

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 ukośnie. 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 wyboru 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 wrzuca 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))
```

◦ 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())
```

2. Wyrażenia listowe:

- Przykład 1 python positions = list(chain.from_iterable([(i, j) for j in range(7)] for i in range(6))))
 - Przykład 2 python return [[0 for i in range(self.column_count)] for i in range(self.row_count)]
 - Przykład 3 python expected_board = [[0 for i in range(7)] for i in range(6)]
3. Klasy:
- Przykład 1 python class ConnectFourBase
 - Przykład 2 python class ConnectFourClassic(ConnectFourBase)
 - Przykład 3 python class ConnectFourPopOut(ConnectFourBase)
 - Przykład 4 python class MainWindow(QMainWindow)
 - Przykład 5 python class GameStateDialog(QDialog)
4. Wyjątki:
- Przykład 1 python class WrongMoveException(Exception)
 - Przykład 2 python 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
|   └── yellow_field.png
├─ gamemodel/
|   ├── __init__.py
|   ├── connectfour.py
|   └── wrongmoveexception.py
├─ ConnectFour.pyproject
├─ README.md
├─ __init__.py
├─ connectfour_test.py
├─ gamestatedialog.py
└─ mainwindow.py

```

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)

```