Séquence 5a

Comment sont définis les règles de fonctionnement d'un système ?



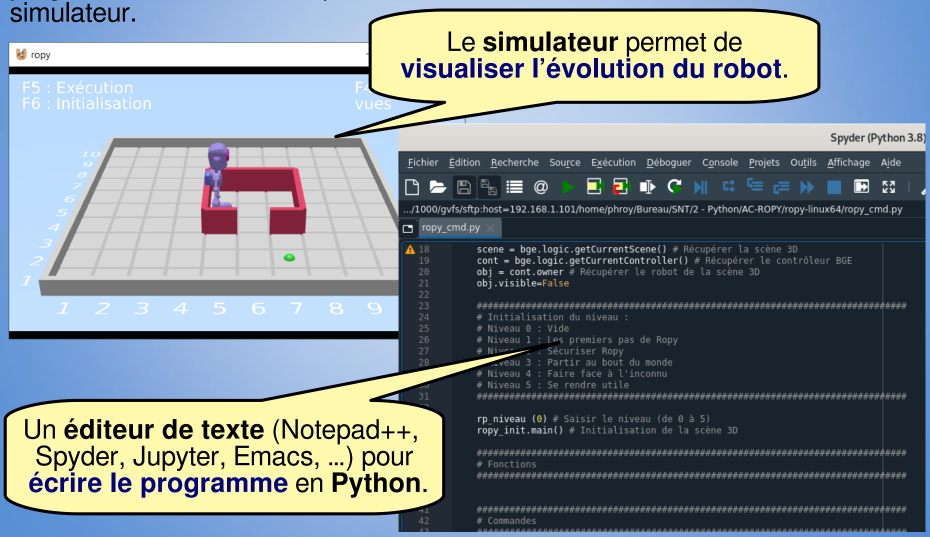
Mise en place de l'environnement de programmation pour Ropy



Présentation de Ropy et de son environnement de programmation

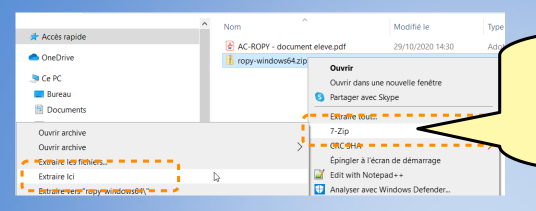


Ropy est un robot qui se commande grâce au langage Python. L'interface de programmation se décompose en 2 fenêtres : un éditeur de texte et le simulatour.



Éditer le programme avec SpyderOuvrir le fichier ropy_cmd.py



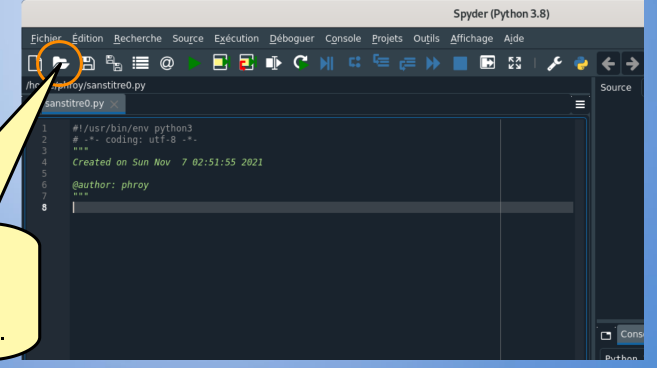


1 : Récupérer l'archive ropy-windows64.zip et la décompresser avec 7-Zip dans votre répertoire.

2 : Lancer le Logiciel **Spyder**.



3: Ouvrir le fichier Python à éditer ropy_cmd.py (Ropy commandes).

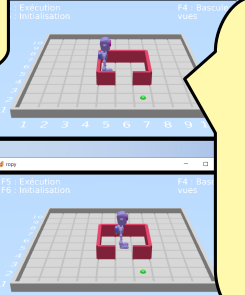


Éditer le programme avec Spyder Exécution du programme





Le simulateur est le programme **ropy.exe**



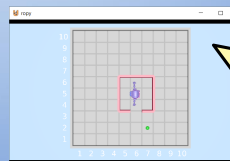
6 : **Exécuter** le programme

F6

Revenir à l'état initial

F5 :

Exécution de votre programme.



F4 (bascule):
Permet de
changer de vue

Contenu du fichier ropy_cmd.py



Le fichier ropy_cmd.py comporte 5 sections.

```
import bge # Bibliothèque Blender Game Engine (BGE)
import math # Bibliothèque Math
from ropy_lib import * # Bibliothèque Ropy
import ropy init # Initialisation du robot Ropy
# ropy cmd :
# @title: Commandes du Robot Ropy
# @project: Ropy (RobotProg pour Python)
def main():
   # Récupérer les objets du moteur 3D (BGE) << NE PAS MODIFIER CETTE SECTION >>
   scene = bge.logic.getCurrentScene() # Récupérer la scène 3D
   cont = bge.logic.getCurrentController() # Récupérer le contrôleur BGE
   obj = cont.owner # Récupérer le robot de la scène 3D
   obi.visible=False
    # Initialisation du niveau :
    # Niveau 0 : Vide
   # Niveau 1 : Les premiers pas de Ropy
    # Niveau 2 : Sécuriser Ropy
    # Niveau 3 : Partir au bout du monde
    # Niveau 4 : Faire face à l'inconnu
    # Niveau 5 : Se rendre utile
   rp niveau (0) # Saisir le niveau (de 0 à 5)
   ropy_init.main() # Initialisation de la scène 3D
   # Fonctions
   # Commandes
   rp_avancer()
   rp avancer()
   rp avancer()
   rp avancer()
```

Import des bibliothèques

Récupération des objets du moteur 3D BGE

(Blender Game Engine)

Ne pas modifier cette section

Initialisation du niveau

Vous devez entrer le niveau avec la commande

rp_niveau(numero_niveau)

Fonctions : section pour le codage de vos fonctions

Commandes: section pour le codage des commandes du robot