# Kwantowe Kółko i Krzyżyk *Autor: Albert Skutnik*

## Opis Projektu:

Projekt to gra w terminalu o nazwie Kwantowe Kółko Krzyżyk, w której możliwosć jest by zagrać z dwoma graczami komputerowymi: losowym oraz strategicznym.

## Struktura Projektu

### cycle\_logic.py

Plik zawiera funkcje pozwalające określić czy zaszedł cykl, oraz jeżeli zajdzie cykl to edytują odpowiednio plansze do zasad gry.

#### - game.py

Główny plik gry w, którym na podstawie klasy tictactoe\_board stworzony został interfejs gry.

#### - players logic.py

Plik który odpowiada za graczy komputerowych oraz za inportowanie od gracza jakie ruchy chce wykonać oraz odrazu sprawdza czy są to poprawne ruchy, dzięki czemu wszystkie inne funkcje wykorzystujące te dane nie będą miały problemów z wyjątkami.

#### - print functions.py

W tym pliku znajdują się funkcje odpowiedzialne za druk planszy oraz drukowania zasad gry.

#### tictactoe board.py

Plik zawiera główną klase gry, oraz inportuje większość funkcji z plików print\_functions, cycle\_logic, wining\_logic.

#### - wining logic.py

Plik zawiera funkcje które sprawdzają czy któryś z graczy wygrał grę, oraz jeżeli tak zwracają odpowiednie stringi dzięki którym wiadomo kto wygrał.

### Instalacja

Linux:

Kolejne linijki należy wpisywać w terminalu:

`git clone https://gitlab-stud.elka.pw.edu.pl/askutnik/projekt-pipr-quantum-tic-tac-toe.git`

`cd projekt-pipr-quantum-tic-tac-toe`

`pip install virtualenv`

'python3 -m venv .venv'

`source .venv/bin/activate`

`pip install -r requirements.txt`

'python3 game.py'

### **Opis Klas**

Projekt zawiera jedną klasę, która symbolizuje plansze gry.

Klasa zawiera 4 metody, wykorzystujące funkcje z plików wymienionych wyżej.

Metoda move – odpowiedzialna za ruchy graczy

Metoda cycle – odpowiedzialna za sprawdzanie czy cykl zaszedł oraz gdy zaszedł edytuje plansze gry

Metoda win – odpowiedzialna za sprawdzanie czy któryś z graczy wygrał lub wystąpił remis.

Metoda str – odpowiedzialana za drukowanie w termialu planszy gry w przyjemny dla użytkownika sposób.

### Opis Testów

Testy zostały przeprowadzone dla każdej funkcji, oraz wszystkie przeszły pomyślnie.

## Część Refleksyjna

Poprzez pisanie w miare prostych funkcji poza klasą tictactoa\_board łatwe było testowanie całego programu, oraz elastyczne zmienianie głównego pliku gry.

Projekt nauczył mnie dobrej organizacji plików, oraz aby przed rozpoczęciem pisania danej funkcji upewnić się, czy finalnie będzie potrzebna. Kolejną rzeczą bardzo ważną jest to, że przed rozpoczęciem pracy należy przygotować I rozpisać, każdą potrzebną funkcje, oraz zastanowić się, co ma zwracać oraz czego potrzebuje.