Atelier d'informatique

Introduction

Structures conditionnelles Sémantique

Tests de comparaiso Opérations sur les

Listes Pytho

Les bases

Accéder à un élémer

Modifier une liste

Opérations sur les

listes

d'instructio

Introduction

Roucle conditionnell

Atelier d'informatique

Épisode II : Structures de données

27 février 2017

Structures conditionnelles Sémantique Tests de comparaiso Opérations sur les

Listes Pytho

Accéder à un élém Modifier une liste Slicing Opérations sur les

Boucles d'instruction

Introduction

Boucle itérative

Introduction

Dans ce chapitre, nous allons voir la notion de *structure de données*, permettant de stocker et organiser un ensemble de données au sein d'un seul objet dans la mémoire de l'ordinateur, avec un type spécifique permettant de les traiter.

Structures conditionnelles Sémantique Tests de comparais Opérations sur les

Listes Pytho

Accéder à un élém Modifier une liste Slicing Opérations sur les lietes

Boucles d'instructions Introduction Boucle itérative

Introduction

Dans ce chapitre, nous allons voir la notion de *structure de données*, permettant de stocker et organiser un ensemble de données au sein d'un seul objet dans la mémoire de l'ordinateur, avec un type spécifique permettant de les traiter.

On verra principalement le type list implémenté par défaut dans Python.

Structures conditionnelles Sémantique Tests de comparaiso Opérations sur les booléens

Listes Pytho

Accéder à un éléme Modifier une liste Slicing Opérations sur les listes

Boucles d'instruction

Introduction

1 Introduction

2 Structures conditionnelles

Sémantique Tests de comparaison Opérations sur les booléens

3 Listes Python

Les bases Accéder à un élément Modifier une liste Slicing Opérations sur les listes

4 Boucles d'instructions

Introduction
Boucle itérative
Boucle conditionnelle

conditionnelles

Sémantique

Tests de comparaiso

Opérations sur les

Listes Pytho

Accéder à un élém Modifier une liste Slicing Opérations sur les listes

d'instructions
Introduction
Boucle itérative

Structures conditionnelles

Sémantique

On peut demander à un programme de traiter différemment ses données selon les valeurs des variables introduites. Pour cela, on utilise une structure conditionnelle, qui prend la forme :

le else étant optionnel si on ne désire rien faire si la condition n'est pas vérifiée.

Structures
conditionnelles
Sémantique
Tests de comparais
Opérations sur les

Listes Pytho

Accéder à un éléme Modifier une liste Slicing Opérations sur les listes

d'instructions
Introduction
Boucle itérative

Structures conditionnelles

Sémantique

On peut demander à un programme de traiter différemment ses données selon les valeurs des variables introduites. Pour cela, on utilise une structure conditionnelle, qui prend la forme :

le else étant optionnel si on ne désire rien faire si la condition n'est pas vérifiée.

La condition est une expression de type bool pour booléen, nommé après le mathématicien et logicien George Boole. Une variable de type bool prend deux valeurs : True (Vrai) et False (Faux).

Tests de comparaison

Structures conditionnelles

Tests de comparaison

Parmi les façons de construire des conditions booléennes, les plus courantes sont celles qui comparent les variables entre elles. Pour cela, on utilise les tests logiques de la table suivante :

Structures conditionnelle Sémantique

Tests de comparaison Opérations sur les booléens

Listes Pytho

Accéder à un élémei Modifier une liste Slicing

Opérations sur le listes

d'instruction

Introduction

Boucle itérative

Structures conditionnelles

Tests de comparaison

Parmi les façons de construire des conditions booléennes, les plus courantes sont celles qui comparent les variables entre elles. Pour cela, on utilise les tests logiques de la table suivante :

Égalité	x==y
Différent	x!=y
Inférieur ou égal	x<=y
Inférieur strictement	x <y< td=""></y<>
Supérieur ou égal	x>=y
Supérieur strictement	x>y

Listes Python
Les bases
Accéder à un élémer
Modifier une liste
Slicing
Opérations sur les
listes

Boucles d'instructions Introduction Boucle itérative

Structures conditionnelles

Tests de comparaison

Parmi les façons de construire des conditions booléennes, les plus courantes sont celles qui comparent les variables entre elles. Pour cela, on utilise les tests logiques de la table suivante :

Égalité	x==y
Différent	x!=y
Inférieur ou égal	x<=y
Inférieur strictement	x <y< td=""></y<>
Supérieur ou égal	x>=y
Supérieur strictement	x>y

Remarque Les comparaisons de type égalité fonctionnent sur toutes les variables (sauf celles de type None, dans lequel cas on teste is None). Les comparaisons de type inférieur/supérieur fonctionnent sur les nombres, ainsi que sur les chaînes de caractères. Dans le premier cas, c'est l'ordre usuel sur les nombres réels, et dans le deuxième cas l'ordre lexicographique (l'ordre des mots dans un dictionnaire).

Structures conditionnelles Sémantique

Tests de comparaison Opérations sur les hooléens

Listes Pytho

Les bases
Accéder à un éléme
Modifier une liste
Slicing
Opérations sur les

d'instructions
Introduction
Boucle itérative

Exemple 1

Définissez une variable x égale à 3. Quel est le type de l'expression x==3 ? Évaluez sa valeur. Que donne l'évaluation de x==2 ? Celle de x<=4 ? Celle de x<=2 ? Celle de x<=2 ?

Exemple 2

Définissez une variable x contenant la chaîne de caractère "Wolfgang". Évaluez les booléens x > "Amadeus" et x < "Mozart". Comparez x et "Wagner".

Opérations sur les booléens

Structures conditionnelles

Opérations sur les booléens

On peut combiner deux booléens a et b pour faire des opérations logiques en utilisant les opérateurs suivants :

Structures
conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaisc
Opérations sur les

booléens

Listes Pyth

Les bases Accéder à un élémen Modifier une liste Slicing

Opérations sur le listes

Boucles d'instruction

d instruction

Introduction

Boucle conditionnell

Structures conditionnelles

Opérations sur les booléens

On peut combiner deux booléens a et b pour faire des opérations logiques en utilisant les opérateurs suivants :

Négation	not(a)
Conjonction (« et »)	a and b
Disjonction (« ou »)	a or b

Opérations sur les

Structures conditionnelles

Opérations sur les booléens

On peut combiner deux booléens a et b pour faire des opérations logiques en utilisant les opérateurs suivants :

Négation	not(a)
Conjonction (« et »)	a and b
Disjonction (« ou »)	a or b

Exercice 1

Écrire un programme qui demande deux nombres x et y à l'utilisateur et affiche s'ils sont tous les deux strictement positifs (c'est-à-dire s'ils sont > 0).

Opérations sur les booléens

Exercice 2

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur deux nombres x et y, et affiche « Maximum de x et y = » suivi du maximum de x et y(le plus grand des deux).

Structures conditionnelles Sémantique Tests de comparaison Opérations sur les hooléens

Listes Pytho

Accéder à un élém Modifier une liste Slicing Opérations sur les

Boucles d'instruction Introduction

Introduction

Boucle itérative

Boucle conditionne

Listes Python Bases

Sous Python, une liste 1 une collection d'éléments de la forme $e=(\mathsf{mem},\,\mathsf{suivant})$ où mem est l'adresse mémoire d'une valeur, et suivant un pointeur vers le successeur de e au sein de la liste 1. Ainsi chaque élément contient où trouver la valeur correspondante et où trouver l'élément suivant.

Structures
conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaiso
Opérations sur les
hooléens

Listes Pyth

Accéder à un éléme Modifier une liste Slicing Opérations sur les listes

Boucles d'instruction

Introduction

Boucle itérative

Boucle conditionnel

Listes Python Bases

Sous Python, une liste 1 une collection d'éléments de la forme $e=(\mathsf{mem},\,\mathsf{suivant})$ où mem est l'adresse mémoire d'une valeur, et suivant un pointeur vers le successeur de e au sein de la liste 1. Ainsi chaque élément contient où trouver la valeur correspondante et où trouver l'élément suivant.

Pour définir une liste en Python, plusieurs méthodes son possibles. On va commencer avec la définition d'une liste par explicitation : on énumère les éléments de la liste que l'on veut, entre des crochets [et], et séparés par une virgule (,).

Introduction

Boucle itérative

Boucle conditionnel

Listes Python Bases

Sous Python, une liste 1 une collection d'éléments de la forme $e=(\mathsf{mem},\,\mathsf{suivant})$ où mem est l'adresse mémoire d'une valeur, et suivant un pointeur vers le successeur de e au sein de la liste 1. Ainsi chaque élément contient où trouver la valeur correspondante et où trouver l'élément suivant.

Pour définir une liste en Python, plusieurs méthodes son possibles. On va commencer avec la définition d'une liste par explicitation : on énumère les éléments de la liste que l'on veut, entre des crochets [et], et séparés par une virgule (,).

Il n'est pas obligé d'entrer des valeurs du même type, même si cela n'est pas vraiment conseillé.

Structures
conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaisor
Opérations sur les

Listes Pythor

Les bases

Accéder à un élémen Modifier une liste

Opérations sur les listes

Boucles d'instruction

Introduction

Boucle itérative

Exemple 3

Dans la console, entrez l'instruction 1 = [0,1,2,3,4,5]. Affichez 1.

Structures conditionnelles Sémantique Tests de comparaisor Opérations sur les hooléens

Listes Pytho

Accéder à un éléme Modifier une liste Slicing Opérations sur les listes

d'instructions

Introduction

Boucle itérative

Boucle conditionnel

Exemple 3

Dans la console, entrez l'instruction 1 = [0,1,2,3,4,5]. Affichez 1. Évaluez l'expression len(1). Que remarquez-vous ?

La fonction 1en permet en effet d'évaluer la longueur d'une liste, comme elle servait à évaluer celle d'une chaîne de caractères.

Structures conditionnelles Sémantique Tests de comparaiso Opérations sur les

Listes Pytho

Les bases

Accéder à un élément

Modifier une liste

Slicing

Opérations sur les

Opérations sur le listes

d'instruction

Boucle itérative Boucle conditionnel

Listes Python

Accéder à un élément dans une liste

Pour accéder à un élément d'une liste, on utilise la syntaxe l[i], où i est la position de l'élément de la liste qui nous intéresse... mais attention, on commence à compter à partir de zéro!

Accéder à un élément

Listes Python

Accéder à un élément dans une liste

Pour accéder à un élément d'une liste, on utilise la syntaxe 1[i], où i est la position de l'élément de la liste qui nous intéresse... mais attention, on commence à compter à partir de zéro!

Exemple 4

Que vaut 1[0]? Tentez d'évaluer 1[6].

Structures
conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaison
Opérations sur les

Listes Pytho

Accéder à un élément Modifier une liste Slicing Opérations sur les

Opérations sur les listes Boucles

d'instructions
Introduction
Boucle itérative
Boucle conditionnell

Listes Python

Accéder à un élément dans une liste

Pour accéder à un élément d'une liste, on utilise la syntaxe 1[i], où i est la position de l'élément de la liste qui nous intéresse... mais attention, on commence à compter à partir de zéro!

Exemple 4

Que vaut 1[0] ? Tentez d'évaluer 1[6].

On peut même compter à rebours...

Exemple 5

Que vaut 1[-1] ? Et 1[-2] ?

Structures conditionnelles

Tests de comparais

istes Python

Les bases

Accéder à un éléme

Modifier une liste

Opérations sur le

listes

d'instruction

Introduction

Boucle conditionnel

Listes Python

Modifier une liste

Les listes Python sont des objets dits *mutables* : on peut modifier les valeurs qu'ils contiennent.

conditionnelles
Sémantique
Tests de comparais
Opérations sur les

Listes Pytho

Modifier une liste Slicing Opérations sur les

Boucles d'instructions

Introduction

Boucle itérative

Boucle conditionne

Listes Python

Modifier une liste

Les listes Python sont des objets dits *mutables* : on peut modifier les valeurs qu'ils contiennent.

En Python, on peut modifier un élément d'une liste en réaffectant la valeur comme on le ferait avec une variable.

Exemple 6

Entrez 1[0] = "Banane" et affichez 1. Que remarquez-vous ?

Listes Python

Modifier une liste

Les listes Python sont des objets dits *mutables* : on peut modifier les valeurs qu'ils contiennent.

En Python, on peut modifier un élément d'une liste en réaffectant la valeur comme on le ferait avec une variable.

Exemple 6

Entrez 1[0] = "Banane" et affichez 1. Que remarquez-vous? Mais, une liste n'est qu'une collection d'adresses mémoire et pointeurs!

Exemple 7

Copiez la liste 1 dans une autre variable t. Exécutez l'instruction t[0] = "Hegel". Affichez t pour vérifier que l'affectation a été faite.

Listes Python

Modifier une liste

Les listes Python sont des objets dits *mutables* : on peut modifier les valeurs qu'ils contiennent.

En Python, on peut modifier un élément d'une liste en réaffectant la valeur comme on le ferait avec une variable.

Exemple 6

Entrez 1[0] = "Banane" et affichez 1. Que remarquez-vous ? Mais, une liste n'est qu'une collection d'adresses mémoire et pointeurs !

Exemple 7

Copiez la liste 1 dans une autre variable t. Exécutez l'instruction t[0] = "Hegel". Affichez t pour vérifier que l'affectation a été faite. Maintenant, affichez 1. Que remarquez-vous ?

Il existe une parade, en faisant un slicing : t = 1[:]. Mais ce n'est pas tout à fait idéal...

conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaison
Opérations sur les

Listes Pytho

Accéder à un élémen Modifier une liste Slicing Opérations sur les listes

Boucles d'instructions

Boucle itérative Boucle conditionnelle Enfin, on peut ajouter une valeur à une liste en utilisant la méthode append : 1.append(x) ajoute la valeur x à la fin de la liste 1.

Exemple 8

Effectuez l'instruction 1. append(18), et affichez 1. Vérifiez la longueur via 1en.

conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaison
Opérations sur les

Les bases
Accéder à un éléme
Modifier une liste
Slicing
Opérations sur les

d'instructions
Introduction
Boucle itérative

Enfin, on peut ajouter une valeur à une liste en utilisant la méthode append : l.append(x) ajoute la valeur x à la fin de la liste l.

Exemple 8

Effectuez l'instruction 1. append(18), et affichez 1. Vérifiez la longueur via 1en.

Si vous souhaitez insérer un élément x en position i, utilisez l.insert(i,x).

Structures
conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaison
Opérations sur les
booléens

Les bases
Accéder à un éléme
Modifier une liste
Slicing
Opérations sur les

Boucles
d'instructions
Introduction
Boucle itérative
Boucle conditions

Enfin, on peut ajouter une valeur à une liste en utilisant la méthode append : 1.append(x) ajoute la valeur x à la fin de la liste 1.

Exemple 8

Effectuez l'instruction 1. append(18), et affichez 1. Vérifiez la longueur via len.

Si vous souhaitez insérer un élément x en position i, utilisez l.insert(i,x).

Si vous voulez étendre la liste 11 avec les valeurs d'une deuxième liste 12, utilisez 11.extend(12).

Structures
conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaisor
Opérations sur les
booléens

Les bases
Accéder à un éléme
Modifier une liste
Slicing
Opérations sur les

Boucles
d'instructions
Introduction
Boucle itérative

Enfin, on peut ajouter une valeur à une liste en utilisant la méthode append : 1.append(x) ajoute la valeur x à la fin de la liste 1.

Exemple 8

Effectuez l'instruction 1. append(18), et affichez 1. Vérifiez la longueur via len.

Si vous souhaitez insérer un élément x en position i, utilisez l.insert(i,x).

Si vous voulez étendre la liste 11 avec les valeurs d'une deuxième liste 12, utilisez 11.extend(12).

La méthode 1.sort() trie la liste, la méthode 1.reverse() renverse son ordre.

conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaison
Opérations sur les

Listes Pythor

Les bases Accéder à un élémer

Slicing

Opérations sur le listes

Boucles

d instruction

Boucle itérative

Listes dans Python

Slicing

Pour obtenir une « sous-liste », ou un *slicing*, composé des termes de i à j-1, on utilise la syntaxe l[i:j].

Slicing

Listes dans Python Slicing

Pour obtenir une « sous-liste », ou un slicing, composé des termes de i à j-1, on utilise la syntaxe l[i:j]. Pour ne prendre qu'un élément sur 2, on utilise 1[i:j:2] ou plus généralement 1[i:j:p] pour n'en prendre que un sur p.

Structures conditionnelles Sémantique Tests de comparaison Opérations sur les hooléens

Listes Python

Les bases

Accéder à un élémen

Modifier une liste

Slicing
Opérations sur les

listes
Boucles

Introduction

Boucle itérative

Listes dans Python Slicing

Pour obtenir une « sous-liste », ou un *slicing*, composé des termes de i à j-1, on utilise la syntaxe l[i:j]. Pour ne prendre qu'un élément sur 2, on utilise l[i:j:2] ou plus généralement l[i:j:p] pour n'en prendre que un sur p.

Les valeurs par défaut (utilisées quand rien n'est précisé) de i, j et k sont respectivement 0, l'indice de fin de la liste, et 1.

Listes dans Python Slicing

Pour obtenir une « sous-liste », ou un *slicing*, composé des termes de i à j-1, on utilise la syntaxe l[i:j]. Pour ne prendre qu'un élément sur 2, on utilise l[i:j:2] ou plus généralement l[i:j:p] pour n'en prendre que un sur p.

Les valeurs par défaut (utilisées quand rien n'est précisé) de i, j et k sont respectivement 0, l'indice de fin de la liste, et 1.

On peut modifier en un coup la tranche [i:j:p], en l'affectant :

Exercice 3

Définissez une liste 1i de dix entiers.

Listes dans Python Slicing

Pour obtenir une « sous-liste », ou un *slicing*, composé des termes de i à j-1, on utilise la syntaxe l[i:j]. Pour ne prendre qu'un élément sur 2, on utilise l[i:j:2] ou plus généralement l[i:j:p] pour n'en prendre que un sur p.

Les valeurs par défaut (utilisées quand rien n'est précisé) de i, j et k sont respectivement 0, l'indice de fin de la liste, et 1.

On peut modifier en un coup la tranche [i:j:p], en l'affectant :

Exercice 3

- Définissez une liste li de dix entiers.
- Extrayez-en la tranche [2 :6]. Affichez le résultat. Triez la tranche (via la méthode nom_liste.sort()), et remettez le résultat dans li. Affichez li.

Structures conditionnelles Sémantique Tests de comparais Opérations sur les

Listes Pytho

Les bases
Accéder à un éléme
Modifier une liste
Slicing

Opérations sur les listes

Boucles d'instructions Introduction

Introduction

Boucle itérative

Boucle conditionnell

Listes dans Python

Opérations sur les listes

On peut ajouter deux listes ensemble : 11 + 12 produit la concaténation des listes 11 et 12 (les éléments de la première suivis de ceux de la seconde).

Exemple 9

Définissez deux listes 11 et 12, affichez 11 + 12.

Structures conditionnelles Sémantique Tests de comparaiso Opérations sur les

Listes Pytho

Les bases
Accéder à un élémen
Modifier une liste
Slicing
Opérations sur les

Opérations sur le listes

d'instruction

Introduction

Boucle itérative Boucle conditionnelle

Boucles Introduction

Des fois, on veut exécuter plusieurs fois les mêmes instructions au sein d'un programme, et le nombre de fois peut soit être très grand, soit dépendre des variables en jeu.

Listes Pytho

Accéder à un élém Modifier une liste Slicing Opérations sur les

d'instruction

Boucle itérative

Boucles Introduction

Des fois, on veut exécuter plusieurs fois les mêmes instructions au sein d'un programme, et le nombre de fois peut soit être très grand, soit dépendre des variables en jeu.

En tout cas, on ne va pas réécrire plusieurs fois ces mêmes instructions. Pour cela, on utilise des boucles.

Boucles Introduction

Des fois, on veut exécuter plusieurs fois les mêmes instructions au sein d'un programme, et le nombre de fois peut soit être très grand, soit dépendre des variables en jeu.

En tout cas, on ne va pas réécrire plusieurs fois ces mêmes instructions. Pour cela, on utilise des boucles.

Python propose deux types de boucle. La boucle itérative, for, s'exécutant en lisant les éléments d'une structure de donnée que l'on peut parcourir, telle une liste, et la boucle conditionnelle while qui ne s'arrête que lorsqu'une condition booléenne à vérifier prend la valeur False

Boucles

Boucle itérative

Sous Python, elle est implémentée comme suit :

for i in itérable:

< traitement >

où itérable peut être une liste, par exemple, ou encore une chaîne de caractères, ou généralement tout objet que l'on peut parcourir.

Boucle itérative

Sous Python, elle est implémentée comme suit :

for i in itérable: < traitement >

où itérable peut être une liste, par exemple, ou encore une chaîne de caractères, ou généralement tout objet que l'on peut parcourir. Le plus souvent, pour parcourir l'ensemble [0, N-1] des entiers de 0 à N-1, on utilise range(N). En général, range(i,j) correspond à l'ensemble [i, j-1] des entiers de $i \ a \ j-1$.

Boucles Boucle itérative

Listes Pytho

Accéder à un éléme Modifier une liste Slicing Opérations sur les listes

listes

Boucles
d'instructions

Boucle itérative

Boucles

Boucle itérative

Sous Python, elle est implémentée comme suit :

où itérable peut être une liste, par exemple, ou encore une chaîne de caractères, ou généralement tout objet que l'on peut parcourir. Le plus souvent, pour parcourir l'ensemble $[\![0,N-1]\!]$ des entiers de 0 à N-1, on utilise range(N). En général, range(i,j) correspond à l'ensemble $[\![i,j-1]\!]$ des entiers de i à j-1.

Exercice 4

• Écrire un programme qui affiche 20 fois "J'aime, la, tartiflette".

Accéder à un éléme Modifier une liste Slicing Opérations sur les listes

Boucles d'instructions

Boucle itérative

Boucle conditionne

Boucles

Boucle itérative

Sous Python, elle est implémentée comme suit :

où itérable peut être une liste, par exemple, ou encore une chaîne de caractères, ou généralement tout objet que l'on peut parcourir. Le plus souvent, pour parcourir l'ensemble $[\![0,N-1]\!]$ des entiers de 0 à N-1, on utilise range(N). En général, range(i,j) correspond à l'ensemble $[\![i,j-1]\!]$ des entiers de i à j-1.

Exercice 4

- Écrire un programme qui affiche 20 fois
 "J'aime_la_tartiflette".
- Écrire un programme qui compte de 1 à 10.

Listes Python Les bases Accéder à un éléme Modifier une liste Slicing Opérations sur les

Opérations sur les listes

Boucles
d'instructions

Introduction

Boucle itérative

Boucle conditionne

Boucles

Boucle itérative

Sous Python, elle est implémentée comme suit :

où itérable peut être une liste, par exemple, ou encore une chaîne de caractères, ou généralement tout objet que l'on peut parcourir. Le plus souvent, pour parcourir l'ensemble $[\![0,N-1]\!]$ des entiers de 0 à N-1, on utilise range(N). En général, range(i,j) correspond à l'ensemble $[\![i,j-1]\!]$ des entiers de i à j-1.

Exercice 4

- Écrire un programme qui affiche 20 fois
 "J'aimeulautartiflette".
- Écrire un programme qui compte de 1 à 10.
- Écrire un programme qui ajoute les inverses des entiers de 1 à N, où N est un entier demandé à l'utilisateur.

conditionnelles
Sémantique
Tests de comparais
Opérations sur les

Listes Pytho

Les bases Accéder à un élémen Modifier une liste Slicing

Opérations sur les listes

d'instructions Introduction

Boucle itérative

Boucle conditionnelle

Boucles

Boucle conditionnelle

Sous Python, elle est implémentée comme suit :

où condition est un booléen. La boucle s'exécute tant que le booléen est vrai.

Structures
conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaiso
Opérations sur les

Listes Pytho

Accéder à un éléme Modifier une liste Slicing Opérations sur les

Boucles d'instructions

Introduction

Boucle itérative

Boucle conditionnelle

Boucles

Boucle conditionnelle

Sous Python, elle est implémentée comme suit :

où condition est un booléen. La boucle s'exécute tant que le booléen est vrai. Pour forcer la sortie de boucle, on peut utiliser l'instruction break au sein du traitement.

Structures
conditionnelles
Sémantique
Tests de comparaiso
Opérations sur les

Listes Pytho

Accéder à un éléme Modifier une liste Slicing Opérations sur les listes

d'instructions
Introduction
Boucle itérative

Boucle conditionnelle

Boucles

Boucle conditionnelle

Sous Python, elle est implémentée comme suit :

où condition est un booléen. La boucle s'exécute tant que le booléen est vrai. Pour forcer la sortie de boucle, on peut utiliser l'instruction break au sein du traitement.

Exercice 5

Écrire un programme qui demande un entier à l'utilisateur tant que celui-ci n'est pas égal à 42.