2D 게임 프로그래밍

- 반드시 카메라를 ON 하고!
- 입장 이름은 "학번 이름"으로 설정!
- 미리 수업 git 서버에서 자료를 Pull 해서 준비!



Lecture #13. 시간

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수



학습 내용

■프레임 시간

■프레임 속도

프 프레임 시간을 활용한 객체 운동의 동기화

2D 게임 프로그래밍

시간의 개념이 없는 코드의 문제점?

```
while running:

# Game Logic
player.x += 10

# Game Rendering
player.draw()
```

2D 게임 프로그래밍

가

초창기의 CPU 종속적 게임

-시간 개념이 없음.

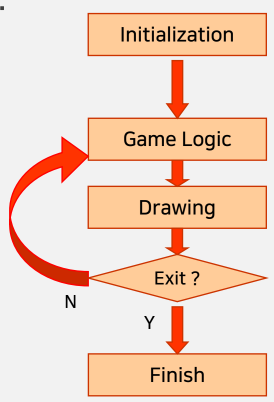
-그냥 물체의 움직임을 pixel 값의 변화로 표시

■문제점은?

- □CPU 성능에 따라, 물체의 움직이는 속도가 달라짐.
- □single player 게임에서는 문제가 아닐수도…

프레임(Frame)

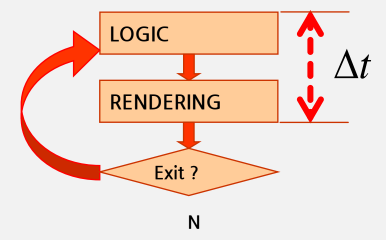
- **-**특정 시점에서 씬(장면)을 화면에 그린 한장의 그림.
- **-**드로잉(렌더링)의 결과물
 - □드로잉(렌더링)이 끝나는 시점에 만들어짐.
- -스크린샷



프레임 시간(Frame Time)

■한장의 프레임을 만들어내는데 걸리는 시간.

■time delta 또는 delta time 이라고 함.



프레임 속도(Frame Rate)

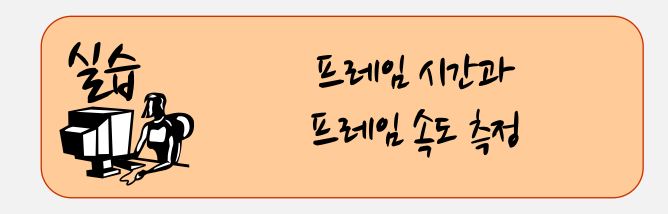
-프레임 속도란?

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

가 fps

프레임 시간과 프레임 속도의 관계

Frame per sec = 1 / Frame time



game_framework.py



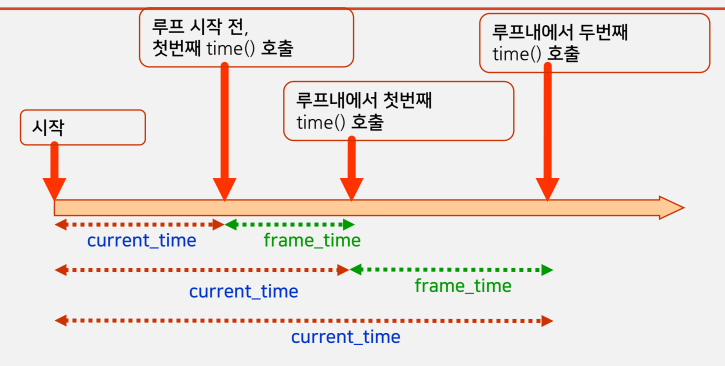
```
import time
frame time = 0.0
def run(start state):
    global running, stack
    running = True
    stack = [start_state]
    start state.enter()
    global frame time
    current time = time.time()
    while (running):
        stack[-1].handle_events()
        stack[-1].update()
        stack[-1].draw()
        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()
```

Time 모듈

- Unix epoc time
 - □1970년 1월 1일 AM 0시 기준.
 - □많은 프로그램들의 기준 시작 시간으로 활용됨.
- time.time()
 - □Unix epoc time에서 시작되어 경과된 시간(초)

```
>>> import time
>>> time.time()
1621468685.019336
```

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 Rate: 250.660611 fps

균설하지 않 도제제없은?

가

프프레임 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???

가

가

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

가

frame time을 이용한 객체 위치 계산

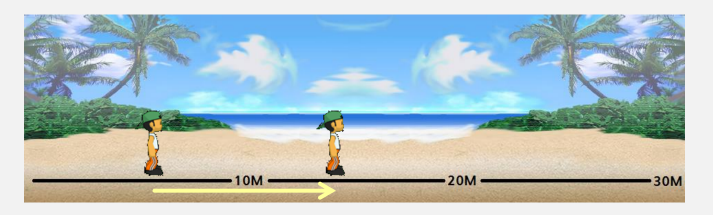
-그 시간 동안 이동한 거리를 구한다.

□ x : 객체의 위치

□ v : 객체의 속도(등속 운동 가정) 가 가 ->

$$\mathbf{X}_{\text{theodal}} = \mathbf{X}_{\text{datealal}} + \mathbf{V}\Delta \mathbf{t}$$

明初 = 73叶1 * 等



distance = frame_time * velocity
x = x + distance



三洲紀八七川 町岩 村村 川京子村

2D 게임 프로그래밍

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 1 20

RUN_SPEED_MPM = (RUN_SPEED_KMPH * 1000.0 / 60.0) km->m /

RUN_SPEED_MPS = (RUN_SPEED_MPM / 60.0)

RUN_SPEED_PPS = (RUN_SPEED_MPS * PIXEL_PER_METER)

71 ( )
```

boy.py (2) - 속도 결정



class RunState:

```
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)
```

boy.py (3) - 위치 계산



class RunState:

```
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

```
验
```

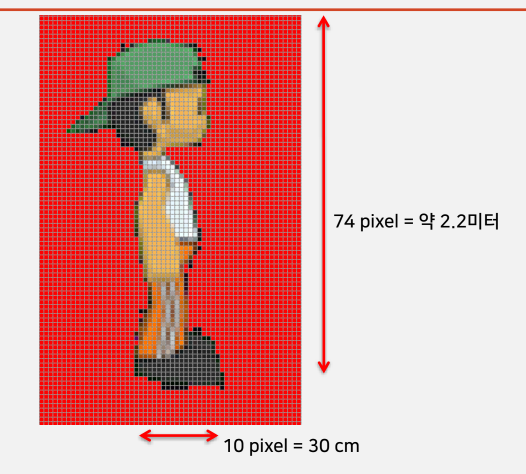
```
class Boy:
    def __init__(self):
        self.x, self.y = 1600 // 2, 90
        self.image = load_image('animation_sheet.png')
        self.font = load_font('ENCR10B.TTF', 16)
        self.dir = 1
        self.velocity = 0
        self.frame = 0
        self.event_que = []
        self.cur_state = 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 게임 프로그래밍

2D 공간의 물리값들을 먼저 결정할 필요



폰트 출력

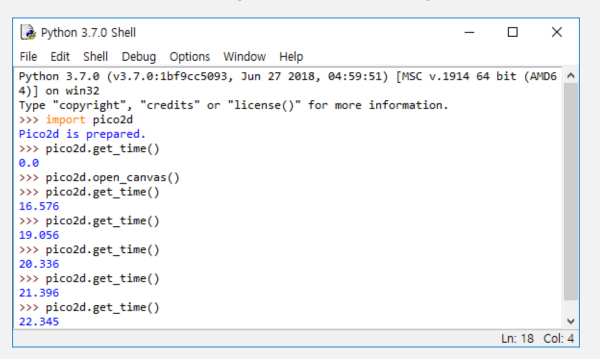
```
font = load_font(폰트파일, 싸이즈)
font.draw(x, y, 'Your Text', (R,G,B) )
```

- 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

中型 HTM (back buffer) on 23/11 环境机, 中子们 update_canvas() 注 环, 军门礼

get_time()

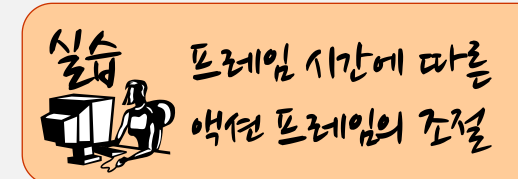
- pico2d 의 시간 획득 함수.
- ■Canvas 가 열린 시점의 시간이 0.0이고, 이후 현재까지의 경과 시간을 구하는 함수임.



main_state.py - 강제적인 프레임 시간 증가



```
def update():
    for game_object in game_world.all_objects():
        game_object.update()
    delay(0.01) <- delay(0.1)</pre>
```



boy.py (1)

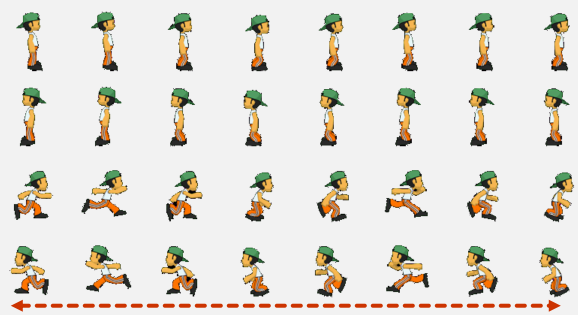


```
# Boy Action Speed
TIME_PER_ACTION = 0.5
ACTION_PER_TIME = 1.0 / TIME_PER_ACTION
FRAMES_PER_ACTION = 8
```

boy.py (2) - frame 증가량 계산



```
class RunState:
    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