Projekt Python - Kółko i krzyżyk

Mikołaj Bańkowski

Prosta gra w kółko i krzyżyk na konsolę – terminal. Gra składa się z planszy: 4 wierszy i 4 kolumn. Początkowo, wszystkie 16 pola przyjmują stan: *kółko*. W ramach gry gracz proszony jest o wybranie numeru wiersza i kolumny. Po wybraniu, stan danego pola oraz czterech pól przyległych zamieniany jest na przeciwny (zamiast *kółka* wstawiamy *krzyżyk*, zamiast *krzyżyka* wstawiamy *kółko*). Gra kończy się zwycięstwem, gdy wszystkie pola będą miały stan *krzyżyk*. Gra zlicza i wyświetla ilość wykonanych ruchów.

Dodatkowo:

- Uwzględniono warunki brzegowe, aby poprawnie pola zmieniały stan z krzyżyka na kółko
- W grze dostępne są różne poziomy trudności:
 - 1) Normalny żadnych utrudnień
 - 2) Średni większa plansza
 - 3) Trudny większa plansza oraz niedostępne pola dla gracza na planszy na początku gry kilka pól, które nie mają ustalonej wartości ('O lub 'X')
- Możliwość stworzenia przez gracza własnej planszy do gry, gracz ma możliwość wybrać szerokość i długość planszy oraz liczbę niedostępnych dla gracza pól
- Program obsługuje wyjątki w przypadku gdy gracz poda nieprawidłowy numer wiersza tj. znak niebędący liczbą dodatnią lub z poza zakresu planszy