

Pygame : les transformations géométriques

Présentation

Le module **transform** de Pygame permet de créer de **nouvelles surfaces Pygame** en appliquant à une surface source une ou plusieurs transformations, isométriques ou non.

La fonction flip

```
pygame.transform.flip(Surface, xbool, ybool)
```

La fonction **flip** permet de faire une **symétrie axiale, verticale** ou **horizontale** ou les **deux**.

Elle prend en **paramètre** :

- la **surface** que l'on va transformer,
- un **booléen** indiquant que l'on procède à une **symétrie selon l'axe vertical** en indiquant **True**,
- un booléen indiquant que l'on procède à une **symétrie selon l'axe horizontal** en indiquant **True**.

Si les deux booléens sont à True, alors on procède aux deux symétries.

Exemple :

```
IMG_FRAISE = pygame.image.load("fraise.png")
IMG_FRAISE = pygame.transform.flip(IMG_FRAISE, True, True)
```

La fonction rotate

```
pygame.transform.rotate(Surface, angle)
```

La fonction **rotate** permet de faire faire une rotation à la surface :

- l'angle passé en paramètre est exprimé selon le sens antihoraire, en degrés, et non en radians comme c'est parfois le cas pour d'autres fonctions Pygame (le tracé d'arcs d'ellipse notamment).

Lien : <https://stackoverflow.com/questions/4183208/how-do-i-rotate-an-image-around-its-center-using-pygame>

La fonction scale

```
pygame.transform.scale(Surface, (width, height), DestSurface = None)
```

La fonction scale permet de redimensionner une surface. On passe en paramètre la hauteur et la largeur de la surface cible.

Le programme complet

```
import pygame
pygame.init()
HAUTEUR = 400
LARGEUR = 400
COULEUR_FOND = (255, 255, 255)
ECRAN = pygame.display.set_mode((LARGEUR, HAUTEUR))
ARRET = False

# image FRAISE
x_fraise = 50
y_fraise = 50

IMG_FRAISE = pygame.image.load("fraise.png").convert_alpha()
#IMG_FRAISE = pygame.transform.flip(IMG_FRAISE, True, True)

while not ARRET:
```

```
pygame.time.delay(100)
ECRAN.fill(COULEUR_FOND)
for event in pygame.event.get():
    if event.type == pygame.QUIT:
        sys.exit()
    elif event.type == pygame.KEYDOWN:
        # symétrie axiale
        if event.key == pygame.K_RIGHT:
            IMG_FRAISE = pygame.transform.flip(IMG_FRAISE, True, False)
        elif event.key == pygame.K_UP:
            IMG_FRAISE = pygame.transform.flip(IMG_FRAISE, False, True)
        # rotation
        elif event.key == pygame.K_LEFT:
            IMG_FRAISE = pygame.transform.rotate(IMG_FRAISE, 10)
        # redimensionner
        elif event.key == pygame.K_DOWN:
            IMG_FRAISE = pygame.transform.scale(IMG_FRAISE, (40,40))

ECRAN.blit(IMG_FRAISE, (x_fraise, y_fraise))
pygame.display.update()
```

Les activités ...

[Je reviens à la liste des activités.](#)

<https://repl.it/@charlestecher/Transformations-geometriques> <html> <iframe height="400px" width="100%" src="https://repl.it/@charlestecher/Transformations-geometriques?lite=true" scrolling="no" frameborder="no" allowtransparency="true" allowfullscreen="true" sandbox="allow-forms allow-pointer-lock allow-popups allow-same-origin allow-scripts allow-modals">

></iframe>

<

/html>

Les activités ...

[Je reviens à la liste des activités.](#)

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/isn/pygame03>

Last update: **2019/11/14 11:17**

