Algorithmique et Programmation en Python

Sébastien MAVROMATIS & Alain SAMUEL https://mavromatis.org/enseignement



Organisation

- 4 enseignants : Sébastien Mavromatis Alain Samuel et deux ATERs
- 2 groupes de cours
 - 8 cours en amphi
 - · Les 4 premiers cours sont assurés par S. Mavromatis
 - · Les 4 cours suivants sont assurés par A. Samuel
- 4 groupes de TD/TP
 - 8 séances « sur papier » et 8 séances « sur machines »
 - Répartition des séances de TD/TP ...



Objectifs

- · Comprendre un algorithme et expliquer ce qu'il fait
- Modifier un algorithme existant pour obtenir un résultat différent
- · Concevoir un algorithme répondant à un problème précisément posé
- · Expliquer le fonctionnement d'un algorithme
- · Ecrire des instructions conditionnelles avec alternatives, éventuellement imbriquées
- · Justifier qu'une itération (ou boucle) produit l'effet attendu au moyen d'un invariant
- · Démontrer qu'une boucle se termine effectivement
- S'interroger sur l'efficacité algorithmique temporelle d'un algorithme
- Etre capable de programmer les différents algorithmes étudiés dans le langage Python



Evaluation

- Une note d'examen
- Une note de contrôle continu
- Présence obligatoire à tous les cours, TD, TP
- Une moyenne pondérée de tout cela définira votre note finale



Environnement matériel

- L'ordinateur est un automate déterministe à composants électroniques
- L'ordinateur comprend entre autres :
 - Un microprocesseur avec une Unité de Contrôle, une Unité Arithmétique et Logique, une horloge ...
 - De la mémoire volatile (RAM) qui contient des instructions et des données nécessaires à l'exécution de programmes.
 - Des périphériques d'entrées/sorties comme per exemple le disque dur (mémoire permanente), les interfaces réseaux...



Les langages de programmation

- · Le langage machine
 - · Le seul langage directement utilisable par l'ordinateur
 - Il est formé de 0 et de 1 : 10110000 01100001 très difficile de traduire pour l'homme !
 - · Chaque processeur possède son propre langage
- Le langage d'assemblage
 - Il est formé de codes alphanumériques
 - Il est traduit en langage machine par un assembleur : movb \$0x61,%al pas évident à traduire pour l'homme
 - → Ecrire le nombre 97 (la valeur est donnée en hexadécimal) dans le registre AL
 - Chaque architecture de processeur possède son propre langage



Les programmes

- Pour faire simple :
 - Le système d'exploitation
 - C'est un ensemble de programmes qui gèrent les ressources matérielles et logicielles. Il
 propose une aide au dialoque entre l'utilisateur et l'ordinateur (textuelle ou graphique).
 - Les programmes applicatifs
 - Ils sont formés d'une série d'instructions contenues dans un programme source qui est transformé pour être exécuté par l'ordinateur. Ce sont des programmes dédiés à des tâches particulières.



Les langages de programmation

- Les langages de haut niveau
 - Ils sont formés à l'aide d'instructions « compréhensibles » par l'homme :
 - print ("Bonjour") en langage python affiche le texte bonjour à l'écran
 - Ils sont normalisés
 - Ils sont portables
 - Ils sont traduits en langage machine par un compilateur ou un interpréteur



Les langages de programmation

- Un très bref historique
 - Années 50 (approches expérimentales) : FORTRAN, LISP, COBOL ...
 - Années 60 (langages universels): PL/1, Smalltalk, Basic ...
 - Années 70 (génie logiciel) : C, PASCAL, ADA ...
 - Années 80 (programmation objet) : C++, Objective-C, Eiffel, Perl ...
 - Années 90 (langages interprétés objet) : Java, Ruby, Python ...
 - Années 2000 (langages commerciaux propriétaires) : C#, VB.NET...

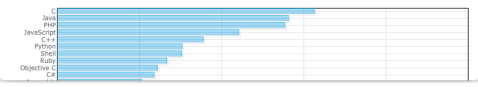


Les langages de programmation

• Que de langages!

Normalized Comparison

This is a chart showing combined results from all data sets, listed individually below.



http://langpop.com



Les langages de programmation

• Que de langages!

Language Popularity Index - Web queries done on: 2013/07/01 18:49

Language category: any 1 123 entries.				Language category: general-purpose *1 48 entries.			s	Language category: script *1 49 entries.			Language category: other *1 26 entries.					
Rank	Name	Share	Last month's		Ra	ank	Name	Share		Rank	Name	Share		Rank	Name	Share
			share	share	1	- 1	С	26.623%		1	PHP	19.801%		1	Logo	14.7789
1	С	17.668%	15.868%	16.825%	2	Ti.	Java	22.182%		2	Python	16.458%		2	COBOL	14.5979
2	Java	14.720%	15.450%	20.381%	3	7	Objective-C	12.401%		3	Perl	11.545%		3	Prolog	10.0999
3	Objective-C	8.230%	8.516%	9.221%	4	7	C++	10.202%		4	Ruby	8.628%		4	PL/SQL	8,939%
4	C++	6.770%	7.544%	7.912%	5		Basic	8.223%		_	JavaScript	5.399%		5	SAS	8.619%
5	Basic	5.457%	5.955%	7.592%	6	—								6		
_		_			6		C#	4.926%		6	R	4.898%		6	LabView	8.317%
6	PHP	4.401%	4.144%	4.247%	7		Pascal	1.906%		7	Lisp/Scheme	3.960%		7	ABAP	6.482%
7	Python	3.658%	3.363%	3.616%	8		Ada	1.688%		8	MATLAB	3.488%		8	Transact-SQL	2.837%



http://lang-index.sourceforge.net

Les langages de programmation

• Que de langages!

Feb 2014	Feb 2013	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	2	^	С	18.334%	+1.25%
2	1	•	Java	17.316%	-1.07%
3	3		Objective-C	11.341%	+1.54%
4	4		C++	6.892%	-1.87%
5	5		C#	6.450%	-0.23%
6	6		PHP	4.219%	-0.85%
7	8	^	(Visual) Basic	2.759%	-1.89%
8	7	•	Python	2.157%	-2.79%
9	11	^	JavaScript	1.929%	+0.51%

(POLYTEC http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html

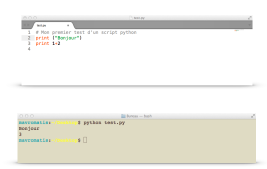


- Un langage interprété
- Un langage **simple** à utiliser mais complet
- Une programmation modulaire (et objet)
- De nombreuses bibliothèques associées (image, cryptographie ...)
- Un des points forts : la lisibilité





Démo!





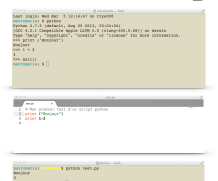


Démo!

```
Amazomatis: $ python
Python 2.7.5 (default, Aug 25 2013, 004.404)
[GCC 4.2.1 (Compatible Apple LLVM 5.0 (clang-500.0.68)] on darwin
Type 'help', 'copyright', 'credits' or 'license' for more information.
>>> print ('Bonjour')
BOnjour
>>> 1 + 2
3
>>> exit()
mavromatis: $ []
```

Démo!

Démo!







Algorithmes et programmes

- Un **algorithme** est un ensemble des étapes qui permet d'atteindre un but en répétant un nombre fini de fois un nombre fini d'instructions. Un algorithme se termine en **un temps fini**.
- Un **programme** est la **traduction d'un algorithme** en un langage qui est compilé ou interprété par un ordinateur. Il est souvent écrit en plusieurs parties dont une qui pilote les autres : le programme principal.



Production de programmes

- Plusieurs techniques
 - La compilation



• L'interprétation



• L'interpretation d'un bytecode compilé





Par exemple

- Algorithme d'Euclide: Etant donnés deux entiers, retrancher le plus petit au plus grand et recommencer jusqu'à ce que les deux nombres soient égaux. La valeur obtenue est le plus grand diviseur commun.
- Reprenons l'idée: Prendre deux nombres. Tant qu'ils ne sont pas égaux, soustraire le plus petit au plus grand.
- · Description par étapes :
 - · a et b deux nombres
 - Répéter tant que a et b sont différents
 - . Si a est le plus grand, les deux nombres deviennent a-b et b
 - · Sinon, les deux nombres deviennent a et b-a
 - · Le pgcd est a



• Ce qui peut, par exemple, s'exprimer ainsi

```
fonction pgcd (a, b: entiers)
répéter tant que a ≠ b
si a>b alors a = a - b
sinon b = b - a
retourner a
```

• En python

```
def pgcd(a, b):
    while a != b:
        if a > b: a = a - b
        else: b=b-a
    return a
```



Commentaires

- Dans un script, tout ce qui suit le caractère # est ignoré jusqu'à la fin de la ligne. Cette ligne est un **commentaire.**
 - La première ligne de votre script peut déroger à cette règle.
- Les commentaires sont indispensables pour annoter un code source.







Indentation

• En programmation, il est courant de répéter un certain nombre d'instructions (boucles) ou de faire des choix (tests)

```
Instruction_qui_indique_qu_il_faut_réaliser_50_fois_ce_qui_suit :

Instruction_itérée_1
Instruction_itérée_2
Instruction_itérée_3

Instruction_suivante
```

• On reviendra là-dessus plus tard



Variables

- Une variable est une zone mémoire dans laquelle une valeur est stockée
- Pour le programmeur, elle est définie par un nom
- Pour l'ordinateur, elle est définie par une adresse (zone mémoire particulière)
- La déclaration et l'initialisation d'une variable se fait en même temps



Types

- Trois types principaux pour une variable : entier (int), réel (float), chaine de caractères (str)
- Les variables sont typées dynamiquement

```
mavromatis: $ python
python 2.7.5 (default, Aug 25 2013, 00:04:04)
(GCC 4.2.1 Compatible Apple LLWM 5.0 (clang-500.0.68)) on darwin
rype "help", 'copyright', "credits' or "license" for more information.
>>> a = 2
>>> b = 3.14
>>> b = 3.14
>>> c "abcdef'
>>> c "abcdef'
>>> c "abcdef'
>>> c type 'int' >
>>> type 'int' >
>>> type 'int' >
>>> type 'int' >
>>> type 'float' >
>>> type 'float' >
>>> type 'float' >
>>> type 'atr' >
>>> (c 'type 'atr' >
>> (c 'type 'atr' >
>>> (c 'type 'atr' >
>> (c 'type 't
```

• En réalité, plus de types ... on y reviendra



Noms des variables

- Premier caractère
 - Lettres minuscules (a-z), majuscules (A-Z), caractère _
- Ensuite
 - Lettres minuscules (a-z), majuscules (A-Z), nombre (0-9), caractère _
- Certains sont réservés
- Par exemple : prixHT ou bien prix_ht



Variables

- Deux actions possibles :
 - Evaluer : c'est à dire lire sa valeur
 - Affecter : c'est à dire modifier sa valeur
 - L'affectation est réalisée par le signe =

```
| a = 1
| nom = "mavromatis"
| b = 2
| a = b
```



Variables

• Par exemple :

riri = "fifi"	riri = "fifi"
fifi = "loulou"	fifi = riri

• Evaluons les variables



Opérateurs

- Un **opérateur** est un signe qui agit sur une ou plusieurs valeurs (**opérandes**), pour produire un résultat
 - Opérateurs arithmétiques
 - Opérateurs alphanumériques
 - Opérateurs de comparaison
 - Opérateurs logiques



Variables

• Par exemple :

• Evaluons les variables



Opérateurs

• Opérateurs arithmétiques : + , - , * , / , ** , %

```
Mavromatis: $ python
Python 2.7.5 (default, Aug 25 2013, 00:04:04)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 5.0 (clang-500.0.68)] on darwin
Type 'help', 'copyright', 'credits' or 'license' for more information.
>>> a = 5
>>> a + 2
>>> b = 2.5
>>> a + b
7.5
>>> (a * 100 ) / b
200.0
>>> |
```

```
mavccantis: § python
python 2.7.5 (default, Aug 25 2013, 00:06:04)
python 2.7.5 (default, Aug 25 2013, 00:06:04)
python 2.7.5 (default, Aug 25 2013, 00:06:06)
p
```



Opérateurs

• Opérateurs alphanumériques : + , * , len

```
**Composition = Application | Application |
```



Entrées / Sorties

- Il est naturel que l'utilisateur interagisse avec le programme
 - Un programme peut afficher des informations : print (a)
 - Affichage « formaté »

```
Last login: Wed Mar 5 12:14:53 on tty8001

mavromatis: $ python

Python 2.7.5 (default, Aug 25 2013, 00:04:04)

[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLWY 5.0 (clang-500.0.68)] on darvin

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> nombrediapos = 1000

>>> print ("Il y a %d diapositives dans ce cours !" %(nombrediapos))

Il y a 1000 diapositives dans ce cours !

>>> |
```



Opérateurs

• On ne peut pas faire n'importe quoi!

```
"Amounts - bab "Amoun
```

• L'instruction **str** convertit une valeur numérique en une chaine de caractère



Entrées / Sorties

- Il est naturel que l'utilisateur interagisse avec le programme
 - Un programme peut lire des informations : a = input ("Entrez un nombre : ")
 - Les informations saisies sont considérées comme une chaine de caractères
 - Deux fonctions de conversion :
 - int (a) convertit la chaine de caractère a en nombre entier
 - float (a) convertit la chaine de caractère a en nombre réel



Opérateurs de comparaison

- Les opérateurs de comparaison
 - == : égal à
 - != : différent de
 - < : strictement plus petit
 - · >: strictement plus grand
 - <= : plus petit ou égal
 - >= : plus grand ou égal
- Le résultat d'un opérateur de comparaison est de type bool (booléen). Sa valeur est soit
 True soit False.



Opérateurs logiques

- Les opérations logiques sont souvent représentées dans une table de vérité
- On utilise souvent 1 pour représenter **True** et 0 pour représenter **False**

A	В	not A	A and B	A or B
0	0	1	0	0
0	1	1	0	1
1	0	0	0	1
1	1	0	1	1



Opérateurs logiques

- Parfois, il n'est pas possible d'exprimer une condition simple
 - Un âge est compris entre 20 et 30 : (age >=20) and (age <= 30)
- Opérateurs logiques
 - and : la condition A and B est True si à la fois A est True et B est True
 - or : la condition A or B est True si A ou bien B ou bien les deux sont True
 - not : la condition not A est True si la condition A est False (et inversement)



Opérateurs logiques

- Distributivité
 - A and (B or C) == (A and B) or (A and C)
 - A or (B and C) == (A or B) and (A or C)
- Priorité des opérateurs logiques
 - · and est prioritaire sur or
 - · not est prioritaire sur or et sur and
 - · Le plus simple reste d'utiliser les parenthèses!



Opérateurs logiques et conditions

- Ces opérations permettent d'exprimer un « état » en fonction de conditions
- Par exemple, on veut savoir si on doit acheter un gâteau au chocolat. On choisit de décider en fonction de l'argent qu'il nous reste, de notre faim, de la gentillesse du pâtissier qui souhaite nous offrir un gâteau



Affecter n'est pas comparer

- Une affectation a un effet (change la valeur de la variable) et n'a pas de valeur (ne renvoie pas de valeur).
- Une comparaison a une valeur (renvoie une valeur True, False) et n'a pas d'effet (aucune variable n'est modifiée).

```
Monometics: $ python
Python 2.7.5 (default, Aug 25 2013, 0010404)

[GCC 4.2.1 (Compatible Apple LLVM 5.0 (cland)-900.0.68)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> a = 1
>>> print a
1
>>> print a
1
>>> print a
1
>>> print a
1
>>> b
1
>>> b = a
>>> b = c
>>> b = 2
>>> b = 2
>>> b = 2
>>> b = 2
>>> C
>>> b = 2
>>> C
>>> b = 2
>>> C
>
```



Opérateurs logiques et conditions

- Nos variables booléennes
 - · a indique si on a de l'argent
 - b indique si on a faim
 - c indique si le pâtissier est sympa
 - · d indique si on va se régaler

а	b		d
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

- Au final, on va se régaler si on a faim et qu'on a de l'argent ou bien juste si le pâtissier est sympa (même si on a plus faim !)
- d = (a and b) or c



Affectations multiples

• Affecter plusieurs variables par la même valeur.

$$a = b = c = 0$$

• Affecter plusieurs variables en même temps.

$$a, b = 0, 1$$

$$m, n = n, m + n$$



Opérateurs et expressions

- Expression
 - Assemblage de constantes, de variables et d'opérateurs
 - Synthase précise
 - · Renvoie une valeur

volume = surfaceBase * hauteur / 3

• Tous les éléments d'une expression doivent-être définis



Opérateurs : priorité, parenthèses

- Opérateurs de même priorité
 - Associativité de chaque opérateur

$$a = b = c$$
 $a = b = c$



Opérateurs : priorité, parenthèses

- Les opérateurs sont hiérarchisés (* et / plus forts que + et ; and plus fort que or ...).
- Les parenthèses rendent l'expression qu'elles encadrent plus prioritaire que le reste.



Importer des modules

```
### American and a second control of the sec
```



Flux d'instructions

• Les instructions sont exécutées dans l'ordre où elles sont écrites (séquentiellement).

instruction 1 instruction 2 instruction 3

- Il existe des instructions de rupture de séquences (ou de contrôle)
 - if: selon une condition, choisir un groupe d'instruction parmi deux.
 - while : tant qu'une condition est vraie, exécuter un groupe d'instructions.
 - for : pour chaque membre d'une collection, exécuter un groupe d'instructions.



Par exemple



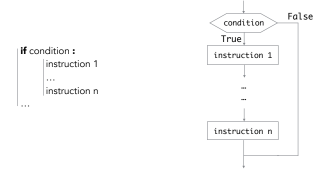
Instruction conditionnelle



• L'indentation définit un bloc d'instructions



Instruction conditionnelle



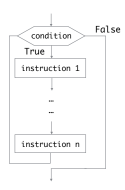




Instruction répétitive

• Boucle Tant que ... Faire ...

```
while condition:
instruction 1
...
instruction n
```





Par exemple

- Si ... Si ... Si ... Sinon Si ...
- Merci l'indentation!

```
devices, mendions, mendion
```



Par exemple

- $k \ge 1$ donné, on cherche le plus grand nombre 2^n tel que $2^n \le k$
 - On examine les nombres $p = 1, 2, 4, 8, 16 \dots$ tant que $p \le k$



- $k \ge 1$ donné, on cherche le plus grand nombre n tel que $2^n \le k$
 - On examine les nombres p = 1, 2, 4, 8, 16 ... tant que p ≤ k, on compte le nombre de tours dans la boucle.

```
## Specification of the state o
```



Traitement d'une suite de données

- Appliquer un même traitement à des données acquises successivement jusqu'à la rencontre d'une donnée invalide (qui signale la fin de la saisie).
 - Acquérir la première donnée
 - Tant que la donnée est valide
 - · Réaliser le traitement
 - · Acquérir la donnée suivante



Reprenons le PGCD

• Algorithme d'Euclide : Etant donnés deux entiers, retrancher le plus petit au plus grand et recommencer jusqu'à ce que les deux nombres soient égaux. La valeur obtenue est le plus grand diviseur commun.

```
| Potent | P
```

Par exemple

• Calculer la somme d'une suite de nombres positifs saisis au clavier. Un nombre négatif signale la fin de la saisie.



 Calculer la somme d'une suite de nombres positifs saisis au clavier, compter combien de nombre ont été saisis et combien de ces nombres étaient plus grand que 100. Un nombre négatif signale la fin de la saisie.

```
| Some |
```



Parcourir une collection

• Boucle Pour chaque élément d'une collection faire ...



Parcourir une collection

- Collection : string, tuple, list ... range
- On reviendra sur les structures de données plus tard
- Une liste : données séquentielles en mémoire
 - maListeDeNombres = [10, 20, -5, 1.3, 100]
 - La longueur de la liste est obtenue par l'appel à : len (maListeDeNombres)
 - L'accès est indexé de 0 à len (maListeDeNombres) 1
 - Plusieurs opérations possibles sur les listes ...



Parcourir une collection

• Boucle Pour chaque élément d'une collection faire ...

```
| sommetionedhitay x | sommeti
```



Parcourir une collection

- Boucle Pour i de n à m par pas de p faire ...
 - range ([start,] stop [,step]) itérateur

```
Convenues—base

Appendix: $ python3

Python 3.3.5 (v3.3.5:62cf4e7f785, Mar 9 2014, 01:12:57)
[GCC 4.2.1 (Apple Inc. build 5669) (dot 3)] on darwin

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> range(10, 10)

>>> list(range(10))
[7, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

>>> []
```





Structures de données

- Entiers, réels, booléens
- Absence de valeur : None, sont type NoneType
- string : chaine de caractères (immuable)
- list : liste d 'éléments. Accès indexé. [a, b, c]
- tuple : n-uplet. Immuable, Accès indexé. Optimisé en mémoire. (a, b, c)
- set : ensemble d 'éléments uniques. Pas d'indexation. set ([a, b, b])
- dict : couples (clé, valeur). Accès par clé. { r : Riri, f : Fifi, l : Loulou }



Parcourir une collection

- Recherche dans une liste
 - Déterminer la présence et le rang d'une valeur dans une liste





Gestion de la mémoire

- Python s'en occupe, la mémoire semble infinie
- Python s'occupe donc de gérer le manque de mémoire

```
maListe = [ 1, 5, 4 , 10, 8399, 10] ... ... maListe = [ "Riri" , "Fifi" , "Loulou" ] ...
```



Différent d'autres langages

| December | December

list

• Démo indexation, concaténation, sous-liste, modification ...





list

tuple

• Quelques méthodes sur les listes

Démonstration





set

Démonstration

Démonstration





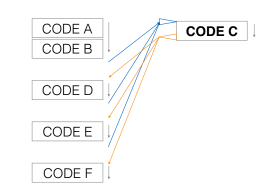
Notion de fonction

- Fonction, procédure, méthode
- Partie de code informatique « séparée »
- Avantages :
 - Mettre en évidence un traitement en précisant les données et les résultats
 - Faciliter la « maintenance » du code
 - Eviter des erreurs liées aux modifications d'un code « dupliqué »



Notion de fonction







Notion de fonction

• Par exemple :

```
| communication | communicatio
```



Notion de fonction

- Avantages :
 - ...
 - Réutiliser un même code pour plusieurs programmes

```
| unitableOtherminerfoction.py | vision | vision
```



Notion de fonction

```
Par e)

washemintoctancy s

1 def proportion (chaine, caractere):

"""Fréquence d'appartion du caractere dans la chaine.

chaine est une chaine de caractère non vide
caractère est un caractère unique""

n = len( chaine)
8 k = chaine.count( caractere)

return k/n

11 texte = "Bonjour à tous!"
13 nb0 = proportion( texte, 'o')
14 nbU = proportion( texte, 'u')
15 print( "Texte : ", texte)
16 print( "Texte : ", texte)
17 print( "Proportion de o : ", nbU)
18 print( "Proportion de o : ", nbU)
19
20
```



Notion de fonction

- Avantages :
 - ...
 - Réutiliser un même code pour plusieurs programmes

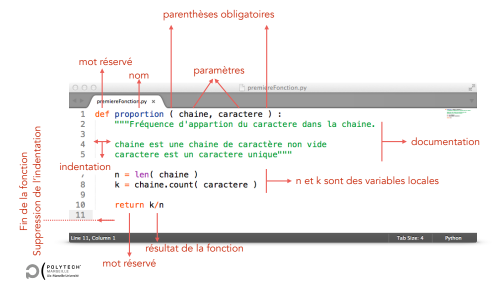
```
### dilation/Permierfonction2 py | ### dilation/Permierfonction2 py | ### dilation/Permierfonction import proportion | #### dilation | ### di
```



Notion de fonction

- Avantages :
 - ...
 - Réutiliser un même code pour plusieurs programmes





Notion de fonction

- Avantages :
 - Mettre en évidence un traitement en précisant les données et les résultats
 - Faciliter la « maintenance » du code
 - Eviter des erreurs liées aux modifications d'un code « dupliqué »
 - Réutiliser un même code pour plusieurs programmes
 - Décomposer un problème en sous-tâches



Appel d'une fonction

```
teofrementacocomy: x

def proportion ( chaine, caractere ):

"""Fréquence d'appartion du caractere dans la chaine.

chaine est une chaine de caractère non vide
caractere est un caractere unique"""

n = len( chaine )

k = chaine. count( caractere )

return k/n

texte = "Bonjour à tous!"

n b0 = proportion( texte, 'o')

n b0 = proportion( texte, 'o')

print( "Texte: ", texte)

print( "Texte: ", texte)

print( "Proportion de u : ", nb0)

print( "Proportion de u : ", nbU)
```



Appel d'une fonction

- Toujours des parenthèses, même sans arguments
- A priori, le même nombre de paramètres et d'arguments
- A priori, dans l'ordre
- L'instruction return indique le résultat de la fonction



Passage des arguments

```
mavromatis: /buildy $ python3
Python 3.3.5 (v3.3.5si62cfee77785, Mar 9 2014, 01:12:57)
[GCC 4.21. (Apple Inc. build 5666) (dot 3)] on darwin
Type 'help', 'copyright', 'credita' or 'license' for more information.
>>> def double(n);

>>> p = 5
>>> print(p)
>>> double(p)
>>> double(p)
>>> print(p)
>>> double(p)
>>> print(p)
5
>>> print(p)
5
>>> print(p)
5
>>> p = 5
>>> print(p)
5
>>> print(p)
5
>>> p = 6
>>> p = 6
>>> print(p)
5
>>> p = 6
>>> print(p)
5
>>> p = 6
>>> p = 6
>>> print(p)
5
>>> p = 6
>>> p = 6
>>> print(p)
5
>>> p = 6
>>> p = 6
>>> print(p)
5
>>> p = 6
>>> p = 6
>>> p = 6
>>> print(p)
5
>>> p = 6
>>> p = 6
>>> p = 6
>>> print(p)
5
>>> p = 6
>>> p = 6
>>> print(p)
5
>>> p = 6
>
```

POLYTECH

Passage des arguments

- Les arguments sont transmis comme si des affectations étaient réalisées :
 - chaine = texte
 - caractere = 'o'
- N'importe quelle expression peut-être un argument.
- Un argument ne peut pas être modifié par la fonction (type simple)



Variables locales

- A priori, une variable définie dans une fonction est locale :
 - Visible uniquement dans sa fonction (portée réduite).
 - Toute variable non locale de même nom est masquée.
 - Toute variable locale est détruite lorsque la fonction se termine.



Variables locales

- A priori, une variable définie dans une fonction est locale :
 - · Visible uniquement dans sa fonction (portée réduite).
 - Toute variable non locale de même nom est masquée.
 - Toute variable locale est détruite lorsque la fonction se termine.



Variables locales

• Masquage, durée de vie

```
| Tabulance | Tabu
```



Variables locales

Portée réduite

```
| Comparison of Comparison of
```



Variables globales

• Les variables globales sont consultables dans une fonction (sauf masquage bien sûr!)



Variables globales

• Il est possible d'indiquer que l'on souhaite modifier une variable globale.



Fonction sans résultat

- Pas d'instruction return
- Produit un « effet secondaire » ... par exemple on affiche quelque chose.



Le mot clé return

- Précise le résultat que la fonction renvoie
- Produit la terminaison de la fonction



Arguments avec mots-clés

- Pour simplifier l'utilisation d'une fonction.
- Il est possible de passer outre l'ordre des arguments
 - Si on utilise cette technique pour un argument, il faut spécifier des mots-clés pour tous les arguments suivants.

```
def calcul (masse, surface, epaisseur, temp)
r = \text{calcul } (100, 2, 0.5, 40)
r = \text{calcul } (\text{surface} = 2, \text{masse} = 100, \text{temp} = 40, \text{epaisseur} = 0.5)
r = \text{calcul } (100, 2, \text{temp} = 40, \text{epaisseur} = 0.5)
r = \text{calcul } (100, \text{surface} = 2, 0.5, 40)
```



Valeur par défaut des paramètres

- Pour simplifier l'utilisation d'une fonction.
- La définition de la fonction indique les valeurs de certains arguments.
 - Si un paramètre a une valeur par défaut alors ceux qui le suivent doivent également avoir des valeurs par défaut.
- Ces arguments peuvent-être omis à l'appel de la fonction.



Quelques liens

- http://docs.python.org
 - http://docs.python.org/3/library/index.html
 - http://docs.python.org/3/tutorial/
- http://inforef.be/swi/python.htm



Valeur par défaut des paramètres

def calcul (masse, surface, epaisseur = 0.1, temp = 37)

• Appels possibles

```
r = calcul (100, 2, 0.5, 40)
r = calcul (100, 2, 0.5)
r = calcul (100, 2)
```

• Valeurs par défaut + appel avec mot-clé

```
r = calcul(100, 2, temp = 10)
```

