Lecture #11. 캐릭터 컨트롤러

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수

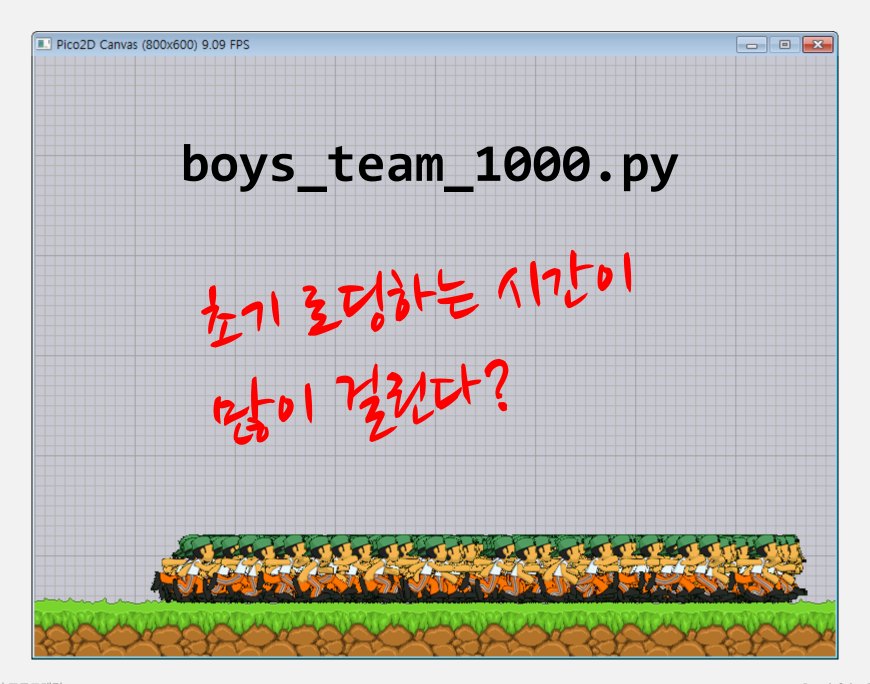


학습 내용

- ■클래스 변수
- 캐릭터 컨트롤러
- ■상태기계
- 이벤트 큐



1000时纪年



```
class Boy:

    def __init__(self):
        self.x, self.y = random.randint(100, 700), 90
        self.frame = random.randint(0, 7)
        self.image = load_image('run_animation.png')
```

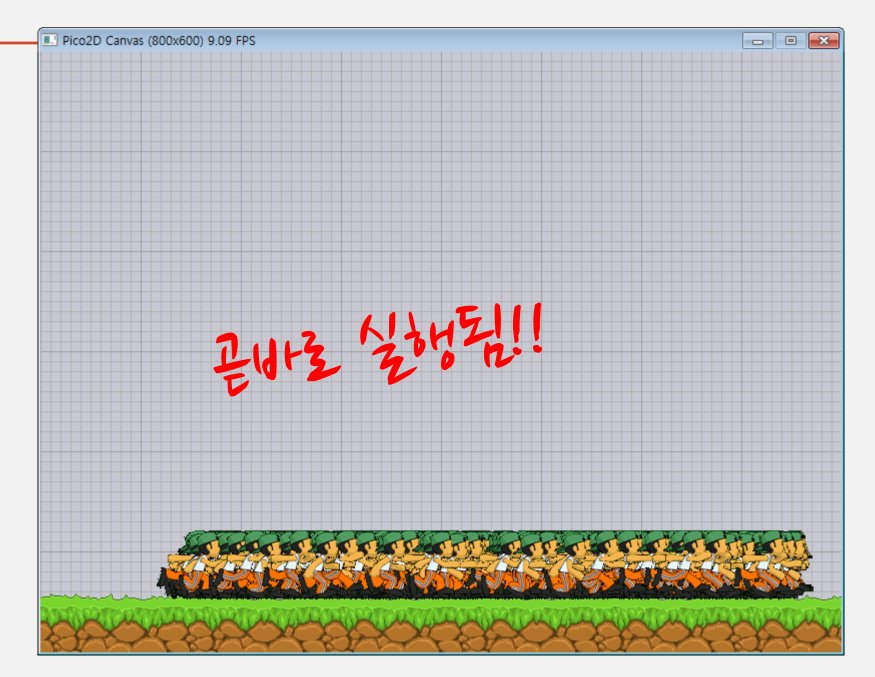
对和의 멤버地行는 对和时时 时至 吐气的几时!

10001201 37/01 4/19



```
class Boy:
   image = None

def __init__(self):
    self.x, self.y = random.randint(100, 700), 90
    self.frame = random.randint(0, 7)
    if Boy.image == None:
        Boy.image = load_image('run_animation.png')
```



```
是对人不知时这对对是地行。
对机气是子科计是写过此地行意次刊程。
```

```
class Boy:
    image = None
   def __do_some():
       Boy.image = ...
```

```
class Boy:
   image = None

def __init__(self):
    self.x, self.y = random.randint(100, 700), 90
    self.frame = random.randint(0, 7)
    if Boy.image == None:
        Boy.image = load_image('run_animation.png')
```

단 방생의 이외지 3당만 수행. 이외지 31소스를 모든 객체가 공유하게 된.

캐릭터 컨트롤러(Character Controller)

- ■게임 주인공의 행동을 구현한 것!
 - □ 키입력에 따른 액션
 - □ 주변 객체와의 인터랙션
- ■게임 구현에서 가장 핵심적인 부분임.



우리의 "주인공"은?

■ 캐릭터 컨트롤러의 행위를 적으면…

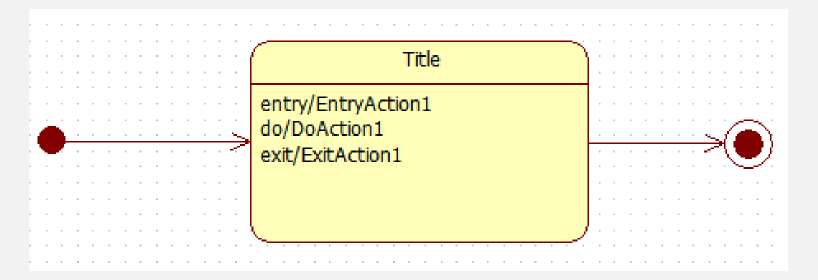
- □처음 소년의 상태는 제자리에 서서 휴식을 하고 있습니다.
- □이 상태에서 오른쪽 방향키를 누르면 소년은 오른쪽으로 달리게 됩니다.
- □ 방향키를 계속 누르고 있으면, 소년도 계속 오른쪽으로 달리죠.
- □ 방향키에서 손가락을 떼면 소년은 달리기를 멈추고 휴식상태에 들어갑니다.
- □ 한참 지나도, 방향키 입력이 없으면 소년은 취침에 들어갑니다.
- □ 달리는 중에, Dash 키를 누르면 빠르게 달립니다.
- □ 왼쪽 방향키 조작에 대해선 왼쪽으로 달리게 됩니다.
- □ 캔버스의 좌우측 가장자리에 도착하면 더 이상 달려나가지는 않습니다.

상태 다이어그램(State Diagram)

- 시스템의 변화를 모델링하는 다이어그램.
- 사건이나 시간에 따라 시스템 내의 객체들이 자신의 상태(state)를 바꾸는 과정을 모델링함.
- Modeling, specification 및 implementation 에 모두 사용되는 강력한 툴
- ■상태(state)의 변화 예
 - □스위치를 누를 때마다 탁상 전등 상태는 "켜짐"에서 "꺼짐"으로 바뀐다.
 - □리모트 컨트롤의 버튼을 누르면 TV의 상태는 한 채널을 보여주다가 다른 상태를 보여주게 된다.
 - □얼마간의 시간이 흐르면 세탁기의 상태는 "세탁"에서 "헹굼"으로 바뀐다.

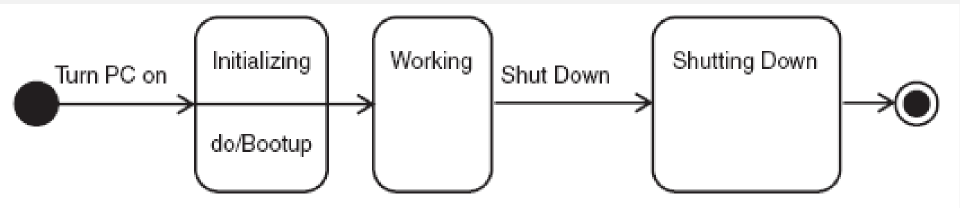
상태(State)

- A state is a condition in which an object can reside during its lifetime while it satisfies some condition, performs an activity, or waits for an event.
- An entry action is the first thing that occurs each time an object enters a particular state.
- An exit action is the last thing that occurs each time an object leaves a particular state.
- A do activity is an interruptible sequence of actions that an object can perform while it resides in a given state. (Actions are not interruptible.)



상태 변화(State Transition)

A transition is a relationship between two states; it indicates that an object in the first state will perform certain actions, then enter the second state when a given event occurs.



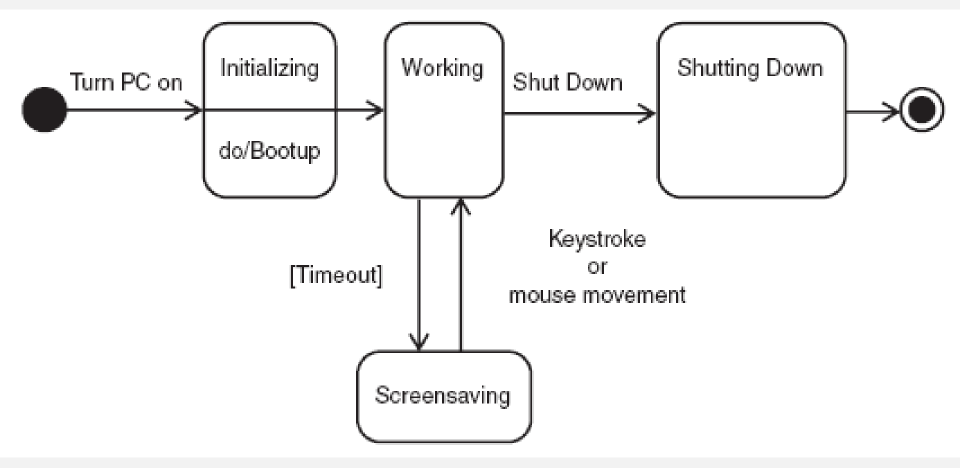
이벤트(Event)

■ 상태 변화(State Transition)을 일으키는 원인이 되는 일

□ 외부적인 이벤트 : 예) 키보드 입력

□ 내부적인 이벤트 : 예) 타이머

□ 경우에 따라서는 이벤트 없이도 상태 변화가 있을 수 있음.

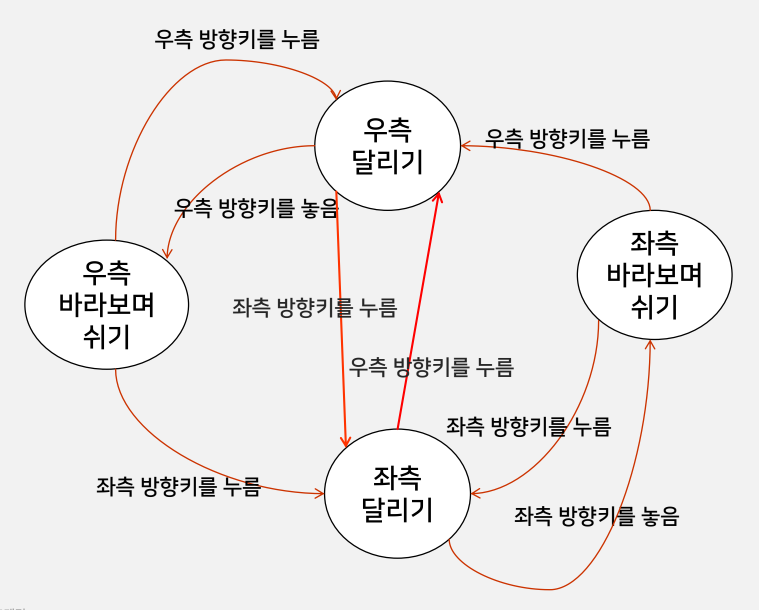


상태와 이벤트 찾기

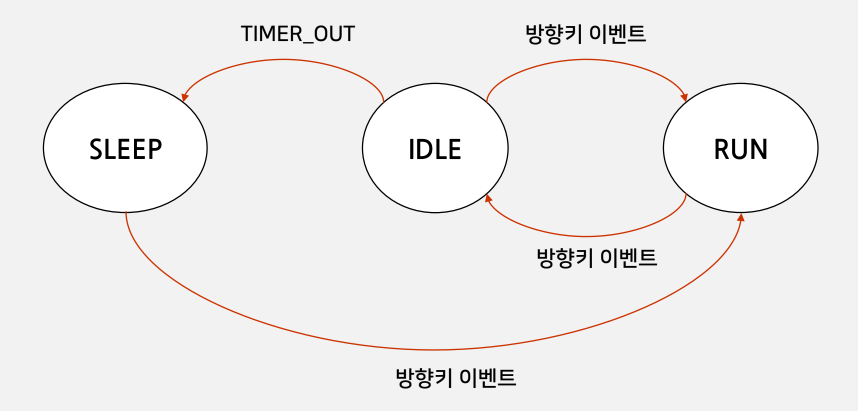
■ 주인공의 움직임 상태를 찾아보자.

■ 주인공의 상태에 변화를 일으킬 수 있는 이벤트를 찾아보자.

상태 다이어그램 #1



상태 다이어그램 #2





#13년 전투 월 구천(IDLE & RUN)

Source Code Files

- game_framework.py
- mygame.py 실행 시작 파일
- main_state.py 메인 게임상태
- Grass.py 잔디 클래스
- Boy.py 소년 클래스 (실습 코딩)

boy.py



```
# Boy Event
RIGHT_DOWN, LEFT_DOWN, RIGHT_UP, LEFT_UP = range(4)

key_event_table = {
    (SDL_KEYDOWN, SDLK_RIGHT): RIGHT_DOWN,
    (SDL_KEYDOWN, SDLK_LEFT): LEFT_DOWN,
    (SDL_KEYUP, SDLK_RIGHT): RIGHT_UP,
    (SDL_KEYUP, SDLK_LEFT): LEFT_UP
}
```

boy.py - Idle State

```
class IdleState:
    @staticmethod
    def enter(boy, event):
        if event == RIGHT DOWN:
            boy.velocity += 1
        elif event == LEFT DOWN:
            boy.velocity -= 1
        elif event == RIGHT UP:
            boy.velocity -= 1
        elif event == LEFT UP:
            boy.velocity += 1
        boy.timer = 1000
    @staticmethod
    def exit(boy, event):
        pass
    @staticmethod
    def do(boy):
        boy.frame = (boy.frame + 1) % 8
        boy.timer -= 1
    @staticmethod
    def draw(boy):
        if boy.dir == 1:
        else:
```

boy.image.clip draw(boy.frame * 100, 300, 100, 100, boy.x, boy.y) boy.image.clip draw(boy.frame * 100, 200, 100, 100, boy.x, boy.y) 2D 게임 프로그래밍 Copylett by 이대현

boy.py - Run State



```
class RunState:
   @staticmethod
   def enter(boy, event):
        if event == RIGHT DOWN:
            boy.velocity += 1
        elif event == LEFT DOWN:
            boy.velocity -= 1
        elif event == RIGHT UP:
            boy.velocity -= 1
        elif event == LEFT_UP:
            boy.velocity += 1
        boy.dir = boy.velocity
   @staticmethod
    def exit(boy, event):
        pass
   @staticmethod
   def do(boy):
        boy.frame = (boy.frame + 1) % 8
        boy.timer -= 1
        boy.x += boy.velocity
        boy.x = clamp(25, boy.x, 800 - 25)
   @staticmethod
   def draw(boy):
        if boy.velocity == 1:
            boy.image.clip draw(boy.frame * 100, 100, 100, 100, boy.x, boy.y)
        else:
            boy.image.clip draw(boy.frame * 100, 0, 100, 100, boy.x, boy.y)
```

boy.py - 상태 변환





```
class Boy:
    def __init__(self):
        self.x, self.y = 800 // 2, 90
        self.image = load_image('animation_sheet.png')
        self.dir = 1
        self.velocity = ∅
        self.frame = 0
        self.timer = 0
        self.event_que = []
        self.cur_state = IdleState
        self.cur_state.enter(self, None)
```

boy.py - 상태 갱신 함수



```
def update_state(self):
    if len(self.event_que) > 0:
        event = self.event_que.pop()
        self.cur_state.exit(self, event)
        self.cur_state = next_state_table[self.cur_state][event]
        self.cur_state.enter(self, event)
```

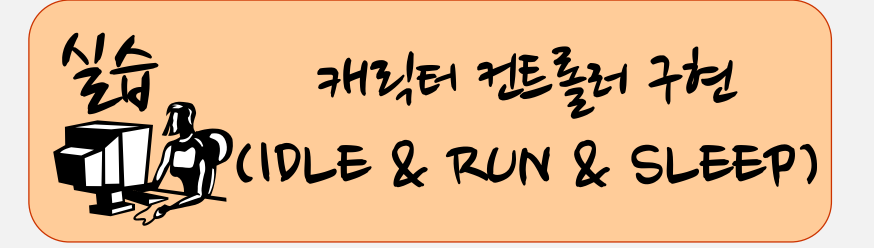
boy.py

```
def add event(self, event):
    self.event que.insert(∅, event)
def update(self):
    self.cur state.do(self)
    if len(self.event que) > 0:
        event = self.event que.pop()
        self.cur state.exit(self, event)
        self.cur_state = next_state_table[self.cur_state][event]
        self.cur state.enter(self, event)
def draw(self):
    self.cur_state.draw(self)
def handle_event(self, event):
    if (event.type, event.key) in key_event_table:
```

2D 게임 프로그래밍 Copyleft by 이대현

self.add_event(key_event)

key_event = key_event_table[(event.type, event.key)]



boy.py - SLEEP_TIMER 이벤트 추가



```
# Boy Event
RIGHT_DOWN, LEFT_DOWN, RIGHT_UP, LEFT_UP, SLEEP_TIMER = range(5)

key_event_table = {
    (SDL_KEYDOWN, SDLK_RIGHT): RIGHT_DOWN,
    (SDL_KEYDOWN, SDLK_LEFT): LEFT_DOWN,
    (SDL_KEYUP, SDLK_RIGHT): RIGHT_UP,
    (SDL_KEYUP, SDLK_LEFT): LEFT_UP
}
```

boy.py - SLEEP 상태 함수 추가

class SleepState:

```
@staticmethod
def enter(boy, event):
    boy.frame = 0
@staticmethod
def exit(boy, event):
    pass
@staticmethod
def do(boy):
    boy.frame = (boy.frame + 1) % 8
@staticmethod
def draw(boy):
    if boy.dir == 1:
        boy.image.clip_composite_draw(boy.frame * 100, 300, 100, 100,
                  3.141592 / 2, '', boy.x - 25, boy.y - 25, 100, 100)
    else:
        boy.image.clip composite draw(boy.frame * 100, 200, 100, 100,
                 -3.141592 / 2, '', boy.x + 25, boy.y - 25, 100, 100)
```

boy.py - Sleep 상태 변화 추가



boy.py - IdleState SLEEP_TIMER 이벤트 처리



class IdleState:

```
@staticmethod
def do(boy):
    boy.frame = (boy.frame + 1) % 8
    boy.timer -= 1
    if boy.timer == 0:
        boy.add_event(SLEEP_TIMER)
```

clip_composite_draw(left, bottom, width, height, rad, flip, x, y, w,h)

rad: 회전각도(라디안값)

flip: 반전여부('h': 상하반전, 'v':좌우반전, 'hv': 상하좌우반전