

2D 게임 프로그래밍

제11강 사운드

이대현 한국산업기술대학교





# 학습 내용

- 컴퓨터 사운드의 이해
- Pico2d의 사운드 플레이

## 사운드란 무엇인가?

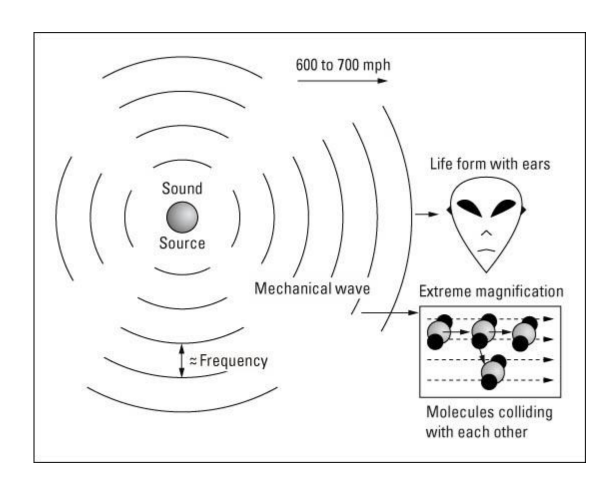
#### ■ 사운드

- □ 음원으로부터의 기계적 진동이 공기 등의 매체를 통해 전파되는 것.
- □ 전파되는데 시간이 걸린다.

■ 공기: 344m/s

■ 바다: 1478 m/s

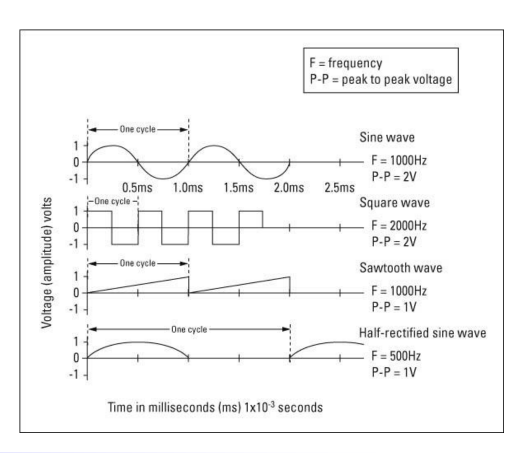
■ 강철: 5064 m/s



실험기설회 최고 행보다학—— 한국산업기술대학교

## 진폭과 주파수

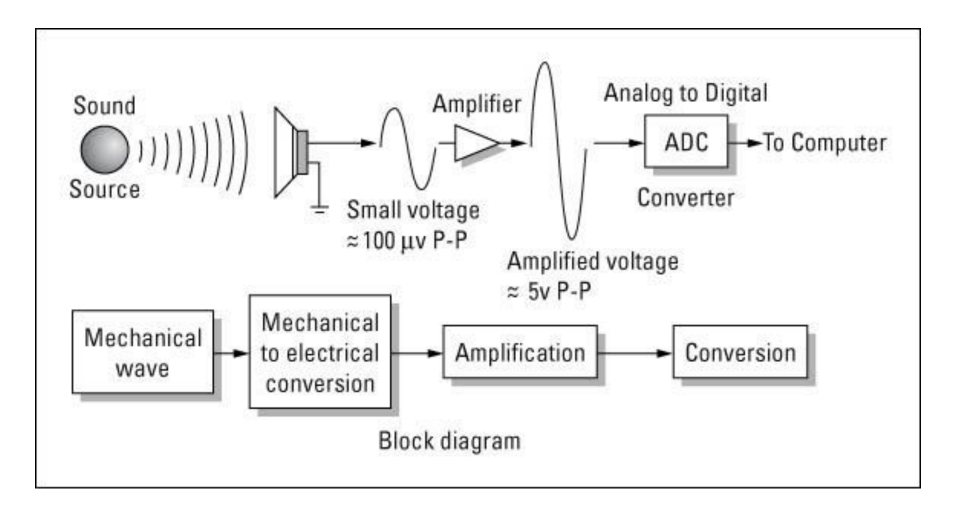
- 진폭(Amplitude)
  - □ 파형의 크기
- 주파수(Frequency)
  - □ 초당 특정 파형이 반복되는 횟수. 단위는 Hz
  - □ 가청 주파수: 20 20,000 Hz
  - □ 남자: 20 20,000 Hz
  - □ 여자: 70 30,000 Hz



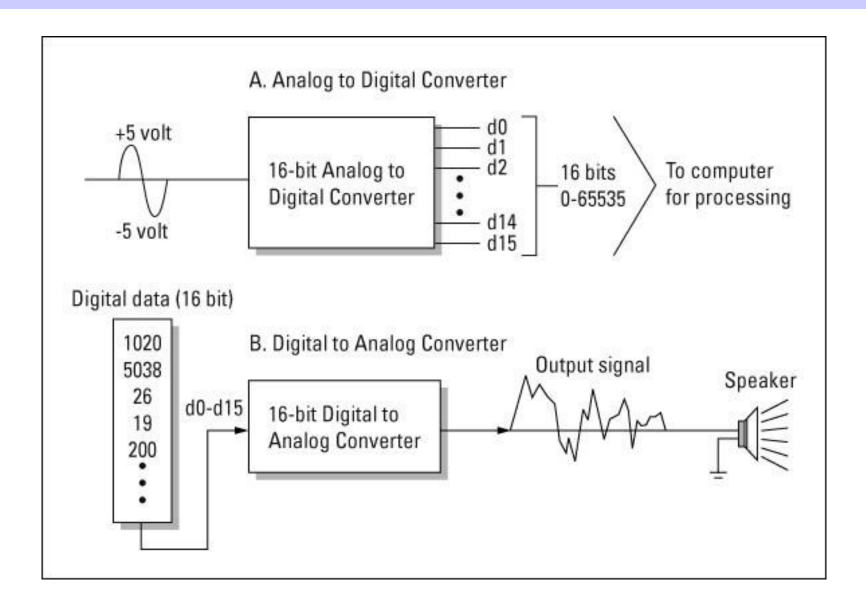
## 디지털 사운드와 합성 사운드

- 디지털 사운드(Digital Sound)
  - □ 소리의 직접적인 녹음
  - □ 효과음등에 사용(폭발, …)
- 합성 사운드
  - □ 알고리즘과 톤 발생기에 의하여 합성된 소리.
  - □ 주로 음악의 재생에 사용.

## 디지털 사운드의 기록



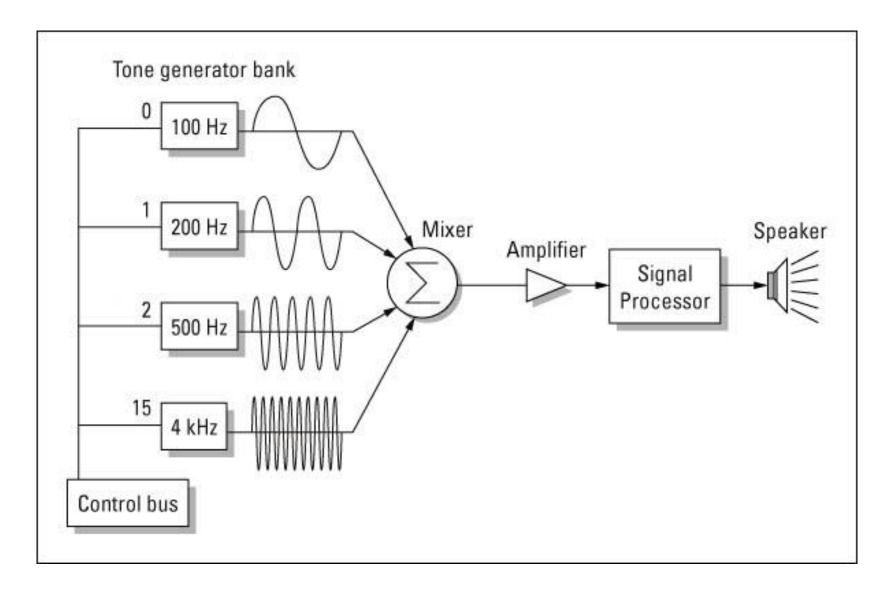
## 디지털 사운드의 재생



## 디지털 사운드의 샘플링 주파수와 데이터 비트수

- 샘플링 속도
  - □ 디지털 사운드를 기록할 때, 초당 몇번의 샘플링을 하는가?
  - □ 샘플링되는 사운드 주파수보다 2배 이상으로 샘플링을 해야함.
- 샘플 당 비트수(bits ber samples)
  - □ 8 비트 샘플: 256개의 진폭 크기. 게임 효과음 등에는 충분.
  - □ 16 비트 샘플: 65536개의 진폭 크기. 음악 등에 사용.

# 합성 사운드의 재생





## 미디(MIDI)

- 미디 (MIDI: Musical Instruments Digital Interface)
  - □ 음악 재생을 기술하는 일종의 언어.

Turn on Channel 1 with a B flat Turn on Channel 2 with a C sharp Turn off Channel 1.

...

Turn all channels off.

# 청크(Chunk)와 채널(Channel)

- 청크
  - □ 일정한 크기를 가지는 사운드 데이터.

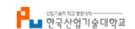
- 채널
  - □ 소리를 전달하는 통로.
  - □ 모노: 1채널
  - □ 스테레오: 2채널
  - □ 영화: 5.1 채널, 7.1 채널 등등.



出行場合

## Pico2d.py 사운드 에러 수정

```
def open canvas(w=int(800), h=int(600), sync=False):
global window, renderer
global canvas width, canvas height
global debug font
global audio on
canvas width, canvas height = w, h
# all the initialization needs to be check for working
SDL Init(SDL INIT EVERYTHING)
IMG Init(IMG INIT JPG | IMG INIT PNG | IMG INIT TIF | IMG INIT WEBP)
TTF Init()
Mix Init(MIX INIT MP3 | MIX INIT OGG)
ret = Mix OpenAudio(44100, MIX DEFAULT FORMAT, MIX DEFAULT CHANNELS, 1024)
 if -1 == ret:
    print('WARNING: Audio functions are disabled due to speaker or sound problems')
 else:
     audio on = True
```



#### grass.py

```
class Grass:
 def __init__(self):
     self.image = load_image('grass.png')
     self.bgm = load_music('football.mp3')
     self.bgm.set_volume(64)
     self.bgm.repeat_play()
```



## Music 관련 function 들

- 음악 파일(mp3, ogg)의 로딩
  - □ load\_music(파일이름)
- 음악 연주 기능
  - □ repeat\_play() 반복재생
  - □ play(n) n 번 재생
  - □ set\_volume(v) 소리 크기 0~128
  - □ get\_volume() 현재 소리 크기
  - □ stop() 중단
  - □ pause() 일시정지
  - □ resume() 재개



## main\_state.py

```
def update(frame_time):
 boy.update(frame_time)
 for ball in balls:
     ball.update(frame time)
 for ball in balls:
     if collide(boy, ball):
         balls.remove(ball)
         boy.eat(ball)
 for ball in big_balls:
```

for ball in big\_balls:
if collide(grass, ball):
 ball.stop()



## boy.py

```
class Boy
 def __init__(self):
     self.x, self.y = 0, 90
     self.frame = random.randint(0, 7)
     self.life_time = 0.0
     self.total_frames = 0.0
     self.dir = 0
     self.state = self.RIGHT_STAND
     if Boy.image == None:
         Boy.image = load_image('animation_sheet.png')
     if Boy.eat_sound == None:
         Boy.eat_sound = load_wav('pickup.wav')
         Boy.eat_sound.set_volume(32)
 def eat(self, ball):
     self.eat_sound.play()
```



## Wav 관련 function 들

- 이펙트 파일(wav)의 로딩
  - □ load\_wav(파일이름)
- 이펙트 재생 기능
  - □ repeat\_play() 반복재생
  - □ play(n) n 번 재생
  - □ set\_volume(v) 소리 크기 0~128
  - □ get\_volume() 현재 소리 크기