Semaine Tortue

Matière

- Environnement de travail (IntelliJ)
- Structure générale d'un programme en Java
- La séquence
- La répétitive *for* (1ère approche)
- L'appel de méthodes (1ère approche)

<u>Objectif</u>

- Savoir écrire un programme qui fait un dessin avec appel de méthodes données
- Savoir éditer un tel programme, le compiler, l'exécuter et le mettre au point

Exercices obligatoires

Pour les exercices de cette semaine, créez le projet IntelliJ ALGO tortue

La tortue

La classe *Tortue* va vous permettre d'être un artiste en Java!

```
Elle possède les méthodes :
```

```
avancer(double pixels)
accelerer()
    //Si la tortue est vraiment trop lente:
    //tortue.accelerer();

tournerADroite(int degres)

tournerAGauche(int degres)

definirCouleur(String couleur)
    //Les couleurs connues sont: BLEU, VERT, JAUNE, NOIR, BLANC et ROUGE
    //Exemple:
    //tortue.definirCouleur("VERT");
```

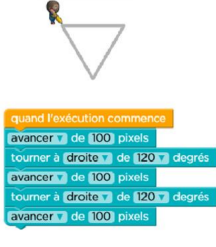
A Dessins sans boucle for

Une fois l'exécution lancée, un programme exécute ses instructions l'une après l'autre en commençant par le haut. C'est ce qu'on appelle la « séquence ».

Voici comme exemple le dessin d'un triangle et la classe Java correspondante :

```
public class DessinTriangle {
   public static void main(String[] args){
      Tortue tortue = new Tortue();

      tortue.avancer( pixel: 100);
      tortue.tournerADroite( degre: 120);
      tortue.avancer( pixel: 100);
      tortue.tournerADroite( degre: 120);
      tortue.avancer( pixel: 100);
      tortue.avancer( pixel: 100);
   }
}
```



A1 Ecrivez la classe *Dessin*∪ *qui* dessine la lettre **U**.

A2 Ecrivez la classe *DessinV qui* dessine la lettre V.

A3 Ecrivez la classe *DessinX qui* dessine la lettre X.

Si vous avez du mal à concevoir ce dessin, refaites le dessin 8 de la série Artiste : https://studio.code.org/s/20-hour/lessons/5/levels/8

Pour reculer, mettez un nombre négatif comme paramètre de la méthode avancer ()!

On peut repasser sur des traits.

B Dessins avec boucle for

Il arrive très souvent que l'on veuille répéter une série d'instructions un certain nombre de fois.

Voici à nouveau, comme exemple, le dessin d'un triangle et la classe Java correspondante :

```
public class DessinTriangle {
   public static void main(String[] args){
        Tortue tortue = new Tortue();
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
             tortue.avancer( pixel: 100);
             tortue.tournerADroite( degre: 120);
        }
    }
}</pre>

quand l'exécution commence
répéter 3 fois
faire avancer de 100 pixels
tourner à droite de 120 degré
}
```

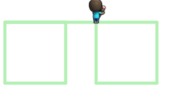
- B1 Ecrivez la classe DessinCarre.
- B2 Ecrivez la classe DessinEnveloppe.



B3 Ecrivez la classe DessinMaison.



B4 Ecrivez la classe DessinLunettes.



B5 Ecrivez la classe *DessinPriseElectrique*.

Il y a moyen de dessiner des très petits cercles. Essayez :

```
for (int i = 0; i < 360; i++) {
        tortue.avancer(0.1);
        tortue.tournerADroite(1);
}</pre>
```



Il est possible de déplacer la tortue en choisissant la couleur noire. Le fond de l'écran est noir.

Du noir sur du noir, cela ne se voit pas!



B6 Ecrivez la classe DessinEtoile.



Exercices supplémentaires

C Dessins avec boucle for dans une boucle for

C1 Ecrivez la classe DessinFleur.

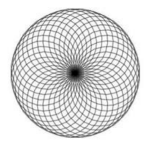
Commencez par faire le dessin : https://studio.code.org/s/20-hour/lessons/7/levels/3



C2 Ecrivez la classe *DessinVentilateur*. Réfléchissez! Il y a 3 carrés et un carré possède 4 côtés...



C3 Ecrivez la classe *DessinSpirographe* qui dessine :



Exercices défis

Voici quelques idées de dessin défi :

