Quelques figures géométriques (suite)

Introduction

On reprendre l'activité précédente en utilisant des couleurs de trait, des épaisseurs de trait et des couleurs de remplissage.

On en profitera pour aborder un autre utilitaire : le sélecteur d'angle.

Personnellement, je leur ai donné un référentiel des fonctions de kturtle et ils les testent par eux même... Ils ont trouvé les fonctions souhaitées sans trop de soucis.

Voici le référentiel

Liste des commandes kturtle

```
1. # : insérer un commentaire
  2. fontsize: régle la taille du texte : utilisation fontsize 20
  forward X ou fw X : avancer
  4. turnleft degré ou tl degré : tourner à gauche : utilisation : turnleft
90
  backward X ou bw X : reculer
  6. turnright degré ou tr degré : tourner à droite : utilisation :
turnright 45
  7. direction X : orienter la tortue
  8. center : placer la tortue au centre du canevas (sans tracer de ligne)
  9. go x,y : aller à la position x,y (sans tracer de ligne)
  10. gox : aller à la postion x (sans tracer de ligne)
  11. goy : aller à la position y (sans tracer de ligne)
  12. getx : retourne la position en x
  13. gety : retourne la position en y
  14. penup ou pu : lever le crayon
  15. pendown : abaisser le crayon
  16. penwidth : régler la largeur du crayon : utilisation : penwidth 10
  17. pencolor R,G,B ou pc R,G,B : régler la couleur du crayon en utilisant
les composante ROUGE VERT BLEU : utilisation : pencolor 0,255,0
  18. canvassize X,Y ou cs X,Y : régler la grandeur du canevas : utilisation
: canvassize 500,500
  19. canvascolor R,G,B : régler la couleur du canevas en utilisant les
composante ROUGE VERT BLEU: utilisation: canvascolor 0,255,0
  20. clear ou cl : nettoyer le canevas (effacer)
  21. reset : réinitialiser tout
 22. spriteshow ou ss : afficher la tortue
 23. spritehide ou sh : masquer la tortue
  24. print : écrire : utilisation : print "texte" + $variable
  25. $variable : création d'une variable
```

numérique

- 26. \$variable = "texte" : création d'une variable et assignation d'une valeur textuelle
 27. \$variable = 10 : création d'une variable et assignation d'une valeur
 - 28. fontsize X : régler la taille du texte : utilisation fontsize 10
- 29. random min,max ou rnd min,max : générer un nombre aléatoire : utilisation random 1,20
 - 30. message X : afficher un message popup : utilisation : message "allo"
 - 31. ask X : afficher une boîte popup pour poser une question : utilisation
- : \$nom = ask "Quel est ton nom?"
 - 32. wait X : attendre X secondes
 - 33. break : terminer une boucle (sortir de la boucle)
 - 34. exit : terminer le programme
 - 35. learn mafonction \$x { } : définir une fonction avec argument

Couleur de trait

Pour ceux qui préfèrent y aller progressivement, il suffit de présenter cette fonction pencolor R,G,B.

R,G,B pour Red, Green, Blue et leur degré d'intensité

Exemple pour du rouge : rouge aux max et autres au minimum.

Ce qui donne 255,0,0

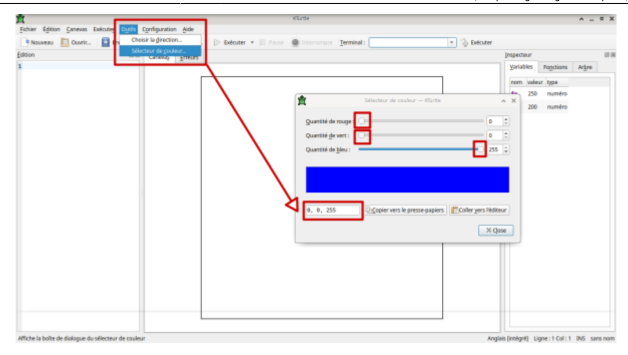
Ils ne sont pas troublés car on a déjà vu ce codage l'an passé.

Mais j'avoue que ce n'est pas ce qu'il y a de plus pratique. Heureusement **kturtle** propose un utilitaire dans la barre de fichier / Outils / Color Picker qui fait ce travail à la place des élèves...



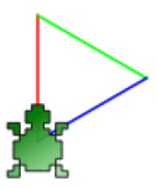
Utiliser le bouton **Paste to editor** pour passer directement la valeur dans l'éditeur

https://cbiot.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/11/23 05:01



Ce qui donne concrètement pour le triangle.

```
reset
pencolor 255,0,0
forward 50
pencolor 0,255,0
turnright 120
forward 50
pencolor 0,0,255
turnright 120
forward 50
turnright 120
```



Épaisseur de trait

Même démarche avec l'épaisseur du trait qui va varier avec la fonction "penwith

Faire des tests avec

- penwith 5
- penwidth 10
- ...

Couleur de remplissage

From:

https://cbiot.fr/dokuwiki/ - Cyrille BIOT

Permanent link:

https://cbiot.fr/dokuwiki/kturtle:kturtle-activites-03?rev=1578324271





https://cbiot.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/11/23 05:01