Interactions clavier et souris

Nous allons maintenant nous intéresser à l'interaction avec l'utilisateur. Pour l'instant (Processing offre énormément de possibilités) nous allons nous contenter de la souris et du clavier.

1. Souris



Fonctions réservées

Processing propose 4 fonctions qui devront être complétées par le programmeur :

- le code se trouvant dans la fonction mousePressed est exécuté à chaque fois que l'utilisateur appuie sur un des boutons de la souris.
- le code se trouvant dans la fonction mouseReleased est exécuté à chaque fois qu'un bouton de la souris qui avait été préalablement pressé est relâché.
- le code se trouvant dans la fonction mouseMoved est exécuté à chaque image tant que la souris se déplace.
- le code se trouvant dans la fonction mouseDragged est est exécuté à chaque image tant que la souris se déplace et que le bouton de la souris est enfoncé.

Ces 4 fonctions ne prennent aucun paramètre et ne retournent aucune valeur.

De plus les variables mousex et mousey permettent de récupérer la position de la souris.

Exemple

```
% Script Python
def setup():
    global x, y, r
    size(400, 400)
    noStroke()
   fill(0)
    r = 10
   x = 200
   y = 200
def mousePressed():
   global x, y, r
   r = r + 100
   x = mouseX
    y = mouseY
def mouseReleased():
    global r
    r = r - 100
def draw():
    global x, y, r
    background(255)
    ellipse(x, y, 2*r, 2*r)
```

Exercice 3

Écrire un programme qui permettra d'afficher un nouveau carré à chaque clic de souris (sans effacer les carrés déjà présents). Le centre du carré devra se trouver au niveau du pointeur de la souris au moment du clic. La couleur du carré devra être aléatoire.

Clavier

Fonctions réservées

Processing propose 2 fonctions qui devront être complétées par le programmeur :

- le code se trouvant dans la fonction keyPressed est exécuté à chaque fois que l'utilisateur enfonce une touche;
- le code se trouvant dans la fonction keyReleased est exécuté quand une touche du clavier est relâchée.

Ces 2 fonctions ne prennent aucun paramètre et ne retournent aucune valeur.

De plus la variable key (ou keyCode pour les touches non ASCII¹) récupère la touche pressée.

Exemple

```
Script Python
```

```
def setup():
    size(200, 200)
    textAlign(CENTER)
    background(255)
def keyPressed():
    if key == 'n':
        background(0)
        fill(255)
        text("NUIT", 100, 100)
    elif key == 'j':
        background(255)
        fill(0)
        text("JOUR", 100, 100)
    elif key == ENTER:
        background(255, 0, 0)
    elif key == ' ':
        background(0, 0, 255)
    elif key == CODED:
        if keyCode == UP:
            background(127)
            fill(0)
            text("Compris?", 100, 100)
def draw():
    pass
```

Exercice 4

Écrire un programme permettant d'afficher une balle noire qui pourra être déplacée à l'aide des flèches du clavier. La balle ne devra pas pouvoir sortir de la fenêtre.

Exercice 5

Reprendre l'animation de la balle qui rebondit sur les bords de la fenêtre et le modifier pour qu'un clic sur la balle change sa couleur et l'accélère.

Pour détecter si un clic a lieu sur la balle, il faut calculer la distance entre le centre de la balle et le clic de la souris et savoir si elle est inférieure au rayon de la balle.

On pourra utiliser la fonction suivante:

% Script Python

```
def distance(x1, y1, x2, y2):
    return ((x1 - x2)**2 + (y1 - y2)**2) ** 0.5
```

Facultatif: on peut ajouter un compteur du nombre de clics sur la balle.

1. les flèches directionnelles (UP, DOWN, RIGHT, LEFT) ainsi que ALT, CONTROL, SHIFT. ←