

13장 파이썬을 이용한 게임 작성

#### tkinter를 이용한 벽돌깨기 게임 작성

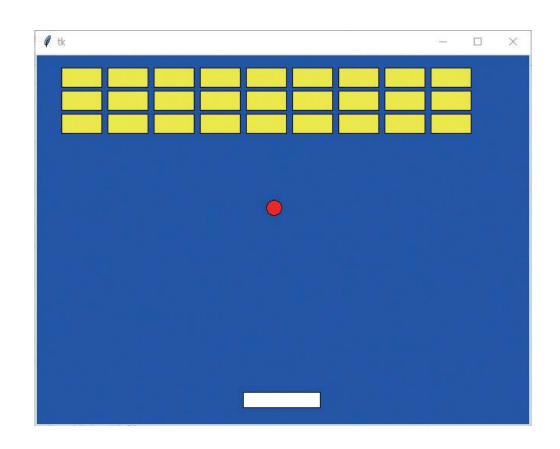
- □ 공을 이용해서 벽돌을 깨는 고전 게임을 작성해보자.
- □ 스페이바 시작. 좌우 화살표키로 패들을 이동

Sprite

Brick: 벽돌

Ball

Paddle



### STEP #2: Sprite 클래스를 정의해보자.

□ Sprite 클래스를 만들어서 공통적인 속성과 메소드는 여기에서 정의.

```
from tkinter import *
class Sprite():
  def __init__(self, canvas, item):
    self.canvas = canvas # 캔버스 객체
                                # 캔버스 안에 있는 도형의 식별 번호
    self_item = item
    self.speedx, self.speedy = 3, 3 # 방향 속도
    self.x, self.y = 0, 0 # 현재 좌표
         # 도형의 위치와 크기를 반환한다.
  def get_coords(self):
    return self.canvas.coords(self.item)
```

### STEP #2: Sprite 클래스를 정의해보자.

```
# 도형의 위치를 반환한다.
def get_position(self):
  pos = self.canvas.coords(self.item)
  x = pos[0]
  y = pos[1]
  return x, y
       # 객체의 상태를 변경한다.
def update(self):
  self.x += self.speedx
  self.y += self.speedy
       # 객체를 움직인다.
def move(self):
  self.canvas.move(self.item, self.speedx, self.speedy)
       # 객체를 캔버스에서 삭제한다.
def delete(self):
  self.canvas.delete(self.item)
```

### STEP #3: Ball 클래스를 정의

```
class Ball(Sprite):
  def __init__(self, canvas, x, y, radius):
    self.radius = radius
    item = canvas.create_oval(x-self.radius, y-self.radius,
                     x+self.radius, y+self.radius,
                     fill='red')
    self.x = x
    self.y = y
    super().__init__(canvas, item)
  def update(self):
    x, y = self.get_position()
    width = self.canvas.winfo_width()
    # 벽에 부딪히면 방향을 변경한다.
    if x \le 0 or x \ge  width:
                                 # x 방향 변경
       self.speedx *= -1
    if y <= 0:
                                    # y 방향 변경
       self.speedy *= -1
```

# STEP #8: 충돌을 처리하자.

```
# 충돌을 처리하는 메소드
# Ball과 충돌이 일어난 객체들의 리스트가 매개변수로 전달된다.
def collide(self, obj_list):
  x, y = self.get_position()
  # 공이 패들이나 벽돌에 맞으면 y방향을 반대로 한다.
  if len(obj_list):
    self.speedy *= -1
  for obj in obj_list:
    if isinstance(obj, Brick):
       obj.handle_collision()
```

## STEP #4: 패들을 화면에 그려보자.

```
class Paddle(Sprite):
  def __init__(self, canvas, x, y):
    self.width = 100
    self.height = 20
    item = canvas.create_rectangle(x - self.width / 2, y - self.height / 2,
                       x + self.width / 2, y + self.height / 2,
                       fill='white')
    super().__init__(canvas, item) # 부모 클래스 생성자 호출
                          # 현재 위치 저장
    self.x = x
    self.y = y
  # 패들을 dx, dy만큼 이동한다. 키보드 이벤트에서 호출된다.
  def move(self, dx, dy):
    self.x = self.x + dx
    self.y = self.y + dy
    self.canvas.move(self.item, dx, dy)
```

## STEP #5: 벽돌을 화면에 그려보자.

# STEP #1: 화면을 작성해보자.

다음과 같이 배경색이 청색으로 칠해진 윈도우를 생성해보자. 프레임을 만들고 프레임 안에 캔버스를 생성하면 된다.

#### STEP #6: 여러 개의 벽돌을 생성하자.

```
# shapes에는 화면에 있는 모든 객체가 저장된다.
# 키는 도형 식별 번호이고 값은 객체이다.
self.shapes = {}
# 패들 객체를 생성하고 shapes에 저장한다.
self.paddle = Paddle(self.canvas, self.width/2, 450)
self.shapes[self.paddle.item] = self.paddle
# Ball 객체를 생성한다.
self.ball = Ball(self.canvas, 310, 200, 10)
                                          # x, y, radius
# Brick 객체를 2차원 모양으로 생성한다.
for r in range(1, 4):
  for c in range(1, 10):
    brick = Brick(self.canvas, c*60, r*30)
    # Brick 객체를 shapes에 저장한다.
    self.shapes[brick.item] = brick
```

## STEP #7: 패들을 움직이자.

# STEP #8: 충돌을 처리하자.

```
# 게임 루프를 작성한다.
 def game_loop(self):
   coords = self.ball.get_coords() # Ball 객체의 위치를 구한다.
   # 겹치는 모든 도형을 찾는다. 식별 번호가 저장된다.
   items = self.canvas.find_overlapping(*coords)
   # 겹치는 도형의 식별 번호로 객체를 찾아서 리스트에 저장한다.
   objects = [self.shapes[x] for x in items if x in self.shapes]
   # 충돌 처리 메소드를 호출한다.
   self.ball.collide(objects)
   self.ball.update()
   self.ball.move()
   # game_loop()를 50밀리초 후에 호출한다.
   self.after(50, self.game_loop)
```

window = Tk()
game = BrickBreaker(window)
window.mainloop()