Lecture #6. 입력 처리

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수



학습 내용

- •입력 처리 과정
- ▶키보드 입력 처리
- •마우스 입력 처리

키보드 및 마우스 입력 처리 과정

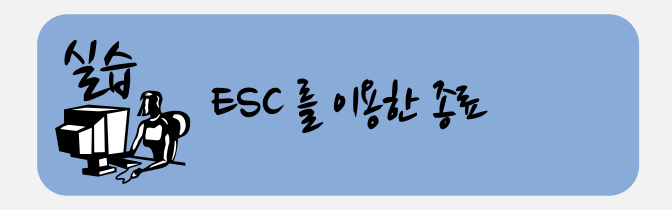
Step1: 입력 이벤트들을 폴링한다.(get_events())



Step2: 이벤트의 종류를 구분한다.(event.type 을 이용)



Step3: 실제 입력값을 구한다.(event.key 또는 event.x, event.y 등을 이용)



character_runs_esc.py (1)



```
running = True
def handle_events():
    global 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
```

character_runs_esc.py (2)



```
frame = 0
for x in range(0, 800, 5):
    clear_canvas()
    grass.draw(400, 30)
    character.clip_draw(frame * 100, 100, 100, 100, x, 90)
    update_canvas()
    handle_events()
    if not running:
        break
    frame = (frame + 1) % 8
    delay(0.05)
```

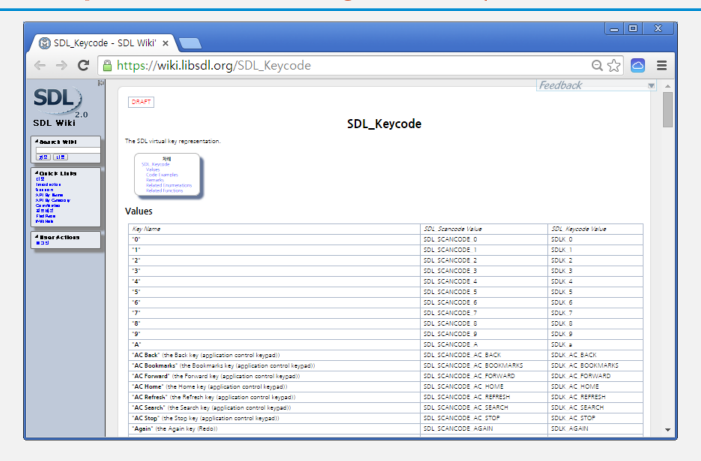
get_events() - 발생한 모든 이벤트들을 모아서 가져옴.

```
def handle events():
   global running
                      이벤트들이 담긴 리스트가 넘어옴.
   events = get_events()
                       이벤트를 하나씩 꺼내서 확인함.
   for event in events:
       if event.type == SDL QUIT:
           running = False
       elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_ESCAPE:
           running = False
```

이벤트 타입(https://wiki.libsdl.org/SDL_EventType)

event.type	설명
SDL_QUIT	윈도우 종료 시 발생
SDL_KEYDOWN SDL_KEYUP	키이가 눌리거나 떼어질 때 발생 event.key 에 key 값이 넘어옴
SDL_MOUSEMOTION	마우스가 움직일 때 발생 event.x, event.y 에 좌표값이 넘어옴
SDL_MOUSEBUTTONDOWN SDL_MOUSEBUTTONUP	마우스 버튼이 눌리거나 떼어질 때 발생 event.button 에 버튼의 종류(SDL_BUTTON_LEFT, SDL_BUTTON_MIDDLE, SDL_BUTTON_RIGHT)가, event.x, event.y 에 그 시점에의 마우스 좌표값(기준점,왼 쪽위)이 넘어옴.
SDL_MOUSEWHEEL	마우스 휠이 움직일 때, 발생함. event.wheel.x, event.wheel.y 에 스크롤량이 넘어옴.

SDL 키코드(https://wiki.libsdl.org/SDL_Keycode)



global 변수 지정

```
running = True
def handle_events():
   global 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
                          함수 내에서 값이 결정되는 변수는 지역 변수로 간주됨.
                          따라서, 변수를 global 이라는 점을 알리려면 반드시 global 로
```

지정해야함.

running 변수를 이용한 루프 탈출

```
frame = 0
for x in range(0, 800, 5):
    clear_canvas()
    grass.draw(400, 30)
    character.clip_draw(frame * 100, 100, 100, 100, x, 90)
    update_canvas()
    handle_events()
    if not running:
        break
    frame = (frame + 1) \% 8
    delay(0.05)
```



move_character_with_key.py



```
def handle_events():
    global running
    global x
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            running = False
        elif event.type == SDL_KEYDOWN:
            if event.key == SDLK_RIGHT:
                x += 10
            elif event.key == SDLK_LEFT:
                x -= 10
            elif event.key == SDLK_ESCAPE:
                running = False
```

```
running = True
x = 800 // 2
frame = 0

while running:
    clear_canvas()
    grass.draw(400, 30)
    character.clip_draw(frame*100,100,100,100,x,90)
    update_canvas()
    handle_events()
    frame = (frame + 1) % 8
    delay(0.05)
```

```
def handle_events():
    global running, x
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            running = False
        elif event.type == SDL_KEYDOWN:
            if event.key == SDLK_RIGHT:
                x = x + 10
            elif event.key == SDLK_LEFT:
                x = x - 10
            elif event.key == SDLK_ESCAPE:
                running = False
running = True
x = 800 // 2
```

좌우 키가 눌리면, x값을 증가 또는 감소

좌우 이동 추가 구현 – 키이가 눌린 상태를 추적



```
def handle_events():
    global running, dir
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            running = False
        elif event.type == SDL_KEYDOWN:
            if event.key == SDLK_RIGHT:
                dir += 1
            elif event.key == SDLK_LEFT:
                dir -= 1
            elif event.key == SDLK_ESCAPE:
                running = False
        elif event.type == SDL_KEYUP:
            if event.key == SDLK_RIGHT:
                dir -= 1
            elif event.key == SDLK_LEFT:
                dir += 1
```

```
running = True
x = 800 // 2
frame = 0
dir = 0
while running:
    clear_canvas()
    grass.draw(400, 30)
    character.clip_draw(frame * 100, 0, 100, 100, x, 90)
    update_canvas()
    handle_events()
    frame = (frame + 1) \% 8
    x += dir * 5
    delay(0.05)
```

변수 dir 을 이용하여, x 축상의 방향을 표시.



2D 게임 프로그래밍



move_character_with_mouse.py (1)



```
TUK_WIDTH, TUK_HEIGHT = 1280, 1024
open_canvas(TUK_WIDTH, TUK_HEIGHT)
tuk_ground = load_image('TUK_GROUND.png')
character = load_image('animation_sheet.png')
```

move_character_with_mouse.py (2)



```
def handle_events():
    global running
    qlobal x, y
    events = get_events()
    for event in events:
        if event.type == SDL_QUIT:
            running = False
        elif event.type == SDL_MOUSEMOTION:
            x, y = event.x, TUK_HEIGHT - 1 - event.y
        elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_ESCAPE:
            running = False
```

move_character_with_mouse.py (3)

```
running = True
frame = 0
x, y = TUK_WIDTH // 2, TUK_HEIGHT // 2
hide_cursor()
```

move_character_with_mouse.py (4)



```
while running:
    clear_canvas()

tuk_ground.draw(TUK_WIDTH // 2, TUK_HEIGHT // 2)
    character.clip_draw(frame * 100, 100 * 1, 100, 100, x, y)

update_canvas()
    handle_events()
    frame = (frame + 1) % 8
    delay(0.05)
```

마우스 좌표의 획득과 변환

```
if event.type == SDL_QUIT:
    running = False
elif event.type == SDL_MOUSEMOTION:
    x, y = event.x, TUK_HEIGHT - 1 - event.y
elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_ESCAPE:
    running = False
```

마우스가 이동하면, SDL_MOUSEMOTION 이벤트가 발생 event.x 및 y는, 윈도우 API 의 좌표계를 따름. pico2d 좌표계 변환 필요.