# 오픈소스 SW 과제 중심수업 보고서

ICT 융합학부 컬처테크놀로지 전공

2021039625 조성빈

GitHub repository 주소: https://github.com/SehyeonLee/osw2021039625

#### 1. 각 함수들의 역할

#### runGame()

게임을 전반적으로 관장하는 함수입니다.

시작하자마자 랜덤을 통해 재생할 음악을 고르고, 시작 시간을 기록합니다.

그 후 while Ture 에 진입함으로서 무한 루프에 진입합니다. 이는 게임의 반복을 위함입니다.

EndTime 을 계속해서 갱신해 나가고, 시작 시간과의 차이를 통해 경과 시간을 측정해 Timer 에 기록합니다.

테토미노를 참조해 얻어낸 코드인 pygame.music 을 통해

'Hover.mp3','Our\_Lives\_Past.mp3','Platform\_9.mp3'중 하나를 재생합니다.

이는 새 게임이 시작될 때마다 랜덤하게 하나를 재생합니다.

키 입력을 감지해 뱀의 이동, 게임 정지도 여기서 관장합니다. 게임 정지의 경우 정지 함수를 호출합니다.

#### drawPressKeyMsq()

'Press a key to play.'를 화면에 출력합니다.

# checkForKeyPress()

키가 입력되었는지를 체크하는 함수입니다. Esc 를 누르면 종료, 그 외는 True 를 반환합니다.

#### showStartScreen()

시작시의 화면을 출력합니다.

While true 문을 통해 OSW Game 글자도 뱅글뱅글 돌립니다.

상술한 checkForKeyPress()를 통해 무한 루프를 종료하고 게임에 진입합니다.

#### terminate()

게임을 종료합니다.

#### getRandomLocation()

랜덤한 위치를 반환합니다.

### showGameOverScreen()

게임 오버시의 화면을 출력합니다.

While True 를 통한 무한루프로 입력을 기다립니다.

상술한 checkForKeyPress()를 통해 무한 루프를 중단하고 새 게임을 시작합니다. drawScore (score, Time)

게임 중에 점수를 표시합니다...만 테토미노의 코드를 참고했습니다.

Time 인수도 받음으로서 상술한 rungame 의 Timer 의 시간을 받습니다.

이로서 우상단에 현재 점수를 표시하고 그 밑에 경과 시간도 표시합니다.

점수는 RunGame 에서 현재 뱀의 길이를 통해 계산되어 받습니다.

## drawWorm(wormCoords)

뱀을 화면에 그립니다.

wormCoords 는 리스트로서 뱀의 한칸 한칸의 정보를 담고 있습니다.

for 문을 통해 순차로 그려나갑니다.

# drawApple (coord)

게임중에 점수를 얻는 오브젝트를 그립니다.

Coord 에 좌표 정보가 저장되어 있습니다.

```
drawGrid()
```

가로세로 격자를 그립니다.

showTextScreen(text)

일시 정지시 호출되는 함수입니다. text 에는 pause 가 할당됩니다.

텍스트를 화면에 출력, 'Press a key to play.'를 하단에 출력한 후

While checkForKeyPress() == None 문을 통한 루프에 진입합니다.

위 루프는 아무 키나 입력이 되기 전까지 무한 루프를 유지합니다.

입력이 될 시 게임이 재개됩니다.

이 함수는 테토미노를 참고했습니다.

makeTextObjs (text, font, color)

텍스트 오브젝트를 만들어 반환합니다. 그것 뿐입니다.

### 2. 함수의 호출 순서 또는 호출 조건

Main -> pygame.init()-> showStartScreen()-> runGame()-> pygame.mixer.music.play(-1, 0.0)

-> while true{pygame.event.get() ->{ event.type == QUIT: terminate();

event.type == KEYUP:{ if (event.key == K\_p): showTextScreen('Paused')};
event.type == KEYDOWN:

{ event.key == K\_ESCAPE: terminate()}}

- -> DISPLAYSURF.fill(BGCOLOR) -> drawGrid() -> drawWorm(wormCoords) -> drawApple(apple)
- -> drawScore(len(wormCoords) 3, Timer) -> pygame.display.update() -> FPSCLOCK.tick(FPS)}

If 게임 오버시 while true 탈출-> showGameOverScreen() -> while true{DISPLAYSURF.fill(BGCOLOR)-> DISPLAYSURF.blit(rotatedSurf1, rotatedRect1) -> DISPLAYSURF.blit(rotatedSurf2, rotatedRect2) -> drawPressKeyMsg() -> if checkForKeyPress():{pygame.event.get()} -> pygame.display.update() -> }

if 입력이 있었을 시 while true 탈출 -> runGame()

