## Window Programming

Visual C++ MFC Programming

Lecture 08

김예진 Dept. of Game Software

#### Announcement

- 03/16: HW #1 on ClassNet (Due: 03/24), Avg: 8.1
- 04/06: HW #2 on ClassNet (Due: 04/15)
- 04/27: Midterm 실기 시험 (5 문제, ~90 min.)

#### Plan

- MFC와 Timer
  - 연습 1: 공 움직이기
  - 연습 2: 공 튕기기

## MFC와 Timer

주기적인 작업을 지정하기



#### SetTimer 함수

```
void SetTimer(int id, int time, void *fp);
```

매 설정된 시간 마다 WM\_TIMER 메시지 발생

```
예) SetTimer(0, 100, NULL);
```

- id
  - timer의 id (예: 0, 1, 2, ... )
  - timer가 여러 개 있을 경우 구분하기 위해 사용
- time:
  - 알람을 울릴 주기 (=millisec)
  - 1000 = 1 초
- 반드시 윈도우가 만들어 진 후 설정한다.
  - 주로 WM\_CREATE의 핸들러인 OnCreate 내부에 설정

#### WM\_TIMER 핸들러

```
afx_msg void OnTimer(int nIDEvent)
```

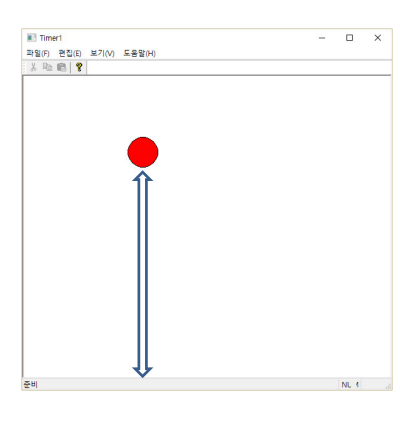
- nIDEvent
  - 현재 WM\_TIMER를 발생시킨 타이머의 id

#### • 코딩 예)

```
void CChildView::OnTimer(int nIDEvent)
{
    if (nIDEvent == 0)
    {
        // 주기 마다 해 줘야 할 일
    }
}
```

#### 연습 1: 공 움직이기

• 공이 상하로 움직이는 장면 만들기



- **1. 위치 저장 변수 선언** CPoint m\_pt;
- 2. 위치에 원그리기 (OnPaint) dc.Ellipse(m\_pt.x, ...);
- 3. WM\_CREATE 핸들러 추가 (OnCreate)
- 4. OnCreate함수에 Timer세팅 SetTimer(0, 30, NULL);
- 5. WM\_TIMER 핸들러 추가 (OnTimer) if (nIDEvent == 0)

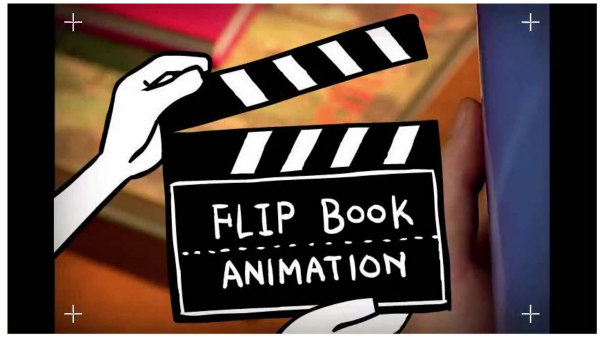
#### Having more fun with the Timer

- Still Image
  - One Image



Cézanne, Paul Still Life

- Animation
  - Lots of Images!



#### Having more fun with the Timer

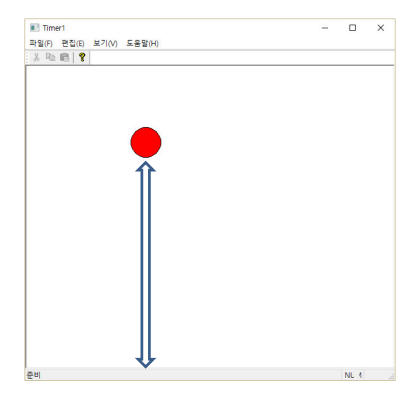
시간에 따라 그림이 변한다 = <u>Dynamics</u>
 값(숫자)

- 도형의 값(values/properties)?
  - \_ 색
  - \_ 모양
  - 위치

### 운동학 (Dynamics)

 도형의 위치를 의미하는 변수의 값을 시간에 따라 변화 시켜 주는 것

• Ex)



속도 일정

→재미 없다!

보다 복잡한 움직임은?

#### 보다 재미있는 운동을 위한 약간의 물리 수업!

• 물체의 운동을 기술하기 위해 필요한 값들

위치 (position)보통 p 로 표현

p(t): t초 때 위치

속도 (velocity): 위치의 시간에 따른 변화 (dp/dt)

v(t) = p(t+1) - p(t)

가속도 (acceleration): 속도의 시간에 따른 변화 (dv/dt)

a(t) = v(t+1) - v(t)

시간에 따른 위치가 주어지면 속도, 가속도를 구할 수 있다. 그 반대는?

#### 가속도가 주어지면?

• 물체의 운동을 기술하기 위해 필요한 값들

- 가속도 (acceleration): 보통 a 로 표현

a(t): t 초 때 가속도

- 속도 (velocity) : t초 후 속도차이는 가속도 만큼

v(t+1) = v(t) + a(t)\*1

위치 (position) : t초 후 위치 차이는 속도 만큼

p(t+1) = p(t) + v(t)\*1

#### 가속도를 주는 식: 운동방정식

• Newton의 운동 방정식(Equation of Motion):

$$f = ma$$

- 힘이 주어지면 가속도를 계산할 수 있다.
- 가속도가 주어지면 △t 초 후의 속도가 계산 가능
- 속도가 주어지면 ∆t 초 후의 위치가 계산 가능
- Ex)
  - 자유낙하
    - 힘 = 중력가속도 g (=-9.8m/sec<sup>2</sup>) \* 무게
  - 스프링
    - 힘 = 기준 위치와의 차이 f = k x (k: 스프링 상수)

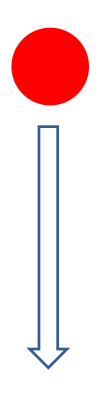
#### 운동학을 프로그래밍하자!

1. 위치/속도/가속도를 저장할 변수를 만든다. ( m\_p, m\_v, m\_a )

- 2. 정해진 시간마다 다음의 일을 반복
  - 1. 주어진 상태에서의 힘 계산: (Ex) 중력 or 스프링 힘
  - 2. 가속도 값 갱신: a = f/m
  - 3. 속도 값 갱신: v = v + a \* dt
  - 4. 위치 값 갱신: p = p + v \* dt
  - 5. 변경된 위치에 그림 그리기

#### 연습 2: 공 튕기기

• 공 튕기기

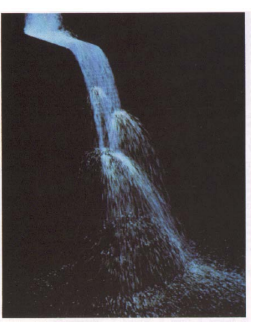


아래와 같은 순서대로 각자 코딩 해 보자

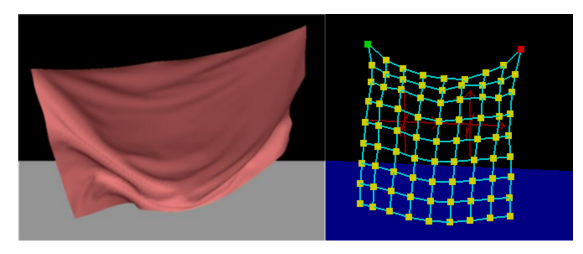
- 정해진 위치에서 공이 자유 낙하
   → a = g
- 2. 마우스로 클릭하면 공의 위치를 다시 세팅
- 3. 밑에 벽이 있어 공이 다시 튀겨 올라 간다 벽에 닿는 순간 다음과 같이 값을 변경
   → p(t+dt) = 벽과 닿은 위치
   → v(t+dt) = e \* v (t) (e: 반발계수, 보통 0.8)
- 4. 마우스로 공을 클릭하면 그 순간만 가속도 증가 (= 드리볼)
  - → a(t) = g + f (f: 임의의 값)
  - → 이 후 다시 a = g로 회귀 해야 함

## 더 다양한 예제를 찾아보자









#