Lecture #12. 시간

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수



학습 내용

■프레임 시간

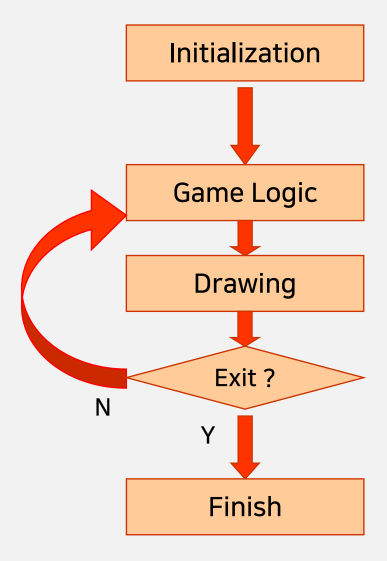
■ 프레임 속도

■ 프레임 시간을 활용한 객체 운동의 동기화

프레임(Frame)

특정 시점에서 씬(장면)을 화면에 그린 한장의 그림.

- 드로잉(렌더링)의 결과물
 - □드로잉(렌더링)이 끝나는 시점에 만들어짐.
- 스크린샷



시간의 개념이 없는 코드의 문제점?

```
while running:
```

```
# Game Logic
player.x += 10
```

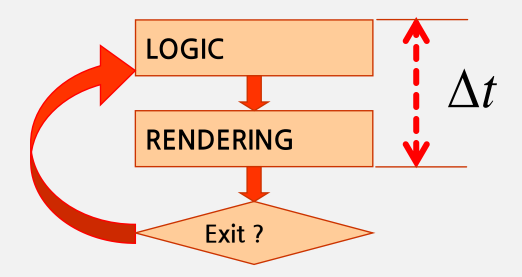
Game Rendering
player.draw()

초창기의 CPU 종속적 게임

- ■시간 개념이 없음.
- 그냥 물체의 움직임을 pixel 값의 변화로 표시
- ■문제점은?
 - □ CPU 성능에 따라, 물체의 움직이는 속도가 달라짐.
 - □ single player 게임에서는 문제가 아닐수도…

프레임 시간(Frame Time)

- 한장의 프레임을 만들어내는데 걸리는 시간.
- time delta 또는 delta time 이라고 함.



N

프레임 속도(Frame Rate)

■ 프레임 속도란?

- □얼마나 빨리 프레임(일반적으로 하나의 완성된 화면)을 만들어 낼 수 있는지를 나타내는 척도
- □ 일반적으로 초당 프레임 출력 횟수를 많이 사용한다.
- □ FPS(Frame Per Sec)
- □ 컴퓨터 게임에서는 일반적으로 최소 25~30 fps 이상이 기준이며, 최근엔 60fps

■ 프레임 시간과 프레임 속도의 관계

Frame per sec = 1 / Frame time



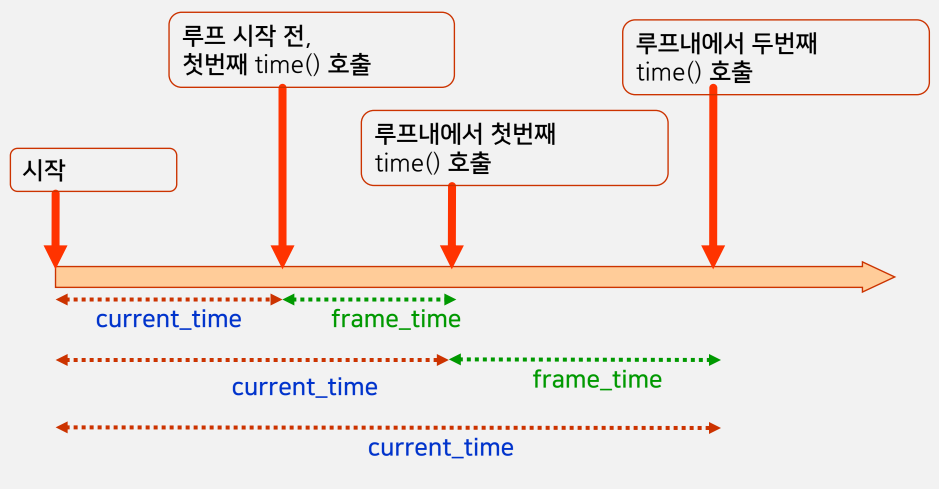
三子则是 红龙叶

game_framework.py

```
猫
```

```
import time
frame time = 0.0
def run(start state):
    global running, stack
    running = True
    stack = [start state]
    start state.enter()
    global frame time
    current_time = time.time()
   while (running):
        stack[-1].handle events()
        stack[-1].update()
        stack[-1].draw()
        frame time = time.time() - current time
        frame rate = 1.0 / frame time
        current time += frame time
        print("Frame Time: %f sec, Frame Rate: %f fps" %(frame time, frame rate))
   # repeatedly delete the top of the stack
   while (len(stack) > 0):
        stack[-1].exit()
        stack.pop()
```

프레임 시간의 계산



프레임 시간: frame_time = time() - current_time

프레임 속도: frame_rate = 1.0 / frame_time

프레임 속도와 프레임 시간

Frame Time: 0.002991 sec, Frame Rate: 334.287399 fps Frame Time: 0.002006 sec, Frame Rate: 498.431848 fps Frame Time: 0,003978 sec, Frame Rate: 251,381720 fps Frame Time: 0.001994 sec, Frame Rate: 501.531030 fps Frame Time: 0.001995 sec, Frame Rate: 501.351183 fps Frame Time: 0.002993 sec, Frame Rate: 334.074393 fps Frame Time: 0.001995 sec, Frame Rate: 501.171466 fps Frame Time: 0.001994 sec, Frame Rate: 501.411118 fps Frame Time: 0.003989 sec, Frame Rate: 250,720545 fps Frame Time: 0.001994 sec, Frame Rate: 501.531030 fps Frame Time: 0.002992 sec, Frame Rate: 334.234122 fps Frame Time: 0,002993 sec, Frame Rate: 334,127619 fps Frame Time: 0.001995 sec, Frame Rate: 501.231358 fps Frame Time: 0.002993 sec, Frame Rate: 334.101004 fps Frame Time: 0.002989 sec, Frame Rate: 334.607419 fps Frame Time: 0,002995 sec, Frame Rate: 333,941401 fps Frame Time: 0,002991 sec, Frame Rate: 334,367347 fps Frame Time: 0,002992 sec, Frame Rate: 334,180862 fps Frame Time: 0.002992 sec, Frame Rate: 334,260759 fps Frame Time: 0.002993 sec, Frame Rate: 334.154238 fps Frame Time: 0.002991 sec, Frame Rate: 334.367347 fps Frame Time: 0.003989 sec, Frame Bate. 250.660611 fps

■ 프레임 시간은 균일하지 않다..

- □ 씬이 복잡하거나, 처리해야 할 계산이 많으면 시간이 많이 걸림
- □ 동일한 씬이라도, 컴퓨터의 성능에 따라서도 차이가 남.

■문제점은?

- □게임의 실행속도가 컴퓨터마다,,,, 또는 게임 내의 씬의 복잡도에 따라 달라지므로, 게임 밸런싱에 큰 문제를 야기함.
 - ex. 캐릭터의 이동속도가 달라짐..

해결 방법은?

- 아예 고정하기…
 - □ 그래픽 라이브러리 자체에서 싱크를 조정하도록…
 - open_canvas(1600, 600, sync=True)
 - □ 60fps 로 고정할 수 있음.
 - □ 문제점은???

```
Frame Time: 0.016958 sec, Frame Rate: 58.970053 fps
Frame Time: 0.016488 sec, Frame Rate: 60.649016 fps
Frame Time: 0.016920 sec, Frame Rate: 59.101341 fps
Frame Time: 0.016955 sec, Frame Rate: 58.978345 fps
Frame Time: 0.016955 sec, Frame Rate: 58,978345 fps
Frame Time: 0.016024 sec, Frame Rate: 62,406880 fps
Frame Time: 0.016958 sec, Frame Rate: 58.970053 fps
Frame Time: 0.016257 sec, Frame Rate: 61.512686 fps
Frame Time: 0.016387 sec, Frame Rate: 61.022260 fps
Frame Time: 0.017181 sec, Frame Rate: 58,203294 fps
Frame Time: 0.015956 sec, Frame Rate: 62.673580 fps
Frame Time: 0.017683 sec, Frame Rate: 56.552159 fps
Frame Time: 0.015957 sec, Frame Rate: 62.669834 fps
Frame Time: 0.016971 sec, Frame Rate: 58,922833 fps
Frame Time: 0.017946 sec, Frame Rate: 55,721968 fps
Frame Time: 0.014961 sec, Frame Rate: 66.839368 fps
Frame Time: 0.016957 sec, Frame Rate: 58.972541 fps
Frame Time: 0.016952 sec, Frame Rate: 58.991617 fps
Frame Time: 0.016956 sec, Frame Rate: 58,976687 fps
Frame Time: 0.015956 sec, Frame Rate: 62,673580 fps
```

아주 아주 아주 근사한 방법

■게임 객체들의 운동에 "시간"의 개념을 도입

frame time을 이용한 객체 위치 계산

- 그 시간 동안 이동한 거리를 구한다.

□ x : 객체의 위치

□ v : 객체의 속도(등속 운동 가정)

$$\mathbf{X}_{\text{theunin}} = \mathbf{X}_{\text{detaunin}} + \mathbf{V} \Delta \mathbf{t}$$

明初二十十十十年



distance = frame_time * velocity
x = x + distance



三子是 对别的第一种

boy.py (1) - 속력 계산



```
# Boy Run Speed
PIXEL_PER_METER = (10.0 / 0.3) # 10 pixel 30 cm
RUN_SPEED_KMPH = 20.0 # Km / Hour
RUN_SPEED_MPM = (RUN_SPEED_KMPH * 1000.0 / 60.0)
RUN_SPEED_MPS = (RUN_SPEED_MPM / 60.0)
RUN_SPEED_PPS = (RUN_SPEED_MPS * PIXEL_PER_METER)
```

boy.py (2) - 속도 결정



class RunState:

```
@staticmethod
def enter(boy, event):
    if event == RIGHT_DOWN:
        boy.velocity += RUN_SPEED_PPS
    elif event == LEFT_DOWN:
        boy.velocity -= RUN_SPEED_PPS
    elif event == RIGHT_UP:
        boy.velocity -= RUN_SPEED_PPS
    elif event == LEFT_UP:
        boy.velocity += RUN_SPEED_PPS
    boy.velocity += RUN_SPEED_PPS
    boy.dir = clamp(-1, boy.velocity, 1)
```



```
class RunState:

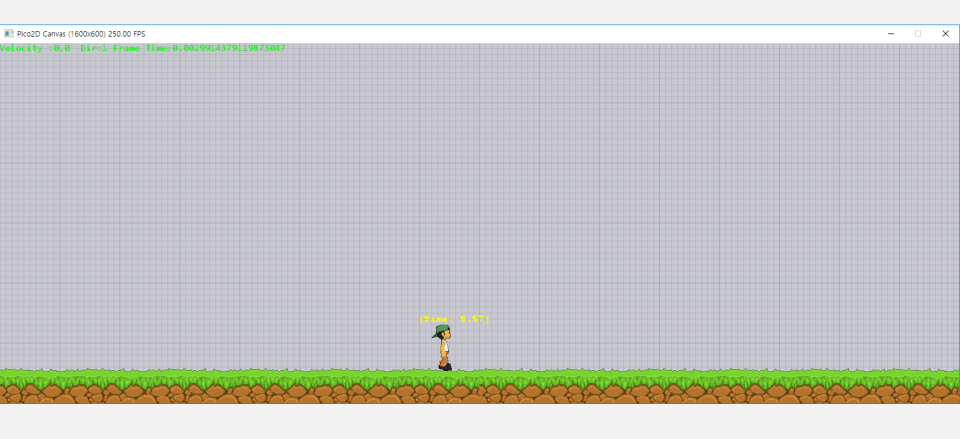
    @staticmethod
    def do(boy):
        boy.frame = (boy.frame + 1) % 8
        boy.x += boy.velocity * game_framework.frame_time
        boy.x = clamp(25, boy.x, 1600 - 25)
```

boy.py (4) - 폰트 로딩 및 렌더링

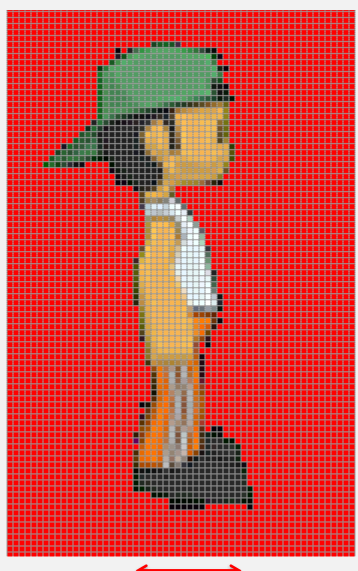


```
class Boy:
    def __init__(self):
        self.x, self.y = 1600 // 2, 90
        self.image = load_image('animation_sheet.png')
        self.font = load_font('ENCR10B.TTF', 16)
        self.dir = 1
        self.velocity = 0
        self.frame = 0
        self.event_que = []
        self.cur_state = IdleState
        self.cur_state.enter(self, None)
```

```
def draw(self):
    self.cur_state.draw(self)
    self.font.draw(self.x - 60, self.y + 50, '(Time: %3.2f)' % get_time(), (255, 255, 0))
```



2D 공간의 물리값들을 먼저 결정할 필요



10 pixel = 30 cm

폰트 출력

```
font = load_font(폰트파일, 싸이즈)
font.draw(x, y, 'Your Text', (R,G,B) )
```

r the red component in the range 0-255
g the green component in the range 0-255
b the blue component in the range 0-255

부런 HTH (back buffer)에 221기 때문에, 나구에 update_canvas() it 때, 포시킨.

get_time()

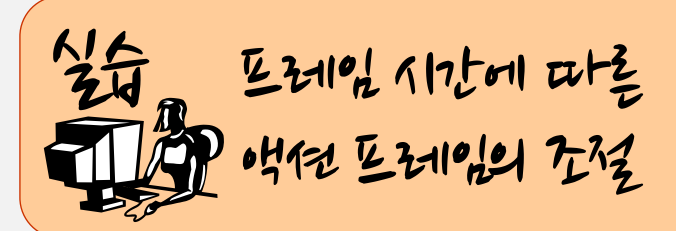
- pico2d 의 시간 획득 함수.
- Canvas 가 열린 시점의 시간이 0.0이고, 이후 현재까지의 경과 시간을 구하는 함수임.

```
Python 3.7.0 Shell
                                                                          П
                                                                                 Х
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.0 (v3.7.0:1bf9cc5093, Jun 27 2018, 04:59:51) [MSC v.1914 64 bit (AMD6 ^
4)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> import pico2d
Pico2d is prepared.
>>> pico2d.get time()
0.0
>>> pico2d.open canvas()
>>> pico2d.get time()
16.576
>>> pico2d.get_time()
19.056
>>> pico2d.get_time()
20.336
>>> pico2d.get time()
21.396
>>> pico2d.get time()
22.345
                                                                         Ln: 18 Col: 4
```

main_state.py - 강제적인 프레임 시간 증가



```
def update():
    for game_object in game_world.all_objects():
        game_object.update()
    delay(0.01)
```



boy.py (1)



```
# Boy Action Speed
TIME_PER_ACTION = 0.5
ACTION_PER_TIME = 1.0 / TIME_PER_ACTION
FRAMES_PER_ACTION = 8
```

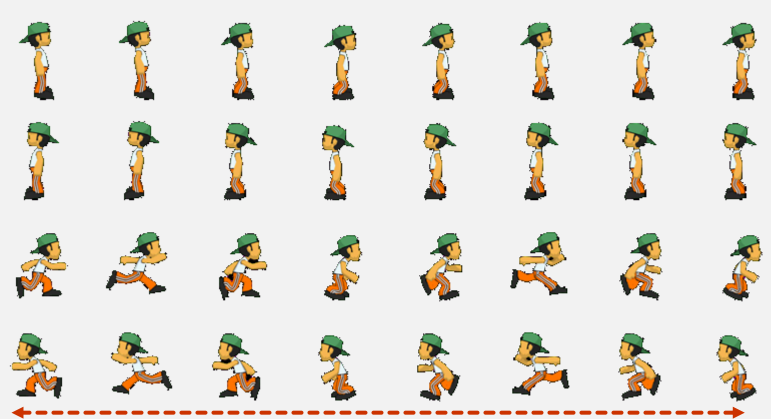
boy.py (2) - frame 증가량 계산



```
class RunState:
```

```
@staticmethod
def do(boy):
    boy.frame = (boy.frame + FRAMES_PER_ACTION * ACTION_PER_TIME * game_framework.frame_time) % 8
    boy.x += boy.velocity * game_framework.frame_time
    boy.x = clamp(25, boy.x, 1600 - 25)

@staticmethod
def draw(boy):
    if boy.dir == 1:
        boy.image.clip_draw(int(boy.frame) * 100, 100, 100, 100, boy.x, boy.y)
    else:
        boy.image.clip_draw(int(boy.frame) * 100, 0, 100, 100, boy.x, boy.y)
```



TIME_PER_ACTION = 0.5

ACTION_PER_TIME = 1.0 / TIME_PER_ACTION →
FRAMES_PER_ACTION = 8