ConnectFour (Cztery w rzędzie)

Cztery w rzędzie (Connect Four) planszowa gra logiczna dla dwóch osób, w której wykorzystuje się planszę o wymiarach 7 x 6 pól. Pierwszy gracz wrzuca swój żeton do wybranej przez niego kolumny. Żeton zajmuje najniższą pozycję. Gracze wrzucają swoje żetony na przemian, aż jeden z nich ułoży cztery żetony w poziomie, pionie lub ukosie. Wygrywa ten gracz, który zrobi to jako pierwszy. Jeżeli natomiast plansza się zapełni, a nie utworzy się żadna czwórka, jest remis. Wikipedia Program implementuje zarówno klasyczną wersję gry jak i odmianę PopOut z możliwością usuwania żetonów ze spodu planszy.

Technologie

- Python 3.8.2
- PySide2 5.15.2
- Qt 5.15.2

Przegląd aplikacji

Okno wyświetla siatkę 7 kolumn x 6 wierszy, przycisk nad i pod każdą kolumną, informacje o stanie rozgrywki (np. "Player 1 turn!"), przycisk do rozpoczynania i resetowania gry oraz rozwijalną listę wybory reguł gry. Początkowo pola siatki są puste. Gracze na zmianę wrzucają monety do wybranych przez siebie kolumn. Pola, w których jest żeton gracza 1 są czerwone, pola z żetonami gracza 2 są żółte. Gracze wybierają kolumnę, do której wrzucą żeton klikając przycisk nad nią lub (w przypadku PopOut) pod nią, by usunąć swój żeton ze spodu planszy. Wygrywa gracz, który pierwszy ustawi cztery monety w linii (poziomo, pionowo lub po skosie). Gdy gra się skończy, wyświetlane jest okienko z napisem "Player 1 won!", "Player 2 won!" lub "Game drawn!". Możliwe jest zresetowanie planszy bez zamykania głównego okna

Przegląd kodu

Za logikę gry odpowiadają klasy modelujące rozgrywkę: klasa ConnectFourBase jest klasą bazową dla implementacji kompletnych reguł w klasach ConnectFourClassic i ConnectFourPopOut:

```
class ConnectFourBase
class ConnectFourClassic(ConnectFourBase)
class ConnectFourPopOut(ConnectFourBase)
```

Rozgrywka toczy się w oknie głównym MainWindow, które wyświetla np. planszę i przyciski do gry. Do wyświetlania ważnych komunikatów w trakcie rozgrywki używane jest okienko dialogowe GameStateDialog:

```
class MainWindow(QMainWindow)
class GameStateDialog(QDialog)
```

Do obsługi błędnego ruchu użytkownika w trakcie gry używana jest klasa wyjątku WrongMoveException:

```
class WrongMoveException(Exception)
```

Podsumowanie

Projekt udało się w pełni zrealizować. Wytyczne dla projektu zostały wypełnione i rozwiązanie jest w pełni kompletne. Testy zawarte w pliku connectfour_test.py potwierdzają działanie logiki programu.

Istotne fragmenty kodu

- 1. Wyrażenia lambda:
 - Przykład 1

```
for drop_button, pop_button, column in zip(self.drop_buttons, self.pop_buttons, range(7)):
    drop_button.clicked.connect(lambda *args, column=column: self.drop_move(column))
    pop_button.clicked.connect(lambda *args, column=column: self.pop_move(column))
```

o Przykład 2

```
self.game_mode_combo_box.currentIndexChanged.connect(
   lambda *args: self.set_game_mode(self.game_mode_combo_box.currentText()))
```

Przykład 3

```
self.ok_button.clicked.connect(lambda: self.accept())
```

Wyrażenia listowe:

5. Moduły:

6. Dekoratory:

Przykład 1

```
def move(move_func):
    '''A wrapper function for any type of move during the game'''

    def wrap(self, *args, **kwargs):
        try:
            move_func(self, *args, **kwargs)
            self.render_board()
        except WrongMoveException:
            self.info_label.setText("Can't make a move here!")
        return wrap

@move
def drop_move(self, column):
    # drop_move implementation (throws WrongMoveException)

@move
def pop_move(self, column):
    # pop_move implementation (throws WrongMoveException)
```