

# 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

```
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.

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

Choisissez une image png et téléchargez-la sur le site. Comme exemple, ce sera l'image **fraise.png** qui sera utilisée.

Pour ce projet l'image :

- doit avoir les dimensions de 40×40 pixels,
- a le coin supérieur gauche positionné aux coordonnées (50, 50).

Voici les variables à définir :

```
# image FRAISE
x_fraise = 50
y_fraise = 50
largeur_fraise = 40
hauteur_fraise = 40
IMG_FRAISE = pygame.image.load("fraise.png")
```

## Déplacement de l'image avec le clavier

Voici les déplacements à gérer :

- Quand on appuie sur la touche [Flèche à droite] du clavier, la fraise se déplace à droite.
- Quand on appuie sur la touche [Flèche à gauche] du clavier, la fraise se déplace à gauche.

```
for event in pygame.event.get():
    if event.type == pygame.KEYDOWN:
        if event.key == pygame.K_RIGHT:
            x_fraise = x_fraise + 4
        elif event.key == pygame.K_LEFT:
            x_fraise = x_fraise - 4
```

Pour indiquer à Pygame d'afficher l'image en fonction des coordonnées :

```
ECRAN.blit(IMG_FRAISE, (x_fraise, y_fraise))
```

## 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
largeur_fraise = 40
hauteur_fraise = 40
IMG_FRAISE = pygame.image.load("fraise.png")

while not ARRET:
    ECRAN.fill(COULEUR_FOND)
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.KEYDOWN:
            if event.key == pygame.K_ESCAPE:
                ARRET = True
            elif event.key == pygame.K_RIGHT:
                x_fraise = x_fraise + 4
            elif event.key == pygame.K_LEFT:
                x_fraise = x_fraise - 4

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

## Déplacement automatique d'une image

Cette fois -ci c'est image d'un ballon qui va se déplacer de gauche à droite. N'oubliez pas de télécharger cette image [ballon.png](#)

Voici les variables à définir :

```
# image Ballon
x_ballon = 10
y_ballon = 10
largeur_ballon = 20
hauteur_ballon = 20
IMG_BALLON = pygame.image.load("ballon.png")
```

Précisons la vitesse de déplacement du ballon sur les axes x et y .

```
ballonSpeed = [1, 0]
```

Création d'une surface invisible qui correspond aux dimensions du ballon

```
ballonRect = IMG_BALLON.get_rect()
```

En Pygame, la notion de surface est fondamentale, car la manipulation de cet élément de géométrie est un aspect important et conséquent du développement du jeu vidéo. Une surface correspond à une ligne affichée sur l'écran ou à un polygone affiché sur l'écran ; ce polygone peut être rempli de couleur, ou non. Une part importante de la gestion graphique consistera donc à créer et à manipuler les surfaces Pygame.

Pour déplacer le ballon à chaque itération, on inclut l'image du ballon dans la surface rectangle et on déplace cette surface :

```
ECRAN.blit(IMG_BALLON, ballonRect)
ballonRect = ballonRect.move(ballonSpeed)
```

Quand le ballon quitte la fenêtre, on inverse la vitesse de déplacement :

```
if ballonRect.right > LARGEUR:
    ballonSpeed[0] = - ballonSpeed[0]
```

Pour gérer la vitesse de rafraîchissement de l'écran, on peut introduire un délai en millisecondes. Par exemple un délai de 100 millisecondes fera exécuter la boucle 10 fois par seconde :

```
pygame.time.delay(100)
```

Une autre solution consiste à définir le nombre maximum d'images par seconde avec la fonction **tick** de l'objet **Clock** de Pygame :

```
clock = pygame.time.Clock()

# dans la boucle de jeu définir un maximum de 20 images par seconde
clock.tick(20)
```

## 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
largeur_fraise = 40
hauteur_fraise = 40
IMG_FRAISE = pygame.image.load("fraise.png")

# image Ballon
x_ballon = 10
y_ballon = 10
largeur_ballon = 20
hauteur_ballon = 20
IMG_BALLON = pygame.image.load("ballon.png")
ballonSpeed = [1, 0]
#IMG_BALLON.move(ballonSpeed)
ballonRect = IMG_BALLON.get_rect()
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:
            if event.key == pygame.K_RIGHT:
                x_fraise = x_fraise + 4
            elif event.key == pygame.K_LEFT:
                x_fraise = x_fraise - 4

    ECRAN.blit(IMG_FRAISE, (x_fraise, y_fraise))

    ECRAN.blit(IMG_BALLON, ballonRect)
    ballonRect = ballonRect.move(ballonSpeed)
    if ballonRect.right > LARGEUR:
        ballonSpeed[0] = - ballonSpeed[0]

    pygame.display.update()
```

## Les activités ...

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

<https://repl.it/@charlestecher/Gerer-une-image> <html>

</html>

## Les activités ...

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

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/isn/pygame03?rev=1573724317>

Last update: **2019/11/14 10:38**

