# Lecture #14. 게임 프레임웍

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수



## 학습 내용

- ▪게임 모드
- ▪게임 프레임웍
- ■로고 화면의 구현
- 타이틀 화면의 구현
- 메인 게임 구현

## 오늘 만들어 볼 것





2D 게임 프로그래밍

## 리팩토링 (1) - 기존 코드를 play\_mode.py 로 정리

```
control_boy.py
from pico2d import *
import game world
from grass import Grass
from boy import Boy
def handle events():
    qlobal running
    events = get events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
           running = False
        elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_ESCAPE:
            running = False
        else:
            boy.handle_event(event)
def reset_world():
    qlobal running
    qlobal boy
    running = True
    grass = Grass()
   game_world.add_object(grass, 0)
    bov = Bov()
    game_world.add_object(boy, 1)
open canvas()
reset_world()
while running:
   handle_events()
    qame_world.update()
    clear canvas()
    game_world.render()
   update_canvas()
    delav(0.01)
close_canvas()
```

#### play\_mode.py

```
# 앞부분 생략
def init():
    global running
    qlobal boy
    running = True
    grass = Grass()
    game_world.add_object(grass, 0)
    bov = Bov()
    game_world.add_object(boy, 1)
def finish():
    pass
def update():
    game world.update()
def draw():
    clear canvas()
   qame_world.render()
   update canvas()
open canvas()
init()
while running:
    handle events()
   update()
    draw()
    delay(0.01)
finish()
close canvas()
```

# 리팩토링 (2) - play\_mode.py 에서 메인 코드 분리하여 main.py 생성

#### play\_mode.py

```
# 앞부분 생략
def init():
    global running
    global boy
    running = True
    grass = Grass()
   game_world.add_object(grass, 0)
    boy = Boy()
    game_world.add_object(boy, 1)
def finish():
    pass
def update():
    game_world.update()
def draw():
    clear canvas()
    game_world.render()
    update_canvas()
open_canvas()
init()
while running:
    handle_events()
    update()
    draw()
    delav(0.01)
finish()
close_canvas()
```



#### main.py

```
import pico2d
import play_mode

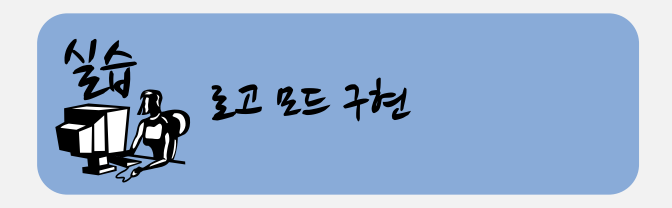
pico2d.open_canvas()

play_mode.init()

while play_mode.running:
    play_mode.handle_events()
    play_mode.update()
    play_mode.draw()
    pico2d.delay(0.01)

play_mode.finish()

pico2d.close_canvas()
```



## 로고 모드 구현: logo\_mode.py

```
from pico2d import load_image, delay, clear_canvas, update_canvas, get_events, get_time
def init():
    global image
    qlobal running
    global logo_start_time
    image = load_image('tuk_credit.png')
    running = True
    logo_start_time = get_time()
def finish():
    qlobal image
    del image
def update():
    global running
    global logo_start_time
    if get_time() - logo_start_time >= 2.0:
        logo_start_time = get_time()
        running = False
def draw():
    clear_canvas()
    image.draw(400, 300)
   update_canvas()
def handle_events():
    events = qet_events()
```

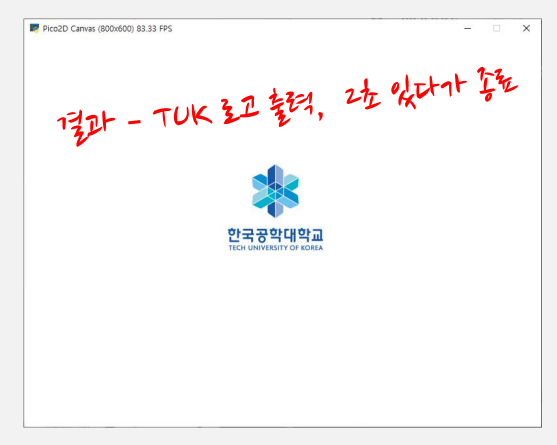


#### main.py

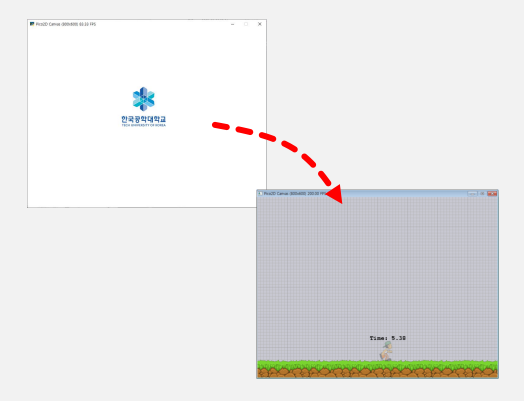


```
import pico2d
import logo_mode
pico2d.open_canvas()
logo_mode.init()
# game loop
while logo_mode.running:
    logo_mode.handle_events()
    logo_mode.update()
    logo_mode.draw()
    pico2d.delay(0.01)
logo_mode.finish()
pico2d.close_canvas()
```

## 실행 - main.py 를 실행



# 로고 화면 후에 플레이 모드로 가려면?



#### 게임 모드의 이해 (1)

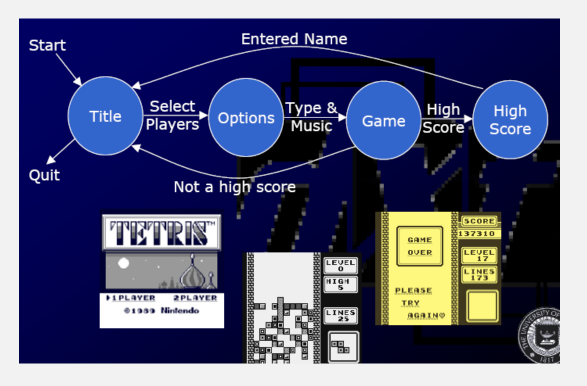
#### •게임 모드란?

- 게임 프로그램 실행 중에 지속적으로 머물러 있는 특정 상황, 씬, ....
- 사용자 입력(키보드 또는 마우스 입력)에 대한 대응 방식은 게임 모드에 따라 달라짐.
- 작은 게임 루프로 볼 수 있음.



## 게임 모드의 이해 (2)

- •게임 프로그램은 여러 개의 게임 모드들의 연결로 구현됨.
  - •예) 테트리스 게임

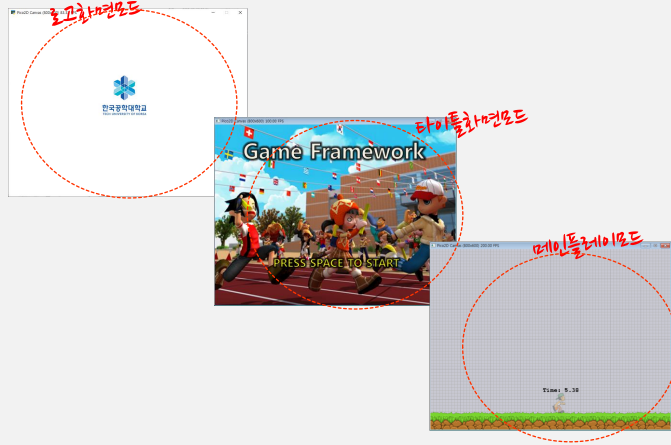


#### 게임 프레임워크

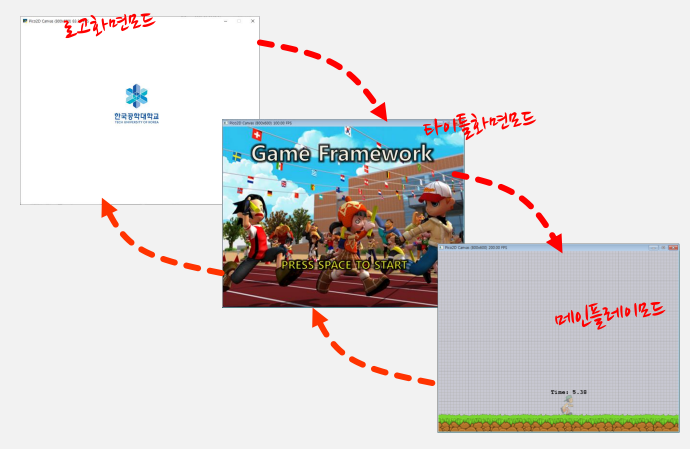
- •게임 모드들을 효과적으로 연결하는 소프트웨어 구조.
- ■일종의 Task Switching System
- ■디자인 패턴 중, State Pattern 혹은 Strategy Pattern에 해당됨.

2D 게임 프로그래밍

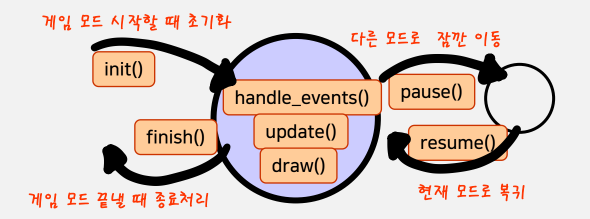
### 게임 프레임워크 활용 순서 #1. 각각의 모드를 구현



## 게임 프레임워크 활용 순서 #2. 모드 간의 이동을 구현.

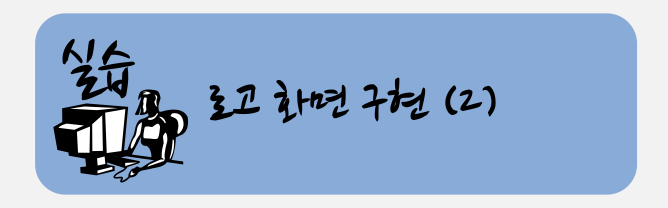


## 게임 모드의 구현



## 모드 이동: game\_framework을 이용

```
run(mode):
mode를 시작 게임 모드로 하여, 게임 실행을 시작함.
quit(): 게임을 중단
change_mode(mode):
게임 모드를 mode로 이동. 이전 게임 모드를 완전히 나옴.
push_mode(mode):
게임 모드를 mode로 이동. 단, 이전 게임 모드 데이타는 남아 있음.
pop_mode(): 이전 게임 모드로 복귀
```



### 로고 모드 구현: logo\_mode.py 수정



```
import game_framework
from pico2d import load_image, delay, clear_canvas, update_canvas, get_events, get_time
def init():
    global image
    global running
    global logo_start_time
    image = load_image('tuk_credit.png')
    running = True
    logo_start_time = get_time()
def finish():
    global image
    del image
def update():
    global logo_start_time
    if get_time() - logo_start_time >= 2.0:
        logo_start_time = get_time()
        qame_framework.quit()
```

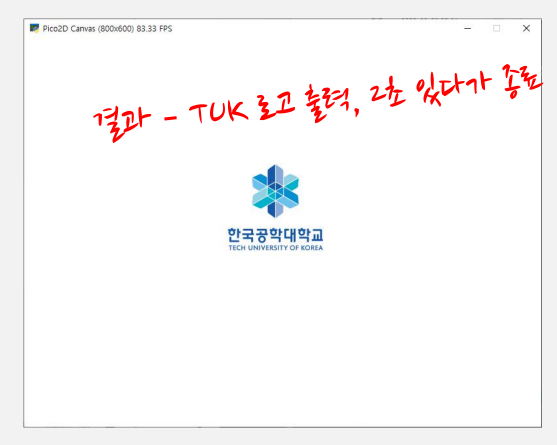
## main.py 구현



```
import pico2d
import game_framework
import logo_mode

pico2d.open_canvas()
game_framework.run(logo_mode)
pico2d.close_canvas()
```

## 실행 - main.py 를 실행

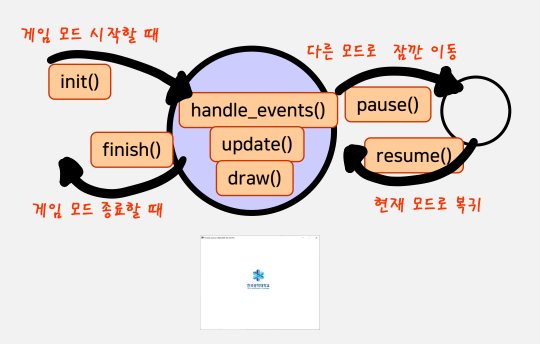


#### 게임 모드의 뼈대

```
def init(): pass
def finish():
               pass
def update(): pass
def draw(): pass
def handle_events(): pass
def pause(): pass
def resume(): pass
```

#### 0000\_mode 의 구현과 활용

- 1. 0000\_mode.py 를 만든다
- 2. 0000\_mode.py의 내부 함수들을 작성한다.
- 3. 다른 소스에서 import 0000\_mode 를 해서 활용한다.



#### 게임의 구성과 시작 - 게임프레임워크 활용

- game\_framework 를 import 한다.
- ▶시작 게임 모드를 import 한다.
- ■시작 게임 모드를 지정한 후, game\_framework 를 시작한다.

```
import game_framework
import pico2d

import start_mode

pico2d.open_canvas()
game_framework.run(start_mode)
pico2d.close_canvas()
```



## 로고 화면에 이어지는 타이틀 화면

logo\_mode.py



#### title\_mode.py



#### title\_mode.py



```
def init():
    global image
    image = load_image('title.png')
def finish():
    global image
    del image
def handle_events():
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            game_framework.quit()
        elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_ESCAPE:
            qame_framework.quit()
def draw():
    clear_canvas()
    image.draw(400,300)
    update_canvas()
```

## logo\_mode.py 의 수정



```
import title_mode

# ... 중략 ...

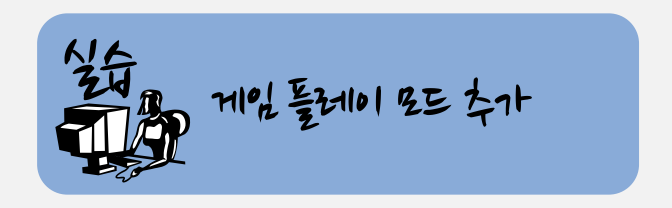
def update():
    global logo_start_time
    if get_time() - logo_start_time >= 2.0:
        logo_start_time = get_time()
        game_framework.change_mode(title_mode)
```

## main.py 수정



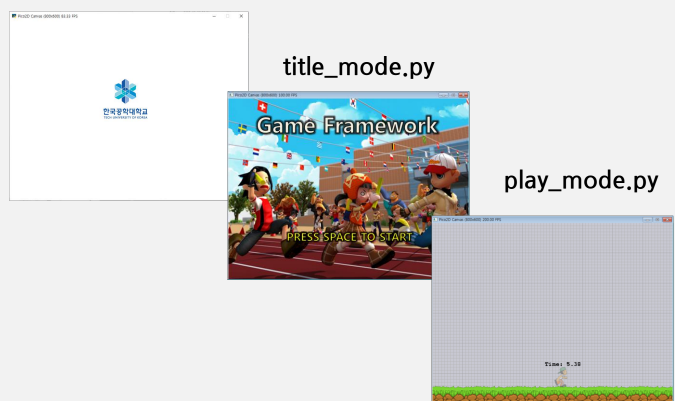
```
import pico2d
import game_framework
import logo_mode as start_mode

pico2d.open_canvas()
game_framework.run(start_mode)
pico2d.close_canvas()
```



## 로고 화면에 이어지는 타이틀 화면

#### logo\_mode.py



### play\_mode.py 의 수정



```
def handle_events():
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            game_framework.quit()
        elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_ESCAPE:
            game_framework.change_mode(title_mode)
        else:
            boy.handle_event(event)
```

### title\_mode.py 의 수정



```
def handle_events():
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            game_framework.quit()
        elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_ESCAPE:
            game_framework.quit()
        elif (event.type, event.key) == (SDL_KEYDOWN, SDLK_SPACE):
            game_framework.change_mode(play_mode)
```

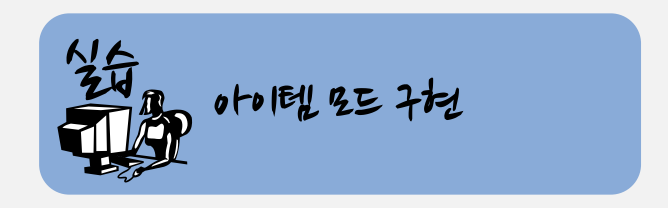
#### game world clear 필요

```
play_mode.py
```

```
def finish():
    game_world.clear()
    pass
```

#### game\_framework.py

```
def clear():
    for layer in objects:
        layer.clear()
```





## boy.py 수정



```
class Boy:
    def __init__(self):
        # 중략
        self.item = None

def fire_ball(self):
    if self.item == 'Ball':
        ball = Ball(self.x, self.y, self.face_dir*10)
        game_world.add_object(ball)
    elif self.item == 'BigBall':
        ball = BigBall(self.x, self.y, self.face_dir*10)
        game_world.add_object(ball)
```

#### play\_mode.py

```
验
```

```
def handle_events():
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            game_framework.quit()
        elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_ESCAPE:
            game_framework.change_mode(title_mode)
        elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_i:
            game_framework.push_mode(item_mode)
        else:
            boy.handle_event(event)
```

## play\_mode.py - pause 와 resume 추가

push\_mode 와 pop\_mode 를 호출하면, pause와 resume 이 call back 되므로 실제 내용은 없더라도 뼈대는 만들어줘야 함.



```
def pause():
    pass

def resume():
    pass
```

### item\_mode.py



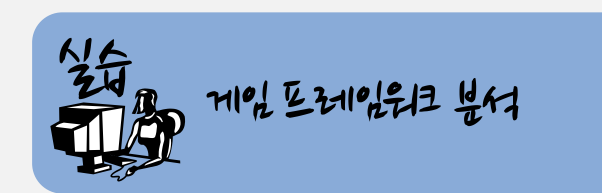
```
def init():
    global pannel
    pannel = Pannel()
    game_world.add_object(pannel, 3)

def finish():
    game_world.remove_object(pannel)
```

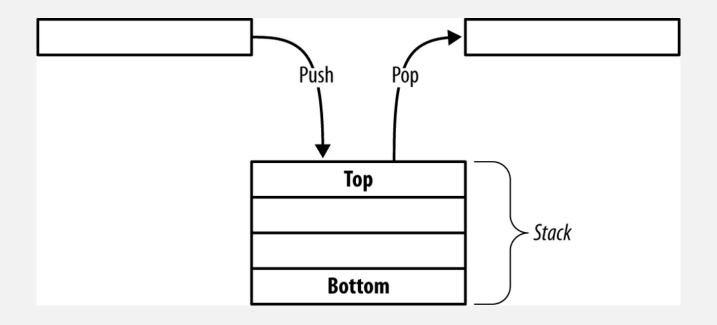
#### item\_mode.py

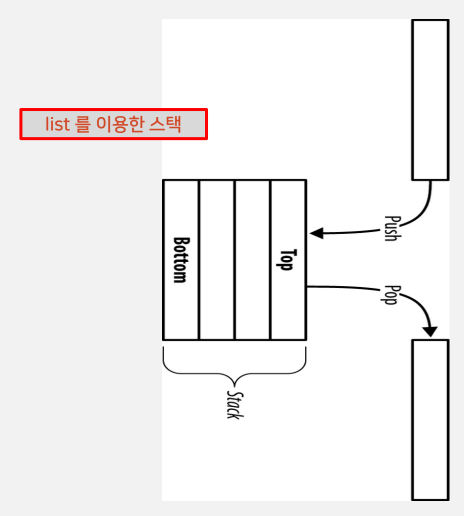


```
def handle_events():
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            game_framework.quit()
        elif event.type == SDL_KEYDOWN:
            match event.key:
                case pico2d.SDLK_ESCAPE:
                    game_framework.pop_mode()
                case pico2d.SDLK_0:
                    play_mode.boy.item = None
                    game_framework.pop_mode()
                case pico2d.SDLK_1:
                    play_mode.boy.item = 'Ball'
                    game_framework.pop_mode()
                case pico2d.SDLK_2:
                    play_mode.boy.item = 'BigBall'
                    game_framework.pop_mode()
```



# Stack 자료 구조





## game\_framework.py 분석(1)

```
def run(start_mode):
    global running, stack
    running = True
    stack = [start_mode]
                          start_mode 를 담고 있는 스택을 생성
    start_mode.init()
    while running:
        stack[-1].handle_events()
                                    현재 게임 모드(다시 말하면, stack top에
        stack[-1].update()
                                     있는 게임 모드)에 대한 게임 루프를 진행
        stack[-1].draw()
    # repeatedly delete the top of the stack
    while (len(stack) > 0):
                               스택에 남아있는 모든 게임 모드들을
        stack[-1].finish()
                                      차례로 제거
        stack.pop()
```

## game\_framework.py 분석 (2)

```
def change_mode(mode):
                                       현재 모드를 삭제한 후,
    qlobal stack
                                 새로운 모드를 추가하고, init를 호출한다.
    if (len(stack) > 0):
        # execute the current mode's finish function
        stack[-1].finish()
        # remove the current mode
        stack.pop()
    stack.append(mode)
    mode.init()
def push_mode(mode):
    global stack
    if (len(stack) > 0):
                            현재 모드의 pause를 호출하고, 새로운 모드를 스택에
        stack[-1].pause()
                                     추가한 후, init 로 초기화함.
    stack.append(mode)
    mode.init()
```

## game\_framework.py 분석 (3)

```
def pop_mode():
    global stack
    if (len(stack) > 0):
                                            현재 모드를 finish 한 후, 현재 모드를 제거함.
        # execute the current mode's finis
                                           이제 Stack Top에는 이전 모드가 있으므로, 이전
        stack[-1].finish()
                                                모드에 대해서 resume 을 호출함.
        # remove the current mode
        stack.pop()
    # execute resume function of the previous mode
    if (len(stack) > 0):
        stack[-1].resume()
def quit():
    global running
    running = False
```