print(bytes('é', 'utf-8')) 6
  b'\xc3\xa9'
  >>> bytes('é', 'utf-8').hex()
  'c3a9'
```

## Première méthode : utilisation du rang Unicode

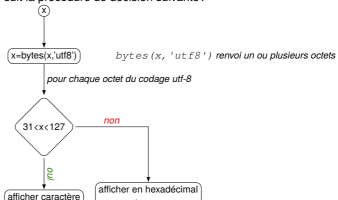
- 1⇒la fonction ord renvoie le rang du caractère unicode.
- 2 ⇒ on voudrait obtenir le rang du caractère en notation hexadécimale
  - ⇒erreur!
- 3⇒il faut d'abord obtenir le rang, puis demander sa notation en hexadécimal!
- ④⇒la fonction format () peut être utilisée pour obtenir la notation hexadécimale.

## Seconde méthode: utilisation du codage UTF-8

⑤⇒on convertit le symbole en octet, que l'on affiche avec print ():

⇒l'affichage des symboles d'une chaîne d'octets par «print () »

suit la procédure de décision suivante:



Pourquoi obtient-on un «é» au final à l'écran alors qu'on a deux plusieurs octets de codage?

Parce que le terminal sait traiter l'unicode, c-à-d le codage des deux octets vers un 'e' avec un accent aigu.

















# Quelques remarques sur les chaînes de caractères et les chaînes d'octets

```
xterm
>>> b'ù'
  File "<stdin>", line 1
SyntaxError: bytes can only contain ASCII literal characters.
>>> ord('é')
233
>>> ord('ù')
249
>>> ord(b'a')
97
>>> ord('a')
97
>>> ord('ù')
249
```

Seule une chaîne de caractères peut contenir des accents.

ord()

- □ fonctionne sur un caractère :
  - ♦ de chaîne de caractère
  - de chaîne d'octets
- □ retourne un entier.

chr () ne retourne qu'une chaîne de caractères.

Pour obtenir une chaîne d'octet, au choix :

```
▷ bytes([val]).
▷ b'%c'%val
```

```
xterm
>>> chr(233)
'é'
>>> chr(61)
'='
>>> bytes([61])
b'='
>>> bytes([233])
b'\xe9'
>>> b'%c'%61
b'='
```

```
>> 'a'.hex()
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'str' object has no attribute 'hex'
>>> b'a'.hex()
'61'
>>> bytes('é','utf8')
b'\xc3\xa9'
>>> bytes.fromhex('61')
b'a'
>>> bytes('é','utf8').hex()
'c3a9'
```

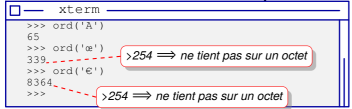
. hex ( ) ne fonctionne que sur une chaîne d'octets.

La conversion d'une chaîne de caractères en une chaîne d'octets nécessite la donnée du codage 'utf8'.

hex () retourne une chaîne de caractères contenant la représentation hexadécimale.

# Conversion chaîne vers octets: recommendations

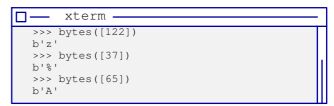
Caractère unicode vers valeur numérique



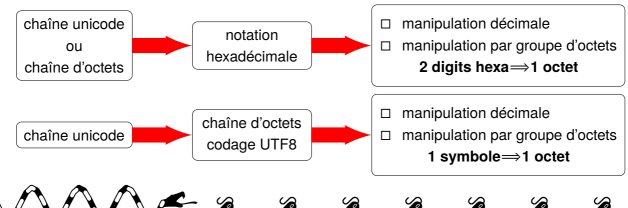


Caractère octet vers valeur numérique





La stratégie pour gérer les données quelconques par octet ? deux possibilités



# Opérations sur les chaînes de caractères et chaîne d'octets

Il est possible d'**insérer le contenu d'une variable** dans une chaîne de caractères ou chaîne d'octets à l'aide de l'opérateur « % » qui s'applique sur une liste de **format à substituer** :

```
>>> a = 120
>>> b = 'La valeur de %s est %d' % ('a',a) # b <- la chaîne 'La valeur de a est 120'
>>> b
'La valeur de a est 120'
```

format	affiche	argument
% S	chaîne de caractères, en fait récupère le résultat de la fonction ${\tt str}$ ( ) appliquée sur l'argument	quelconque
%f	valeur flottante, par ex. % . 2 f pour indiquer 2 chiffres après la virgule	flottant
%d	un entier	entier
%X	entier sous forme hexadécimal	entier
%C	caractère	rang du caractère

## Les chaînes sont des objets ightarrow un objet offre des méthodes

rstrip supprime les caractères en fin de chaîne (par ex. le retour à la ligne) s'ils sont présents

Exemple: chaine.rstrip('\n ')

upper passe en majuscule

Exemple: chaine.upper()

 $\verb|splitlines| | \textit{d\'ecompose une chaîne suivant les } \\ \\ | n | \textit{et retourne une liste des "lignes"}, \textit{c-\`a-d une liste de chaîne de$ 

caractères.

etc.

Remarque: ces méthodes fonctionnent aussi sur des chaînes d'octets: b'la ligne\n'.splitlines().















# Mon'tit Python – P-F.B

## Opérateur «%» vs fonction «format»

Affichage d'une chaîne composée de deux arguments :

```
¬
— xterm -

  >>> print ('%s %s'%('un', 'deux'))
  un deux
```

#### Pour des nombres :

```
— xterm -
>>> '%d'% 42
1421
>>> '%f'%3.1415926
13.141593
```

#### La même chose mais aussi avec une inversion:

```
xterm
>>> print ('{} {}'.format('un', 'deux'))
>>> print ('{1} {0}'.format('un', 'deux'))
delix lin
xterm -
>>> '{:d}'.format(42)
```

```
1421
>>> '{:f}'.format(3.1415926)
13.1415931
```

## Formattage des données, exemple pour sur la notation hexadecimal

Ajouter des zéros devant pour obtenir une longueur fixe :

```
_ xterm -
>>> "{:06x}".format(42)
'00002a'
>>> "{:06X}".format(42)
'00002A'
>>> "{:04X}".format(42)
'002A'
```

#### En utilisation directe:

```
__ xterm _
>>> format(255, '02X')
'FF'
>>> format(2, '02X')
1021
>>> format(10,'08b')
'00001010'
```

- { identifiant de début de format
- ⇒ : indication de formatage
- ▷ 0 compléter par des zéros...
- ▷ 6 compléter par autant de zéros qu'il faut pour une valeur sur 6 digits
- x hexadécimal avec caractères minuscules
- > X hexadécimal avec caractères majuscules
- ▷ b permet d'obtenir la notation binaire d'une valeur

Remarques: «format () » ne fonctionne que sur des chaîne de caractères (UTF-8).













9 Listes 27

Deux types de listes

- □ celles qui ne peuvent être modifiées après leur définition, appelées *tuples* ;
- □ les autres, qui sont modifiables, appelées simplement liste!

Ces listes peuvent contenir n'importe quel type de données.

## Les tuples (notation parenthèse)

Il sont notés sous forme d'éléments entre parenthèses séparés par des virgules :

Une liste d'un seul élément, ('un'), correspond à l'élément lui-même, 'un'.

La fonction len () renvoie le nombre d'éléments de la liste.

#### Les listes modifiables (notation crochet)

Elles sont notées sous forme d'éléments entre crochets séparés par des virgules.

Elles correspondent à des objets contrairement aux tuples :

```
a = [10, 'trois', 40]
```

## Quelque méthodes supportées par une liste :

```
append (e) ajoute un élément e pop () enlève le dernier élément pop (i) retire le i ème élément extend concaténe deux listes sort trie les éléments reverse inverse l'ordre des éléments
```

index (e) retourne la position de l'élément e



Mon'tit Python – P-F.B













# Listes — Exemples d'utilisation

# Ajout d'un élément à la fin

```
xterm
>>> a = [1, 'deux', 3]
>>> a.append('quatre')
>>> print (a)
[1, 'deux', 3, 'quatre']
```

## Retrait du dernier élément

## Tri des éléments

Attention:

ils doivent être mutuellement comparables

```
xterm
>>> b = [1, 4, 3]
>>> b.sort()
>>> c=a.sort()
>>> c
| () Attention: sort() ne retourne pas la liste
```

## Inversion de l'ordre des éléments

```
xterm
>>> a.reverse()
>>> a
[3, 'deux', 1]
```

```
Retrait du premier élément
```















# Listes — Utilisation comme «pile» et «file»

Pour une approche «algorithmique» de la programmation, il est intéressant de pouvoir disposer des structures particulières que sont les **piles** et **files**.

# La pile

```
empiler ma_pile.append(element)

dépiler element = ma_pile.pop()
```

```
xterm
>>> ma_pile = []
>>> ma_pile.append('sommet')
>>> ma_pile
['sommet']
>>> element = ma_pile.pop()
>>> element
'sommet'
```

## La file

```
enfiler ma_file.append(element)
défiler element = ma_file.pop(0)
```

```
xterm
>>> ma_file = []
>>> ma_file.append('premier')
>>> ma_file.append('second')
>>> element = ma_file.pop(0)
>>> element
'premier'
```

Attention à l'ajout d'une liste dans une autre

Si «element» est une liste, alors il ne faut pas utiliser la méthode append mais extend.















# Accès aux éléments d'une liste ou d'un tuple : accès direct ou parcours

Parcourir les éléments d'une liste à l'aide de for :

```
for un_élément in une_liste:
    print (un_élément)
```

#### Considérer les listes comme des vecteurs ou tableau à une dimension :

\* on peut y accéder à l'aide d'un indice positif à partir de zéro ou bien négatif (pour partir de la fin)

```
ma_liste[0] # le premier élément
ma_liste[-2] # l'avant dernier élément
```

#### Extraire une «sous-liste»:

\* une tranche, ou «slice», qui permet de récupérer une sous-liste

```
ma_liste[1:4] # du deuxieme élément au 4ème élément ou de l'indice 1 au 3 (4 non compris)
ma_liste[3:] # de l'indice 3 à la fin de la liste
```

#### Créer une liste contenant des entiers compris dans un intervalle :

## D'où le fameux accès indicé, commun au C, C++ ou Java : (ici, on parcourera les valeurs 0,1,2,3 et 4)

```
xterm

>>> a = ['un', 'deux', 'trois']
>>> for i in range(0, len(a)):
...     print(a[i])
...
un
deux
trois
```

# Utilisation avancée des listes

## Affectations multiples & simultanées de variables

Il est possible d'affecter à une liste de variables, une liste de valeurs :

```
xterm
>>> (a, b, c) = (10, 20, 30)
>>> print (a, b, c)
10 20 30
```

Les parenthèses ne sont pas nécessaires s'il n'y a pas d'ambiguïté.

```
xterm
>>> a, b, c = 10, 20, 30
>>> print (a, b, c)
10 20 30
```

En particulier, cela est utile pour les fonctions retournant plusieurs valeurs.

# Opérateur d'appartenance

L'opérateur in permet de savoir si un élément est présent dans une liste.

C'est l'opérateur «in» que l'on utilisera pour tester l'existence d'un élément dans un objet.

# Création automatique de liste















# Utilisation avancée : création d'une liste à partir d'une autre

Il est possible d'obtenir une deuxième liste à partir d'une première, en appliquant une opération sur chaque élément de la première .

La deuxième liste contient le résultat de l'opération pour chacun des éléments de la première liste.

Une **notation particulière** permet en une instruction de combiner la création de cette deuxième liste et le parcours de la première.

# Exemple:

on cherche à obtenir la liste des lettres en majuscule à partir des valeurs ASCII de 65 ('A') à 91 ('Z') :

```
xterm

>>> [chr(x) for x in range(65, 91)]
  ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L', 'M', 'N', 'O', 'P', 'Q',
  'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z']
```

Cette forme de création de liste à partir d'une liste s'appelle les «lists comprehension».

## Création et initialisation d'un «tableau»

```
xterm
>>> [0 for i in range(0, 10)]
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

xterm
>>> [x for x in range(54,78)]
[54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77]
```













# Utilisation avancée: opérateur ternaire

x = true value if condition else false value

#### Opérateur ternaire et les «lists comprehension»

Choix de l'élément à ajouter: on ajoute le caractère si le code ASCII qui lui correspond est impair (le modulo vaut 1 ce qui équivaut à vrai), sinon on ajoute une chaîne vide ' '.

```
>>> l=range(65,90) -- Pourquoi appliquer la fonction list()? Pour forcer la création de la liste!

>>> list(l) -- -- [65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89]

>>> [chr(x) if (x % 2) else '' for x in l ]

['A', '', 'C', '', 'E', '', 'G', '', 'I', 'K', '', 'M', '', 'O', '', 'Q', '', 'S', '', 'U', '', 'W', '', 'Y']
```

▶ Ajout conditionnel d'un élément: on ajoute le caractère suivant le même test que précédemment, mais dans le cas où la condition est fausse, on n'ajoute rien à la liste résultat!

#### Remarque

Certaines fonctions Python comme range () font de l'évaluation paresseuse, «lazy evaluation», c-à-d qu'elles ne calculent leur résultat que lorsqu'il est nécessaire, d'où le list ().

Sinon print (range (0, 10)) ne renverrait que range (0, 10).













Pour pouvoir traiter une liste à la manière d'un tableau, il faut en créer tous les éléments au préalable :

```
xterm
>>> t = [0]*10
>>> t
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```

Ici, on crée une liste de 10 éléments à zéro.

## Accèder aux différentes «cases» du tableau

On peut ensuite modifier son contenu à l'aide de l'accès par indice :

```
xterm
>>> t[1]='un'
>>> t[3]=2
>>> t
[0, 'un', 0, 2, 0, 0, 0, 0, 0]
```

On remarque que le «tableau» peut contenir des éléments de type quelconque.

# Tableaux à deux dimensions : des listes imbriquées

```
xterm
>>> t=[[0 for x in range(0,4)] for x in range(0,5)]
>>> t
[[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0]]
```

Ici, on vient de créer un tableau à deux dimensions de 5 lignes de 4 colonnes (accès avec t[a][b]).



# Accès par indice aux éléments d'une chaîne

# Rapport entre une liste et une chaîne de caractères ? Aucun!

Elles bénéficient de l'accès par indice, par tranche et du parcours avec for :

```
a = 'une_chaine'
b = a[4:7] # b reçoit 'cha'
```

Pour pouvoir modifier une chaîne de caractère, il n'est pas possible d'utiliser l'accès par indice :

```
xterm
>>> a='le voiture'
>>> a[1] = 'a'
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

## Chaîne ⇒ Liste ⇒ Accès tableau/Modification ⇒ Chaîne

Il faut d'abord **convertir** la chaîne de caractères en liste, avec la fonction list ():

Puis, recomposer la chaîne à partir de la liste de ses caractères avec join ():

```
xterm
>>> b = ''.join(a)
>>> print (b)
la voiture
indique le séparateur à insérer entre les caractères, ici il est vide ''
```













# Accès par indice aux éléments d'une chaîne d'octets et la boucle for

## Et pour les chaînes d'octets?

```
xterm
>>> chaine_octets = b'ABC'
>>> print(chaine_octets)
b'ABC'
>>> chaine_octets[0]
65
```

L'accès par indice dans une chaîne d'octets retourne le **rang du caractère**!

## C'est équivalent à:

## Et pour la boucle for?

Chaque élément parcouru par la boucle for est retourné sous forme de son rang.

## Et les tranches de chaîne d'octets?

On obtient...une chaîne d'octets, y compris si la tranche ne contient qu'un seul caractère!













Ces objets permettent de conserver l'association entre une clé et une valeur.

Ce sont des tables de hachage pour un accès rapide aux données :

- ♦ La clé et la valeur peuvent être de n'importe quel type non modifiable.
- ♦ La fonction len () retourne le nombre d'associations du dictionnaire.

# Liste des opérations du dictionnaire

```
Initialisation dico = {}

définition dico = {'un': 1, 'deux': 2}

accès b = dico['un'] # recupere 1

interrogation if 'trois' in dico:

ajout ou modification dico['un'] = 1.0

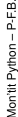
suppression del dico['deux']

récupère la liste des clés les_cles = list(dico.keys())

récupère la liste des valeurs les_valeurs = list(dico.values())
```

#### Afficher le contenu d'un dictionnaire avec un accès suivant les clés

```
for cle in mon_dico.keys():
    print ("Association ", cle, " avec ", mon_dico[cle])
```















#### Attention

Les éléments d'un dictionnaire ne sont **pas triés**! Ils ne sont **pas triés** dans l'ordre d'ajout non plus. Ils sont organisés pour un **accès rapide** par la clé.

#### Tri suivant les clés

```
xterm
>>> dico={'a':1, 'f':10, 'e':3, 'd':5}
>>> list(dico.keys())
['a', 'f', 'e', 'd']
>>> les_clés = list(dico.keys())
>>> les_clés.sort()
>>> les_clés
['a', 'd', 'e', 'f']
```

Une fois les clés triées, on peut accéder à la valeur :

```
dico[les_clés[1]]
```

⇒ accès à la deuxième valeur.

#### Tri suivant les valeurs

On récupère les «tuples» du dictionnaire avec la méthode items:

```
term
>>> liste_des_éléments_du_dico = list(dico.items())
>>> liste_des_éléments_du_dico
[('a', 1), ('f', 10), ('e', 3), ('d', 5)]
```

On utilise la fonction sorted en lui donnant une fonction d'accès à la clé de tri:

La fonction d'accès est donnée par une «lambda fonction» ou une fonction anonyme définie en une ligne.















# Utilisation des listes et dictionnaires

### Couples de valeurs obtenus par combinaison de deux listes

```
m == xterm == xt
```

Il est également possible d'obtenir un dictionnaire utilisant chacun des couples en tant que (clé, valeur) :

Ce qui permet d'utiliser l'accès direct du dictionnaire :

```
xterm
>>> dico=dict(couples)
>>> dico['b']
2
```

Attention : les valeurs d'une liste qui ne sont pas associées à une valeur dans la seconde, sont supprimées :

```
>>> list(zip(['a', 'b', 'c'], [1,2,3,4]))
  [('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)]
>>> list(zip(['a', 'b', 'c', 'd'], [1,2,3]))
  [('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)]
```

list () permet d'obtenir le contenu complet pour l'affichage (évaluation paresseuse de zip ())













# 11 Modules et espace de nom

Un **module** regroupe un ensemble cohérent de fonctions, classes objets, variables globales (pour définir par exemple des constantes).

Chaque module est nommé : ce nom définit un *espace de nom*.

En effet, pour éviter des collisions dans le choix des noms utilisés dans un module avec ceux des autres modules, on utilise un accès **préfixé** par le nom du module :

```
nom_module.element_defini_dans_le_module
```

Il existe de nombreux modules pour Python capable de lui donner des possibilités très étendues.

#### Accès à un module

Il se fait grâce à la commande import.

```
import os  # pour accéder aux appels systèmes
import sys  # pour la gestion du processus
import socket # pour la programmation socket

# quelques exemples
os.exit() # terminaison du processus
socket.SOCK_STREAM # une constante pour la programmation réseaux
```











```
Installation de nouveaux modules et utilisation simplifiée
                                                                                               41
 Pour installer un module, on utilise pip, «package installer for python»:
     xterm
    $ python3 -m pip install requests
 Pour obtenir la liste des modules installés :
  n — xterm -
    $ python3 -m pip list
 Pour utiliser un «alias» pour l'espace de nom :
                                                    l'alias «go» remplace «plotly.graph objects»
 import plotly.graph_objects as go. ---
 fig = go.Figure(data=go.Bar(y=[2, 3, 1]))
 fia.show()
 Des modules qui peuvent être «exécutés» de manière autonome :
        xterm .
    $ python3 -m http.server 8000 --directory ./a_partager.
    Serving HTTP on 0.0.0.0 port 8000 (http://0.0.0.0:8000/) ...
                                         accéder par http://adresse machine:8000/ au contenu du répertoire «a partager»
 Des «one-liner», c-à-d des programmes en une ligne de commande :

¬
— xterm ·

    $ python3 -c "import sys, urllib.parse as ul; print(ul.unquote(sys.argv[1]))'
 Permet de décoder les URLS contenant du «percent-encoding» (%20 pour un espace, etc)
```

La fonction print () permet d'afficher de manière *générique* tout élément, que ce soit un objet, une chaîne de caractères, une valeur numérique, *etc*:

▷ le passage d'une liste permet de «coller» les affichages sur la même ligne :

```
xterm

>>> a = 'bonjour'
>>> c = 12
>>> d = open('fichier.txt', 'w')
>>> print (a)
bonjour
>>> print (c,d, 'la valeur est %d' % c)
12 <_io.TextIOWrapper name='fichier.txt' mode='w' encoding='UTF-8'> la valeur est 12
```

print () affiche le contenu «affichable» de l'objet 1.

▷ par défaut, elle ajoute un retour à la ligne après l'affichage des paramètres.

```
Si on ne veut pas de retour à la ligne après :
```

```
print('.', end='')
```

⊳ si on veut forcer la sortie après l'affichage (utile lors de l'utilisation en programmation système avec un «pipe»):

```
print('.', end='', flush=True)
```

# Utiliser explicitement les canaux stdout ou stderr

```
import sys
sys.stdout.write('Hello\n')
```



Mon'tit Python – P-F.B

### La fonction input ()

Pour la saisie des données au clavier, la fonction input () retourne un chaîne de caractères au format UTF-8, que l'on convertira au besoin.

Pour obtenir une valeur entière, il est nécessaire de convertir la valeur saisie :

```
xterm
>>> saisie = input("Entrer une valeur :")
Entrer une valeur :10
>>> saisie
'10'
>>> int(saisie)
10
```

Si la chaîne de caractères rentrées contient autre chose que la valeur à convertir, une exception est levée :

```
xterm
>>> saisie = input("Entrer une valeur :")
Entrer une valeur :la valeur est 10 dans cet exemple
>>> int(saisie)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'la valeur est 10 dans cet exemple'
```

#### Attention

La chaîne retournée par la fonction «input () » ne contient pas le '\n'.









# 14 Conversions de types

Un certain nombre de fonctions permettent de convertir les données d'un type à l'autre.

La fonction type () permet de récupérer le type de la donnée sous forme d'une chaîne.

fonction	description	exemple
ord	retourne le rang utf8 d'un caractère non accentué	ord('A')
chr	retourne le caractère non accentué à partir de son rang utf8	chr(65)
str	convertit en chaîne	str(10), str([10,20])
int	interprète la chaîne en entier	int('45')
float	interprète la chaîne en flottant	float('23.56')
bytes	convertit une chaîne UTF-8 en chaîne d'octets	<pre>bytes('toto','utf8')</pre>

### Conversion utf8 vers chaîne d'octet puis vers rang de chaque caractère

```
>>> bytes('é', 'utf8')
b'\xc3\xa9'
>>> list(bytes('é', 'utf8'))
[195, 169]
>>> [hex(x) for x in list(bytes('é', 'utf8'))] # on vérifie que les valeurs sont les bonnes
['0xc3', '0xa9']
```

### Conversion en représentation binaire

Convertir un nombre exprimé en format binaire dans une chaîne de caractères :

```
representation_binaire = format(204,'b') # retourne '11001100' entier = int('11001100',2) # on donne la base, ici 2, on obtient la valeur 204 representation_binaire = bin(204)[2:] # la fonction bin() donne '0b11001100' et on enlève '0b' avec la tranche
```











#### Vers la notation hexadécimale

o un caractère donné sous sa notation hexadécimale directe dans une chaîne :

```
xterm
>>> a='\x21'
>>> a
'!'
>>> ord(a)
33
```

```
xterm
>>> a=b'\x21'
>>> a
b'!'
>>> list(a)
[33]
```

avec le type bytes et sa méthode hex (), on obtient la représentation hexadécimale de chaque caractère:

```
term
>>> bytes('été','UTF-8').hex()
'c3a974c3a9'
>>> b'abcABC\n\t'.hex()
'6162634142430a09'
```

#### Depuis la notation hexadécimale

• avec la méthode fromhex () du type bytes:

```
The content of t
```

o passer d'une valeur exprimée en notation hexadécimale vers un entier, puis en binaire avec bin ():

Attention de bien faire la distinction entre ces différentes notations !











# Mélange chaîne d'octet, «b ' ' » et chaîne de caractères, « ' ' »

### La conversion vers une représentation «chaîne de caractères»

```
>>> liste = [2, 3]
>>> str(liste)
'[2, 3]'______ représentation de la liste en chaîne de caractère
>>> bytes (liste)
b'\x02\x03'_____ conversion de chaque entier en chr(entier)
>>> liste = [2, 'yop']
>>> bytes (liste)
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object cannot be interpreted as an integer
```

### Conversion vers un représentation «chaîne d'octets» pour la programmation réseau

desc.sendall bytes str(un\_evenement.getpeername()), encoding='utf8') +b': '+ligne)

Ici, on a besoin pour le sendall () d'une chaîne d'octets:

- **1**⇒conversion vers une chaîne de caractères;
- **2**⇒conversion vers une chaîne d'octets;
- 3⇒la concaténation n'est possible qu'entre chaîne de caractères ou chaîne d'octets respectivement.











# 15 Quelques remarques

INTERDIT: Opérateur d'affectation

L'opérateur d'affectation n'a pas de valeur de retour.

Il est interdit de faire:

```
if (a = ma_fonction()):
    # opérations
```

INTERDIT: Opérateur d'incrémentation

L'opérateur ++ n'existe pas, mais il est possible de faire :

```
a += 1
```

#### Pour convertir un caractère en sa représentation binaire sur exactement 8 bits

L'instruction bin () retourne une chaîne sans les bits de gauche égaux à zéro.

Exemple:  $bin(5) \Rightarrow '0b101'$ 

```
La commande format:
```

```
representation_binaire = format(5,'b') # ici, on obtient '101'
```

La séquence binaire retournée commence au premier bit à 1 en partant de la gauche.

Pour obtenir une représentation binaire sur 8bits, il faut la préfixer avec les '0' manquants:

```
rep_binaire = format(5,'08b')  # ce qui donne '00000101'
```

Pour la conversion en octet d'une séquence binaire :

```
caractere = bytes([int(rep_binaire,2)]) # attention il y a une liste [ ]
```









# 16 Gestion des erreurs & exceptions

Python utilise le **mécanisme des exceptions**: lorsqu'une opération ne se déroule pas correctement, une **exception est levée** ce qui interrompt le contexte d'exécution, pour revenir à un environnement d'exécution supérieur. Ce processus est répété jusqu'à un contexte gérant cette exception, ou jusqu'à l'arrêt du programme s'il n'y en a pas.

Par défaut, l'environnement supérieur est le shell de commande depuis lequel l'interprète Python a été lancé, et le comportement de gestion par défaut est d'afficher l'exception :

```
Traceback (most recent call last):
File "test.py", line 1, in ?
3/0
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

### Gestion des exceptions

Pour gérer l'exception, et éviter la fin du programme, il faut utiliser la structure try et except:

```
try:
    #travail susceptible d'échouer
except:
    #travail à faire en cas d'échec
```

### Attention

Toutes les opérations susceptibles d'entraîner une erreur ne lève pas d'exception.









# Gestion des erreurs & Exceptions

# **Traiter une exception**

Elles sont traitées, «interceptées», suivant leur nature :

```
nombre = input( "Entrer valeur: " )
try:
   nombre = float( nombre )
   resultat = 20.0 / nombre
except ValueError:
   print ("Vous devez entrer un nombre")
except ZeroDivisionError:
   print ("Essai de division par zéro")
print ("%.3f / %.3f = %.3f" % ( 20.0, nombre, resultat ))
```

Question : est-ce que toutes les exceptions sont gérées dans cet exemple ?

Il existe de nombreux **types d'exception** correspondant à des classes objet héritant de la classe racine Exception.

La définition de ses propres exceptions est en dehors du domaine d'application de ce cours.

# Générer une exception

Il est possible de générer des exceptions à l'aide de la commande raise:

```
raise NameError('Oups une erreur !') #NameError indique que le nom n'existe pas
```









# 17 Fichiers : ouverture, création et ajout

La fonction "open" renvoie un objet de type file et sert à ouvrir les fichiers en :

"r" lecture lève une exception en cas d'erreur

"w" écriture le fichier est créé s'il n'existe pas, sinon il est écrasé

"a" ajout le fichier est créé s'il n'existe pas, sinon il est ouvert et l'écriture se fait à la fin

### UTF-8 vs octets

Par défaut, l'ouverture ou la création d'un fichier est faite en codage UTF-8 : une lettre accentuée lue ou écrite reste un symbole UTF-8.

Pour ouvrir ou créer le fichier au format octet, *«bytes»*, on utilise le suffixe *«b»*: "rb", "wb" ou "ab": une lettre accentuée lue ou écrite donne deux octets.

Pour vérifier que l'ouverture du fichier se fait correctement, il faut traiter une exception.

On peut également obtenir une description de l'erreur :

```
fry:
    fichier = open("lecture_fichier.txt", "r")
except Exception as e:
    print (e.args)
```

Ce qui peut produire :

Description de l'erreur

[Errno 2] No such file or directory: 'lecture\_fichier.txt'

On utilisera le type de la classe racine Exception pour intercepter l'exception, car on attend ici qu'une seule erreur.

Dans le cas où l'on veut gérer plusieurs exceptions de types différents pouvant être levées dans un bloc d'instruction, il faut indiquer leur type respectif.









# Fichiers: UTF-8 vs octets

# Création d'un fichier en codage UTF-8 et lecture sous forme d'octets

```
#!/usr/bin/python3
import sys

try:
    f = open("fichier_test", \[ \begin{align*} \begin{a
```

- 2⇒ouverture en lecture au format binaire.

### Attention

La chaîne retournée par la méthode «readline () » contient le '\n'.

Lors de l'exécution, une chaîne au fomat «bytes» est bien affichée :

Si on regarde le contenu de fichier avec la commande «xxd»:

Le fichier contient 5 octets : 2 octets pour chaque 'é' et 1 octet pour le 't'.









# Fichiers: lecture par ligne

L'objet de type file peut être utilisé de différentes manières pour effectuer la lecture d'un fichier.

□ comme une liste, ce qui permet d'utiliser le for :

```
for une_ligne in fichier:
   print (une_ligne)
```

□ comme un «itérateur» sur lequel on applique la fonction next () (qui lève une exception à la fin) :

```
while 1:
    try:
        une_ligne = next(fichier) # renvoie l'exception StopIteration à la fin
        print (une_ligne)
    except:
        break
```

□ à travers la méthode readline():

```
while 1:
    une_ligne = fichier.readline()/#renvoie une ligne avec le \n à la fin
    if not une_ligne: break
    print (une_ligne)
```

Si on veut supprimer le  $\ \ n$  à la fin de la ligne après la lecture :

```
une_ligne = fichier.readline()
if not une_ligne:
    break
ligne = ligne.rstrip('\n')
```









# Fichiers : lecture caractère par caractère, ajout et positionnement

### Lecture caractère par caractère: read vs readline

Sans argument, la méthode readline renvoie la prochaine ligne du fichier.

Avec l'argument n, cette méthode renvoie n caractères au plus (jusqu'à la fin de la ligne).

Pour lire exactement n caractères, il faut utiliser la méthode read:

- ⇒ à la fin du fichier, elle renvoie une chaîne vide (pas d'exception).

```
while 1:
    caractere = fichier.read(1)
    if not caractere :
        break
fichier.close() # ne pas oublier de fermer le fichier
```

#### Écriture dans un fichier

```
fichier = open("lecture_fichier.txt", "a")  # ouverture en ajout
fichier.write('Ceci est une ligne ajoutee en fin de fichier\n')
fichier.close()
```

#### **Autres méthodes**

```
read (n) lit n caractères quelconques (même les \n) dans le fichier
```

fileno() retourne le descripteur de fichier numérique

readlines () lit et renvoie toutes les lignes du fichier

tell () renvoie la position courante, en octets depuis le début du fichier

seek (déc, réf) positionne la position courante en décalage par rapport à la référence indiquée par :

- □ 0: début ⇒ fonctionne sur les fichiers UTF-8 ("r" ou "a") ou octets ("rb" ou "ab")
- □ 1 : relative ⇒ ne fonctionne que sur les fichiers octets ("rb" ou "ab")
- □ 2 : fin du fichier ⇒ fonctionne sur les fichiers UTF-8 ou octets







# 18 Expressions régulières ou expressions rationnelles

Une ER permet de faire de l'appariement de motif, pattern matching :

- > savoir si un motif est **présent** dans une chaîne,
- > comment il est présent dans la chaine (en mémorisant la séquence correspondante).

Une expression régulière est exprimée par une suite de *meta-caractères*, exprimant :

```
    □ une position pour le motif
```

^ : début de chaîne

|: ceci ou cela, exemple: a | b

\$: fin de chaîne

.: n'importe quel caractère

[ ] : un caractère au choix parmi une liste, exemple : [ABC]

[^ ]: tous les caractères sauf..., exemple: | [^@] | tout sauf le «@»

[a-zA-Z]: toutes les lettres minuscules et majuscules

▷ des quantificateurs, qui permettent de répéter le caractère qui les précédent :

\*: zéro, une ou plusieurs fois

+: **une** ou plusieurs fois  $\{n\}: n$  fois

?: zéro ou une fois  $\{n, m\}$ : entre n et m fois

 $\d :$  un chiffre  $\D :$  tout sauf un chiffre  $\n$  newline

\s: un espace \w: un caractère alphanumérique \r retour-chariot









# Expressions régulières en Python

Le module re permet la gestion des expressions régulières :

- i. **composition du motif ou exp. rég.**, avec des caractères spéciaux (comme \d pour *digit*);
- ii. **compilation**, pour rendre rapide le traitement;
- iii. recherche dans une chaîne de caractères ;
- iv. mémorisation des séquences de caractères correspondant à la recherche dans la chaîne.

```
import re
une_chaine = 'La valeur 12'est un nombre'
re_nombre = re.compile(r,"(\d+)") # on exprime, on compile l'expression régulière
resultat = re_nombre.search(une_chaine) #renvoie l'objet None en cas d'échec
if resultat:
    print ('trouvé !')
    print (resultat)
    print (resultat.group(1))
```



```
trouvé!
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 2), match='12'>
12
```

# Récupération de la séquence de caractères correspondant au motif

L'ajout de parenthèses dans l'ER permet de **mémoriser une partie du motif trouvé**, accessible comme un groupe indicé de caractères à l'aide la méthode «group () »: (resultat.group (indice)).









# Expressions régulières en Python

UTF-8 et octets

- □ Pour rechercher dans une **chaîne de caractères** : le motif ou ER doit être une **chaîne de caractères** .
- □ Pour rechercher dans une **chaîne d'octets**: le motif doit être une **chaîne d'octets**.

### Exemple avec de l'UTF-8

```
import re
une_chaine = "Ma saison préférée est l'été, mais le printemps est pas mal non plus"
re_mot = re.compile(r"(\w*\ell*\w*\)")
resultat = re_mot.findall(une_chaine)
if resultat:
    print (resultat)

La méthode findall renvoie une liste de toutes les occurences, ici, des mots contenant un 'é'
```

```
$ python3 er2.py
['préférée', 'été']
```

### Exemple avec des octets

```
import re
une_chaine = b'La valeur 12 est un nombre'
re_nombre = re.compile(rb"(\d+)")
resultat = re_nombre.search(une_chaine)
if resultat:
    print (resultat.group(1))

on utilise le préfixe 'rb' pour indiquer une chaîne d'octets et bloquer l'interprétation des l'
```

# ER – Compléments : gestion du motif

### Différence majuscule/minuscule

Pour ne pas en tenir compte, il faut l'indiquer avec une constante de module en argument :

```
re_mon_expression = re.compile(r"Valeur\s*=\s*(\d+)", re.I)
```

lci. re. I est l'abréviation de re. IGNORECASE.

#### Motifs mémorisés

Il est possible de récupérer la liste des motifs mémorisés :

```
import re
chaine = 'Les valeurs sont 10, 56 et enfin 38.'
re_mon_expression = re.compile(r"\D*(\d+)\D*(\d+)\D*(\d+)", re.I)
resultat = re_mon_expression.search(chaine)
if resultat :
   liste = resultat.groups()
   for une_valeur in liste:
        print (une_valeur)
```









# ER – Compléments : éclatement et recomposition

# Décomposer une ligne

Il est possible "d'éclater" une ligne suivant l'ER représentant les séparateurs :

```
import re
chaine = 'Arthur:/::Bob:Alice/Oscar'
re_separateur = re.compile( r"[:/]+" )
liste = re_separateur.split(chaine)
print (liste)

### The properties of the proper
```

# Composer une ligne

Mon\_chat\_s'appelle\_Neko

Il est possible de composer une ligne en «joignant» les éléments d'une liste à l'aide de la méthode join d'une chaîne de caractère :

lci, la chaîne contient le séparateur qui sera ajouté entre chaque élément de la liste.







# 19 Fonctions: définition & arguments

La définition d'une fonction se fait à l'aide de def:

def ma\_fonction(paramètres):
 #instructions

#### **Paramètres**

Les paramètres de la fonction peuvent être :

- > nommés et recevoir des valeurs par défaut;

Ceci est très utile pour les objets d'interface graphique comportant de nombreux paramètres dont seulement certains

sont à changer par rapport à leur valeur par défaut.

```
def ma_fonction(nombre1 = 10, valeur = 2):
    return nombre1 / valeur
print (ma_fonction())
print (ma_fonction(valeur = 3))
print (ma_fonction(27.0, 4))
```

### Variables locales vs globales

Pour conserver les modifications d'une variable définie à l'extérieur de la fonction, il faut utiliser « global»:

```
variable_a_modifier = "Alice"
                                                 variable_a_modifier = "Alice"
def modif(nom):
                                                 def modif(nom):
                                                     global variable_a_modifier
     variable a modifier = nom
modif("Bob")
                                                     variable a modifier = nom
print (variable_a_modifier)
                                                 modif("Bob")
                                                 print (variable a modifier)
                       \downarrow \downarrow
      xterm
                                                       xterm
  Alice
                                                    Bob
```

# Fonctions : valeur de retour & $\lambda$ -fonction

#### Plusieurs valeurs de retour

### Une lambda expression ou un objet fonction anonyme

En combinaison avec la fonction filter () qui applique une fonction anonyme sur chaque élément d'une liste et retourne la liste des résultats:

lci, sont filtrés les éléments pour lesquels la valeur de retour de la lambda fonction donne False ou 0.







# 20 Contrôle d'erreur à l'exécution

Une forme simple de contrôle d'erreur est introduite grâce à la fonction assert :

```
assert un_test, une_chaine_de_description
```

Fonctionnement de l'assert

Si la condition de l'assert n'est pas vérifiée alors le programme lève une exception.

```
try:
    a = 10
    assert a<5, "mauvaise valeur pour a"
except AssertionError as e:
    print ("Exception: ",e.args)</pre>
```



Ce mécanisme permet de faire de la programmation par contrat :

- ▷ la fonction s'engage à fournir un résultat si les conditions sur les variables d'entrées sont respectées : plus de contrôle ⇒ un programme plus sûr;
- ▷ les conditions des «assert» écrites dans le source fournissent des informations sur les données : le programme est mieux documenté ;
- > une fois le programme testé, le mécanisme d'assert peut être désactivé afin de supprimer les tests et leur impact sur le temps d'exécution du programme.

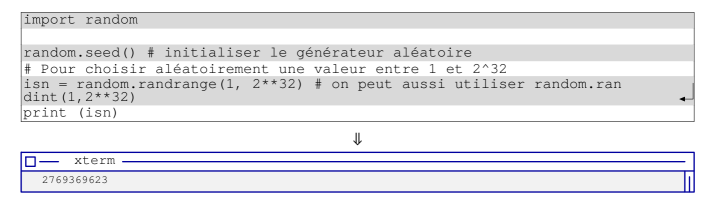






# 21 Génération de valeurs aléatoires : le module random

# Choix d'une valeur numérique aléatoire dans un intervalle



# Choix aléatoire d'une valeur depuis un ensemble de valeurs







# 22 Intégration dans Unix : l'écriture de Script système

Lorsque l'on écrit un programme Python destiné à être utilisé en tant que «script système», c-à-d comme une commande, il est important de soigner l'interface avec l'utilisateur, en lui proposant des *choix par défaut* lors de la saisie de paramètres:

```
1 #!/usr/bin/python3
2 import sys
3
4 #configuration
5 nom_defaut = "document.txt"
6
7 #programme
8 saisie = input("Entrer le nom du fichier [%s]" % nom_defaut)
9 nom_fichier = saisie or nom_defaut
10
11 try:
12 entree = open(nom_fichier, "r")
13 except Exception as e:
14 print (e.args)
15 sys.exit(1)
```

- ▷ ligne 4: on définie une valeur par défaut pour le nom du fichier à ouvrir;
- ▷ ligne 6: on saisie le nom de fichier avec, entre crochets, le nom par défaut;
- ▷ ligne 7: si l'utilisateur tape directement «entrée», saisie est vide, c-à-d considérée comme fausse, et et l'opérateur «or» affecte la valeur par défaut, qui, elle, est considérée comme vraie.







# 23 Gestion de processus : lancer une commande externe et récupérer son résultat

### Exécution et récupération de la sortie d'une commande : le module subprocess

```
1 import subprocess
2 r = subprocess.run('ls *.py', shell=True, stdout=subprocess.PIPE) # Récupère la sortie d'une commande
3 print(r.stdout)
```

#### Communication en Entrée/Sortie avec une commande :

```
1 import subprocess
2 cmd_ext = subprocess.Popen('wc -l', stdin=subprocess.PIPE, stdout=subprocess.PIPE, shell=True)
3 cmd_ext.stdin.write(b'Bonjour tout le monde\n')
4 cmd_ext.stdin.close() # important pour demarrer le travail de la commande
5 print (cmd_ext.stdout.read())
```

- ▷ ligne 2, on lance la commande, ici wc, avec l'argument -1, et on indique que l'on veut récupérer les canaux stdin, pour l'entrée, et stdout, pour la sortie, de cette commande;
- ⊳ ligne 3, on envoie une ligne de texte à la commande qui s'exécute en multi-tâche ;
- ▷ ligne 4, on ferme le fichier d'entrée ce qui indique à la commande qu'elle ne recevra plus d'entrée et donc qu'elle peut commencer à travailler ;
- ▷ ligne 5, on récupère le résultat de son travail et on l'affiche.

#### La méthode «communicate»

```
2 import subprocess
3 cmd_ext = subprocess.Popen('wc -w', stdin=subprocess.PIPE, stdout=subprocess.PIPE, shell=True)
4 (sortie_standard, sortie_erreur) = cmd_ext.communicate(b'Bonjour tout le monde\n')
5 if (cmd_ext.returncode != 0): # on teste la valeur de succes de la commande
6     print ("erreur:", sortie_erreur)
7 else :
8     print ("succès:", sortie_standard)
```

#### Attention

### La méthode communicate ():

- > transmets les données à la commande externe sur stdin et ferme stdin de la commande externe;
- ⊳ lit toutes les sorties de la commande externe et attends la fin de l'exécution de la commande ;
- > retourne la sortie complète de la commande externe et sa valeur de succès.







# Gestion de processus : création d'un second processus

# Scinder le processus en deux

La commande fork permet de scinder le processus courant en deux avec la création d'un nouveau processus. L'un est désigné comme étant le père et l'autre, le fils.

```
import os, sys

pid = os.fork()
if not pid :
    # je suis l'enfant
    print("je suis l'enfant")
else:
    # je suis le père
    os.kill(pid, 9) # terminaison du processus fils
```

### Gestion des arguments du processus

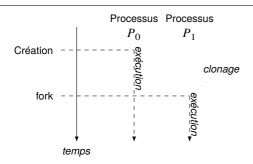
Pour récupérer la liste des arguments du script (nom du script compris) :

```
import sys
print (sys.argv)
```

# Si on lance ce script:



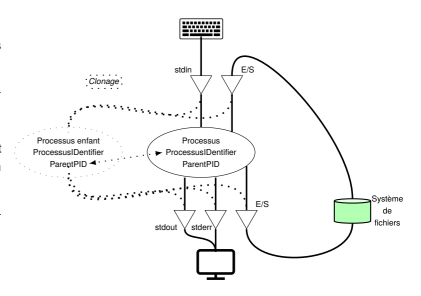




Les deux processus  $P_0$  et  $P_1$ :

- □ sont **identiques** : ils partagent le même code, leurs entrées sorties, les fichiers ouverts **avant le fork** ;
- □ sont **différenciés** par la valeur de retour de la fonction fork:
  - $\diamond$  le processus  $P_0$ , père, reçoit le PID du fils ;
  - $\diamond$  le processus  $P_1$ , enfant, reçoit la valeur 0 (il peut consulter son PPID pour connaître le PID de son père);
- □ sont indépendants : après le fork, toute entrée/sortie créée n'est pas partagées.

- $\square$  Le processus  $P_0$  est créé et s'exécute.
- $\square$  Lors de l'exécution de l'instruction fork: il est «cloné» en un nouveau processus  $P_1$ .
- $\ \square \ P_1$  s'exécute en concurrence de  $P_0$ .





# 24 Programmation Socket: protocole TCP

### **Utilisation du protocole TCP**

Une connexion TCP correspond à un tube contenant deux canaux, un pour chaque direction de communication (A vers B, et B vers A).

Les échanges sont **bufférisés**: les données sont stockées dans une mémoire tampon jusqu'à ce que le système d'exploitation les envoie dans un ou plusieurs datagrammes IP.

Les primitives de connexion pour le protocole TCP: socket, bind, listen, accept, connect, close, shutdown.

shutdown (flag) ferme la connexion
en lecture (SHUT\_RD), en écriture (SHUT\_WR)
en lecture et écriture (SHUT\_RDWR)

close() ferme la connexion dans les deux sens
recv (max) reçoit au plus max octets, mais peut en recevoir moins suivant le débit
de la communication (ATTENTION!)

send (data) envoie data
retourne le nombre d'octets effectivement envoyés
sendall (data) bloque jusqu'à l'envoi effectif de data

⇒ C'est cette opération qu'il faut utiliser car elle envoi immédiatement
les données!

Attention : Les opérations de lecture et d'écriture utilisent des chaînes d'octets b ' '.



Mon'tit Python – P-F.B.

- On appelle : 

  «client» le programme qui demande à établir la communication (connexion) ;
  - □ «serveur» le programme qui attend la demande de connexion du client.

L'élément logiciel qui représente la communication est une «socket» ou prise.

Le système d'exploitation doit allouer un TSAP, «*Transport Service Access Point*», ou *point d'accès au service* pour chaque socket utilisée pour une communication (le *service* correspond au processus associé).

Le TSAP est l'association de l'adresse IP de la machine et d'un «numéro de port».

Il est ainsi possible de faire du «multiplexage»: une seule adresse IP mais plusieurs communications simultanées.

Du point de vue du serveur ce numéro de port doit être :

- ♦ libre (non déjà utilisé par un autre processus): il identifie le processus lié à la communication;
- connu du client: pour que le client sache quel port demander.

#### Les différentes étapes pour l'établissement de la communication :

1. Le serveur attend sur le TSAP:

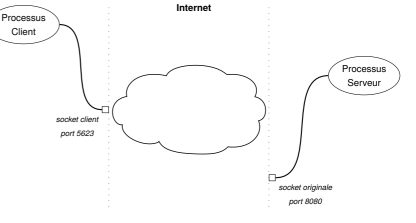
[@IP serveur, numéro de port] socket, bind, listen, accept lci, le port choisi par le serveur est le 8080.

Ce port devra être connu du client.

Le client obtient automatiquement un numéro de port libre (par ex. 5623) socket.

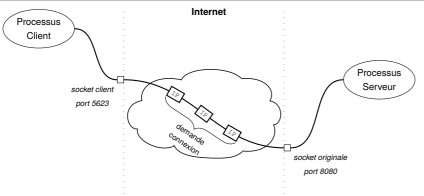
### **Description des instructions:**

- bind: accroche la socket à un numéro de port (inutile sur le client):
- listen: configure le nombre de communications simultanées sur le serveur.









2. Le client se connecte au serveur connect

Le système d'exploitation du client et du serveur, mémorise la communication par un couple (TSAP client, TSAP serveur):

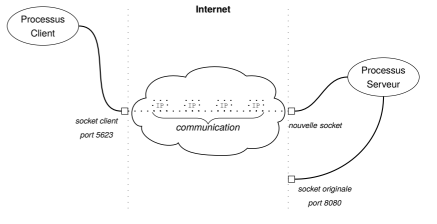
TSAP client		TSAP serveur
(@IP client:	$\Leftrightarrow$	(@IP
5623)		serveur:
		8080)

Cette communication peut être affichée avec la commande Linux «ss -tna» (état ESTA-BLISHED).

### Remarques:

- L'instruction accept donne au serveur une nouvelle socket qui correspond à la communication avec le client.
  - C'est par cette socket que l'on peut communiquer avec ce client.
- Le serveur peut recevoir la connexion de nouveaux clients sur la socket originale.
  - Un serveur peut avoir plusieurs communications simultanées avec différents clients.

Chacune de ces communications correspond à un couple différent de TSAP: pour chaque communication, le même TSAP du côté du serveur est associé à un TSAP côté client différent.



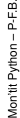




```
import os, socket, sys
                                                          l'adresse symbolique du serveur
adresse serveur = socket.gethostbyname('localhost') # réalise une requête DNS
numero port = 6688
ma socket = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
                                                                    SOCK STREAM désigne TCP
try:
   ma_socket.connect((adresse_serveur, numero_port))
except Exception as e:
    print ("Probleme de connexion", e.args)
    sys.exit(1)
while 1:
   ligne = ma socket.recv(1024) # réception d'au plus 1024 caracteres
   if not ligne:
      break
                                    retourne une chaîne d'octets b '
   print (ligne)
ma_socket.close()
```

#### Attention

- □ les «sockets» échangent des données au format chaîne d'octets : b ' '
- □ Le paramètre donné à «ma\_socket.recv (1024) » indique la taille maximale que l'on peut recevoir, mais ne garantie pas qu'elle retournera 1024 caractères.







# Programmation Socket: serveur TCP

### Programmation d'un serveur en TCP

### Utilisation de la méthode sendall

### Pour envoyer immédiatement une ligne :

```
nouvelle_connexion.sendall(b'Ceci est une ligne\n')
```

L'envoi se fait sans attendre que le «buffer d'envoi» soit plein.

### Attention

Si vous échangez entre un **client** et un **serveur**, et que l'un **attend de recevoir avant de répondre**, les deux processus peuvent **se bloquer** si l'envoi est retardé (bufférisé) et non immédiat.





# COMPLÉMENTNT



# Programmation Socket: lecture par ligne

72

### Lecture d'une ligne de protocole orienté texte comme HTTP, SMTP, POP etc.

Lorsque l'on lit les informations reçues sur la socket TCP, on récupère des données découpées suivant des blocs de taille quelconque, on ne récupère pas ces données ligne par ligne depuis la socket.

Il est nécessaire de définir une fonction renvoyant une ligne lue caractère par caractère :

```
def lecture ligne (ma socket):
    ligne = b''
    while 1:
        caractere_courant = ma_socket.recv(1)
        if not caractere_courant :
            break
        if caractere_courant == b'\r':
            caractere suivant = ma socket.recv(1)
            if caractere suivant == b'\n':
                break
            ligne += caractere_courant + caractere_suivant
            continue
        if caractere_courant == b'\n':
                break
        ligne += caractere_courant
    return ligne
```

La ligne retournée par la fonction n'inclut pas le retour à la ligne :  $b' \ r \ ou \ b' \ n'$ .

La norme des protocoles sur Internet est  $b' \ r \ n'$ .

#### Attention

Ce sera cette version que vous utiliserez dans les TPs.



# COMPLÉMENTINT



# Programmation socket: gestion par événement

73

Le module select et sa fonction select () permet d'être *averti* de l'arrivée **d'événements** sur des descripteurs de fichier ou des sockets.

Ainsi, il est possible de ne plus se bloquer **en lecture**, voire en écriture, sur tel ou tel descripteur ou socket.

Ces événements sont :

- \* une **demande de connexion**, lorsque cela concerne à une socket serveur;
- \* la présence de données à lire;
- la possibilité d'écrire sans être bloqué (le récepteur ne bloquera pas l'émetteur).

Il faut fournir en argument de select trois listes de descripteurs ou socket, correspondant à la catégorie des événements :

1. en entrée (lecture ou connexion),

3. exceptionnels (généralement vide)

2. en sortie,

La fonction select retourne les trois listes modifiées, c-à-d **ne contenant que** les descripteurs pour lesquels un événement est survenu.

```
import select
(evnt_entree, evnt_sortie, evnt_exception) = select.select(surveil_entree, [], [])
```

L'appel à la méthode select bloque tant qu'aucun événement n'est survenu.

Au retour de la fonction, il suffit de **parcourir le contenu de ces listes** pour trouver les descripteurs/sockets à traiter (par exemple, trouver une socket où des données sont lisibles).

Pour **détecter une demande de connexion**, il faut comparer chaque socket de la liste evnt\_entree à la socket utilisée pour faire l'opération «accept».



# Programmation socket: select()

Exemple: lancer un accept uniquement lorsqu'un client essaye un connect.

```
import sys, os, socket, select
adresse hote = ''
numero port = 6688
ma socket = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM, socket.IPPROTO TCP)
ma socket.setsockopt(socket.SOL SOCKET, socket.SO REUSEADDR,1)
ma socket.bind((adresse hote, numero port))
ma socket.listen(socket.SOMAXCONN)
surveillance = [ma socket]
while 1:
   (evnt entree, evnt sortie, evnt exception) = select.select(surveillance, [], [])
   for un evenement in evnt entree:
      if (un evenement == ma socket):
         # il y a une demande de connexion
         nouvelle connexion, depuis = ma socket.accept()
         print ("Nouvelle connexion depuis ", depuis)
         nouvelle connexion.sendall(b'Bienvenu\n')
         surveillance.append(nouvelle connexion)
         continue
      # sinon cela concerne une socket connectée à un client
      ligne = un evenement.recv(1024)
      if not ligne :
         surveillance.remove(un evenement) # le client s'est déconnecté
      else:
         print (un_evenement.getpeername(),':',ligne)
         # envoyer la ligne a tous les clients, etc
```



# 25 Programmation socket: le protocole UDP

#### Utilisation du protocole UDP:

```
import socket

TSAP_local = ('', 7777)
TSAP_distant = (socket.gethostbyname("p-fb.net"), 8900)

ma_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM, socket.IPPROTO_UDP)
ma_socket.bind(TSAP_local)

ma_socket.sendto(b'Hello ', TSAP_distant)
donnees, TSAP_emetteur = ma_socket.recvfrom(1000)
```

## On utilise les méthodes suivantes de l'objet socket :

- la méthode «sendto () » reçoit en paramètre les données et le TSAP du destinataire.
- \* la méthode «recvfrom()»:
  - reçoit en paramètre la taille maximale des données que l'on peut recevoir (s'il y a plus de données reçues elles seront ignorées);
  - retourne ces données et le TSAP de l'émetteur.

#### Attention

- □ En UDP, on échange uniquement un datagramme à la fois, d'au plus 1500 octets pour IPv4.
- □ Les données échangées dans les méthodes sendto() et recvfrom() sont des chaînes d'octets b''.



# COMPLÉMENTNT



## 26 Manipulations avancées : serveur Web intégré

76

#### **Serveur Web**

Le serveur Web va servir le contenu du répertoire courant depuis lequel on lance la commande :

En utilisant la commande «curl», on peut lancer une requête vers le serveur:

```
□— xterm -
  pef@darkstar:/Users/pef $ curl -v http://localhost:8000/
      Trying 127.0.0.1...
  * TCP NODELAY set
  * Connected to localhost (127.0.0.1) port 8000 (#0)
  > GET / HTTP/1.1
  > Host: localhost:8000
  > User-Agent: curl/7.61.0
  > Accept: */*
  * HTTP 1.0, assume close after body
  < HTTP/1.0 200 OK
  < Server: SimpleHTTP/0.6 Python/3.6.4
  < Date: Sun, 12 Aug 2018 19:33:47 GMT
  < Content-type: text/html; charset=utf-8
  < Content-Length: 1713
  <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
  <html>
  <head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
  <title>Directory listing for /</title>
  </head>
```

Pour disposer d'un serveur Web avec exécution de scripts CGI dans le sous-répertoire cgi-bin/:

```
$ python3 -m http.server --cgi
```

Il faut que les scripts soient exécutables (chmod +x) et qu'ils produisent en sortie un contenu adapté (HTML, JSON).



# Mon'tit Python – P-F.B.

#### Pour traiter des résultats au format JSON

#### Dans le shell:

La commande «curl» va récupérer les données au format JSON et ces données vont être formatées par le module «json.tool» :

```
xterm.
pef@darkstar:/Users/pef $ curl -sH 'Accept:
application/json'
http://api.icndb.com/jokes/random | python3 -m
ison.tool
    "type": "success",
    "value": {
        "categories": [
            "nerdy"
        "id": 543,
        "joke": "Chuck Norris's programs can
pass the Turing Test by staring at the
interrogator."
            "tx index": 1939114,
            "ver": 1,
            "vin_sz": 3,
            "vout sz": 2,
            "weight": 2468
    "ver": 1
```

#### Dans un programme:

```
import json
from urllib.request import urlopen

url = 'http://api.icndb.com/jokes/random?li
mitTo=[nerdy]'
response = urlopen(url)
data = response.read()
values = json.loads(data)

print (values['value']['joke'])
```

#### Le format JSON

Le format JSON est un format très utile pour utiliser des APIs de services Web et le développement de  $\mu$ services basés sur l'architecture REST.

Cette architecture REST peut être définie par les 5 règles suivantes :

- l'URI comme identifiant des ressources (URL explicite).
- 2. les verbes HTTP comme identifiant des opérations (GET, POST, PUT DELETE).
- 3. les réponses HTTP comme représentation des ressources (JSON).
- 4. les liens comme relation entre ressources (définition de l'attribut «rel» en accord avec l'IANA).
- 5. un paramètre comme jeton d'authentification,





78

# Manipulations avancées : système de fichier

### Informations sur les fichiers

Pour calculer la taille d'un fichier, il est possible de l'ouvrir, de se placer en fin et d'obtenir la position par rapport au début (ce qui indique la taille) :

```
mon_fichier = open("chemin_fichier", "rb")
mon_fichier.seek(2,0)  #On se place en fin, soit à zéro en partant de la fin
taille = mon_fichier.tell()
mon_fichier.seek(0,0)  # Pour se mettre au début si on veut lire le contenu
```

## Pour connaître la nature d'une entrée du répertoire :

```
import os.path

if os.path.exists("chemin_fichier"):
    # l'entrée existe
    print('fichier existe')

if os.path.isfile("chemin_fichier"):
    # c'est un fichier
    print("c'est un fichier et non un répertoire")

if os.path.isdir("chemin_fichier") :
    # c'est un répertoire
    print("c'est un répertoire et non un fichier")

taille = os.path.getsize("chemin_fichier") # pour obtenir la taille d'un fichier
```







# Manipulations avancées : programmation objet, classe et introspection

79

Il est possible de définir des classes d'objets.

Une classe peut être définie à tout moment dans un source, et on peut en définir plusieurs dans le même source (contrairement à Java)

```
class ma_classe(object): #hérite de la classe object
  variable_classe = 10
  def __init__(self): # deux caractères underscore _
      self.variable_instance = 2
  def une_methode(self):
      print (self.variable_instance)
```

- La fonction «\_\_init\_\_\_() » permet de définir les variables d'instance de l'objet.
- Le mot clé self permet d'avoir accès à l'objet lui-même et à ses attributs.
- Les attributs sont des méthodes et des variables.

Les attributs d'un objet peuvent varier au cours du programme (comme en Javascript).

## Introspection

Obtenir les attributs et méthodes d'un objet avec la fonction dir ():

```
print (dir([]))
```





# Intégration Unix : les options en ligne de commande : le module optparse

80

Le module «optparse» permet de:

- o définir les options du programme et leur documentation ainsi que leur traitement :
  - chaque option possède une version courte ou longue, plus explicite ou «verbose»:

```
xterm
$ ./ma_commande.py -l mon_fichier.txt
$ ./ma_commande.py --lire-fichier=mon_fichier.txt
```

♦ lors de la demande d'aide avec «-h», chaque option dispose d'une description :

```
$ ./ma_commande.py -h
Usage: ma_commande.py [options]

Options:
-h, --help show this help message and exit
-l NOM_FICHIER, --lire-fichier=NOM_FICHIER
lit un fichier
-c, --convertir convertit le fichier
```

- ♦ une option peut être associée :
  - \* à la valeur qui la suit :

```
The sterm that the sterm that the steel that the st
```

\* à un booléen:

♦ les options peuvent être combinées :

```
$ ./ma_commande.py -1 mon_fichier.txt -c
```



# ??

# Les options en ligne de commande : le module optparse

81

Le module «optparse» permet de:

o décomposer les options passées au programme sur la ligne de commande :

#### Les fonctions:

- > optparse.OptionParser() sert à créer un «parseur» pour l'analyse des options;
- ▷ parseur.add\_option sert à ajouter une option:
  - l'argument «dest» permet d'associer une clé à la valeur dans le dictionnaire résultat;
  - l'argument «default» définit une valeur par défaut que l'option soit ou non présente;
  - l'argument «action» définit une opération à réaliser avec l'option présente:
    - \* si rien n'est précisé, la valeur de l'option est stockée sous forme de chaîne;
    - \* si on précise «store\_true» on associe la valeur True en cas de présence de l'option.

#### À l'exécution:

```
$ ./ma_commande.py -l mon_fichier.txt -c
{'nom_fichier': 'mon_fichier.txt', 'conversion': True}
```



On peut déclencher l'exécution d'un programme Python, puis basculer en mode interactif dans le contexte de ce programme, avec l'option «-i»:

Exemple sur le programme de génération de valeurs aléatoires :

```
$ python3 -i test.py
184863612
>>> isn
184863612
>>>
```

On peut également passer en mode interactif depuis le programme lui-même :

> avec le module «code»:

```
#!/usr/bin/python3
import code
...
# on bascule en mode interactif
code.interact(local=locals())
```

Il est alors possible de consulter la valeur des variables ou d'appeler des fonctions etc.

> avec en plus la complétion des variables et méthodes :

```
#!/usr/bin/python3
import code, readline, rlcompleter
...
vars = locals()
readline.set_completer(rlcompleter.Completer(vars).complete)
readline.parse_and_bind("tab: complete")
code.interact(local=vars)
```

# COMPLÉMENTNT

# ??

83

## Débogage avec le module «pdb», «Python Debugger»

On peut lancer un programme Python en activant le débogueur:

```
$ python3 -m pdb mon_programme.py
```

#### Les commandes sont les suivantes :

n next passe à l'instruction suivante
l list affiche la liste des instructions

b break positionne un breakpoint

ex: break tester\_dbg.py:6

c continue va jusqu'au prochain breakpoint

r return continue l'exécution

jusqu'au retour de la fonction

Lors du débogage, il est possible d'afficher le contenu des variables.

Il est également possible d'insérer la ligne suivante dans un programme à un endroit particulier où on aimerait déclencher le débogage :

```
import pdb; pdb.set_trace()
```

```
$ python3 -m pdb tester_dbg.py
> /home/pef/PYTHON3/tester_dbg.py(3)<module>()
-> compteur = 0
(Pdb) next.
> /home/pef/PYTHON3/tester_dbg.py(4)<module>()
\rightarrow for i in range(1,10):
(Pdb) n
> /home/pef/PYTHON3/tester_dbg.py(5)<module>()
-> compteur += 1
(Pdb)
> /home/pef/PYTHON3/tester_dbg.py(4)<module>()
\rightarrow for i in range(1,10):
(Pdb) i
(Pdb) n
> /home/pef/PYTHON3/tester_dbg.py(5)<module>()
-> compteur += 1
(Pdb) i
(Pdb) n
> /home/pef/PYTHON3/tester_dbg.py(4)<module>()
\rightarrow for i in range(1,10):
(Pdb) l
        #!/usr/bin/python3
        compteur = 0
          for i in range (1, 10):
            compteur += 1
        print (compteur)
[EOF]
> /home/pef/PYTHON3/tester_dbg.py(5)<module>()
-> compteur += 1
(Pdb) compteur
```

# COMPLÉMENTINT



84

## Surveiller l'exécution, la «journalisation» : le module logging

Le «logging» permet d'organiser les sorties de suivi et d'erreur d'un programme :

- plus efficace qu'un «print»: on peut rediriger les sorties vers un fichier;
- plus facile à désactiver dans le cas où le débogage n'est plus nécessaire;
- contrôlable suivant un niveau plus ou moins détaillé :

logging.CRITICAL

logging.ERROR

logging.WARNING

logging.INFO

logging.DEBUG

Dans le cours nous nous limiterons au seul niveau DEBUG.

contrôlable par une ligne dans le source :

```
1 #!/usr/bin/python3
```

2 import logging

3

4 logging.basicConfig(level=logging.DEBUG)

5 . . .

6 logging.debug('Ceci est un message de debogage')

\_\_ xterm

\$ python debogage.py

DEBUG:root:Ceci est un message de debogage

Pour désactiver le débogage, il suffit de modifier le programme en changeant la ligne 4 :

Lorsqu'un niveau est activé, automatiquement ceux

de niveau inférieur sont également activés : le niveau

WARNING active également ceux INFO et DEBUG.

logging.basicConfig()

⋄ possibilité d'enregistrer les sorties de débogage vers un fichier :

logging.basicConfig(level=logging.DEBUG, filename='debug.log')



85

# Surveiller l'exécution, la «journalisation» : le module logging

♦ ajout de l'heure et de la date courante à chaque sortie :

♦ activation par option du débogage et choix de son stockage dans un fichier :

#### À l'exécution:

```
$ python debogage.py -1
2018-08-13 14:57:05 DEBUG: Ceci est un message de debogage
```

a	d	taille 78	
accents 19, 22	débogage	fonction 59-60	
aide 7	debogueur 83	format 26	
aléatoire 62	interactif 82		
	logging 84–85	i	
С	dictionnaire 37	itération	
caractère 15	combinaison de listes 39	for <b>30</b>	
chaîne <b>35</b>	tri 38	for octets 36	
chaîne UTF-8/octets 21, 46		for(;;) <b>30</b>	
chaîne&format 26	е	rupture 13	
chaîne&liste 35	entrée/sortie	while 13	
codage⟩ 16	input 43		
opération sur chaîne 25	print 42	I	
commentaire 9	espace de nom 40	liste 27	
condition 12	exécuter	construction avancée 32	
assert 61	commande 64	file <b>29</b>	
expression logique 14	processus (fork) 65-66	pile 29	
contrôle d'erreur	programme 8	tableau 34	
assert 61	expression régulière 54	logging 84	
exception	motif 55		
raise 49	split 58	m	
try 48		mode exécution	
conversion	f	interactif 7, 82	
ASCII/ANSI 44	fichier	non interactif 8	
binaire 44	fichier ou répertoire? 78		
hexadécimale 2, 18, 45	lecture 52–53	0	
UTF-8/octets 21	ouverture 50	objet	

classe 79	programmation socket	type 11
opérateur	select() 73-74	
affectation 47	TCP <b>67</b>	V
arithmétiques 14	TCP (client) 70	variable 10
incrémentation 47	TCP (lecture ligne) 72	
logiques 14	TCP (serveur) 71	w
options ligne commande 80-81	UDP <b>75</b>	Web
		JSON 77
р	t	serveur 76
pointeur 11	tableau 34	

