Python Cours Basique

Les types de valeurs :

-int

-float

-string (on peut utiliser les triples guillemets pour éviter de faire \')

-bool

Les variables :

Création et instanciation:

Variable=valeur #affectation d'une nouvelle variable

Variable2=Variable #affectation d'une nouvelle variable par copie

Le cas des variables globales :

Si on définit une variable en dehors du corps de la fonction où on en a besoin (l'espace local), python va la chercher en sortant de notre fonction et il pourra ainsi la récupérer pour exécuter notre fonction. Mais il ne sera capable que de la lire pas de la modifier au sein du contexte global. Il est mieux de passer en paramètres ce dont nous avons besoin pour la fonction mais il peut être utile lors d'échange de données entre plusieurs fonctions de récupérer une variable globale et de la modifier pour chaque fonction.

I=4

Def fonction():

Global i

I+=1

#finfonction

Une fois la fonction appelée il s'affiche bien 5, car la fonction sait où chercher sa variable.

Affichage avec print:

print(« texte »,variable,« texte »)

Structures conditionnelles:

C'est l'indentation qui fait les structures pas de fermeture de fonctions par {

SI Avec Prédicats

If condition: and (&&) /or(||) /not(!=)/is

Action Attention is compare les références et non les valeurs

#finSi pour les valeurs c'est ==

Else:

Action

#finSinon

Les boucles :

TANTQUE POUR

While condition: For elem in sequence: #de base elem à 1

Action Action
#FINTANTQUE #FINPOUR

Les fonctions:

Def nomFonction(paramètres):

Actions

#finFonction

Il peut être utile de récupérer un certain nombre de paramètres que l'on ne connait pas à l'avance.

*Def fonction(*paramètres)*

Cela va récupérer tous les paramètres entrés qui peuvent être de n'importe quel type et les mettre dans une liste.

Importations de modules:

Import module #pour un module préexistant style math en c
From nomPackage.nomFichier import nomFonction #pour une fonction spéciale
From nomPackage.nomFichier import * #pour tout le fichier nomFichier

Gestion des exceptions :

Try: Lever une exception

Ce qui est à tester raise Exception(« texte »)

Except:

Action à faire dans ce cas

Finally:

Sera fait dans tous les cas

#FIN

Travailler sur les chaines de caractères :

 $Print(< {},{} > .format(var1,var2))$ #formater une chaine par ordre des variables par défaut $Print(< {}n{},{}m{} > .format(m=2,n=3))$ #formater par ordre donné

Concaténation:

Ch= « chaine »

Ch+ « ajout de texte en concaténation »

Ch+str(9)+ «ajout de texte après avoir ajouter un nombre pour ce fait il a fallu le cast »

Longueur d'une chaine :

Len(Ch)

Parcours d'une chaine :

Ch[1] #à partir du début donc ici deuxième case car commence à 0

Ch[-1] #à partir de la fin donc avant-dernière case

La sélection de chaine pour modifier :

Il n'est pas possible de modifier directement une chaine il faut sélectionner ce qui est à modifier

```
Mot= « salut »

Mot[0 :2]

Mot[ :2]

Mot[2 :]
```

Mot= « b »+Mot[2 :]

#ceci renvoie blut

Eclater des chaines :

Création de liste à partir d'une chaine

Chaine.split(condition d'éclatement)

Chaine= « salut toi »

Chaine.split(« »)

On a, une liste composée de [« Salut », « toi »]

Souder une chaine à partir d'une liste :

```
« élément qui soude » .join(liste) OU « élément qui soude » .join([elem,elem2])
```

```
Liste=[« Salut », « toi »]
```

« ».join(liste)

On a « Salut toi » car on a soudé avec un espace

Les listes:

Peut contenir n'importe quel type

Création d'une liste :

Nom=list()

Nom=[1,3, «chat »]

Accéder

Nom[indice]

Modifier

Nom[indice]=valeur

<u>Insérer des valeurs :</u>

A la fin de la liste : nomListe.append(valeur)

A un indice précis : nomListe.insert(indice,valeur)

Concaténation de deux listes :

NomListe.extend(nomListe2) #modifie NomListe
NomListe+nomListe2 #ne modifie pas

Suppression d'éléments :

Avec un indice : Del.nom[indice]

Avec une valeur : nomListe.remove(valeur)

Ne retire que la première occurrence de la valeur dans la liste

Parcourir une liste:

For elem in enumerate(nomListe): #ce qui affiche (indice,valeur)

Print(elem)

#Fin

En plus lisible:

For i, elem in enumerate(nomListe):

Print("indice{}, valeur{}".format(i,elem))

#fin

Compréhension de liste:

Opérations pouvant être effectuées sur les listes pour les trier et afficher les valeurs voulues.

New=[opération for elem in liste if condition]

Tuples

Un tuple n'est plus modifiable après déclaration

<u>Déclaration</u>:

nomTuple(val,val2)

nomTuple(val,) #si on a besoin d'une seule valeur mais peu d'intérêt

Cela peut aussi être utile avec des fonctions

Def fonction(a,b):

Action

Return a,b

#FINFONCTION

Récupérer la valeur du tuple de la fonction :

(c,d)=fonction(a,b) #c=a et d=b

c=fonction(a,b) #c=(a,b) c contient un tuple

Les dictionnaires :

C'est un conteneur qui n'a pas d'ordre, on retrouve les éléments à l'aide de mot-clé et non d'indice

Création:

nomDico=dict() OU nom={« clé » :valeur, « clé2 » :valeur}

Instanciation:

Nom[clé]=valeur

Supprimer un ensemble clé/valeur :

nomDico.pop(« clé »)

Cette fonction renvoie la valeur supprimée

Stockage de fonctions dans le dictionnaire :

nomDico[« clé »]=nomFonction

Appel de fonction:

nomDico[« clé »](paramètres de la fonction)

Parcours d'un dictionnaire :

Plusieurs façon de faire :

For cle in nomDico.keys(): For val in nomDico.values():

Print(cle) Print(values)

#fin #fin

Ici c'est pour un parcours avec clés, attention dans l'affichage ce ne sera pas dans l'ordre rentré puisque qu'il n'y a pas d'ordre définit dans un dictionnaire.

Pareil pas d'ordre

Une façon combinée:

For cle, valeur in nomDico.items():

```
Print("cle{},valeur{}".format(cle,valeur))
```

#fin

On peut comme pour les listes, capturer les paramètres d'une fonction et les mettre dans un dictionnaire, or les paramètres qui seront inclus dans un dictionnaire seront dit nommés

```
Def fonction(*non_nommés, **nommés) :
```

Action #on pourrait mettre une fonction d'affichage des différents paramètres

#fin

On aura,

Fonction(2,3, \ll chat \gg , p=j, m=2)

On aura stockés tous les paramètres certains dans une liste d'autres dans un dictionnaire

Liste[2, 3, « chat »]

Dico[«p»: «j», «m»:2]

Les fichiers :

Ouverture d'un fichier avec ses modes :

Open(« nomFic », « mode »)

Les modes sont : r (read)/w (write en écrasant)/a (ajout à la suite)

Fermer le fichier :

Très important pour le bon fonctionnement

nomFic.close()

Lecture du fichier:

Contenu=nomFic.read()

Print(contenu)

Ecrire dans un fichier une chaine de caractères :

nomFic.write(« texte à mettre»)

#cette fonction renvoie le nombre de caractères écrits

Ecrire dans un fichier autre type:

On doit convertir ce qu'on entre en string en castant

nomFic.write(str(2))

Le gestionnaire de contexte :

Il permet de s'asurer que les fichiers ouvert sont bien fermés à la fin des actions pour ne aps causer d'erreurs fatales

With open(« fichier », « mode ») as fic:

```
Actions
```

#fin

Sauvegarder des objets dans fichiers:

```
Importer pickle
```

Enregistrer:

```
With open (« fichier », « w ») as fic:

P=pickle.Pickler(fic)

P=dump(objet)

#fin

Récupérer:
```

With open("fichier","r") as fic: D=pickle.Unpickler(fic) Var=d.load()

#fin

Si plusieurs objets alors appeler load plusieurs fois, c'est pour cela qu'il vaut mieux faire un enregistrement par fichier.

TIPS

Obtenir de l'aide sur une commande :

Help(« commande »)

Permutation de valeur :

A,b=b,a

Connaitre le type d'une variable :

Type(var)

Attention type ici est un mot-clé il ne doit pas être remplacé

Faire un cast:

typeVoulu(var)

Savoir si une lettre est dans une étendue :

If lettre in "c,a,b":

Action

#finSi

Faire une copie d'un objet liste ou dictionnaire :

nomListe1=nomListe2

#ceci ne fait qu'une copie de référence

Dans ce cas lors de la modification d'une des deux listes les deux seront modifiées.

Pour éviter cela on peut faire,

nomListe1=list(nomListe2)

#on créer un objet liste par copie possible aussi avec dict