

Séquence 5a

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

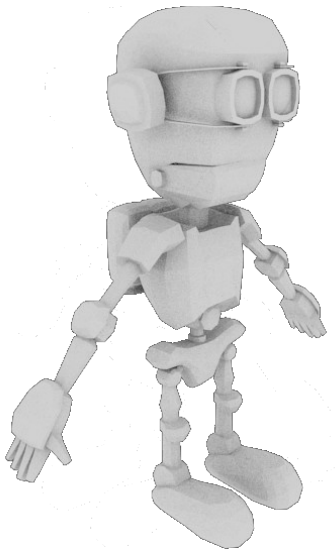
IT+I2D



LYCÉE L'OISELET

Introduction à la programmation Python

avec **Ropy**



Niveau 1 – Les premiers pas de Ropy

Création d'une fonction



Objectif 1.2 : Créer la fonction `mrp_avancer()` regroupant `avancer` et `marquer`.

```
#####  
# Fonctions  
#####
```

```
#####  
# Commandes  
#####
```

Objectif 1.3 : **Ropy** ne sait pas reculer, vous allez donc créer la fonction `mrp_reculer()`.

```
#####  
# Fonctions  
#####
```

```
#####  
# Commandes  
#####
```

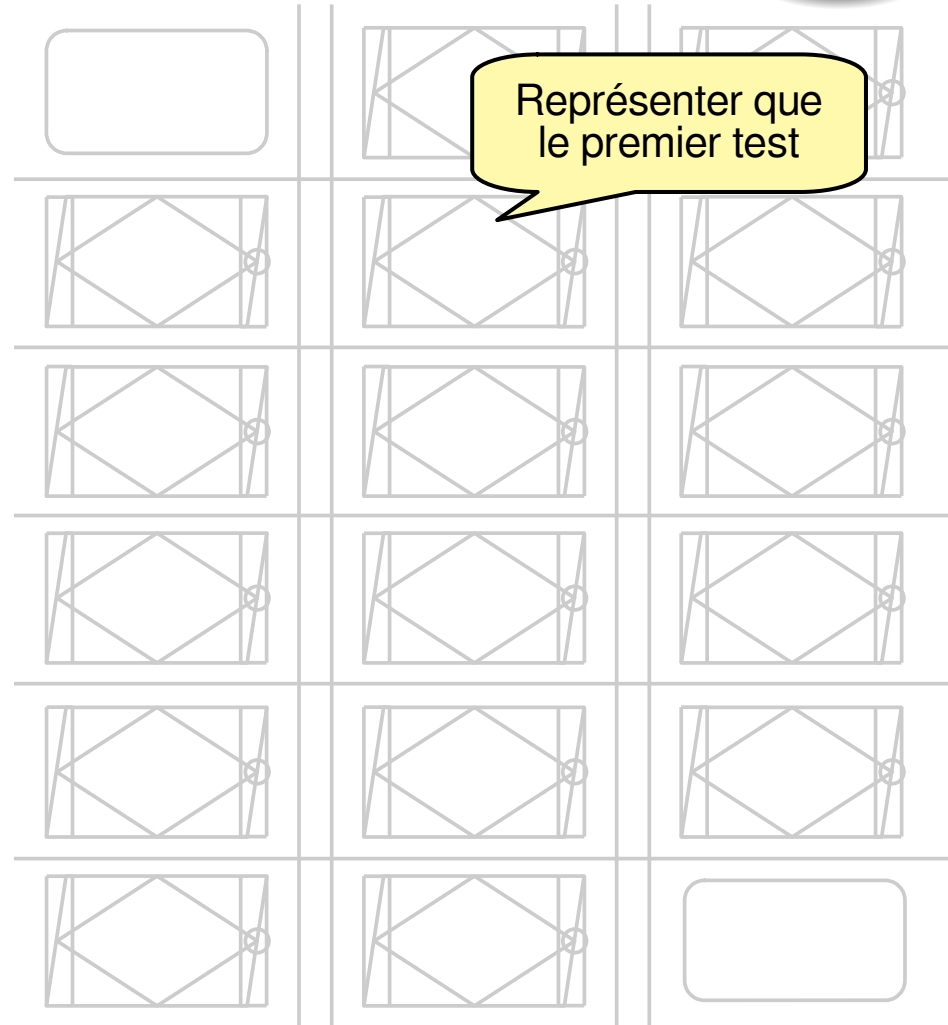
Niveau 2 – Apprendre le danger

Structure conditionnelle (si, alors, sinon)



Objectif 2.1 : Aller au niveau 2, provoquer une collision avec un mur en avançant et observer ce qui se passe. Il vous faut donc sécuriser l'avance du robot.

```
#####  
# Commandes  
#####
```



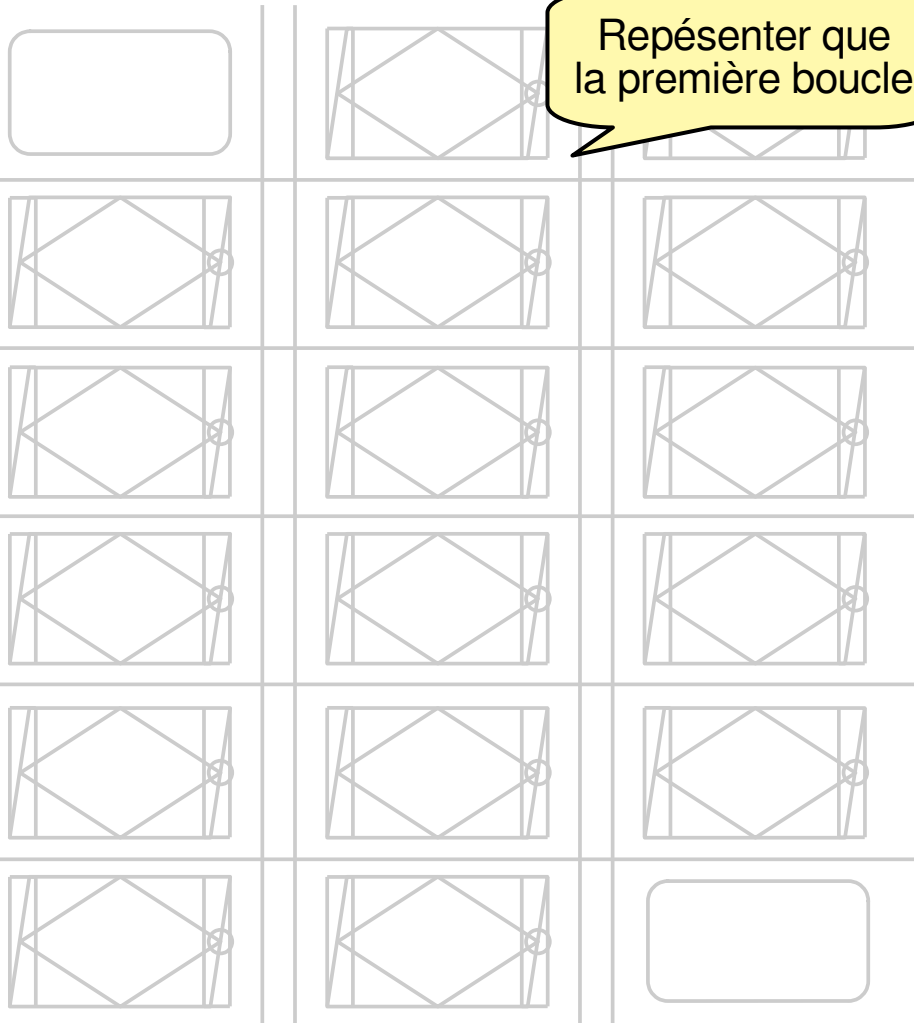
La fonction pour **détecter un mur** est : `rp_detect_mur()`. La fonction retourne **True** si il a un mur et **False** si il n'y a pas de mur.

Niveau 3 – Partir au bout du monde

Structure itérative - boucle définie



Objectif 3.1 : Aller au niveau 3, **Ropy** est maintenant prêt pour l'aventure soit atteindre la case (10,10). Pour un tel voyage, l'utilisation de boucle s'impose.



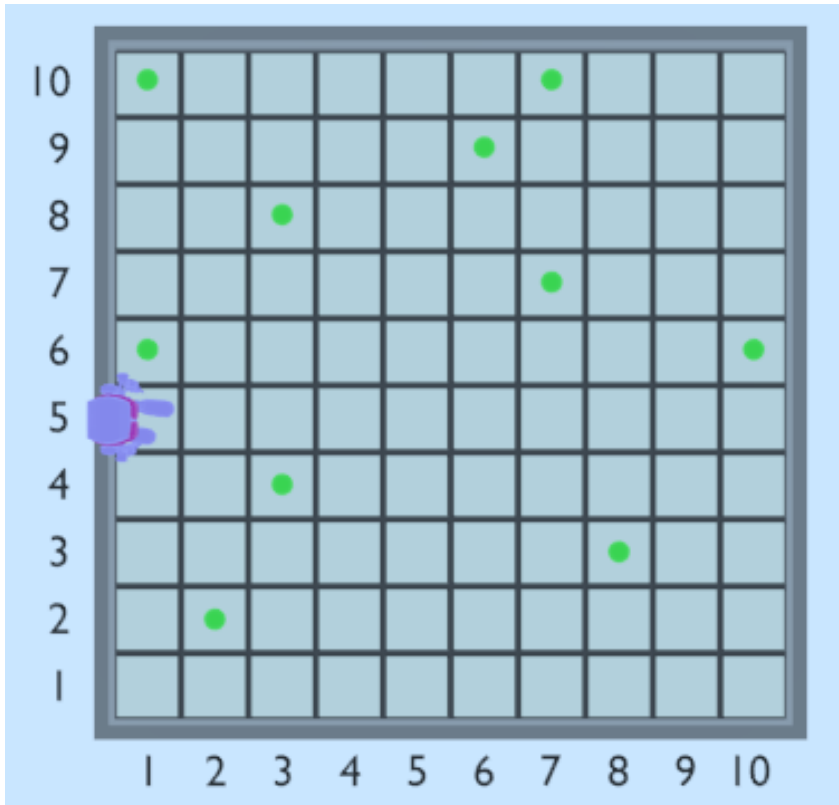
Représenter que la première boucle

```
#####  
# Commandes  
#####
```

Niveau 5 – Se rendre utile ... certes, mais avec classe !



Objectif 5.2 : **Ropy** est devenu esthète. C'est le même objectif, mais il faut parcourir le terrain en **colimaçon**.



```
#####  
# Fonctions  
#####
```

Référence du langage de programmation de Ropy



Instructions de base (rp_*):

- Avancer : `rp_avancer()`
- Tourner à gauche : `rp_gauche()`
- Tourner à droite : `rp_droite()`
- Marquer la case : `rp_marquer()`
- Détection d'un mur : `rp_detect_mur()`
 - retourne **True** si il y a un mur
 - retourne **False** si il n'y a pas de mur

Instructions de base à créer (mrp_*):

- Avancer amélioré (marquage et sécurisation) : `mrp_avancer()`
- Avancer d'un nombre de pas : `mrp_avancer_pas(nb_pas)`
- Avancer jusqu'à un mur : `mrp_avancer_mur()`
- Reculer : `mrp_reculer()`

Instructions avancées à créer (mrp_*):

- Aller à l'origine du balayage : `mrp_depart()`
- Faire un allée-retour : `mrp_aller_retour()`
- Faire un carré : `mrp_carre(nb_pas)`