

국민대학교

## 소프트웨어 프로젝트 II

AD Project - Othello 게임

20172305 이주연

20175162 박건유

2019-12-15

## 목차

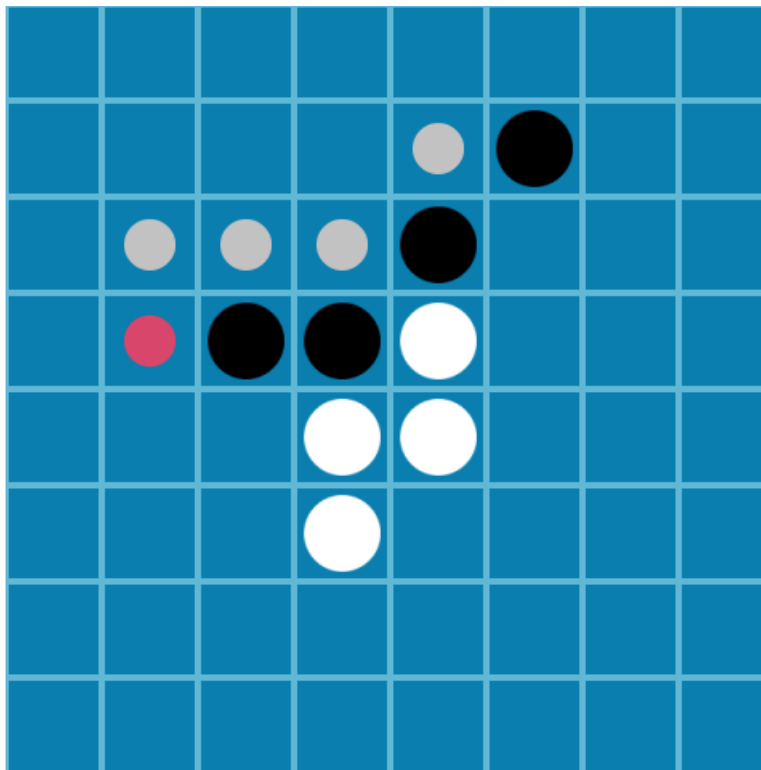
<b>I. 서론</b>	3
<b>II. 사항 명세서(SRS)</b>	4
1. 기능적 요구사항	4
2. 사용자 인터페이스 요구사항	4
3. 비 기능적 요구사항	4
<b>III. 소프트웨어 구조 설계서(ADS)</b>	5
1. 소프트웨어 구조 설계(Architecture Design)	5
2. 클래스 인터페이스 설계	5
3. 전체 구조	7
<b>IV. 소프트웨어 상세 설계서</b>	8
1. Othello.Py	9
1) table	9
2) clickableButton	9
3) ifNearButton	9
4) validMoveDirects	9
5) keyPressedQ	9
6) (R, L) Moved	9
7) (U, D) Moved	9
8) reverse	10
9) reverse_btn	10
10) gameover	10
11) reset	10
<b>V. 소스코드</b>	11

# I. 서론

[Othello] 보드 게임의 한 종류이다. 리버시(Reversi)라고도 불린다. 두 명이 8 X 8칸의 Othello 판 위에서 한쪽은 검은색, 다른 한쪽은 흰색인 돌을 번갈아 놓으며 진행된다.

규칙은 다음과 같다.

- 처음에 판 가운데에 사각형으로 엇갈리게 배치된 돌 4 개를 놓고 시작한다.
- 돌은 반드시 상대방 돌을 양쪽에서 포위하여 뒤집을 수 있는 곳에 놓아야 한다.
- 돌을 뒤집을 곳이 없는 경우에는 차례가 자동적으로 상대방에게 넘어가게 된다.
- 아래와 같은 조건에 의해 양쪽 모두 더 이상 돌을 놓을 수 없게 되면 게임이 끝나게 된다.
  - 64 개의 돌 모두가 판에 가득 찬 경우 (가장 일반적인 경우)
  - 어느 한 쪽이 돌을 모두 뒤집은 경우
  - 한 차례에 양 쪽 모두 서로 차례를 넘겨야 하는 경우 (양쪽 모두 돌을 놓을 자리가 없는 경우)
- 게임이 끝났을 때 돌이 많이 있는 플레이어가 승자가 된다. 만일 돌의 개수가 같을 경우는 무승부가 된다.
- 



[그림 1] Othello 결과 예시

본 문서에서는 [Othello] 게임을 Python과 PyQt5를 이용해 GUI(Graphic User Interface) 기반 게임을 구현한 결과와 중간 산출물을 다룬다. 2명의 사용자가 게임을 진행하도록 구현되어 있다.

## II. 사항 명세서(SRS)

### 1.기능적 요구사항

본 게임의 핵심적인 요소는 [Othello] 게임 판에서의 사용자가 입력할 수 있는 위치를 출력하는 것과 입력에 맞게 바뀐 결과를 보여주고, 사용자가 입력할 수 있는 위치를 다시 출력한다.

게임	<ul style="list-style-type: none"><li>● 게임 종료시 결과를 통해 승자를 도출한다</li><li>● 자신이나 상대의 차례에 놓을 수 있는 돌의 위치를 출력한다.</li><li>● 돌이 놓아져 있는 공간이나 돌을 놓을 수 없는 공간의 입력은 받을 수 없어야 한다.</li><li>● 게임을 새로 하거나 초기화를 할 수 있어야 한다.</li></ul>
----	---

[표 1] 기능적 요구사항

### 2. 사용자 인터페이스 요구 사항

인터페이스의 구성요소는 상단 디스플레이, 게임판, 하단 메뉴바로 구성이 되어 있다.

상단 디스플레이	<ul style="list-style-type: none"><li>● 상단 디스플레이는 현재 순서가 누구인지, 흑과 백이 판 돌들을 출력한다.</li></ul>
게임 판	<ul style="list-style-type: none"><li>● 게임판의 경우 현재 놓여진 돌들과 현재 놓을 수 있는 돌의 위치, 입력으로 놓을 수 있는 위치 중에 선택된 위치를 출력한다.</li></ul>
하단 메뉴 바	<ul style="list-style-type: none"><li>● 새 게임, 도움말 출력 버튼 또는 종료 버튼을 출력한다.</li></ul>

[표 2] 사용자 인터페이스 요구사항

### 3 비기능적 요구사항

이 소프트웨어의 구현은 Python을 사용하고, PyQt5 패키지를 사용하여 GUI를 구현한다.

### III. 소프트웨어 구조 설계서 (ADS)

#### 1. 소프트웨어 구조 설계(Architecture Design)

게임 구현 시 사용할 모듈은 Othello\_reversi.py이다. 모듈 내 각각 상호작용과 역할들을 정리한 것이 [표 3]이다.

모듈	클래스	역할
Othello_reversi.py	Mainwindow	Game Window와 키보드이벤트 처리
	Reversi	사용자 인터페이스와 로직 대부분을 구현

[표 3] 모듈 간의 상호작용

#### 2. 클래스 인터페이스 설계

각 클래스의 메서드를 간략히 정리하였다.

클래스	메서드	입력인자	출력인자	기능
MainWindow	initMW	-	-	메인 윈도우 출력
	setChildrenFocusPolicy	Policy	-	방향키 이벤트 처리하기 위한 포커싱
	keyPressedEvent	Event	-	발생한 키보드 이벤트 중에서 방향키와 Enter키를 처리

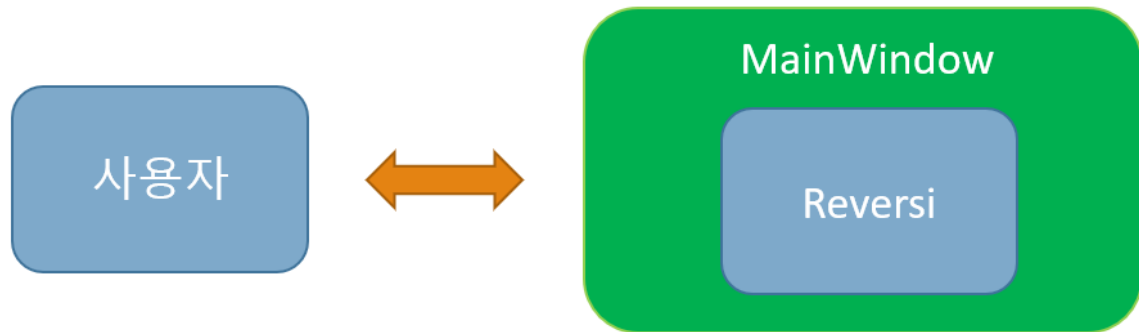
[표 4]클래스 인터페이스

클래스	메서드	입력인자	출력인자	기능
Reversi	initRV	-	-	상단디스플레이, 게임 판, 하단메 뉴를 초기화
	lists	-	-	8x8 버튼에 대 한 리스트와 돌 의 색깔 설정
	table	-	-	8x8버튼 생성 및 배치
	ifNearButton	crdnt	TF, nearButtons	상하좌우 대각선 상에 이미 색깔 이 있는 버튼이 있는지 검사
	reverse	-	-	버튼 클릭 시 돌 을 뒤집는 출력
	clickableButtons	-	-	현재 차례에 놓 을 수 있는 버튼 을 표시해 출력
	keypressedq	-	-	놓을 수 있는 버 튼 중 현재 가리 키고 있는 버튼 출력
	clear	-	-	색이 입혀진 버 튼을 초기화하여 출력
	validMoveDirectes	senderCoords , col	truthTable	돌을 뒤집을 수 있는 돌이 있는 지 유효성 검사
	score	-	-	흑과 백의 판 돌 의 개수를 계산
	gameOver	-	-	게임이 끝났을 x 때 게임 결과를 messageBox출 력
	intable	xi, yi	TF	8X8의 범위에 벗어나는지 검사
	placeinList	num	-	1차원상의 table.cords를 인덱싱 값을 x,y 좌표로 변환
	explainClicked	-	-	게임에 대한 설 명을 알려주는 widget 출력
	reset	-	-	게임을 초기상태 로 초기화
	Reverse_Btn	X, Y	-	Enter키를 눌렀 을 때 돌을 뒤집 어 출력
	(L, R, U, D) Moved	-	-	좌우 방향키 눌 렀을 때의 이벤 트 처리

### 3. 전체 구조

위의 결과를 정리하여 하나의 그림으로 표현한 것이 [그림 2] 이다.

MainWindow가 전체 화면과 사용자의 키보드 이벤트 처리와 안 쪽의 Reversi가 사용자의 인터페이스와 전체적인 화면을 담당한다.



[그림 2]소프트웨어 구조 설계서

## IV. 소프트웨어 상세 설계서(DDS)

본 절에서는 모듈 별 구현 방식을 [표 5]에 상세히 기술한다. 구현 방식을 자료 구조와 알고리즘을 중심으로 설명하되, 상단 디스플레이와 하단 메뉴바의 GUI 구현은 일반적인 구현 방식(수업시간 중 다루었던 방식)을 이용하므로 이에 대한 설명은 생략하였다.

Attributes	Wbturn	흑의 차례인지 백의 차례인지를 가지고 있는 정수
	Buttons	실제로 화면에 출력할 8X8 버튼 리스트
	colorTable	각 버튼별의 돌의 색깔들을 저장하는 리스트
	zeroColTab	아직 선택되지 않아 돌의 색깔이 정해지지 않은 버튼들의 리스트
	keyBtn	각 차례마다 놓을 수 있는 버튼의 위치들을 저장한 리스트
	selected_X, selected_Y	키보드 이벤트를 위한 현재 가리키고 있는 좌표 (X, Y)
	clickable	각 차례마다 놓을 수 있는 위치좌표(X, Y)를 저장한 리스트
Methods	table	초기상태의 돌과 nearbutton을 계산 후 화면에 출력
	clickableButtons	차례마다 플레이어가 놓을 수 있는 돌의 위치를 계산해 화면에 작은 회색 원으로 표시
	keyPressedq	놓을 수 있는 회색 위치에서 키보드 이벤트를 위한 선택된 최초위치를 빨간 원으로 출력
	reverse, reverse_Btn	마우스클릭이다 버튼(Enter) 이벤트 발생 시 입력 받은 버튼의 위치를 기준으로 게임 화면을 갱신
	gameOver	게임 종료 여부를 확인하고 게임이 끝났을 때 점수를 기준으로 승패를 메시지 박스로 출력한다.
	(R, L, U, D) Moved	방향키 selected_X, Y의 위치를 변경한 뒤에 방향키를 기준으로 변경된 위치 출력
	reset	new game버튼 클릭 시 attribute와 함수를 새로 호출하여 초기화된 화면 출력

[표 5] Othello\_proj.py 요약



## 1) table

게임을 시작할 때 초기화면 상태를 출력하는 메소드이다. 8x8의 버튼을 선언하여 각 버튼의 사이즈60으로 설정한 뒤에 화면을 출력한다. 게임 시작 시 중앙 돌에 대한 초기 설정과 버튼 클릭이벤트를 버튼에 연결하고 clickableButtons()를 호출하여 클릭가능한 버튼을 출력한다.

## 2) clickableButton

사용자 차례일 때 버튼 클릭이나 Enter로 선택할 수 있는 버튼을 출력한다. 아무런 돌이 없는 zeroClotab를 반복문을 사용하고, ifNearButton와 validMoveDirects를 호출하여 둘 다 True인 경우에만 (32,32)사이의 회색 동그라미가 그려진 버튼을 출력한다.

## 3) ifNearButton

선택한 버튼의 8방향(전후좌우, 대각선)의 버튼들을 탐색해 근처 버튼이 존재하는 경우 nearButton, nearButtonsColors에 추가한다. nearButtonColor의 값이 1,2(흑, 백)가 존재하는 경우에는 True를 반환한다.

## 4) validMoveDirects

X, Y의 좌표와 그 좌표의 색깔을 입력하여 좌표 주위의 8방향의 값이 0~7범위에 있는지 검사 후 인접해 있는 값들이 흑백 색깔이 있으면 newl에 추가를 한다. newl의 값이 같지 않다면 그 좌표를 기준으로 또 주위를 탐색한다. 추가한 newl의 값이 1이하인 경우에는 false를 반환하고, newl의 마지막 값이 col과 반대되는 색이라면 false를 반환한다.

## 5) keyPressedQ

키보드 이벤트를 위한 현재 사용자가 클릭가능한 버튼 중에서 어떤 버튼을 가리키고 있는지 계산을 한다. 가리키고 있는 버튼의 좌표는 selected\_X, selected\_Y에 했고, 버튼의 Default 값은 좌 상단을 기준으로 가장 먼 곳으로 하였다. 또한 나중의 키보드 이벤트를 위한 8X8크기의 keyBtn에 클릭 가능한 좌표일 시 1을 넣었고, 그것을 토대로 y축 기준으로 정렬한 2차원 배열 y\_keyBtn을 선언하였다.

## 6) (R, L) Moved

키보드 이벤트 시 좌 우 키를 입력 받았을 때 처리하는 두 메소드이다. y\_keyBtn을 이용하여 처리를 하며 R\_Moved 메소드는 좌 상단을 (0,0)으로 기준을 한 뒤에 왼쪽 방향키를 입력 받았을 때에 같은 y축에 selected\_X보다 작은 값이 존재하지 않는다면 Y축의 크기를 1만큼 줄여 X의 값이 가장 큰 것을 선택한다. 만약 선택가능한 버튼에서 가장 작은 버튼을 선택하여 왼쪽 방향키를 누른다면 y\_keyBtn의 가장 큰 값으로 이동을 한다. R\_moved는 반대로 구현을 하였다.

## 7) (U, D) Moved

키보드 이벤트 시 좌 우 키를 입력 받았을 때 처리하는 두 메소드이다. keyBtn을 이용하여 처리를 하며 U\_Moved 메소드는 좌 상단을 (0,0)으로 기준을 두어 위 방향키를 입력 받았을 때에 같은 x축 선상에 selected\_Y보다 작은 값이 존재한다면 그것을 선택하고 아니라면 X축을 하나 줄여 Y값이 가장 큰 것을 선택한다. 만약 선택 가능한 버튼에서 가장 작은 버튼을 선택하여 위키를 누른다면 KeyBtn의 가장 큰 값으로 이동을 한다. D\_moved는 반대로 구현을 하였다.

## 8) reverse

버튼을 클릭하였을 때 돌을 뒤집는 함수이다. sender를 이용해 클릭을 누른 버튼의 좌표를 입력 받고 ifNearButton, validMoveDirects를 호출해 유효성을 검사하고 유효하다면 zerocoltab의 해당 좌표를 제거 후 wbTurn의 값을 토대로 백돌과 흑돌의 차례일 때 validMoveDirects를 수행하여 값을 받아 h에 저장하여 h의 값이 True 인 경우에만 돌을 뒤집는 행동을 수행한다.

## 9) reverse\_btn

엔터 키를 눌렀을 때 호출이 되는 함수이다 상단의 reverse 함수와 유사하나, sender 대신 selected\_X, selected\_Y에 60값을 곱한 것을 인자로 받아 reverse와 동일한 행동을 수행한다.

## 10) gameover

게임이 끝났는지 확인하는 메서드이다. 게임이 끝났다는 말은 8X8 판을 전부 채워서 둘 곳이 없거나, 게임 규칙적으로 더 이상 둘 곳이 없을 때를 의미한다. clicables의 크기가 0이면 더 이상 둘 곳이 없다는 뜻이므로 게임을 종료한다.

## 11) reset

게임을 초기화하는 메서드이다. Attributes와 table, clear, list 메서드를 불러와 초기화 한다.

## V. 소스코드

```
import sys
from PyQt5 import QtCore
from PyQt5.QtWidgets import QWidget, QMainWindow, QApplication, W
    QMessageBox, QVBoxLayout, QLabel, QPushButton, QTextBrowser
from PyQt5.QtGui import QIcon, QColor, QFont, QPixmap
from PyQt5.QtCore import QSize, Qt, QRect
coords = [0, 60, 120, 180, 240, 300, 360, 420]

tableCoords = []

diffs = [(-60, -60), (0, -60), (60, -60), (-60, 0),
          (60, 0), (-60, 60), (0, 60), (60, 60)]

directions = [(-1, -1), (-1, 0), (-1, 1), (0, -1),
              (0, 1), (1, -1), [1, 0], (1, 1)]

class MainWindow(QMainWindow):
    #Reversi 클래스 호출과 initMw호출하는 __init__
    def __init__(self):

        super().__init__()
        self.content = Reversi()
        self.setCentralWidget(self.content)
        self.setChildrenFocusPolicy(QtCore.Qt.NoFocus)
        self.initMW()
        # Main Window의 크기와 아이콘, 이름들을 설정
    def initMW(self):
        menubar = self.menuBar()
        menubar.setStyleSheet("background-color: white;"
                               "color: black")

        self.setStyleSheet("background-color: white")
        self.move(250, 100)
        self.setFixedSize(502, 785)
        self.setWindowIcon(QIcon('icon.png'))
        self.setWindowTitle('Othello')
        self.show()
    def setChildrenFocusPolicy (self, policy):
        def recursiveSetChildFocusPolicy (parentQWidget):
            for childQWidget in parentQWidget.findChildren(QWidget):
                childQWidget.setFocusPolicy(policy)
                recursiveSetChildFocusPolicy(childQWidget)
        recursiveSetChildFocusPolicy(self)

    def keyPressEvent(self, event):
        # Snake head movement
        if event.key() in [Qt.Key_Return, Qt.Key_Enter]:
```

```

        #print(self.content.y_keyBtn)
        self.content.reverse_Btn(self.content.selected_X,self.content.selected_Y)
elif event.key() == Qt.Key_Right:
    #print(self.content.y_keyBtn)
    self.content.R_Moved()
elif event.key() == Qt.Key_Left:
    #print(self.content.y_keyBtn)
    self.content.L_Moved()
elif event.key() == Qt.Key_Up:
    #print(self.content.y_keyBtn)
    self.content.U_Moved()
elif event.key() == Qt.Key_Down:
    #s(self.content.y_keyBtn)
    self.content.D_Moved()
elif event.key() not in [Qt.Key_Return, Qt.Key_Enter, Qt.Key_Right, Qt.Key_Left,
Qt.Key_Up,Qt.Key_Down]:
    return
#실질적인 화면과 게임 로직들을 처리하는 reversi 클래스
class Reversi(QWidget):
    #initRv()의 호출과 멤버함수들을 선언하는 __init__
    def __init__(self):
        super().__init__()
        #흑백 플레이어의 턴을 정하는 self.wbturn
        self.wbTurn = 2
        self.col = QColor(10, 126, 175)
        self.bg_col = QColor(4, 36, 63)
        #위젯들을 수직으로 나열하는 VBoxLayOut
        self.hbox = QVBoxLayout()
        #중단 위치의 바둑판과 돌, 놓을수있는 위치 등을 표시하는 labelBoard
        self.labelBoard = QLabel()
        #하단 메뉴창 위젯
        self.labelBottom = QLabel()
        self.labelTools = QLabel()
        #호출
        self.initRV()
        #버튼들과 게임판 설계
    def initRV(self):
        #상단의 플레이어와 차례 표시, 판 돌을 표시
        #hbox에 위젯 3개를 순서대로 추가
        self.hbox.addWidget(self.labelTools)
        self.hbox.addWidget(self.labelBoard)
        self.hbox.addWidget(self.labelBottom)
        #labelboard 크기 설정
        self.labelBoard.setFixedSize(480.9, 480)
        self.labelBoard.setAlignment(Qt.AlignCenter)
        self.labelTools.setFixedSize(480.9,195)
        self.labelBottom.setFixedSize(480.9,60)
        self.setLayout(self.hbox)
        #배경 설정
        self.labelBoard.setStyleSheet("QWidget { background-color: %s }"
                                     % self.col.name())
        self.labelTools.setStyleSheet("QWidget { background-color: %s }"

```

```

        % self.bg_col.name())
self.labelBottom.setStyleSheet("QWidget { background-color: %s }"
        % self.bg_col.name())
#흑 플레이어의 판 돌의 갯수를 보여주는 버튼
self.b = QPushButton(self.labelTools)
self.b.setGeometry(350, 55, 100, 100)
self.b.setStyleSheet("""
        border-style: outset;
        font: 45px;
        color: white
        """)
#백 플레이어의 판 돌의 갯수를 보여주는 버튼
self.w = QPushButton(self.labelTools)
self.w.setGeometry(20, 55, 100, 100)
self.w.setStyleSheet("""
        border-style: outset;
        font: 45px;
        color: white""")
#백 플레이어 이미지 표시
self.w_img = QLabel(self.labelTools)
self.w_img.setPixmap(QPixmap("white.png"))
self.w_img.setGeometry(140, 55, 100, 100)
self.w_img.show()
#흑 플레이어 이미지 표시
self.b_img = QLabel(self.labelTools)
self.b_img.setPixmap(QPixmap("black.png"))
self.b_img.setGeometry(270, 55, 100, 100)
self.b_img.show()

#플레이어 이름 표시
self.player1_text = QLabel(self)
self.player2_text = QLabel(self)
self.player1_text.setGeometry(50, 140, 70, 40)
self.player2_text.setGeometry(380, 140, 70, 40)
self.player1_text.setText("Player1")
self.player1_text.setFont(QFont("Arial"))
self.player2_text.setFont(QFont("Arial"))
self.player1_text.setStyleSheet(""" background : rgb(4, 36, 63); text-align: center; color:white; Font:
19px""")
self.player2_text.setText("Player2")
self.player2_text.setStyleSheet(""" background : rgb(4, 36, 63); text-align: center; color:white; Font:
19px""")

#누구의 차례인지 표시하는 self.turn
self.turn = QTextBrowser(self)
self.turn.setFont(QFont("Arial",18))
self.turn.setGeometry(170, 20, 160, 50)
self.turn.setStyleSheet("""border-style: outset;
        border-width: 5px;
        border-color: white;
        """)
self.turn.setText("Player1")

```

```
self.turn.setAlignment(Qt.AlignCenter)
```

```
#하단 메뉴의 3개의 버튼(new, 도움말, 종료)의 버튼선언과 연동
```

```
#self.labelboard, self.tool을 초기화하여 새로 게임을하는 button self.bt_new
self.bt_new = QPushButton('새 게임',self.labelBottom)
self.bt_new.setGeometry(0,0, 160, 60)
self.bt_new.clicked.connect(self.reset)
self.bt_new.setFont(QFont("Arial"))
self.bt_new.setStyleSheet("""
```

```
border-style: outset;
border-width: 2px;
border-color:rgb(72,255,151);
font: 28px;
background:rgb(25, 196, 99);
color: rgb(4, 36, 63)
""")
```

```
#새 창을 띄워 도움말을 출력하는 bt_explain
self.bt_explain = QPushButton('도움말',self.labelBottom)
self.bt_explain.setGeometry(160, 0, 160, 60)
self.bt_explain.clicked.connect(self.explainClicked)
self.bt_explain.setFont(QFont("Arial"))
self.bt_explain.setStyleSheet("""
```

```
border-style: outset;
border-width: 2px;
border-color:rgb(72,255,151);
font: 28px;
background:rgb(25, 196, 99);
color:rgb(4, 36, 63);
""")
```

```
#버튼클릭시 프로그램을 종료하는 self_bt_quit
self.bt_quit = QPushButton('종료',self.labelBottom)
self.bt_quit.setGeometry(320, 0, 160, 60)
self.bt_quit.setFont(QFont("Arial"))
#버튼클릭시 app.exit를 호출하여 프로그램 종료
self.bt_quit.clicked.connect(app.exit)
self.bt_quit.setStyleSheet("""
```

```
border-style: outset;
border-width: 2px;
border-color:rgb(72,255,151);
font: 28px;
background:rgb(25, 196, 99);
color: rgb(4, 36, 63)
""")
```

```
#점수 8x8버튼 선언 및 출력
self.lists()
self.table()
self.score()
```

#8x8의 버튼에 대한 리스트와 각각 해당하는 색깔을 선택

```
def lists(self):
    self.colorTable = [[] for i in range(8)]
    self.buttons = [[] for i in range(8)]

    for i in range(8):
        for j in range(8):
            self.buttons[i].append("self.b" + str(i + 1) + "_" + str(j + 1))
            #초기상태 설정
            if (i, j) == (3, 4) or (i, j) == (4, 3):
                self.colorTable[i].append(1)
            # 초기상태 설정
            elif (i, j) == (3, 3) or (i, j) == (4, 4):
                self.colorTable[i].append(2)
            else:
                self.colorTable[i].append(0)
            exec("%s = %d" % (str(self.buttons[i][j]), 1))

    self.zeroColTab = []
#8x8 버튼 생성 및 배치
def table(self):
    #버튼의 좌표
    m = 0
    n = 0
    #버튼 생성을 위한 2중 for문
    for i in coords:
        for j in coords:
            self.buttons[m][n] = QPushButton(self.labelBoard)
            self.buttons[m][n].resize(60, 60)
            self.buttons[m][n].move(*(j, i))
            self.buttons[m][n].setStyleSheet("""
                                border-style: solid;
                                border-width: 2px;
                                border-color: rgb(97,184,214)
                                """)

            #게임 시작 시 중앙 돌에 대한 초기화
            if (m, n) == (3, 4) or (m, n) == (4, 3):
                self.buttons[m][n].setIcon(QIcon("black.png"))
                self.buttons[m][n].setIconSize(QSize(48, 48))
            #게임 시작 시 중앙 돌에 대한 초기화
            elif (m, n) == (3, 3) or (m, n) == (4, 4):
                self.buttons[m][n].setIcon(QIcon("white.png"))
                self.buttons[m][n].setIconSize(QSize(48, 48))
            #일반적인 상황의 경우
            else:
                self.zeroColTab.append((j, i))
            tableCoords.append((j, i))
            #각각에 버튼을 클릭하였을 때 돌을 뒤집는 reverse 함수에 버튼 연결
            self.buttons[m][n].clicked.connect(self.reverse)
            if n == 7:
                m += 1
                n = -1
```

```

        n += 1
#클릭 가능한 버튼들을 화면에 출력하는 함수 호출
self.clickableButtons()

def ifNearButton(self, crdnt):
    nearButtons = []
    nearButtonColors = []
    for i in range(8):
        nearcoord = (crdnt[0] + diffs[i][0], crdnt[1] + diffs[i][1])
        if nearcoord in tableCoords:
            nearButtons.append(nearcoord)
            positionx = self.placeinList(tableCoords.index(nearcoord))[0]
            positiony = self.placeinList(tableCoords.index(nearcoord))[1]
            nearButtonColors.append(self.colorTable[positionx][positiony])

    if 1 in nearButtonColors or 2 in nearButtonColors:
        return [True, nearButtons]
    else:
        return [False, nearButtons]
#버튼을 클릭하였을 때 뒤집는 행동을하는 함수
def reverse(self):
    sender = self.sender()
    senderCoords = (sender.x(), sender.y())

    if senderCoords in self.zeroColTab and self.ifNearButton(senderCoords)[0] is True and True in self.validMoveDirects(senderCoords, self.wbTurn)[0]:
        self.zeroColTab.remove(senderCoords)
        sx = tableCoords.index(senderCoords)
        pcx = self.placeinList(sx)[0]
        pcy = self.placeinList(sx)[1]
        #백돌의 차례일 시
        if self.wbTurn == 2:
            sender.setIcon(QIcon("white.png"))
            sender.setIconSize(QSize(48, 48))
            self.colorTable[pcx][pcy] = 2
            self.turn.setText("Player2")
            self.turn.setAlignment(Qt.AlignCenter)
            h = self.validMoveDirects(senderCoords, self.wbTurn)

        for i in range(8):
            pcx = self.placeinList(sx)[0]
            pcy = self.placeinList(sx)[1]
            if h[0][i] == True:
                j = h[1][i]
                addx = directions[i][0]
                addy = directions[i][1]
                for k in range(j):
                    pcx = pcx + addx
                    pcy = pcy + addy
                    self.buttons[pcx][pcy].setIcon(QIcon("white.png"))
                    self.buttons[pcx][pcy].setIconSize(QSize(48, 48))
                    self.colorTable[pcx][pcy] = 2

```



```

#흑돌의 차례일 시
elif self.wbTurn == 1:
    sender.setIcon(QIcon("black.png"))
    sender.setIconSize(QSize(48, 48))
    self.colorTable[pcx][pcy] = 1
    self.turn.setText("Player1")
    self.turn.setAlignment(Qt.AlignCenter)
    h = self.validMoveDirects(senderCoords, self.wbTurn)

    for i in range(8):
        pcx = self.placeinList(sx)[0]
        pcy = self.placeinList(sx)[1]
        if h[0][i] == True:
            j = h[1][i]
            addx = directions[i][0]
            addy = directions[i][1]
            for k in range(j):
                pcx = pcx + addx
                pcy = pcy + addy
                self.buttons[pcx][pcy].setIcon(QIcon("black.png"))
                self.buttons[pcx][pcy].setIconSize(QSize(48, 48))
                self.colorTable[pcx][pcy] = 1

    self.score()
    self.clickables.remove(senderCoords)
    self.clear()
    self.wbTurn = 3 - self.wbTurn
    self.clickableButtons()
    if len(self.clickables) == 0:
        self.wbTurn = 3 - self.wbTurn
        self.clickableButtons()
        if len(self.clickables) == 0:
            self.remain = 0
            self.gameOver()
#게임종료하는 함수 game over 호출
self.gameOver()
#현재 차례에 놓을 수 있는 버튼들을 표시하여 출력하는 clickableButtons
def clickableButtons(self):
    self.clickables = []
    self.keyBtn = [[0 for i in range(8)] for j in range(8)]
    self.y_keyBtn = [[]]
    for i in self.zeroColTab:
        if self.ifNearButton(i)[0] is True and True in self.validMoveDirects(i, self.wbTurn)[0]:
            indx = self.placeinList(tableCoords.index(i))[0]
            indy = self.placeinList(tableCoords.index(i))[1]

            self.buttons[indx][indy].setIcon(QIcon("avs.png"))
            self.buttons[indx][indy].setIconSize(QSize(32, 32))

            self.clickables.append(i)
    self.keyPressedq()

```

```

def keyPressedq(self):
    loops = False
    self.selected_X = 0
    self.selected_Y = 0
    self.ex_dot = -1
    self.dept = 0
    for i in range(len(self.clickables)):
        yrange = self.clickables[i][0]
        xrange = self.clickables[i][1]
        yrange = int(yrange/60)
        xrange = int(xrange / 60)
        self.keyBtn[xrange][yrange] = 1
    for i in range(7, -1, -1):
        if loops == True:
            break
        for j in range(7, -1, -1):
            if self.keyBtn[i][j] == 1:
                self.buttons[i][j].setIcon(QIcon("selected.png"))
                self.buttons[i][j].setIconSize(QSize(32, 32))
                self.selected_X = i
                self.selected_Y = j
                loops = True
                break
    for i in range(8):
        for j in range(8):
            if self.keyBtn[i][j] == 1 and self.ex_dot == i or self.keyBtn[i][j] == 1 and self.ex_dot == -1:
                self.y_keyBtn[self.dept].append((i,j))
                self.ex_dot = i

            elif self.keyBtn[i][j] == 1 and self.ex_dot != i and self.ex_dot != -1:
                self.dept += 1
                self.y_keyBtn.append([])
                self.y_keyBtn[self.dept].append((i, j))
                self.ex_dot = i

            elif self.keyBtn[i][j] == 1 and self.ex_dot == i and self.ex_dot != -1:
                self.y_keyBtn[self.dept].append((i, j))
                self.ex_dot = i
    self.y_keyBtn = sorted(self.y_keyBtn)
    self.y_length = len(self.y_keyBtn[self.dept])-1
    self.x_length = self.dept
def clear(self):
    for i in self.clickables:
        indx = self.placeinList(tableCoords.index(i))[0]
        indy = self.placeinList(tableCoords.index(i))[1]

        self.buttons[indx][indy].setIcon(QIcon())

def validMoveDirects(self, senderCoords, col):
    truthTable = [[], []]
    newl = []
    for direct in directions:

```

```

xi = self.placeinList(tableCoords.index(senderCoords))[0] + direct[0]
yi = self.placeinList(tableCoords.index(senderCoords))[1] + direct[1]

```

```

if self.inTable(xi, yi) == False:
    truthTable[0].append(False)
    truthTable[1].append(0)
else:
    if self.colorTable[xi][yi] == col:
        truthTable[0].append(False)
        truthTable[1].append(0)
    else:
        while self.inTable(xi, yi) == True:
            if self.colorTable[xi][yi] != 0:
                newl.append(self.colorTable[xi][yi])

                if self.colorTable[xi][yi] == col:
                    break
            else:
                break
            xi = xi + direct[0]
            yi = yi + direct[1]

```

```

if len(newl) <= 1:
    truthTable[0].append(False)
    truthTable[1].append(0)
elif newl[-1] != col:
    truthTable[0].append(False)
    truthTable[1].append(0)
else:
    truthTable[0].append(True)
    truthTable[1].append(len(newl) - 1)
newl = []

```

```

return truthTable

```

#흑과 백 플레이어의 현재 판돌의 개수를 self.colorTable의 1,2의 개수들을 세서 수정

```

def score(self):
    self.white = 0
    self.black = 0
    self.remain = 0
    for i in self.colorTable:
        self.white = self.white + i.count(2)
        self.black = self.black + i.count(1)
        self.remain = self.remain + i.count(0)

```

```

self.w.setText(str(self.white))
self.b.setText(str(self.black))

```

#게임 종료시 messagebox를 출력하여 승패자와 돌 몇개를 따서 이겼는지 출력

```

def gameOver(self):
    if self.remain == 0:
        if self.white > self.black:
            QMessageBox.information(self, "GAME OVER", "WHITE WIN", "Wn" +

```

```

"*****Wn" + "White = "
        + str(self.white) + "WnBlack = " + str(self.black))
    elif self.black > self.white:
        QMessageBox.information(self, "GAME OVER", "BLACK WINWn"+
"*****Wn" + "Black = " + str(self.black)
        + "WnWhite = " + str(self.white))
    else:
        QMessageBox.information(self, "GAME OVER", "Wn*****" +
"DRAW" )

def inTable(self, xi, yi):
    z = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
    if xi in z and yi in z:
        return True
    else:
        return False

def placeinList(self, num):
    x = int(str(num / 8)[0])

    y = num % 8
    return [x, y]

#도움말 창 클릭시 이미지와 게임에 대한 설명을 출력함

def explainClicked(self):
    self.widget = QWidget()
    self.widget.setGeometry(QRect(277, 200, 450, 680))
    self.widget.setWindowTitle("도움말")
    self.widget.setWindowIcon(QIcon('icon.png'))
    self.widget.setStyleSheet("background-color:rgb(244,243,223)")
    self.text1 = QTextBrowser(self.widget)
    self.text1.setGeometry(10, 10, 430, 400)
    self.text1.setStyleSheet("background-color:rgb(244,243,223); color:rgb(130,130,130)")
    self.text1.blockSignals(True)
    self.text1 setFrameStyle(0)
    self.text1.setFont(QFont("Arial", 10))
    self.text1.setText("Othello는 가로 세로 8칸의 보드 위에서 한쪽은 검은색,다른 한쪽은 흰색 돌을 번갈아
    놓으며 진행하는 전략 게임입니다.Wn"
        + "게임의 목표는 상대방의 돌 하나나 그 이상을 플레이어의 돌로 애워싸는 것입니
    다.Wn"
        + "그러면 돌의 색상이 바뀌면서 상대방의 돌이 플레이어의 돌로 전환됩니다.Wn"
        + "- 이러한 전술은 가로, 세로, 또는 대각선으로 수행할 수 있습니다.Wn"
        + "처음에 판 가운데에서 사각형으로 엇갈리게 배치된 돌 4개를 놓고 시작합니다.Wn"
        + "돌은 반드시 상대방 돌을 양쪽에서 포위하여 뒤집을 수 있는 곳에 놓아야 합니다.
    돌을 뒤집은 곳이 없는 경우에는 차례가 자동적으로 상대방에게 넘어가게 됩니다.Wn"
        + "양쪽 모두 더 이상 돌을 놓을 수 없게 되면 게임이 끝나게됩니다.Wn"
        + "Ohtello 판에 돌이 많이 있는 플레이어가 승자가 됩니다.Wn")
    self.imgs = QLabel(self.widget)
    self.imgs.setGeometry(150, 450, 150, 150)
    pixmap = QPixmap("icon.png")

```

```

self.imgs.setPixmap(QPixmap(pixmap))
self.widget.show()

#newgame 버튼클릭시 호출되어 게임을 초기화하는 reset함수
def reset(self):
    #hobox의 labelboard,labelbottom을 초기화
    self.turn.setFont(QFont("Arial",18))
    self.turn.setText("Player1")

    self.turn.setAlignment(Qt.AlignCenter)
    self.hbox.removeWidget(self.labelBoard)
    self.hbox.removeWidget(self.labelBottom)
    #차례 초기화
    self.wbTurn=2
    self.labelBottom.clear()
    self.keyPressedq()
    #label board 새로 선언
    self.labelBoard = QLabel()
    self.labelBoard.setFixedSize(480,9,480)
    self.labelBoard.setAlignment(Qt.AlignCenter)
    self.labelBoard.setStyleSheet("QWidget { background-color: %s}"
                                   %self.col.name())

    self.hbox.addWidget(self.labelBoard)
    self.hbox.addWidget(self.labelBottom)
    #버튼생성과,점수생성하는 score 함수 호출
    self.lists()
    self.table()
    self.score()

def reverse_Btn(self,X,Y):
    sender = self.sender()
    senderCoords = (Y*60, X*60)
    if senderCoords in self.zeroColTab and self.ifNearButton(senderCoords)[0] is True and True in W
        self.validMoveDirects(senderCoords, self.wbTurn)[0]:
            self.zeroColTab.remove(senderCoords)
            sx = tableCoords.index(senderCoords)
            pcx = self.placeinList(sx)[0]
            pcy = self.placeinList(sx)[1]
            # 백돌의 차례일 시
            if self.wbTurn == 2:

                self.buttons[X][Y].setIcon(QIcon("white.png"))
                self.buttons[X][Y].setIconSize(QSize(48, 48))

                self.colorTable[pcx][pcy] = 2
                self.turn.setText("Player2")
                self.turn.setAlignment(Qt.AlignCenter)
                h = self.validMoveDirects(senderCoords, self.wbTurn)

                for i in range(8):
                    pcx = self.placeinList(sx)[0]
                    pcy = self.placeinList(sx)[1]

```

```

        if h[0][i] == True:
            j = h[1][i]
            addx = directions[i][0]
            addy = directions[i][1]
            for k in range(j):
                pcx = pcx + addx
                pcy = pcy + addy
                self.buttons[pcx][pcy].setIcon(QIcon("white.png"))
                self.buttons[pcx][pcy].setIconSize(QSize(48, 48))
                self.colorTable[pcx][pcy] = 2

# 흑돌의 차례일 시
elif self.wbTurn == 1:
    self.buttons[X][Y].setIcon(QIcon("black.png"))
    self.buttons[X][Y].setIconSize(QSize(48, 48))
    self.colorTable[pcx][pcy] = 1
    self.turn.setText("Player1")
    self.turn.setAlignment(Qt.AlignCenter)
    h = self.validMoveDirects(senderCoords, self.wbTurn)

    for i in range(8):
        pcx = self.placeinList(sx)[0]
        pcy = self.placeinList(sx)[1]
        if h[0][i] == True:
            j = h[1][i]
            addx = directions[i][0]
            addy = directions[i][1]
            for k in range(j):
                pcx = pcx + addx
                pcy = pcy + addy
                self.buttons[pcx][pcy].setIcon(QIcon("black.png"))
                self.buttons[pcx][pcy].setIconSize(QSize(48, 48))
                self.colorTable[pcx][pcy] = 1

self.score()
self.clickables.remove(senderCoords)
self.clear()
self.wbTurn = 3 - self.wbTurn
self.clickableButtons()
if len(self.clickables) == 0:
    self.wbTurn = 3 - self.wbTurn
    self.clickableButtons()
    if len(self.clickables) == 0:
        self.remain = 0
        self.gameOver()
# 게임종료하는 함수 game over 호출

self.gameOver()

def L_Moved(self):
    self.max_len = len(self.y_keyBtn[self.x_length])-1
    if self.max_len == 0 and self.dept == 0:

```

```

        return
    elif self.dept == 0:
        if self.y_length != 0:
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
            self.y_length -= 1
            self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][1]
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
        elif self.y_length == 0:
            self.y_length = self.max_len
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
            self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.max_len][1]
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))

    elif self.dept != 0:
        if self.y_length == 0:
            if self.x_length == 0:
                self.x_length = self.dept
                self.y_length = len(self.y_keyBtn[self.x_length]) - 1
                self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
                self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
                self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][1]
                self.selected_X = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][0]
                self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
                self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
            elif self.x_length != 0:
                self.x_length -= 1
                self.y_length = len(self.y_keyBtn[self.x_length]) - 1
                self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
                self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
                self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][1]
                self.selected_X = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][0]
                self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
                self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
        elif self.y_length != 0:
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
            self.y_length -= 1
            self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][1]
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))

    def R_Moved(self):
        self.max_len = len(self.y_keyBtn[self.x_length]) - 1
        if self.max_len == 0 and self.dept == 0:
            return
        elif self.dept == 0:
            if self.y_length != len(self.y_keyBtn[self.x_length]) - 1:
                self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))

```

```

        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
        self.y_length += 1
        self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][1]
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
    elif self.y_length == len(self.y_keyBtn[self.x_length]) - 1:
        self.y_length = 0
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
        self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][1]
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))

elif self.dept != 0:

    if self.y_length == len(self.y_keyBtn[self.x_length]) - 1:
        if self.x_length == self.dept:
            self.x_length = 0
            self.y_length = 0
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
            self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][1]
            self.selected_X = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][0]
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
        elif self.x_length != self.dept:
            self.x_length += 1
            self.y_length = 0
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
            self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][1]
            self.selected_X = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][0]
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
    elif self.y_length != len(self.y_keyBtn[self.x_length]) - 1:
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
        self.y_length += 1
        self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][1]
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))

def U_Moved(self):
    self.max_len = len(self.y_keyBtn[self.x_length]) - 1
    flag = 0
    if self.dept == 0 and self.max_len == 0:
        return

    if self.selected_X == 0 and self.selected_Y == 0:
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
        self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
        self.x_length = self.dept

```



```

self.y_length = len(self.y_keyBtn[self.x_length])-1
self.selected_X = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][0]
self.selected_Y = self.y_keyBtn[self.x_length][self.y_length][1]
self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
else :
    for j in range(self.selected_X,-1,-1):
        if j == -1:
            continue
        if self.selected_X > j and flag != 2 and self.keyBtn[j][self.selected_Y] == 1:
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
            for b in range(self.dept+ 1):
                for a in range(len(self.y_keyBtn[b])):
                    if self.y_keyBtn[b][a][0] == j and self.y_keyBtn[b][a][1] == self.selected_Y:
                        self.x_length = b
                        self.y_length = a
                self.selected_X = j
                self.buttons[j][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
                self.buttons[j][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
                flag = 2
    if flag ==0:
        for i in range(self.selected_Y-1, -1, -1):
            if i == -1:
                continue
            for j in range(7, -1, -1):
                if j == -1:
                    continue
                if self.selected_Y > i and flag != 2 and self.keyBtn[j][i] == 1:
                    self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
                    self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
                    for b in range(self.dept+ 1):
                        for a in range(len(self.y_keyBtn[b])):
                            if self.y_keyBtn[b][a][0] == j and self.y_keyBtn[b][a][1] == i:
                                self.x_length = b
                                self.y_length = a
                            self.selected_X = j
                            self.selected_Y = i
                            self.buttons[j][i].setIcon(QIcon("selected.png"))
                            self.buttons[j][i].setIconSize(QSize(32, 32))
                            flag = 2
    if flag ==0:
        for i in range(7,self.selected_Y-1, -1):
            if i == self.selected_Y-1:
                continue
            for j in range(7, -1, -1):
                if j == -1:
                    continue
                if flag != 2 and self.keyBtn[j][i] == 1:
                    self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
                    self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
                    for b in range(self.dept+ 1):

```

```

        for a in range(len(self.y_keyBtn[b])):
            if self.y_keyBtn[b][a][0] == j and self.y_keyBtn[b][a][1] == i:
                self.x_length = b
                self.y_length = a
        self.selected_X = j
        self.selected_Y = i

        self.buttons[j][i].setIcon(QIcon("selected.png"))
        self.buttons[j][i].setIconSize(QSize(32, 32))
        flag = 2

def D_Moved(self):
    self.max_len = len(self.y_keyBtn[self.x_length]) - 1
    flag = 0
    if self.dept == 0 and self.max_len == 0:
        return

    for j in range(self.selected_X + 1, 8, 1):
        if self.selected_X < j and flag != 2 and self.keyBtn[j][self.selected_Y] == 1:
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
            for b in range(self.dept + 1):
                for a in range(len(self.y_keyBtn[b])):
                    if self.y_keyBtn[b][a][0] == j and self.y_keyBtn[b][a][1] == self.selected_Y:
                        self.x_length = b
                        self.y_length = a
            self.selected_X = j
            self.buttons[j][self.selected_Y].setIcon(QIcon("selected.png"))
            self.buttons[j][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))

            flag = 2

    if flag == 0:
        for i in range(self.selected_Y, 8, 1):
            for j in range(0, 8, 1):
                if j == -1:
                    continue
                if self.selected_Y < i and flag != 2 and self.keyBtn[j][i] == 1:
                    self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
                    self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
                    for b in range(self.dept + 1):
                        for a in range(len(self.y_keyBtn[b])):
                            if self.y_keyBtn[b][a][0] == j and self.y_keyBtn[b][a][1] == i:
                                self.x_length = b
                                self.y_length = a
                    self.selected_X = j
                    self.selected_Y = i
                    self.buttons[j][i].setIcon(QIcon("selected.png"))
                    self.buttons[j][i].setIconSize(QSize(32, 32))
                    flag = 2

    if flag == 0:
        for i in range(0, self.selected_Y + 1, 1):
            for j in range(0, 8, 1):

```

```

        if j == -1:
            continue
        if flag != 2 and self.keyBtn[j][i] == 1:
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIcon(QIcon("avs.png"))
            self.buttons[self.selected_X][self.selected_Y].setIconSize(QSize(32, 32))
            for b in range(self.dept + 1):
                for a in range(len(self.y_keyBtn[b])):
                    if self.y_keyBtn[b][a][0] == j and self.y_keyBtn[b][a][1] == i:
                        self.x_length = b
                        self.y_length = a
            self.selected_X = j
            self.selected_Y = i

            self.buttons[j][i].setIcon(QIcon("selected.png"))
            self.buttons[j][i].setIconSize(QSize(32, 32))
            flag = 2
if __name__ == "__main__":
    app = QApplication(sys.argv)
    gm = MainWindow()
    sys.exit(app.exec_())

```