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:

https://md2pdf.netlify.app

```
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:

```
o 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()))

o Przykład 3
```

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

2. Wyrażenia listowe:

```
o Przykład 1

positions = list(chain.from_iterable([[(i, j) for j in range(7)] for i in range(6))

o Przykład 2

return [[0 for i in range(self.column_count)] for i in range(self.row_count)]
```

https://md2pdf.netlify.app 2/4

```
o Przykład 3
    expected_board = [[0 for i in range(7)] for i in range(6)]
3. Klasy:
   o Przykład 1
    class ConnectFourBase
   o Przykład 2
    class ConnectFourClassic(ConnectFourBase)
   o Przykład 3
    class ConnectFourPopOut(ConnectFourBase)
   o Przykład 4
    class MainWindow(QMainWindow)
   o Przykład 5
    class GameStateDialog(QDialog)
4. Wyjątki:
   o Przykład 1
    class WrongMoveException(Exception)
   o Przykład 2
    try:
        move_func(self, *args, **kwargs)
        self.render_board()
    except WrongMoveException:
        self.info_label.setText("Can't make a move here!")
5. Moduły:
    ConnectFour/
      - drawable/
         empty_field.png
          red_field.png
```

https://md2pdf.netlify.app 3/4

6. Dekoratory:

o 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)
```

https://md2pdf.netlify.app 4/4