

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:

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)]
```

- 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
```

```

|   |— 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:

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)

```