PROJET: GÉNÉRER DES FICHIERS SVG

OBJECTIFS PROGRESSIFS

OBJECTIFS

Y ALLER ÉTAPE PAR ÉTAPE!

- Commencer par un rectangle ou un cercle uniquement
- Créer un fichier de classe, y mettre les attributs strictement nécessaires
- Définir toXML() qui permet de renvoyer la chaîne de caractères XML
- Quand ça marche, complexifier un peu la classe

DES MÉTHODES UTILES À ENVISAGER:

- Une méthode pour définir la position et une pour translater
- Une méthode pour gérer la rotation
- Méthodes pour changer certains paramètres (couleur, bordures...)

RESSOURCES (FICHIERS ICI)

- Un squelette de fonction main à personnaliser (App.java)
- Une classe File pour l'écriture dans les fichiers
- Un script run
- Une librairie XML pour ceux qui ont un niveau avancé (XML.java et Element.java)

SCRIPT RUN

Si le script ne s'exécute pas en raison d'un problème de droits d'exécution

sudo chmod u+x run

CONSEILS

ENTRAÎNEZ-VOUS À MANIPULER LE SVG

- Avant d'implémenter une nouvelle fonction dans votre classe, testez là "manuellement"
- Créez un fichier ".xml", mettez-y le code de votre figure, renommez en SVG pour visualiser le résultat
- Inspirez-vous du tutoriel Mozilla

ÉCRIVEZ DU XML "SIMPLE"

- Ne pas se préoccuper des indentations
- En cas de doute, inspectez votre sortie avec un navigateur Web

ATTRIBUTS VIEWBOX, WIDTH ET HEIGHT DE SVG

Si vos dessins ont des problèmes de mise à l'échelle automatique dans Repl.it :

- Vérifier en ouvrant le fichier dans le navigateur
- Ajuster ViewBox, width et height (attributs du noeud svg) pour contrôler finement les échelles et unités (voir cette page du tutoriel)