Jeu de dés Constructions élémentaires

Christophe Viroulaud

Première - NSI

Lang 01

Python : un langage de haut-niveau

Constructions lémentaires

Interpréteur

Entrée/Sortie

Comparaison

Boucle non bornée Boucle bornée

Boucle bornée Bibliothèque

# Pour construire un programme informatique, le langage assembleur peut s'avérer rapidement fastidieux.

```
MOV RO, #tab
LDR R1, longueur
MOV R2, #0
MOV R4,#-1
boucle:
LDR R3, [R0]
CMP R3,R4
BGT maxi
```

Code 1 - Extrait d'un programme assembleur

### Jeu de dés Constructions élémentaires

Python : un langage de haut-niveau

onstructions lémentaires

Jeu de dés Interpréteur

ntrée/Sortie

omparaison

Boucle non bornée

Boucie bornee Bibliothèque

Python : un langage de haut-niveau

lémentaires

Interpréteur

Variables

Entrée/Sorti

Comparaison

Boucle non bor

Boucle bornée

Bibliothèque

# Il existe des **langages de haut-niveau** qui facilitent l'écriture des programmes :

- Python,
- ► C, C++,
- ▶ Java,
- Javascript
- **.**..

ython : un angage de naut-niveau

lémentaires

Interpréteur

E-4-4- /C--4:-

Comparaison

Boucle non bornée

Bibliothèque

Quelles constructions élémentaires sont suffisantes pour écrire n'importe quel programme?

## Sommaire

Jeu de dés Constructions élémentaires

Python: un langage de haut-niveau

1. Python : un langage de haut-niveau

## Python: un langage de haut-niveau

### Jeu de dés Constructions élémentaires

Python : un langage de haut-niveau

Constructions élémentaires

Interpréteur

Variables

mparaison

oucle non bornée oucle bornée

Boucle borné Bibliothèque

## Un langage:

développé par Guido van Rossum fin 1989,

## Python: un langage de haut-niveau

### Jeu de dés Constructions élémentaires

Python : un langage de haut-niveau

Constructions élémentaires

Interpréteur Variables

Entrée/Sortie

Boucle non bornée

Boucle bornée

## Un langage:

- développé par Guido van Rossum fin 1989,
- ▶ interprété, c'est à dire que le programme est lu ligne après ligne par un interpréteur.

## À retenir

- ► Le *C* est un langage *compilé* : le **compilateur** construit un programme exécutable autonome à partir du code source.
- ► *Python* est un langage *interprété* : le code source est lu puis exécuté par l'**interpréteur**.

### Python : un langage de haut-niveau

onstructions émentaires

Jeu de des Interpréteur

Variables

Entree/Sortie

Boucle non bornée

Boucle borné Bibliothèque

## Sommaire

### Jeu de dés Constructions élémentaires

### Constructions élémentaires

### 2. Constructions élémentaires

- 2.4 Entrée/Sortie

Imaginons un programme qui demande à l'utilisateur de deviner la valeur du dé stockée en mémoire puis affiche le nombre d'essais nécessaires pour trouver la réponse.

**Activité 1 :** Proposer un algorithme qui réalise le jeu précédent.

langage de haut-niveau

Constructions élémentaires

### Jeu de dés

Interpréteur

F . / /C .:

. . .

pétition

oucle non bornée oucle bornée

### Jeu de dés

Interpréteur

Variables

-----

epetition Boucle non bornée

Boucle born Bibliothèque

- Stocker la valeur du dé dans une variable.
- Demander à l'utilisateur d'entrer une valeur.
- Répéter :
  - ► Comparer la valeur de l'utilisateur à celle du dé.
  - ► Incrémenter le nombre d'essais.
- Afficher (sortir) le nombre d'essais dans la console.

## Sommaire

### Jeu de dés Constructions élémentaires

#### Interpréteur

- 2. Constructions élémentaires
- 2.2 Interpréteur
- 2.4 Entrée/Sortie

### Activité 2 :

1. Dans le dossier *Maths* ou *NSI* du bureau, ouvrir une console Python : *Python 3.x.x* (figure 1).

```
Python 3.7.6 (default, Jan 8 2020, 19:59:22)
[GCC 7.3.0] :: Anaconda, Inc. on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> [
```

FIGURE 1 – Console Python

2. Écrire les codes suivants puis valider. Observer les résultats obtenus.

```
1 3+4
```

langage de haut-niveau

élémentaires

Interpréteur

/ariables Entrée/Sortie

Boucle non bo

Boucle bornée Bibliothèque

Il peut rapidement être fastidieux d'écrire un programme dans la console Python. Un **Environnement de Développement Intégré** permettra d'écrire plusieurs lignes de code puis se chargera d'envoyer toutes ces lignes à l'interpréteur. De plus, il sera possible d'enregistrer le programme dans un fichier.

Constructions

leu de dés

Interpréteur

meerprecedi

Entrée/Sortie

omparaison

épétition

Boucle non borné Boucle bornée

Boucle borné Bibliothèque

## Activité 3:

- Dans l'espace personnel de l'ordinateur, créer un dossier NSI
- 2. Ouvrir un EDI au choix : Spyder, Pyzo, EduPython.
- 3. Écrire le programme suivant dans la partie gauche de l'EDI.

```
print(3+4)
print(3<4)
```

langage de haut-niveau

onstructions lémentaires

Interpréteur

#### Interpreteur

Entrée/Sortie

Comparaison

Boucle non bornée

Boucle borné Bibliothèque

### Activité 3:

- 4. Enregistrer le programme dans le dossier *NSI* sous le nom **premier.py**
- Exécuter le programme en cliquant sur la flèche verte (figure 2) ou en appuyant sur la touche F5. Le code est exécuté dans la console en bas à droite.



FIGURE 2 – Exécuter le programme

Python : un langage de haut-niveau

émentaires

Interpréteur

interpreteur

Entrée/Sortie

Comparaison

Boucle non bornée

Bibliothèque

## Sommaire

### Jeu de dés Constructions élémentaires

Variables

- 2. Constructions élémentaires

- 2.3 Variables
- 2.4 Entrée/Sortie

## Variables

Jeu de dés Constructions élémentaires

En première approche, nous pouvons considérer une **variable** comme une boîte qui contient une information. Cette information peut être de plusieurs natures (nombre, texte, tableau...)

Python : un langage de haut-niveau

élémentaires

Jeu de des Interpréteur

#### Variables

Entrée/Sortie Comparaison

Répétition Boucle non bornée

Boucle bornée Bibliothèque

langage de haut-niveau

élémentaires

Interpréteur

#### Variables

Entrée/Sortie Comparaison

Boucle non bornée Boucle bornée

Bibliothèque

## Activité 4:

- 1. Dans le dossier *NSI*, créer un fichier jeu\_de.py
- 2. Écrire le code suivant :

de1 = 3

## Correction

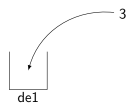


FIGURE 3 – Affectation

### Jeu de dés Constructions élémentaires

Python: un langage de haut-niveau

Constructions élémentaires

Interpréteur

Variables

Entrée/Sortie

omparaison épétition

Boucle non bornée
Boucle bornée

Même si cela est possible en Python nous n'utiliserons pas de caractère accentué dans les noms de variables. De plus nous pourrons utiliser le signe \_ pour *coller* plusieurs mots dans un nom.

 $le_de = 3$ 

### Variables

## Remarque

Le signe = n'est pas à comprendre au sens mathématique. C'est un signe d'affectation. Ainsi l'instruction

est juste mathématiquement mais ne signifie rien en Python.

Python : un langage de haut-niveau

émentaires

Interpréteur

### Variables

Entrée/Sortie

omparaison épétition

Boucle non bornée Boucle bornée

Bibliothèque

Constructions élémentaires

Jeu de des Interpréteur

Entrée/Sortie

omparaison

omparaison

Boucle non bornée Boucle bornée

Bibliothèque

## 1. Python : un langage de haut-niveau

- 2. Constructions élémentaires
- 2.1 Jeu de dés
- 2.2 Interpréteur
- 2.3 Variables
- 2.4 Entrée/Sortie
- 2.5 Comparaison
- 2.6 Répétition
- 2.7 Bibliothèque

Lonstructions élémentaires

eu de dés iterpréteur

Entrée/Sortie

Lomparaison Répétition

Boucle non bornée Boucle bornée

Boucle born Bibliothèque

```
L'instruction
```

1 input()

attend une valeur de l'utilisateur. Cependant, la valeur est inaccessible. Il faut donc la stocker dans une variable :

```
proposition = input("Choisir une valeur du dé: ")
```

L'instruction

```
print("mon texte")
```

affiche *mon texte* à l'écran. Il est possible d'afficher le contenu d'une variable :

```
print(proposition)
```

Il ne faut alors pas mettre de guillemets.

angage de laut-niveau

onstructions émentaires

eu de des nterpréteur

Entrée/Sortie

Comparaison

Boucle non bornée Boucle bornée Bibliothèque

## Remarque

La valeur récupérée par input est une chaîne de caractère. Il est nécessaire d'insérer l'appel input() dans une fonction int() pour convertir la réponse en un entier :

```
proposition = int(input("Choisir: "))
```

Pytnon : un langage de haut-niveau

émentaires

nterpréteur

Entrée/Sortie

Répétition

Boucle bornée

## Sommaire

### Jeu de dés Constructions élémentaires

1. Python : un langage de haut-niveau

## 2. Constructions élémentaires

- 2.1 Jeu de dés
- 2.2 Interpréteur
- 2.3 Variables
- 2.4 Entrée/Sortie
- 2.5 Comparaison
- 2.6 Répétition
- 2.7 Bibliothèque

angage de haut-niveau

Constructions élémentaires

Jeu de dés Interpréteur

Interpréteur

Entrée/Sortie

Comparaison

2ánátitian

Répétition

Boucle non bornée Boucle bornée

Bibliothèque

Pour vérifier la valeur du dé proposée par l'utilisateur, il faut la comparer avec celle du programme.

## À retenir

L'instruction

renvoie True si les variables a et b sont égales, False sinon. Il faut noter l'emploi du == pour ne pas confondre avec le signe d'affectation.

Python : ur langage de haut-niveau

élémentaires

Interpréteur Variables

Comparaison

Répétition

Boucle non bornée Boucle bornée

## À retenir

Le mot-clé **if** évalue la comparaison qui le suit et agit en conséquence.

```
if a == b:
    print("a et b sont égaux.")

else:
    print("a et b sont différents.")
```

Code 2 - Comparaison (le else est facultatif).

### Jeu de dés Constructions élémentaires

Python : un langage de haut-niveau

> onstructions ementaires

Jeu de dés Interpréteur

trée/Sortie

Comparaison

Boucle non bornée Boucle bornée

Bibliothèque

Python : un langage de haut-niveau

Lonstructions lémentaires

eu de des

/ariables

ntrée/Sortie

Comparaison

Répétition

Boucle bornée

**Activité 5 :** Compléter le programme jeu\_de pour que le message **gagné** s'affiche si la proposition de l'utilisateur est correcte, **perdu** sinon.

## Correction

4

print("Perdu")

```
Jeu de dés
Constructions
élémentaires
```

```
1 if de1 == proposition:
2 print("Gagné")
3 else:

Interpréteur
Variables

Entrée/Sortie
Comparation
Répétition
Boucle bornée
Boucle bornée
```

## Sommaire

### Jeu de dés Constructions élémentaires

L. Python : un langage de haut-niveau

## 2. Constructions élémentaires

- 2.1 Jeu de dés
- 2.2 Interpréteur
- 2.3 Variables
- 2.4 Entrée/Sortie
- 2.5 Comparaison
- 2.6 Répétition

  Boucle non bornée

  Boucle bornée
- 2.7 Bibliothèque

langage de haut-niveau

constructions élémentaires

Jeu de dés Interpréteur

Variables

Entrée/Sortie

Comparaison Répétition

### Répétition

Boucle bornée Bibliothèque

## Boucle non bornée

### Jeu de dés Constructions élémentaires

Python : un langage de haut-niveau

Constructions Elémentaires

Variables Entrée/Sortie Comparaison

Boucle non bornée Boucle bornée

Boucle bornée Bibliothèque

## À retenir

Une boucle non bornée répète une instruction tant que la condition est vérifiée.

### Activité 6:

 Dans un nouveau fichier tester le programme ci-après :

```
compteur = 10
while compteur > 0:
print(compteur)
compteur = compteur - 1
print("Boum")
```

- 2. En anglais, que signifie while?
- 3. À quelle ligne compare-t-on le compteur avec la valeur limite?
- 4. Quel est le rôle de la ligne 4? Que se passera-t-il si cette ligne est retirée?

Python: un langage de haut-niveau

> ionstructions lémentaires

Interpréteur

Variables Entrée/Sortie

> mparaison nétition

Boucle non bornée Boucle bornée

Bibliothèque

## Correction

Jeu de dés Constructions élémentaires

► Tant que le contenu de la variable compteur est un entier supérieur à 10, les lignes 3 et 4 sont répétées.

Python : ur langage de haut-niveau

lémentaires

Jeu de des Interpréteur

Entrée/Sortie

nparaison

Boucle non bornée Boucle bornée

Boucle non bornée

- ► Tant que le contenu de la variable compteur est un entier supérieur à 10, les lignes 3 et 4 sont répétées.
- ► La ligne 5 n'est pas dans la boucle : elle n'est pas indentée.

Interpréteur

Variables

ntrée/Sortie omparaison

Boucle non bornée

Boucle bornée Bibliothèque

- ► Tant que le contenu de la variable compteur est un entier supérieur à 10, les lignes 3 et 4 sont répétées.
- La ligne 5 n'est pas dans la boucle : elle n'est pas indentée.
- Si la ligne 4 est retirée, la boucle tourne indéfiniment.

langage de haut-niveau

elémentaires

Interpréteur

Variables

ntrée/Sortie

Repetition

Boucle non bornée

oucle non bornee

Bibliothèque

## Activité 7:

- 1. Modifier le programme jeu\_de pour qu'il interroge l'utilisateur tant que ce dernier ne donne pas la bonne réponse.
- 2. Ajouter un compteur qui compte le nombre de tentatives.

## Correction

```
Jeu de dés
Constructions
élémentaires
```

```
de1 = 3
proposition = 0
while de1 != proposition:
proposition = int(input("Choisir: "))
```

Python : un langage de haut-niveau

Constructions élémentaires

Interpréteur

Entrée/Sortie Comparaison

Répétition Boucle non bornée

oucle non bornée

Boucle bornée

```
de1 = 3
proposition = 0
compteur = 0
while de1 != proposition:
compteur = compteur + 1
proposition = int(input("Choisir: "))
print(compteur)
```

haut-niveau

élémentaires

nterpréteur

Entrée/Sortie

mparaison nétition

Boucle non bornée

oucle bornée

## Activité 8 :

1. Tester le programme ci-après :

```
for compteur in range(10):
    print(compteur)
```

2. Lire la documentation de la fonction range :

```
https://tinyurl.com/rangepython
```

- 3. Adapter le code précédent pour afficher :
  - **>** 6
  - > 7
  - **>** (
- 4. Adapter le code précédent pour afficher :
  - **(**

  - 6
  - **9**

Python: un langage de haut-niveau

Constructions élémentaires

leu de dés nterpréteur

ntrée/Sortie

pétition

Boucle bornée

Bibliothèque

```
Python : un
angage de
naut-niveau
```

#### Constructions Elémentaires

```
Jeu de dés
Interpréteur
```

Interpréteur

Intrée/Sortie

nparaison sétition

Boucle non bornée Boucle bornée

Boucle bornée

Bibliothèque

```
for compteur in range(6,9):
    print(compteur)
```

## Code 3 – Borne de départ

```
for compteur in range(0,10,3):
    print(compteur)
```

Code 4 – Pas

## Sommaire

### Jeu de dés Constructions élémentaires

langage de haut-nivear

> Constructions Élémentaires

Jeu de dés

Interpréteur

Entrée/Sortie

omparaison

Boucle non born

Boucle bornée

Bibliothèque

1. Python : un langage de haut-niveau

## 2. Constructions élémentaires

- 2.1 Jeu de dés
- 2.2 Interpréteur
- 2.3 Variables
- 2.4 Entrée/Sortie
- 2.5 Comparaison
- 2.6 Répétition
- 2.7 Bibliothèque

## Bibliothèque

Jeu de dés Constructions élémentaires

Le jeu de dés semblerait être plus intéressant si la réponse n'était pas codée en dur dans le programme.

Bibliothèque

Python fournit des **bibliothèques** spécialisées. La bibliothèque **random** permet de générer des nombres aléatoires.

```
from random import randint
del = randint(1,6)
```

Code 5 – Générer un entier aléatoire

Activité 9 : Modifier le programme jeu\_de en utilisant le code 5.

### Jeu de dés Constructions élémentaires

langage de haut-niveau

émentaires

nterpréteur

Entrée/Sortie

mparaison

loucle non bornée loucle bornée

Bibliothèque