Lecture #7. 게임 오브젝트

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수



학습 내용

■ 게임 오브젝트

▪ 게임 루프

2D 게임?

•게임이란?

• "가상 월드에 존재하는 여러 객체들의 상호작용"을 시뮬레이션하고 그 결과를 보여주는(렌더링) 것.

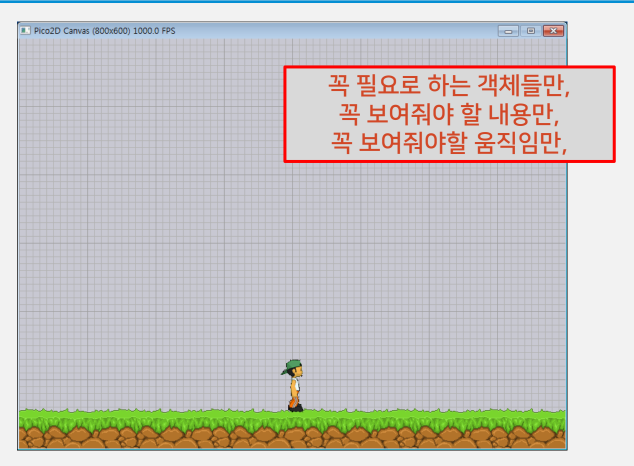
•2D 게임?

• 현재 진행 중인 게임 가상 월드의 내용을 화면에 2D 그림으로 보여주는 것

실제 세계

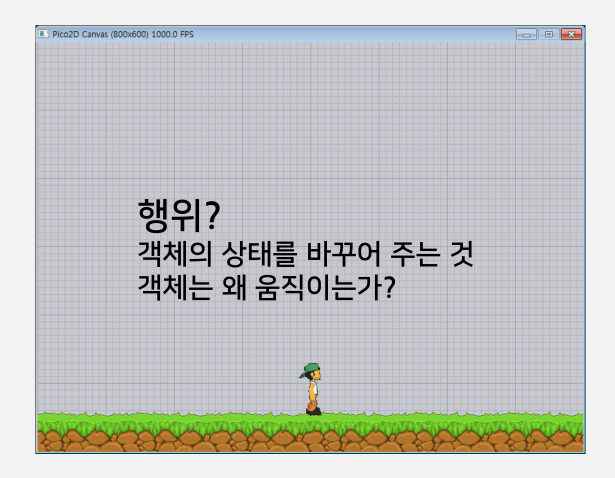


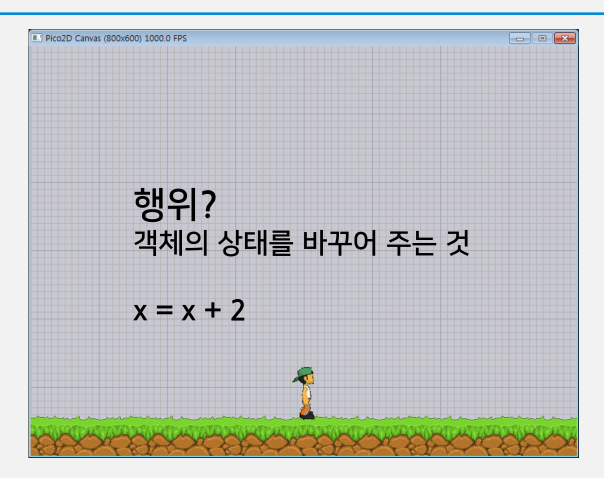
추상화(Abstraction)













속성 + 행위 = 소년 객체

게임 객체(Game Object)

- 게임 객체(Game Object)
 - 게임 월드를 구성하는 모든 요소들을 지칭
 - ▶ 게임 객체의 본질: 속성과 행동의 모음
 - 속성 게임 객체의 현재 상태
 - 행동 시간에 따라, 혹은 이벤트에 반응해서 상태가 변하는 방식

클래스(Class)

•클래스란?

- 유사한 여러 객체들에게 공통적으로 필요로 하는 데이터와 이 데이터 위에서 수행되는 함수들을 정의하는 소프트웨어 단위.
- 객체를 찍어내는 "도장"



객체 생성

▪ 객체를 생성하려면?

- 클래스라는 틀을 이용하여 붕어빵 찍어내듯이 객체를 생성하게 됨.
- 찍어내는 과정을 Object Instantiation 이라고 함.

■인스턴스(Instance)

- 생성된 각각의 객체
- 모든 객체는 어떤 클래스로부터 생성된 인스턴스.

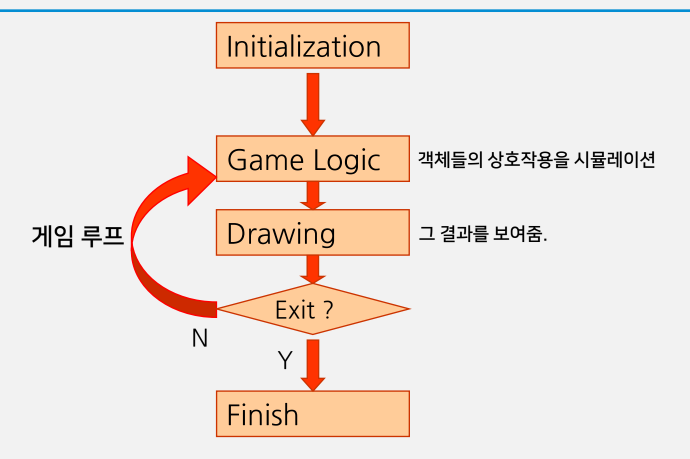
잔디 클래스 만들기

잔디 객체의 생성

grass = Grass()



게임 기본 구조



boy_grass_object.py



```
from pico2d import *
# 게임 오브젝트 클래스의 정의를 여기에
def handle_events():
   ... 생략 ...
open_canvas()
# 초기화 코드
# 게임 루프 코드
# 종료 코드
close_canvas()
```

```
def reset_world():
    global running
    running = True
def update world():
    pass
def render_world():
    clear_canvas()
    update canvas()
```

```
open_canvas()
reset_world()
while running:
    handle_events()
    update world()
    render world()
    delay(0.05)
close_canvas()
```



잔디 클래스

```
생성자(Constructor) 함수 _ _ init _ _
                  객체가 생성될 때, 맨처음 자동 호출되는 함수
                  객체의 초기 상태를 설정 - 속성(멤버변수) 설정
class Grass:
                           self: 생성된 객체를 가리키는 더미 변수
    def __init__(self):
        self.image = load_image('grass.png')
                         멤버 함수는 항상 첫번째 인자가 self 이어야 함.
    def draw(self):
        self.image.draw(400, 30)
    def update(self): pass
```

잔디 객체 생성

```
def reset_world():
    global running
    global grass

running = True
    grass = Grass()
```

2D 게임 프로그래밍

잔디 객체 업데이트와 렌더링

```
def update_world():
    grass.update()
    pass
def render_world():
    clear_canvas()
    grass.draw()
    update_canvas()
```

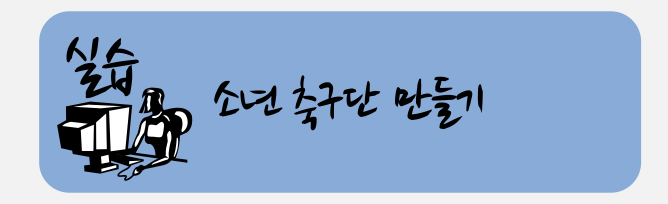
소년 클래스

```
class Boy:
    def init (self):
        self.x, self.y = 0, 90
        self.frame = 0
        self.image = load image('run animation.png')
    def update(self):
        self.frame = (self.frame + 1) % 8
        self.x += 5
    def draw(self):
        self.image.clip draw(self.frame*100, 0, 100, 100, self.x, self.y)
```

완성된 코드

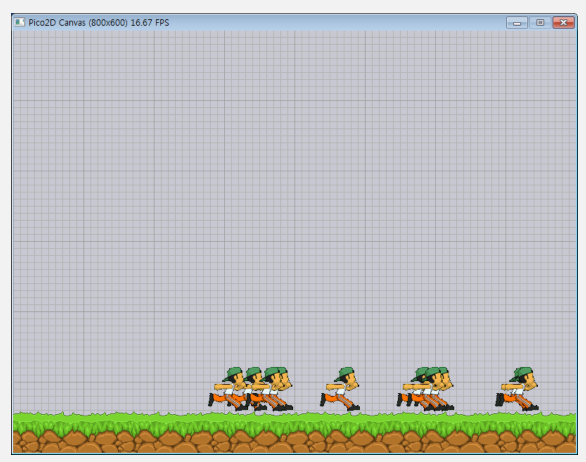
```
def reset_world():
    global running
    global grass
    global boy
    running = True
    grass = Grass()
    boy = Boy()
def update_world():
    grass.update()
    boy.update()
    pass
def render_world():
    clear_canvas()
    grass.draw()
    boy.draw()
    update_canvas()
```

2D 게임 프로그래밍



2D 게임 프로그래밍

소년 축구단을 만들어보자~



11명의 소년 만들기(생성)!

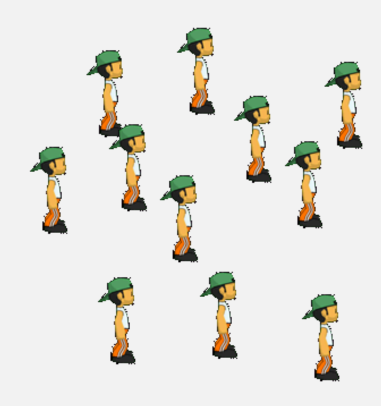
boy = Boy()



```
boy1 = Boy()
boy2 = Boy()
boy3 = Boy()
boy4 = Boy()
boy5 = Boy()
boy6 = Boy()
boy7 = Boy()
boy8 = Boy()
boy9 = Boy()
boy10 = Boy()
boy11 = Boy()
```

2D 게임 프로그래밍

팀(team) 만들기?



```
team = [boy1, boy2, boy3, boy4, boy5,
boy6, boy7, boy8, boy9, boy10, boy11]
```

Python List Comprehension

- ▪리스트를 빠르게 만들기 위한 독특한 문법 구조
- 리스트 안에 있는 데이타들을 일정한 규칙을 가지고 생성해냄.

2D 게임 프로그래밍

List Comprehension의 이용한 11명 팀 구성

```
team = [Boy() for i in range(11)]
```

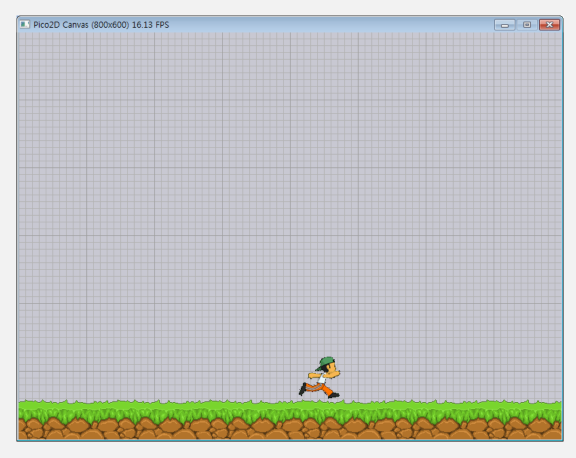
팀 생성, 업데이트, 렌더링

```
def reset_world():
    global running
    global grass
    global team

running = True
    grass = Grass()
    team = [Boy() for i in range(10)]
```

```
def update_world():
  grass.update()
  for boy in team:
    boy.update()
def render_world():
  clear canvas()
  grass.draw()
  for boy in team:
    boy.draw()
  update_canvas()
```

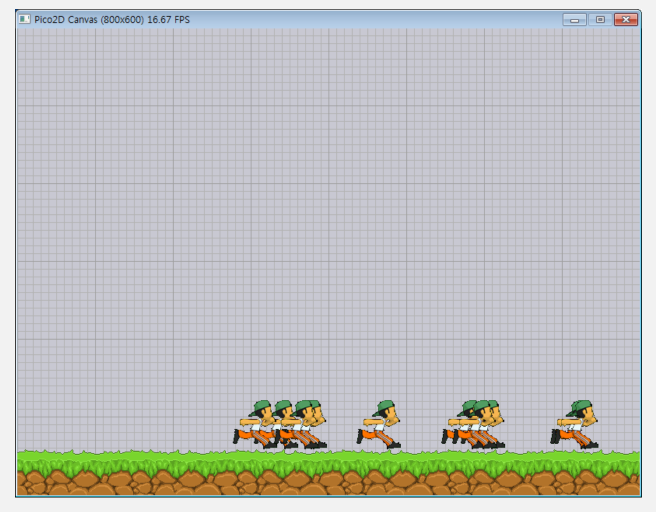
잉? 왜 한명만????



소년별로 시작 위치를 다르게…

import random

self.x, self.y = random.randint(100, 700), 90



애니메이션 싱크가 안되게…

```
self.frame = random.randint(0, 7)
```

world list 를 이용한 Refactoring

```
def reset world():
  global running
  global world
  running = True
  world = []
  grass = Grass()
  world.append(grass)
  team = [Boy() for i in range(11)]
  world += team
```

```
def update_world():
  for o in world:
    o.update()
def render world():
  clear canvas()
  for o in world:
    o.draw()
  update_canvas()
```

Zombie 추가

```
class Zombie:
   def __init__(self):
        self.x, self.y = 100, 170
        self.frame = 0
        self.image = load_image('zombie_run_animation.png')
   def update(self):
        self.frame = (self.frame + 1) % 10
        self.x += 5
   def draw(self):
        frame_width = self.image.w // 10
        frame_height = self.image.h
        self.image.clip_draw(self.frame * frame_width, 0, frame_width, frame_height,
                           self.x, self.y, frame_width // 2, frame_height // 2)
```

```
zombie = Zombie()
world.append(zombie)
```