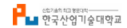


2D 게임 프로그래밍

제3강 입력 처리

이대현 한국산업기술대학교





학습 내용

- 키이보드 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 등 을 이용)



ESC差明社等

실업기실적 최고 행모대학—— 한국산업기술대학교

character_runs_esc.py

```
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
```



```
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
running = True
x = 0
frame = 0
while (x < 800 and running):
    clear canvas()
    grass.draw(400, 30)
```

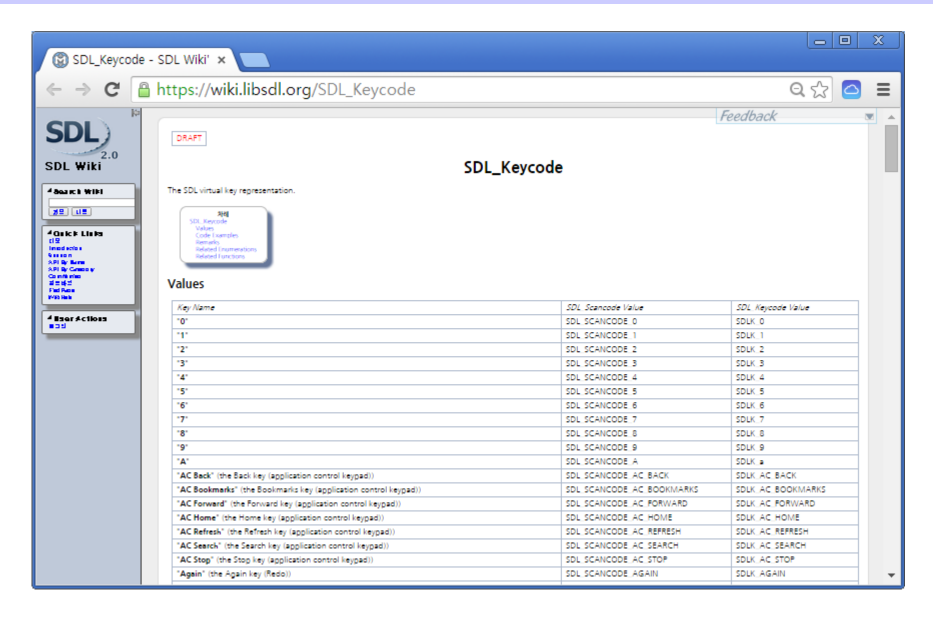
실육기교학 최고 행모디학— □ 한국산업기술대학교

이벤트 타입

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,왼쪽위)이 넘어옴.



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



실업기실적 최고 행당대학—— 한국산업기술대학교



批别时间

실업기실적 최고 행모대학—— 한국산업기술대학교

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 = x + 10
            elif event.key == SDLK LEFT:
                x = x - 10
            elif event.key == SDLK_ESCAPE:
                running = False
```



```
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 = x + 10
            elif event.key == SDLK LEFT:
                x = x - 10
            elif event.key == SDLK ESCAPE:
                running = False
open canvas()
grass = load image('grass.png')
character = load_image('run_animation.png')
running = True
x = 0
```



실험기실학 최고 항문대학—— ● 한국산업기술대학교

move_character_with_mouse.py

```
def handle_events():
   global running
   global 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, 600 - event.y
        elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_ESCAPE:
            running = False
```



```
def handle_events():
    global running
    global 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, 600 - event.y
        elif event.type == SDL_KEYDOWN and event.key == SDLK_ESCAPE:
            running = False
```

show_cursor(), hide_cursor()

```
running = True
x, y = 100, 100
frame = 0
hide_cursor()
while (running):
    clear canvas()
    grass.draw(400, 30)
    character.clip_draw(frame * 100, 0, 100, 100, x, y)
    update canvas()
    frame = (frame + 1) \% 8
    delay(0.05)
    handle events()
```