Pygame으로 게임만들기 5

# 9. 사우도 드 넣기 # 충돌을 검사한다. # 박쥐와 충알의 충돌 검사 bat\_collision\_dict = pygame.sprite.groupcollide(bullet\_group, bat\_group, False, False) if bat\_collision\_dict: for bullet in bat\_collision\_dict(bullet][0].position() boom\_group.add(Boom(bat\_x, bat\_y)) SOUNDSDICT("explosion"].play() sprite\_group.add(boom\_group) airplane.bat\_catch\_add() pygame.sprite.groupcollide(bullet\_group, bat\_group, True, True) # 박쥐, fireball의 숫자를 귀착에 따라 눌린다. if airplane.bat\_catch\_return() % 2 == 0: bat\_maximum num += 1 BatEnemy.bat\_remove\_time.insert(0, time.time()) if airplane.bat\_catch\_return() % 4 == 0: fireball\_max\_num += 1

- pygame.mixer.music.load(음악 저장 위치)를 통해 background 음악을 받아온다.
- pygame.mixer.music.play(반복횟수, 시작위치)
  - 반복횟수가 -1이면 무한히 반복한다.

# 게임 배경음악 초기화 pygame.mixer.music.load(SOUNDSDICT["background"]) pygame.mixer.music.play(-1, 0.0)

- pygame.mixer.Sound("파일 위치")를 통해 sound 객체를 만든다.
- Sound.play()를 통해서 재생한다.
- Sound.stop()을 통해서 멈출 수 있다.

SOUNDSDICT["shot"].play()



• 상단 아이콘 바꾸기

```
def game_init():

def game_init():

def game_init():

def game_init():

def game_init():

def game_init():

def game_init()

def game_init():

def game_init()

def game_init():

def ga
```

• icon은 32\*32크기로 만들어서 넣어야 된다. .png 를 사용해야 배경이 투명해진다.

• 명령프롬프트(cmd)창에서 pip install cx\_freeze로 설치한다.

C:\Users\KJH>pip install cx\_freeze

- setup.py파일 만들기.
- exe파일을 만들 파이썬 폴더 안에 있어야 한다.
- 원래는 이렇게 만들어야 된다.

os.environ: https://stackoverflow.com/questions/35533803/keyerror-tcl-library-when-i-use-cx-freeze

폴더 포함 https://stackoverflow.com/questions/15079268/how-can-i-include-a-folder-with-cx-freeze

• 쓸모 없는 것들이 많이 추가되어 packages를 삭 제하고 사용한다.

```
import sys

from cx_Freeze import setup, Executable

build_exe_options = {
    "excludes": ["numpy"],
    "include_files": ["images/"]

base = None
if sys.platform == "win32":
    base = "win32GUI"

setup(
    name="Test",
    version="1.0",
    description="test",
    author="Kim Jaghyenn",
    options={"build_exe": build_exe_options},
    executables=[Executable("8_rule_add.py", base=base)]
}
```

http://hashcode.co.kr/questions/4246/%ED%8C%8C%EC%9D%B4%EC%8D% AC%EC%9D%84-

%EC%8B%A4%ED%96%89%ED%8C%8C%EC%9D%BC%EB%A1%9C-%EB%B0%B0%ED%8F%AC%ED%95%98%EB%8A%94%EB%B2%95

http://dejavuwing.tistory.com/entry/cxFreeze%EB%A1%9C-Python-%EB%B9%8C%EB%93%9C%ED%95%98%EA%B8%B0

http://iamaman.tistory.com/1481

- build\_exe\_options는 만들 때 필요한 option을 정해준다. 꽤나 많은 옵션이 있다.
- 그 아래에 있는 setup에서 사용된다.
- build\_exe는 만들어지는 폴더 이름
- includes는 포함될 패키지 이름(리스트)
- exclude는 미포함될 패키지 이름(리스트)
- include\_files는 포함될 파일 이름(리스트)이고, 폴더는 폴더이름/으로 포함시킬 수 있다. | build\_exe\_options = { build\_exe": "test2",

build\_exe\_options = {
 "build\_exe": "test2",
 "includes": [],
 "excludes": ["numpy"],
 "include\_files": ["images/"]

build\_exe option: http://cx-freeze.readthedocs.io/en/latest/distutils.html#build-exe

• 폴더 이름으로 포함시키면 폴더가 그대로 복사 되고, 폴더/이름.확장자로 하면, 만들어진 폴더 에 파일이 그대로 복사되기 때문에 주의한다.

```
build_exe_options = {
    "build_exe": "test2",
    "includes": [],
    "excludes": ["numpy"],
    "include_files": ["images/"]
```

build\_exe option: http://cx-freeze.readthedocs.io/en/latest/distutils.html#build-exe

• options는 딕셔너리이여서 dict()을 통해서 만들 수 있다. 이렇게 하는게 만들기가 좀 더 편하다.

```
build_exe_options = {
    "excludes": ["numpy"],
    "include_files": ["images/"]

build_exe_options = dict(
    excludes=["numpy"],
    include_files=["images/"]

)
```

build\_exe option: http://cx-freeze.readthedocs.io/en/latest/distutils.html#build-exe

```
base = None
f sys.platform == "win32":
base = "Win32GUI"
```

- base는 파일을 어떤 형태로 만들지 정한다.
- None이면 명령프롬프트 형식
- pygame은 GUI임으로 Win32GUI로 정해준다.
- sys.platform은 지금 사용하는 플랫폼이 윈도우인 지 확인하는 부분이다.
- 리눅스나 OSX같은 곳에서 사용하는 실행파일은 그 OS에서 실행하여 만들어야 한다.

http://hashcode.co.kr/questions/4246/%ED%8C%8C%EC%9D%B4%EC%8D% AC%EC%9D%84-

%EC%8B%A4%ED%96%89%ED%8C%8C%EC%9D%BC%EB%A1%9C-%EB%B0%B0%ED%8F%AC%ED%95%98%EB%8A%94%EB%B2%95

http://dejavuwing.tistory.com/entry/cxFreeze%EB%A1%9C-Python-%EB%B9%8C%EB%93%9C%ED%95%98%EA%B8%B0

http://iamaman.tistory.com/1481

- setup부분은 파일내에 입력되는 부분(이라 추정) 이다.
- name은 파일 이름
- version은 파일의 버전
- description은 파일의 설명

```
setup(
name="Test",
version="1.0",
description="test",
author="Kim Jaehyeong",
options={"build_exe": build_exe_options},
executables=[Executable("8_rule_add.py", base=base)]
}
```

http://hashcode.co.kr/questions/4246/%ED%8C%8C%EC%9D%B4%EC%8D%AC%EC%9D%84-

%EC%8B%A4%ED%96%89%ED%8C%8C%EC%9D%BC%EB%A1%9C-%EB%B0%B0%ED%8F%AC%ED%95%98%EB%8A%94%EB%B2%95

http://dejavuwing.tistory.com/entry/cxFreeze%EB%A1%9C-Python-%EB%B9%8C%EB%93%9C%ED%95%98%EA%B8%B0

http://iamaman.tistory.com/1481

- author은 만든 이
- options는 build\_exe에 위에서 만든 옵션을 넣는 다.
- executables는 어떤 파일을 실행해 py파일을 만들 지 찾는다. base는 위에서 사용한 base이며, 생략 하면 None이 기본값이다.

```
setup(
name="Test",
version="1.0",
description="test",
author="Kim Jaehyeong",
options={"build_exe": build_exe_options},
executables=[Executable("8_rule_add.py", base=base)]
}
```

http://hashcode.co.kr/questions/4246/%ED%8C%8C%EC%9D%B4%EC%8D% AC%EC%9D%84-

%EC%8B%A4%ED%96%89%ED%8C%8C%EC%9D%BC%EB%A1%9C-%EB%B0%B0%ED%8F%AC%ED%95%98%EB%8A%94%EB%B2%95

http://dejavuwing.tistory.com/entry/cxFreeze%EB%A1%9C-Python-%EB%B9%8C%EB%93%9C%ED%95%98%EA%B8%B0

http://iamaman.tistory.com/1481

• 입력해보자.

```
import sys
from cx_Freeze import setup, Executable

build_exe_options = {
    "excludes": ["numpy"],
    "include_files": ["images/",
    "sounds/"]

build_exe_options = dict(
    excludes=["numpy"],
    include_files=["images/",
    "sounds/"]

build_exe_options = dict(
    excludes=["numpy"],
    include_files=["images/",
    "sounds/"]

base = None
    if sys.platform == "win32":
    base = "Win32GUI"

setup(
    name="airplane_game",
    version="1.0",
    description="airplane_game distribute",
    author="kim Jaeptysong",
    options="fbuild_exe": build_exe_options},
    executables=[Executable("9_add_sound.py", base=base)]

)
```

- 명령프롬프트에서 py파일이 있는 곳으로 이동한다.
- 그 후 python setup.py build 라고 입력하면 자동 적으로 그 폴더 내 build(옵션을 다르게 주면 준 위치)로 실행파일이 만들어진다.
- 설치 형식일 경우 python setup.py bdist\_msi로 만든다. 설치 형식으로 만들 경우, 파일이름, 버전, 만든이 등이 만들어진 파일이름과 파일정보-자세히에서 보인다.

만들어진 파일 내 lib부분에는 패키지가 들어가는데, 몇몇 쓸 때 없는 것들도 있다. 더 용량을 줄이고 싶으면 지워보고 실행했을 때 오류가 안나는 것을 확인해 보면서 해도 된다. (보통 이름 보면 지워도 될 게 보이긴 한다.)

- 단일 exe file로 만들 때는 pyinstaller를 사용할 수 있으나, 최신 python3와 pygame조합에서는 오류 가 나는 것으로 보여 포기하였다.
- pip로 설치한 뒤, pyinstaller 파일.py -f -w를 주면 된다.(-f는 하나의 실행파일로 만들기, -w는 console창을 열지 않는다.)
- 자세한 건 슬라이드 노트에 적힌 사이트를 본다.

https://winterj.me/pyinstaller/

- 마우스로도 이벤트를 받아 움직일 수 있다.
- pygame.time.set\_timer()를 통해서 일정 시간이 지 나면 이벤트가 발생할 수 있게 만들 수 있다.
  - <a href="http://vod3.kocw.net/KOCW/document/2016/pusan/he">http://vod3.kocw.net/KOCW/document/2016/pusan/he</a> oseokyeol/16.pdf
  - <a href="https://code.i-harness.com/ko/q/1649527">https://code.i-harness.com/ko/q/1649527</a>
- 카메라 뷰-실제로 보이는 부분
  - 본 책 chapter 8을 참조할 것.

- fps조절하기
  - <a href="http://contents2.kocw.or.kr/KOCW/document/2016/pus">http://contents2.kocw.or.kr/KOCW/document/2016/pus</a> an/heoseokyeol/15.pdf
  - clock.get\_fps()를 통해서(이 세미나에서는 FPSCLOCK으로 clock객체를 받았다.) 실제 fps를 구하고 이를 통해서 조절할 수 있다. pdf참고
  - <a href="https://github.com/Mekire/pygame-delta-time/blob/master/dt">https://github.com/Mekire/pygame-delta-time/blob/master/dt</a> example.py
  - delta를 통해서 조절할 수 있도록 잘 되어 있다.

- 전체 이미지의 크기 조절
  - window사이즈에 따라서 전체 이미지 크기를 조절할수 있다.
     background바꾼 것 처럼 바꾸면 된다.

- 다음 ppt에서도 도움을 받았다.
  - <a href="http://cs.sch.ac.kr/lecture/Python/2017/GUI-2017/17-PythonGUI.htm">http://cs.sch.ac.kr/lecture/Python/2017/GUI-2017/17-PythonGUI.htm</a>
  - <a href="http://www.kocw.net/home/search/kemView.do?kemId">http://www.kocw.net/home/search/kemView.do?kemId</a> =1195460

- git hub에 그동안 사용한 슬라이드와 노트가 포함 된 pdf가 있다.
  - <a href="https://github.com/imn00133/pythonSeminar17">https://github.com/imn00133/pythonSeminar17</a>
- 그 외에 했던 숙제도 있으니 궁금하면 확인해보면 된다.