## Lecture #15. 충돌처리

2D 게임 프로그래밍

이대현 교수



#### 학습 내용

- ■충돌 검사와 충돌 처리의 개념
- •사각형(바운딩 박스)를 이용한 충돌 검사
- 바운딩 박스를 이용한, 픽셀 단위 정밀도를 가지는 충돌 검사
- •충돌 검사의 실제 적용 방법

2D 게임 프로그래밍

#### 충돌 검사(Collision Detection)

#### •충돌 검사

- 게임 상의 오브젝트 간에 충돌이 발생했는지를 검사하는 것.
- 모든 게임에서 가장 기본적인 물리 계산.
  - 슈팅, 발차기, 펀치, 때리기, 자동차 충돌
  - 맵 상의 길 이동
- 기본적으로 시간이 많이 소요되기 때문에, 게임의 오브젝트의 특성에 따라 각종 방법을 통해 최적화해주 어야 함.
  - O(N2) 알고리즘
  - nC2 = n(n-1)/1\*2=

## 충돌 처리(Collision Handling)

- •충돌이 확인 된 후, 이후 어떻게 할것인가?
  - 충돌 응답(Collision Response)
- ■캐릭터와 아이템의 충돌에 대한 처리는??
- 바닥에 떨어지는 적군 NPC가 바닥과 충돌하면??
- •사선으로 움직이는 캐릭터가 맵의 벽과 충돌하면?

#### 픽셀 단위의 충돌 검사



- ■두 개의 오브젝트들의 모든 점들을 일일이 비교.
- ▶ 가장 정확함.
- •각 오브젝트들의 픽셀수를 곱한 만큼의 계산 시간이 소 요됨.
  - 캐릭터 픽셀 수 x 공 픽셀 수

## 2D 관점에서 충돌 검사의 대상

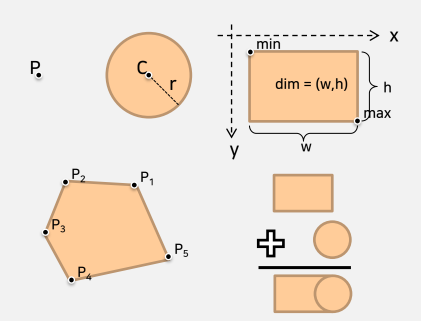
•점

- 원

•사각형

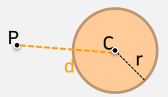
▪볼록 다각형

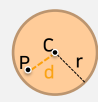
•복합 도형



## 점과 원

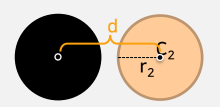


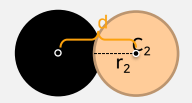




#### 원과 원

$$||C_2 - C_1||^2 \le (r_1 + r_2)^2$$

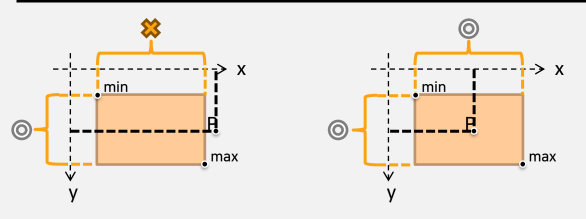




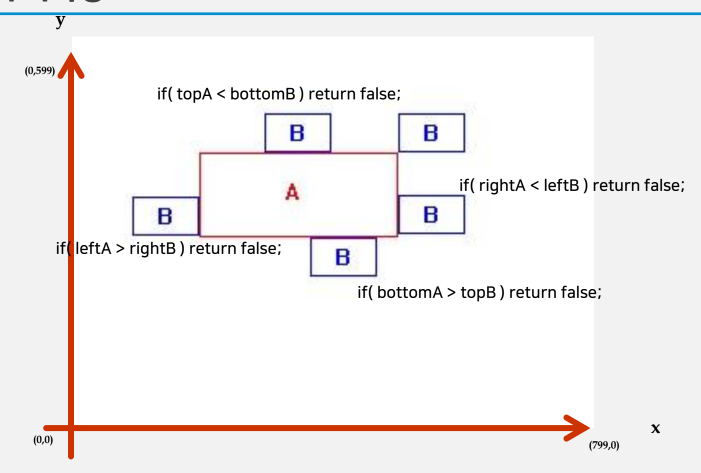
2D 게임 프로그래밍

#### 점과 사각형(AAB: Axis Aligned Box)

$$min_x \le P_x \le max_x$$
 AND  $min_y \le P_y \le max_y$ 



#### 사각형과 사각형



#### 바운딩 박스(Bounding Box)를 이용한 충돌 검사



- •오브젝트를 감싸는 사각형(바운딩 박스)의 충돌을 비교.
- 사각형의 두개의 교차 여부만 결정하면 되므로 매우 빠름.
- ■오브젝트의 형태가 복잡하면, 충돌 검사 결과가 매우 부정확해짐.



#### 바닥에 공 배치 - play\_mode.py



```
def init():

# 중략

global balls
balls = [Ball(random.randint(100, 1600-100), 60, 0) for _ in range(30)]
game_world.add_objects(balls, 1)
```

2D 게임 프로그래밍



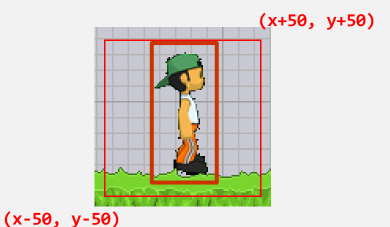
2D 게임 프로그래밍

## boy.py

```
验
```

```
class Boy:
```

```
def get_bb(self):
    return self.x - 50, self.y - 50, self.x + 50, self.y + 50
```



## ball.py



```
class Ball:
```

```
def get_bb(self):
    return self.x - 10, self.y - 10, self.x + 10, self.y + 10
```

#### grass.py



```
class Grass:

def get_bb(self):
    return 0, 0, 1600-1, 50
```

#### game\_world.py



```
def collide(a, b):
    left_a, bottom_a, right_a, top_a = a.get_bb()
    left_b, bottom_b, right_b, top_b = b.get_bb()

    if left_a > right_b: return False
    if right_a < left_b: return False
    if top_a < bottom_b: return False
    if bottom_a > top_b: return False
```

#### play\_mode.py

```
def update():
    game_world.update()
    for ball in balls:
        if game_world.collide(boy, ball):
            print('COLLISION boy:ball')
```





#### boy.py - class Boy

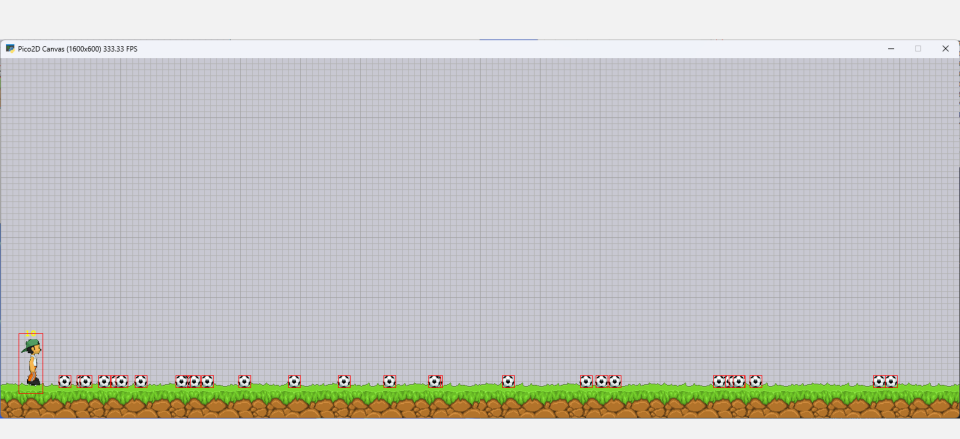


```
def draw(self):
    self.state_machine.draw()
    self.font.draw(self.x-10, self.y + 50, f'{self.ball_count:02d}', (255, 255, 0))
    draw_rectangle(*self.get_bb())
```

#### ball.py



```
def draw(self):
    self.image.draw(self.x, self.y)
    draw_rectangle(*self.get_bb())
```



2D 게임 프로그래밍



#### 충돌 처리

- •충돌 이후에 어떻게 할 것인가?
- ■미리 정책을 정해야 함.
- •캐릭터가 공을 만났다… 그래서? 그 다음은?
  - 공을 없앤다..



#### play\_mode.py

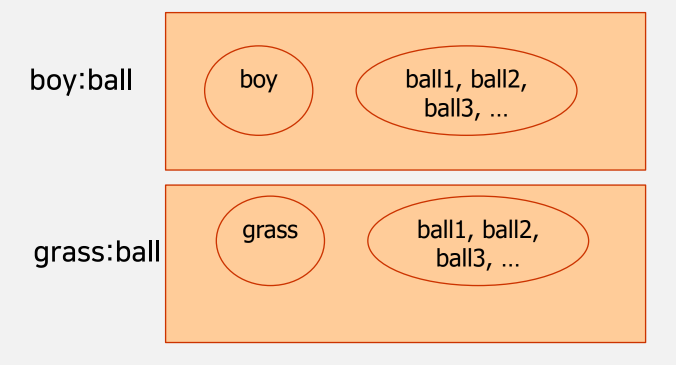
```
给
```

```
def update():
    game_world.update()

for ball in balls.copy():
    if game_world.collide(boy, ball):
        print('COLLISION boy:ball')
        boy.ball_count += 1
        game_world.remove_object(ball)
        balls.remove(ball)
```

## 좀 더 객체 지향적인 방법은??

#### ■충돌 처리해야할 대상들을 그룹화해서 처리





#### game\_world.py - 충돌 페어 등록



```
collision_pairs = {}
def add_collision_pair(group, a, b):
    if group not in collision_pairs:
        print(f'Added new group {group}')
        collision_pairs[group] = [ [], [] ]
    if a:
        collision_pairs[group][0].append(a)
    if b:
        collision_pairs[group][1].append(b)
```

#### game\_world.py (2) - 충돌 객체의 제거



```
def remove_collision_object(o):
    for pairs in collision_pairs.values():
        if o in pairs[0]:
            pairs[0].remove(o)
        if o in pairs[1]:
            pairs[1].remove(o)
def remove_object(o):
    for layer in objects:
        if o in layer:
            layer.remove(o)
            remove_collision_object(o)
            del o
            return
    raise ValueError('Cannot delete non existing object')
```

#### 충돌 페어 추가 및 충돌 처리 업데이트



```
def init():
# 중략
for ball in balls:
    game_world.add_collision_pair('boy:ball', boy, ball)

def update():
    game_world.update()
    game_world.handle_collisions()
```

## game\_world.py - 충돌 감지에 따른 충돌 처리



#### 객체별 충돌 처리 - 소년 boy.py



```
def handle_collision(self, group, other):
    if group == 'boy:ball':
        self.ball_count += 1
```

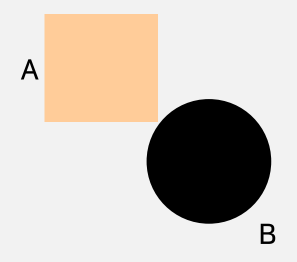
### 객체별 충돌 처리 - 볼 ball.py



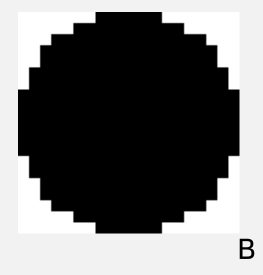
```
def handle_collision(self, group, other):
    if group == 'boy:ball':
        game_world.remove_object(self)
```

#### 바운딩 박스를 이용한, 픽셀 단위 정밀도를 가지는 충돌 검사

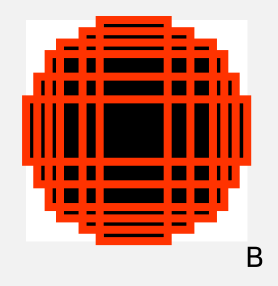
- •예) 사각형 A와 원 B의 충돌 검사
  - 픽셀 단위로 일일이 비교하면, A의 픽셀수 x B의 픽셀수 만큼의 비교가 필요.



# 程室主切計型

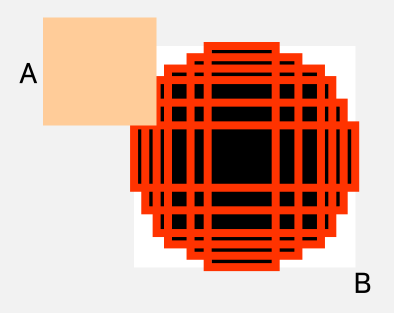


## 是 이 메를 67H의 1+对初显 나타堂수 있다!!



2D 게임 프로그래밍

## 117年初 A21 B毫子的計는 어섯기H의 117年初是 11亿計吧 到다.



#### 충돌 검사의 실제 적용 방법 (1)

- ■정확도를 높이면 한편, 속도 측면에서도 효율적으로 하기 위해, 오브젝트를 적절한 개수의 바 운딩 박스로 나눈다.
- ■잘게 나누면 나눌수록, 정확도는 높아진다.

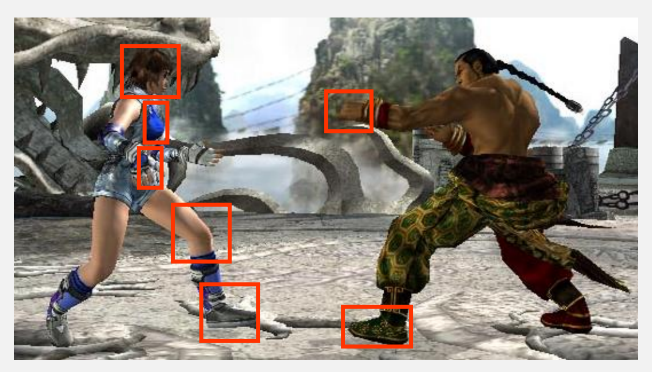


#### 충돌 검사의 실제 적용 방법 (2)

•게임의 특성에 따라 필요한 부분만 바운딩 박스를 적용한다.

• 격투 대전 게임에서 가격에 사용되는 손 또는 발 부분, 가격이 가해지는 머리, 복부, 배 부분만을 바운딩

박스로 적용.



## 충돌 처리의 활용

#### •트리거(Trigger)

■ 특정 위치에 캐릭터가 들어갈 경우, 이벤트를 발생

