Activité Python : dessiner avec le module graphique Turtle

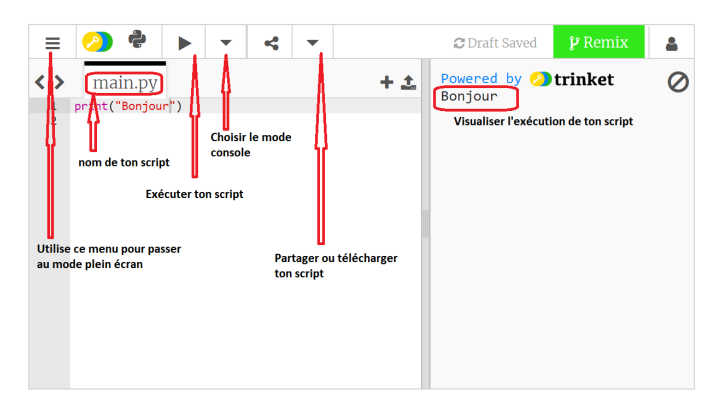
Présentation

Turtle est un des **modules graphiques** disponible pour le langage Python. Il est inspiré de la programmation Logo et permet de déplacer une tortue sur l'écran. Il est alors possible d'effectuer très simplement des **dessins constitués de lignes** en déplaçant une **tortue** dans le plan.

Pour cette activité, tu vas utiliser :

- soit EduPython,
- soit le site Web **Trinket** : https://trinket.io/

Découvrir l'utilisation de Trinket



Utiliser Turtle

Pour pouvoir utiliser **Turtle** dans un programme Python, il faut **importer le module Turtle**. Au début de ton programme Python ajoute la ligne suivante :

from turtle import *

Les fonctions disponibles

Début du programme

Fonction	Description
reset()	Efface l'écran, recentre la tortue et remet les variables à zéro

Les 4 commandes de base

Fonction	Description
forward(n)	Avance de n pixels
backward(n)	Recule de n pixels

Last update: 2019/09/18 22:00

Fonction	Description
left(r)	Pivote vers la gauche de r degrés
right(r)	Pivote vers la droite de r degrés

Pour modifier les traits dessinés

Fonction	Description
width(n)	Définit la largeur du trait
color("blue")	Définit la couleur du dessin, ici bleu
bgcolor("red")	Définit la couleur du fond

Autres fonctions bien utiles

Fonction	Description
up()	Lève le crayon pour avancer sans dessiner
down()	Baisse le crayon pour dessiner
goto(x,y)	Positionne le crayon en (x,y), (0,0) est le centre de l'écran
circle(r,a)	Dessine un cercle de rayon r sur un arc d'angle a
speed(vitesse)	Définit la vitesse de déplacement ("slowest", "slow", "normal", "fast", "fastest")
write("texte")	Ecrit le texte là où se trouve le curseur
pos()	Renvoie un tuple (x,y) de la position de la tortue

Pour en savoir plus :

• https://fr.wikibooks.org/wiki/Programmation_Python/Turtle

Exemple de dessin d'un carré

<html>

</html>

Activité de découverte à faire : dessiner une fleur

 $\label{lem:continuous} \textit{Cr\'ee} \ \textit{un} \ \textit{programme} \ \textit{python} \ \textit{qui} \ \textit{dessine} \ \textit{une} \ \textit{fleur} \ \textit{dont} \ \textit{chaque} \ \textit{p\'etale} \ \textit{est} \ \textit{un} \ \textit{losange} :$

Dans cet exemple :

- chaque ligne a une longueur de 60 pixels,
- les angles utilisés sont soit de 30 degrés soit de 150 degrés.

<html>

</html>

Le projet à réaliser

Tu vas écrire un programme Python qui réaliser une oeuvre graphique interactive basée sur la répétition de motifs colorés.

Quelques pistes à explorer ...

Pour faire varier les motifs, tu peux changer leur couleur, leur dimension en mettant ces informations en paramètre dans des variables.

Pour placer tes motifs à différents endroits :

• utilise la fonction random() pour définir les positions x et y.

Pour choisir tes motifs tu peux aussi demander à l'utilisateur :

- les motifs à dessiner,
- leur nombre, leur couleur.

/ Printed on 2025/09/27 11:45

Autres exemples de motif

Indice : l'instruction **circle(rayon, angle)** trace un arc de cercle de rayon et d'angle donné à partir de la position actuelle de la tortue. L'instruction write(v) affiche le contenu de la variable v.

Indice : le premier carre ABCD est un carré de côté 100 pixels ; Chaque nouveau carré est construit en déplaçant chaque sommet de 10 pixels.

Utilisations des fonctions

L'utilisation de **fonction** facilite la création de plusieurs fleurs. Pour cela, tu peux créer et utiliser une fonction **dessine_fleur()** qui dessine une fleur avec pour paramètre :

- la **position** de la fleur,
- le **nombre** de pétales,
- la **longueur** de chaque ligne de la fleur ;

Les activités ...

Je reviens à la liste des activités.

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

 $/ doku.php/icn/facultatif/a_python_turtle$

Last update: 2019/09/18 22:00

