# Pygame으로 게임만들기 4

```
⊝import pygame
 import sys
                                             class AirPlane(pygame.sprite.Sprite):
 import random
 import time
                                                    global IMAGESDICT
 from pygame.locals import *
                                                    super(). init ()
                                                    self.image = IMAGESDICT['airplane']
                                                    self.rect = self.image.get_rect()
 # 상수영역
                                                    self.rect.left = WINDOWWIDTH * 0.05
 # 초당 프레임 수
                                                    self.rect.top = WINDOWHEIGHT * 0.8
 FPS = 30
 # 윈도우 크기, 비율 일정하게
                                                def change_y(self, value):
 WINDOWWIDTH = 1080
                                                    if self.rect.top + value < 0:
 WINDOWHEIGHT = int(WINDOWWIDTH
                                                        self.rect.top = 0
                                                    elif self.rect.top + value > WINDOWHEIGHT - self.image.get_height():
 # 배경 최대 크기
                                                        self.rect.top = WINDOWHEIGHT - self.image.get_height()
 ORIGINBACKGROUNDWIDTH = 1280
 ORIGINBACKGROUNDHEIGHT = 640
                                                        self.rect.top += value
 # 배경 속도
                                                def change_x(self, value):
 BACKGROUNDSPEED = 2
                                                    if self.rect.left + value < 0:</pre>
 WHITE = (255, 255, 255)
                                                        self.rect.left = 0
                                                    elif self.rect.left + value > WINDOWWIDTH - self.image.get_width():
 RED (255, 0, 0)
                                                        self.rect.left = WINDOWWIDTH - self.image.get_width()
                                                        self.rect.left += value
                                                def position(self):
                                                    return self.rect.left, self.rect.top
```

```
class FireBall(pygame.sprite.Sprite):
    FIREBALLSPEED = 15
    FIREBALLNUM = 1
    PROBABILITY = 7
   def init (self):
        global IMAGESDICT
        super().__init__()
        self.fireball_choice = random.randint(1, self.PROBABILITY)
        if self.fireball_choice <= 2:</pre>
            self.image = IMAGESDICT["fireball%s" % self.fireball_choice]
            self.rect = self.image.get_rect()
            self.rect.left, self.rect.top = init enemy pos(self.image)
            self.image = IMAGESDICT["blank"]
            self.rect = self.image.get_rect()
            self.rect.left = WINDOWWIDTH
            self.rect.top = -2
   def update(self):
        if self.rect.left <= 0:
            self.kill()
        if self.fireball choice <= 2:
            self.rect.left -= self.FIREBALLSPEED
        else:
            self.rect.left -= 2 * self.FIREBALLSPEED
```

```
class Boom(pygame.sprite.Sprite):
    """...""

BOOMTIME = 5

def __init__(self, x, y):
    global IMAGESDICT
    super().__init__()
    self.image = IMAGESDICT["boom"]
    self.rect = self.image.get_rect()
    self.rect.left = x
    self.rect.top = y
    self.time = 0

def update(self):
    self.time += 1
    if self.time >= self.BOOMTIME:
        self.kill()
```

```
class BatEnemy(pygame.sprite.Sprite):
    BATSPEED = 7
    BATTIME = 3
    bat_num = 0
    bat_remove_time = 0
        global IMAGESDICT
        super(). init ()
        self.image = IMAGESDICT["bat"]
        self.rect = self.image.get rect()
        self.rect.left, self.rect.top = init enemy pos(self.image)
        BatEnemy.bat num += 1
         BatEnemy.bat num -= 1
        BatEnemy.bat remove time = time.time()
    def update(self):
        self.rect = self.rect.move(-self.BATSPEED, 0)
        if self.rect.left < 0:</pre>
            self.kill()
    def position(self):
        return self.rect.left, self.rect.top
```

```
class AirplaneBullet(pygame.sprite.Sprite):
     BULLETSPEED = 15
    def __init__(self, airplane_xy):
         global IMAGESDICT
        super(). init ()
        self.image = IMAGESDICT["bullet"]
        self.rect = self.image.get_rect()
        self.rect.left = airplane xy[0] + IMAGESDICT["airplane"].get width()
         self.rect.top = airplane_xy[1] + IMAGESDICT["airplane"].get_height() / 2
    def update(self):
        self.rect = self.rect.move(self.BULLETSPEED, 0)
        if self.rect.left > WINDOWWIDTH:
             self.kill()
def text obj(text, font, color):
     text_surface = font.render(text, True, color)
     return text_surface, text_surface.get_rect()
def disp_message(sentence, pos_x, pos_y, size, color):
     text = pygame.font.Font('freesansbold.ttf', int(size*WINDOWWIDTH/ORIGINBACKGROUNDWIDTH))
     text_surf, text_rect = text_obj(sentence, text, color)
     text_rect.center = (pos_x, pos_y)
     draw_object(text_surf, text_rect.left, text_rect.top)
```

```
def main():
def crash():
                                                                             global FPSCLOCK, DISPLAYSURF
   disp message("Crashed!", WINDOWWIDTH/2, WINDOWHEIGHT/2, 115, RED)
                                                                             global IMAGESDICT
   pygame.display.update()
   pygame.time.delay(2000)
                                                                             # 비행기 왼쪽 초기 위치
   main()
                                                                             airplane_y_change = 0
                                                                             airplane_x_change = 0
def init_enemy_pos(image):
                                                                             # 윈도우 면정에 따른 배경크기 면정
                                                                             BACKGROUNDWIDTH = IMAGESDICT["background"].get_width()
   x = WINDOWWIDTH
   y = random.randrange(0, WINDOWHEIGHT - image.get_height())
                                                                             # 배경 초기 위치
                                                                             background x = 0
                                                                             other background x = BACKGROUNDWIDTH
   draw_object(image, x, y):
                                                                             # 개별 sprite group
                                                                             bullet_group = pygame.sprite.Group()
   global DISPLAYSURE
                                                                             bat group = pygame.sprite.Group()
   DISPLAYSURF.blit(image, (x, y))
                                                                             boom group = pygame.sprite.Group()
                                                                             fireball_group = pygame.sprite.Group()
                                                                             # 전체 sprite group
                                                                             sprite group = pygame.sprite.Group()
                                                                             # 비행기 sprite
                                                                             airplane = AirPlane()
                                                                             sprite_group.add(airplane)
```

```
while True:
    for event in pygame.event.get():
       # 종료
       if event.type == QUIT or (event.type == KEYUP and event.key == K_ESCAPE):
           pygame.guit()
           sys.exit()
       if event.type == KEYDOWN:
           if event.key == K UP:
               airplane_y_change = -5
           elif event.key == K_DOWN:
               airplane_y_change = 5
           if event.key == K_RIGHT:
               airplane_x_change = 5
           elif event.key == K_LEFT:
               airplane_x_change = -5
           if event.key == K_LCTRL:
               # 총악을 추가하다.
               bullet_group.add(AirplaneBullet(airplane.position()))
               sprite_group.add(bullet_group)
       if event.type == KEYUP:
           if event.key == K_UP or event.key == K_DOWN:
               airplane_y_change = 0
           elif event.key == K_RIGHT or event.key == K_LEFT:
               airplane_x_change = 0
    # 누르고 있으면 비행기가 움직이는 부분이다.
    # for event 내에서는 키가 떨어지거나 붙어야지만 작동하기 때문에 밖에서 처리하다.
   airplane.change_x(airplane_x_change)
    airplane.change_y(airplane_y_change)
```

```
# 배경 위치 설정
background x -= BACKGROUNDSPEED
if background x == -BACKGROUNDWIDTH:
    background x = BACKGROUNDWIDTH
draw object(IMAGESDICT["background"], background x, 0)
other_background_x -= BACKGROUNDSPEED
if other_background_x == -BACKGROUNDWIDTH:
    other_background_x = BACKGROUNDWIDTH
draw_object(IMAGESDICT["background"], other_background_x, 0)
# 박쥐가 죽으면 재시작 시간 이후 박쥐를 만든다.
if BatEnemy.BATTIME <= time.time() - BatEnemy.bat remove time \</pre>
        and BatEnemy.bat num <= 0:
    bat group.add(BatEnemy())
    sprite group.add(bat group)
# fireball 생성
if len(fireball_group) <= 0:</pre>
    fireball_group.add(FireBall())
    sprite group.add(fireball group)
```

```
# 충돌을 검사한다.
# 박쥐와 총알의 총돌 검사
bat collision dict = pygame.sprite.groupcollide(bullet group, bat group, False, False)
if bat_collision_dict:
   for bullet in bat collision_dict.keys():
       bat_x, bat_y = bat_collision_dict[bullet][0].position()
       boom_group.add(Boom(bat_x, bat_y))
   sprite_group.add(boom_group)
   pygame.sprite.groupcollide(bullet_group, bat_group, True, True)
# 비행기와 박쥐, 파이어볼의 충돌 검사
airplane_crash_bat = pygame.sprite.spritecollide(airplane, bat_group, False)
airplane_crash_fire = pygame.sprite.spritecollide(airplane, fireball_group, False)
if airplane_crash_bat or airplane_crash_fire:
   # group의 그냥 초기화되면, 소멸자가 작동하지 않는 것으로 보아, 객체가 남는 것으로 보인다.
   # group을 명시적으로 비워준다.
   if airplane_crash_bat:
       # 박쥐와 비행기 충돌시, 리스트로 batsprite를 넘겨줘서 bat갴체가 삭제되지 않는 것으로 추정. 비워츄다.
       del airplane crash bat[:]
   sprite_group.empty()
   bullet group.empty()
   bat_group.empty()
   boom group.empty()
   fireball_group.empty()
   crash()
# 모든 sprite의 update함수를 실행한다.
sprite group.update()
# 다른 스프라이트 그리기
sprite_group.draw(DISPLAYSURF)
pygame.display.update()
FPSCLOCK.tick(FPS)
```

```
def game_init():
    global FPSCLOCK, DISPLAYSURF
    global IMAGESDICT
    FPSCLOCK = pygame.time.Clock()
    pygame.init()
    # DISPLAY Surface 설정하기
    DISPLAYSURF = pygame.display.set_mode((WINDOWWIDTH, WINDOWHEIGHT))
    pygame.display.set caption('PyFlying')
    # 이미지 받아오기
    IMAGESDICT = {"airplane": pygame.image.load('images/plane.png'),
                  "background": pygame.image.load('images/background.png'),
                  "bat": pygame.image.load('images/bat.png'),
                  "fireball1": pygame.image.load('images/fireball.png'),
                  "fireball2": pygame.image.load('images/fireball2.png'),
                  "bullet": pygame.image.load('images/bullet.png'),
                  "boom": pygame.image.load('images/boom.png')
                  "blank": pygame.image.load('images/blank.png')}
    # 배경 이미지 게임 윈도우 크기에 맞추기
    assert WINDOWWIDTH <= ORIGINBACKGROUNDWIDTH or WINDOWHEIGHT <= ORIGINBACKGROUNDHEIGHT,\
    IMAGESDICT["background"] = pygame.transform.scale(IMAGESDICT["background"], (WINDOWWIDTH, WINDOWHEIGHT))
    main()
if __name__ == '__main__':
    game_init()
```

```
class AirPlane(pygame.sprite.Sprite):

class AirPlane(pygame.sprite.Sprite):

def __init__(self):

global IMAGESDICT
super().__init__()
self.image = IMAGESDICT['airplane']
self.rect = self.image.get_rect()
self.rect.left = WINDOWWIDTH * 0.05
self.rect.top = WINDOWWIDTH * 0.8
```

- AirPlane class이다.
- player이기 때문에 위치를 정해줄 필요가 없다.
- 외부에 있었던 모든 airplane관련된 변수와 함수 를 집어 넣었다.

```
def change_y(self, value):
    if self.rect.top + value < 0:</pre>
        self.rect.top = 0
    elif self.rect.top + value > WINDOWHEIGHT - self.image.get_height():
        self.rect.top = WINDOWHEIGHT - self.image.get_height()
    else:
        self.rect.top += value
def change_x(self, value):
    if self.rect.left + value < 0:
        self.rect.left = 0
    elif self.rect.left + value > WINDOWWIDTH - self.image.get_width():
        self.rect.left = WINDOWWIDTH - self.image.get width()
    else:
        self.rect.left += value
def position(self):
    return self.rect.left, self.rect.top
```

- 비행기의 x, y의 변화를 여기서 처리한다.
- 이때, 화면 밖으로 넘어가지 못하게 막는다.
- position은 총알을 만들기 위해 위치를 되돌려주 는 부분이다.

- instance 변수인 rect를 외부에서 접근해서 작업 할 수도 있지만, 접근하지 않고 메서드를 만들어 서 작업하였다.
- 이는 객체지향의 특성인 캡슐화 및 은닉화를 지 키기 위해서 만들었다.

- 객체지향의 특성
  - 추상화: 공통의 속성이나 기능을 묶어 이름을 붙인다.
     ex) 개, 고양이, 말 등을 네발 동물이라는 객체로 묶어 부른다.
  - 은닉화: 객체 내부의 변수값을 외부에서 수정하거나 조작하지 못하게 만드는 것. 데이터의 수정은 메서드 를 통해서만 접근한다.
    - ex) 은닉화가 안되면..? -npc 돈 빼가기 등이 가능하다.
  - 캡슐화: 데이터 구조와 데이터를 다루는 방법들을 묶는 것객체가 맡은 역할을 수행하기 위한 하나의 목적을 묶는다.
    - ex) 캡슐로 된 약을 먹으면 내부 캡슐이 위, 십이지장, 소장 등에서 각각 녹아 흡수된다.

캡슐화가 되면 은닉화도 효력이 나타난다.

- 객체지향의 특성
  - 상속성, 재사용(Inheritance): 상위 객체의 특징을 하위 개념이 물려받는 것 ex) 자동차라는 부모클래스-> 지붕 뚜껑이 열리게 만 든다.
  - 다형성(Polymorphiism): 부모클래스에서 물려받은 함수를 자식클래스에서 오버라이딩 해서 사용하는 것 ex) 스포츠카, 트럭, 승용차 등의 객체를 만들었다. 차가 다르면 각각 다른 함수로 움직이게 만들지 않고, 어떤 차든 움직이게 만드는 것. sprite.group의 update를 생각한다.

- 보통 다른 언어는 변수를 외부에서 접근할 수 있는 는지를 public/private/protected라는 것을 두어 외부에서 접근을 제한하기도 한다.
- 하지만 이건 실제로 변경할 수는 있다.
- 파이썬에서는 프로그래머가 책임감을 갖고 보안을 중시하도록 만들었기 때문에 접근이 가능하다.
- 만일 private변수를 모방하고 싶다면 \_\_를 붙여 모방한다. (pycharm에서 사용하면, 외부에서 변 수이나 메서드가 안 보인다.)

• 만일 private변수를 모방하고 싶다면 \_\_를 붙여 모방한다. (pycharm에서 사용하면, 외부에서 변 수이나 메서드가 안 보인다.)

• \_bar와 같이 쓸 경우 접근이 막혀 있지 않아도 그 러지 말라는 의미가 된다.

• fireball: 앞에서 만든 것을 class화 시킴

```
FIREBALLSPEED = 15
     FIREBALLNUM = 1
     PROBABILITY = 7
     def __init__(self):
        global IMAGESDICT
        super(). init ()
        self.fireball_choice = random.randint(1, self.PROBABILITY)
        if self.fireball_choice <= 2:</pre>
            self.image = IMAGESDICT["fireball%s" % self.fireball choice]
            self.rect = self.image.get rect()
            self.rect.left, self.rect.top = init enemy pos(self.image)
        else:
            self.image = IMAGESDICT["blank"]
            self.rect = self.image.get rect()
            self.rect.left = WINDOWWIDTH
            self.rect.top = -2
```

• fireball: 앞에서 만든 것을 class화 시킴

```
def update(self):
    if self.rect.left <= 0:
        self.kill()
    if self.fireball_choice <= 2:
        self.rect.left -= self.FIREBALLSPEED
    else:
        self.rect.left -= 2 * self.FIREBALLSPEED</pre>
```

• text surface와 rect를 되돌려준다.

```
def text_obj(text, font, color):
    """...""
    text_surface = font.render(text, True, color)
    return text_surface, text_surface.get_rect()
```

```
def disp_message(sentence, pos_x, pos_y, size, color):
   text = pygame.font.Font('freesansbold.ttf', int(size*WINDOWWIDTH/ORIGINBACK
   text_surf, text_rect = text_obj(sentence, text, color)
   text_rect.center = (pos_x, pos_y)
   draw_object(text_surf, text_rect.left, text_rect.top)
```

- 메시지를 표시하는 함수로 text, x위치, y위치, size, color를 받아 위치에 text를 만든다.
- rect.center를 통해 중앙에 배치한다.

• 적과 충돌하면, 충돌이라는 글을 정중앙에 크게 만든다. 그리고 2초 동안 표시한 이후 초기화 한 다.

```
def crash():
    disp_message("Crashed!", WINDOWWIDTH/2, WINDOWHEIGHT/2, 115, RED)
    pygame.display.update()
    pygame.time.delay(2000)
    main()
```

• airplane의 위치를 받아와서 총알의 생성에 넘겨 준다.

```
bullet_group.add(AirplaneBullet(airplane.position()))
sprite_group.add(bullet_group)
```

• 변화 값을 넘겨줘 airplane내부에서 처리하도록 한다. 은닉화의 예시

```
airplane.change_x(airplane_x_change)
airplane.change_y(airplane_y_change)
```

• fireball\_group내에 fireball이 없으면 생성한다.

```
# fireball 생성
if len(fireball_group) <= 0:
    fireball_group.add(FireBall())
    sprite_group.add(fireball_group)
```

• airplane sprite와 bat\_group, fireball\_group간의 충 돌을 확인한다.

```
airplane_crash_bat = pygame.sprite.spritecollide(airplane, bat_group, False)
airplane_crash_fire = pygame.sprite.spritecollide(airplane, fireball_group, False)
if airplane_crash_bat or airplane_crash_fire:
```

- group collide와는 다르게, True를 넣으면 group내에 있는 sprite만 사라진다.
- 리스트내에 sprite를 넣어 되돌려준다.

```
if airplane_crash_bat:
# 박쥐와 비행기 충돌시, 리스트
del airplane_crash_bat[:]
```

- bat이 리스트에 들어있을 경우 소멸자가 작동하지 않아 명시적으로 비워주었다.
- del list는 list 자체를 소멸시킨다.
- del list[:]는 list를 남겨두고 내부 내용만 소멸시킨 다.

- 명시적으로 group을 비운다.
- 그리고 crash()를 호출하여 | 충돌했다는 표시를 띄운다.

```
sprite_group.empty()
bullet_group.empty()
bat_group.empty()
boom_group.empty()
fireball_group.empty()
crash()

# 모든 sprite의 update함수를 실행한다.
sprite_group.update()
```

• 모두 sprite\_group에 묶여있어서 .update()를 통해 전부 업데이트가 가능하다.

- 잡은/넘어간 박쥐 개수 띄우기
- 박쥐 잡은 개수가 늘어나면 박쥐와 파이어볼 개수 늘리기
- 넘어간 박쥐가 4마리 이상 넘어가면 죽게 만들기

## 8. 새로운 륄

```
∋import pygame
import sys
import random
import time
from pygame.locals import *
# 상수영역
# 초당 프레임 수
FPS = 30
# 윈도우 크기, 비율 일정하게 만듦
WINDOWWIDTH = 1080
WINDOWHEIGHT = int(WINDOWWIDTH / 2)
# 배경 최대 크기
ORIGINBACKGROUNDWIDTH = 1280
ORIGINBACKGROUNDHEIGHT = 640
# 배경 속도
BACKGROUNDSPEED = 2
WHITE = (255, 255, 255)
RED___= (255, 0, 0)
```

```
class AirPlane(pygame.sprite.Sprite):
    bat_max_catch = 0
        global IMAGESDICT
        super().__init__()
        self.image = IMAGESDICT['airplane']
        self.rect = self.image.get_rect()
        self.rect.left = WINDOWWIDTH * 0.05
        self.rect.top = WINDOWHEIGHT * 0.8
        self.bat_catch = 0
    def change_y(self, value):
        if self.rect.top + value < 0:</pre>
            self.rect.top = 0
        elif self.rect.top + value > WINDOWHEIGHT - self.image.get height():
            self.rect.top = WINDOWHEIGHT - self.image.get_height()
            self.rect.top += value
    def change_x(self, value):
        if self.rect.left + value < 0:</pre>
            self.rect.left = 0
        elif self.rect.left + value > WINDOWWIDTH - self.image.get_width():
            self.rect.left = WINDOWWIDTH - self.image.get_width()
            self.rect.left += value
    def position(self):
        return self.rect.left, self.rect.top
   def bat_catch_add(self):
        self.bat_catch += 1
```

def bat\_catch\_return(self):
 return self.bat\_catch

```
class FireBall(pygame.sprite.Sprite):
    FIREBALLSPEED = 15
    FIREBALLNUM = 1
    PROBABILITY = 7
        global IMAGESDICT
        super(). init ()
        self.fireball_choice = random.randint(1, self.PROBABILITY)
        if self.fireball_choice <= 2:</pre>
            self.image = IMAGESDICT["fireball%s" % self.fireball_choice]
            self.rect = self.image.get_rect()
                                                                                        BOOMTIME = 5
            self.rect.left, self.rect.top = init enemy pos(self.image)
            self.image = IMAGESDICT["blank"]
            self.rect = self.image.get_rect()
            self.rect.left = WINDOWWIDTH
            self.rect.top = -2
   def update(self):
        if self.rect.left <= 0:
                                                                                            self.time = 0
            self.kill()
        if self.fireball choice <= 2:
                                                                           131 🌖 ե
                                                                                        def update(self):
            self.rect.left -= self.FIREBALLSPEED
            self.rect.left -= 2 * self.FIREBALLSPEED
```

```
class Boom(pygame.sprite.Sprite):
       global IMAGESDICT
       super().__init__()
       self.image = IMAGESDICT["boom"]
       self.rect = self.image.get_rect()
       self.rect.left = x
       self.rect.top = v
       self.time += 1
       if self.time >= self.BOOMTIME:
            self.kill()
```

```
class AirplaneBullet(pygame.sprite.Sprite):
                                                             BULLETSPEED = 15
                                                             def __init__(self, airplane_xy):
       ⇒class BatEnemy(pygame.sprite.Sprite):
                                                                 global IMAGESDICT
                                                                 super().__init__()
            BATSPEED = 7
                                                                 self.image = IMAGESDICT["bullet"]
            BATTIME = 3
                                                                 self.rect = self.image.get_rect()
            bat num = 0
                                                                 self.rect.left = airplane_xy[0] + IMAGESDICT["airplane"].get_width()
            bat remove time = []
                                                                 self.rect.top = airplane_xy[1] + IMAGESDICT["airplane"].get_height() / 2
            bat_passed = 0
                                                             def update(self):
                                                208 💿
                                                                 self.rect = self.rect.move(self.BULLETSPEED, 0)
                global IMAGESDICT
                                                                 if self.rect.left > WINDOWWIDTH:
                super(), init ()
                                                                     self.kill()
                self.image = IMAGESDICT["bat"]
                self.rect = self.image.get_rect()
                self.rect.left, self.rect.top = init_enemy_pos(self.image)
                BatEnemy.bat_num += 1
                BatEnemy.bat num -= 1
                BatEnemy.bat remove time.append(time.time())
                if len(BatEnemy.bat_remove_time) >= 2 and \
                    BatEnemy.bat_remove_time[-2]-BatEnemy.bat_remove_time[-1] < 0.1:</pre>
                    BatEnemy.bat remove time[-1] += 0.5
174 💿
            def update(self):
                self.rect = self.rect.move(-self.BATSPEED, 0)
                if self.rect.left < 0:</pre>
                    BatEnemy.bat passed += 1
                    self.kill()
            def position(self):
                return self.rect.left, self.rect.top
```

```
def text_obj(text, font, color):
                          text_surface = font.render(text, True, color)
                          return text_surface, text_surface.get_rect()
                      def disp message(sentence, pos x, pos y, size, color, position=""):
                          text = pygame.font.Font('freesansbold.ttf', int(size*WINDOWWIDTH/ORIGINBACKGROUNDWIDTH))
                          text_surf, text_rect = text_obj(sentence, text, color)
                          if position == "center":
                              text rect.center = (pos x, pos y)
                              text rect.left = pos x
                              text rect.top = pos y
                          draw_object(text_surf, text_rect.left, text_rect.top)
                      def game_over(bat_captured, text):
crash가 지
                          disp_message(text, WINDOWWIDTH/2, WINDOWHEIGHT/2, 115, RED, "center")
                          BatEnemy.bat_passed = 0
                          # 가지고 있는 재생성 시간을 다 초기화 한다.
                          del(BatEnemy.bat_remove_time[:])
                          # 가끔 초기화 되지 않는 오류가 있어 명시적으로 초기화 한다.
                          BatEnemy.bat_num = 0
                          AirPlane.bat_max_catch = max(bat_captured, AirPlane.bat_max_catch)
                          pygame.display.update()
                          pygame.time.delay(2000)
                          main()
```

```
def draw_bat_score(bat_captured):
    disp_message("Top Score: %d, Bat captured: %d, Bat passed: %d"
                 % (AirPlane.bat_max_catch, bat_captured, BatEnemy.bat_passed),
                 5, 5, 20, WHITE)
def recreate_bat():
    if BatEnemy.BATTIME <= time.time() - BatEnemy.bat_remove_time[0]:</pre>
        BatEnemy.bat_remove_time.pop(0)
        return True
def init_enemy_pos(image):
    x = WINDOWWIDTH
    y = random.randrange(0, WINDOWHEIGHT - image.get_height())
def draw_object(image, x, y):
    global DISPLAYSURE
    DISPLAYSURF.blit(image, (x, y))
```

# 8. 새로운 🚟

```
for event in pygame.event.get():
                                                          # 종료
                                                          if event.type == QUIT or (event.type == KEYUP and event.key == K ES
                                                              pygame.quit()
                                                              sys.exit()
def main():
                                                          if event.type == KEYDOWN:
    global FPSCLOCK, DISPLAYSURF
                                                              if event.key == K_UP:
    global IMAGESDICT
                                                                  airplane_y_change = -5
                                                              elif event.key == K_DOWN:
    # 비행기 x, y 변화값을 0으로 초기화 한다.
                                                                  airplane_y_change = 5
   airplane_y_change = 0
                                                              if event.key == K_RIGHT:
   airplane_x_change = 0
                                                                  airplane_x_change = 5
                                                              elif event.key == K_LEFT:
   # 윈도우 변경에 따른 배경크기 변경
                                                                  airplane_x_change = -5
    BACKGROUNDWIDTH = IMAGESDICT["background"].get_width()
                                                              if event.key == K_LCTRL:
                                                                  # 총알을 추가한다.
   # 배경 초기 위치
   background_x = 0
                                                                  sprite_group.add(bullet_group)
    other_background_x = BACKGROUNDWIDTH
                                                          if event.type == KEYUP:
   # 개별 sprite group
                                                                  airplane_y_change = 0
   bullet_group = pygame.sprite.Group()
   bat_group = pygame.sprite.Group()
                                                                  airplane_x_change = 0
   boom_group = pygame.sprite.Group()
                                                          르고 있으면 비행기가 움직이는 부분이다.
   fireball_group = pygame.sprite.Group()
                                                          >lane.change_x(airplane_x_change)
    sprite_group = pygame.sprite.Group()
                                                          >lane.change_y(airplane_y_change)
   # 비행기 sprite
                                                          경 위치 설정
    airplane = AirPlane()
                                                          cground x -= BACKGROUNDSPEED
    sprite_group.add(airplane)
                                                          packground_x == -BACKGROUNDWIDTH:
                                                          background x = BACKGROUNDWIDTH
   # 박쥐 및 fireball 최대 개수 초기화
   bat_maximum_num = 1
    fireball_max_num = 1
```

# game loop

while True:

bullet\_group.add(AirplaneBullet(airplane.position())) if event.key == K\_UP or event.key == K\_DOWN: elif event.key == K\_RIGHT or event.key == K\_LEFT: )r event 내에서는 키가 떨어지거나 붙어야지만 작동하기 때문에 밖에서 처리 r\_object(IMAGESDICT["background"], background\_x, 0) ir\_background\_x -= BACKGROUNDSPEED if other\_background\_x == -BACKGROUNDWIDTH: other\_background\_x = BACKGROUNDWIDTH draw object(IMAGESDICT["background"] other background v 0)

```
# 박쥐가 죽으면 재시작 시간 이후 박쥐를 만든다.
if bat maximum num > BatEnemy.bat num:
    if BatEnemy.bat remove time:
       if recreate bat():
           bat_group.add(BatEnemy())
           sprite group.add(bat group)
       bat group.add(BatEnemy())
       sprite group.add(bat group)
if len(fireball_group) < fireball_max_num:</pre>
   fireball group.add(FireBall())
    sprite group.add(fireball group)
# 충돌을 검사한다.
# 박쥐와 총알의 충돌 검사
bat collision dict = pygame.sprite.groupcollide(bullet_group, bat_group, False, False)
if bat collision dict:
    for bullet in bat_collision_dict.keys():
       bat_x, bat_y = bat_collision_dict[bullet][0].position()
       boom group.add(Boom(bat x, bat y))
   sprite_group.add(boom_group)
   airplane.bat catch add()
   pygame.sprite.groupcollide(bullet group, bat group, True, True)
   # 박쥐, fireball의 숫자를 규칙에 따라 늘린다.
   if airplane.bat catch return() % 2 == 0:
       bat maximum num += 1
       BatEnemy.bat_remove_time.insert(0, time.time())
   if airplane.bat catch return() % 4 == 0:
        fireball max num += 1
```

```
# 비행기와 박쥐, 파이어볼의 충돌 검사
airplane crash bat = pygame.sprite.spritecollide(airplane, bat group, True)
airplane_crash_fire = pygame.sprite.spritecollide(airplane, fireball_group, True)
if airplane_crash_bat or airplane_crash_fire:
   # group의 그냥 초기화되면, 소멸자가 작동하지 않는 것으로 보아, 객체가 남는 것으로 보인다.
   # group을 명시적으로 비워준다.
   if airplane_crash_bat:
       # 박쥐와 비행기 충돌시, 리스트로 batsprite를 넘겨줘서 bat객체가 삭제되지 않는 것으로 추
       del airplane_crash_bat[:]
   sprite_group.empty()
   bullet group.empty()
   bat_group.empty()
   boom_group.empty()
   fireball_group.empty()
   game over(airplane.bat_catch_return(), "Crashed!")
# 박쥐를 잡은 개수와 넘어간 개수를 띄운다.
draw bat score(airplane.bat catch return())
# 박쥐가 4마리 이상 넘어가면 gameover를 출력한다.
if BatEnemy.bat_passed >= 4:
   game_over(airplane.bat_catch_return(), "Game Over")
# 모든 sprite의 update함수를 실행한다.
sprite_group.update()
sprite_group.draw(DISPLAYSURF)
pygame.display.update()
FPSCLOCK.tick(FPS)
```

```
game_init():
   global FPSCLOCK, DISPLAYSURF
   global IMAGESDICT
   FPSCLOCK = pygame.time.Clock()
   pygame.init()
   # DISPLAY Surface 설정하기
   DISPLAYSURF = pygame.display.set_mode((WINDOWWIDTH, WINDOWHEIGHT))
   pygame.display.set caption('PyFlying')
   # 이미지 받아오기
   IMAGESDICT = {"airplane": pygame.image.load('images/plane.png'),
                  "background": pygame.image.load('images/background.png'),
                 "bat": pygame.image.load('images/bat.png'),
                 "fireball1": pygame.image.load('images/fireball.png'),
                 "fireball2": pygame.image.load('images/fireball2.png'),
                 "bullet": pygame.image.load('images/bullet.png'),
                 "boom": pygame.image.load('images/boom.png'),
                 "blank": pygame.image.load('images/blank.png')}
   # 배경 이미지 게임 윈도우 크기에 맞추기
   assert WINDOWWIDTH <= ORIGINBACKGROUNDWIDTH or WINDOWHEIGHT <= ORIGINBACKGROUNDHEIGHT,\
        '게임 윈도우 크기가 너무 큽니다.'
   IMAGESDICT["background"] = pygame.transform.scale(IMAGESDICT["background"], (WINDOWWIDTH, WINDOWHEIGHT))
   main()
if __name__ == '__main__':
   game init()
```

- 박쥐를 잡은 것은 비행기의 점수임으로, bat\_catch라는 인스턴스 변수를 만들었다..
- bat\_max\_catch는 게임이 한 번 끝나도 계속 가지 고 있어야 함으로 class변수로 만들었다.

```
class AirPlane(pygame.sprite.Sprite):
    """...""
    bat_max_catch = 0

def __init__(self):
    global IMAGESDICT
    super().__init__()
    self.image = IMAGESDICT['airplane']
    self.rect = self.image.get_rect()
    self.rect.left = WINDOWWIDTH * 0.05
    self.rect.top = WINDOWWIDTH * 0.8
    self.bat_catch = 0
```

- 총알에 의해 박쥐가 죽으면, bat\_catch를 늘리는 메서드를 만들었다.
- 또한, 접수를 출력해야 되기 대문에 점수를 되돌 려주는 메서드를 만들었다.

```
def bat_catch_add(self):
    self.bat_catch += 1

def bat_catch_return(self):
    return self.bat_catch
```

- 박쥐가 여러 마리가 되어서 remove\_time을 리스 트로 변경하였다.
- 또한, 박쥐가 몇 마리 통과했는지 class변수로 나타내었다.

```
class BatEnemy(pygame.sprite.Sprite):

"""...""

BATSPEED = 7

BATTIME = 3

bat_num = 0

bat_remove_time = []

bat_passed = 0
```

```
def __del__(self):
    """...""

BatEnemy.bat_num -= 1
BatEnemy.bat_remove_time.append(time.time())
    if len(BatEnemy.bat_remove_time) >= 2 and \
        BatEnemy.bat_remove_time[-2]-BatEnemy.bat_remove_time[-1] < 0.1:
        BatEnemy.bat_remove_time[-1] += 0.5</pre>
```

- 박쥐가 죽으면, remove\_time에 시간을 입력한다.
- 또 박쥐가 두 마리 이상 죽었을 때, 시간이 0.1초 이내라면 0.5초를 더해 나오는 시간을 조절한다.
  - 너무 붙어있는 경우가 있어 시간을 추가하는 것이다.

```
def disp_message(sentence, pos_x, pos_y, size, color, position=""):
    """..."""
    text = pygame.font.Font('freesansbold.ttf', int(size*WINDOWWIDTH/ORIGINBACKGROUNDWIDTH))
    text_surf, text_rect = text_obj(sentence, text, color)
    if position == "center":
        text_rect.center = (pos_x, pos_y)
    else:
        text_rect.left = pos_x
        text_rect.top = pos_y
    draw_object(text_surf, text_rect.left, text_rect.top)
```

- disp\_message를 재사용 가능하도록 수정하였다.
- position에 center라는 값이 입력되면 중앙에 pos\_x, pos\_y를 넣도록 만들고, 아닐 경우 일반적 인 방식인 왼쪽 위를 기준으로 만들도록 하였다.

- crash와 gameover를 각각 만들지 않고, 통합해서 재사용하도록 만들었다.
- 메시지를 받아서 출력한다.
- 재시작전에 초기화 해야되는 값들을 초기화 한다.

```
def game_over(bat_captured, text):
"""...""

disp_message(text, WINDOWWIDTH/2, WINDOWHEIGHT/2, 115, RED, "center")

BatEnemy.bat_passed = 0
# 가지고 있는 재생성 시간을 다 초기화 한다.

del(BatEnemy.bat_remove_time[:])
# 가끔 초기화 되지 않는 오류가 있어 명시적으로 초기화 한다.

BatEnemy.bat_num = 0

AirPlane.bat_max_catch = max(bat_captured, AirPlane.bat_max_catch)

pygame.display.update()

pygame.time.delay(2000)

main()
```

- bat\_passed값, bat\_remove\_time값
- bat\_num은 어디선가 버그로 인해 초기화 안되는 경우가 있어 강제로 초기화 한다.
- 최고 스코어를 저장하고 시간이 지난 후 초기화 한다.

```
def game_over(bat_captured, text):
"""...""

disp_message(text, WINDOWWIDTH/2, WINDOWHEIGHT/2, 115, RED, "center")

BatEnemy.bat_passed = 0
# 가지고 있는 재생성 시간을 다 초기화 한다.

del(BatEnemy.bat_remove_time[:])
# 가끔 초기화 되지 않는 오류가 있어 명시적으로 초기화 한다.

BatEnemy.bat_num = 0
AirPlane.bat_max_catch = max(bat_captured, AirPlane.bat_max_catch)

pygame.display.update()
pygame.time.delay(2000)

main()
```

- score을 표시하는 부분이다.
- 값을 받아서 disp\_message를 통해 표시한다.

```
def draw_bat_score(bat_captured):

"""...""

disp_message("Top Score: %d, Bat captured: %d, Bat passed: %d"

% (AirPlane.bat_max_catch, bat_captured, BatEnemy.bat_passed),

5, 5, 20, WHITE)
```

- bat을 재생성해도 되는지 확인하는 부분이다.
- bat\_remove\_time 중 맨 첫번째 갑과 현재 시간의 차가 BATTIME보다 커지면 True를 반환해 생성할 수 있게 한다.
- pop을 통해 맨 첫번째를 삭제한다.
- 1/30초마다 확인하기 때문에 맨 첫번째만 확인 해도 괜찮다.

```
def recreate_bat():
    """...""
    if BatEnemy.BATTIME <= time.time() - BatEnemy.bat_remove_time[0]:
        BatEnemy.bat_remove_time.pop(0)
        return True
    else:
        return False</pre>
```

```
# 박쥐 및 fireball 최대 개수 초기화
bat_maximum_num = 1
fireball_max_num = 1
```

• 제어 class를 만들지 않고, main에서 처리한다.

- bat\_maximum\_num보다 bat.num이 작으면 박쥐를 만들지 확인한다.
- remove\_time이 존재하는지 확인하고, 있으면 recreate\_bat함수를 불러 만들지 확인한다.
- remove\_time이 없으나 bat\_num이 작을 경우 만들게 한다. -나중에 혹시 추가할 때 오류가 발생할 여지를 줄인다.

```
# 박쥐가 죽으면 재시작 시간 이후 박쥐를 만든다.

if bat_maximum_num > BatEnemy.bat_num:

if BatEnemy.bat_remove_time:

if recreate_bat():

bat_group.add(BatEnemy())

sprite_group.add(bat_group)

else:

bat_group.add(BatEnemy())

sprite_group.add(bat_group)
```

```
# fireball 생성
if len(fireball_group) < fireball_max_num:
fireball_group.add(FireBall())
sprite_group.add(fireball_group)
```

• fireball\_max\_num보다 fireball의 개수가 작으면 생성해서 넣는다.

- 충돌 이후에 규칙에 따라 박쥐와 fireball의 숫자 를 늘리는 부분이다.
- 게임난이도와 관련되어 있으니 적당히 바꿔본다.
   지금은 확 어려워짐.

```
bat_collision_dict = pygame.sprite.groupcollide(bullet_group, bat_group, False, False)
if bat_collision_dict:
    for bullet in bat_collision_dict.keys():
        bat_x, bat_y = bat_collision_dict[bullet][0].position()
        boom_group.add(Boom(bat_x, bat_y))

sprite_group.add(boom_group)
airplane.bat_catch_add()
    pygame.sprite.groupcollide(bullet_group, bat_group, True, True)
# 박쥐, fireball의 숫자를 규칙에 따라 눌린다.
if airplane.bat_catch_return() % 2 == 0:
    bat_maximum_num += 1
    BatEnemy.bat_remove_time.insert(0, time.time())
if airplane.bat_catch_return() % 4 == 0:
    fireball_max_num += 1
```

• bat의 최대치를 추가한 이후에 remove\_time에 현재시간을 추가하여 만들어지게 만든다.

```
bat_collision_dict = pygame.sprite.groupcollide(bullet_group, bat_group, False, False)
if bat_collision_dict:
    for bullet in bat_collision_dict.keys():
        bat_x, bat_y = bat_collision_dict[bullet][0].position()
        boom_group.add(Boom(bat_x, bat_y))
    sprite_group.add(boom_group)
    airplane.bat_catch_add()
    pygame.sprite.groupcollide(bullet_group, bat_group, True, True)
# 박쥐, fireball의 숫자를 규칙에 따라 늘린다.
    if airplane.bat_catch_return() % 2 == 0:
        bat_maximum_num += 1
        BatEnemy.bat_remove_time.insert(0, time.time())
    if airplane.bat_catch_return() % 4 == 0:
        fireball_max_num += 1
```

- 레벨 디자인: 맵을 디자인 하는 것이다. 이상한 곳 빠지지 않고 잘 가도록 만든다.
  - 나무위키에 잘 정리되어 있으니 궁금하면 읽어보자.
- 게임 난이도는 크게 게임 그 자체의 난이도와 게임 시스템적인 난이도가 존재
  - 게임 그 자체의 난이도: 레벨 디자인 문제인 경우가 많다. 적이 얼마나 나오나? 공격패턴은 어떤가? 아이템의 배치는 어떤가?
  - 게임 시스템적인 난이도: 난이도나 상태이상까지 고려한 플레이어 및 적의 이동능력과 체력 기술. 세이브가 쉬운가 그런 것들.

• RPG 레벨디자인이나 fps 레벨디자인 같은 책들이 존재한다.

http://www.yes24.com/24/goods/17846406 http://www.kyobobook.co.kr/product/detailViewK or.laf?mallGb=KOR&ejkGb=KOR&barcode=9788996 957638

• 게임 자체의 디자인과 관련된 책도 많으니 궁금 하면 읽어보자.

http://dnotewiki.com/note/index.php/%EA%B2%8 C%EC%9E%84\_%EB%94%94%EC%9E%90%EC%9D% B8/%EC%B0%B8%EA%B3%A0%EC%84%9C%EC%A0 %81

- crash대신 game\_over라는 함수를 새로 정의해서 내부의 텍스트만 다르게 만들었다.
- 이렇게 재사용성을 고려하는 것도 중요하다.