## Technologie programowania - 2024 Lista 4

# Trylma (ang. chinese checkers)

Celem jest zaprojektowanie i implementacja systemu do prowadzenia rozgrywek w <u>chińskie warcaby</u>. System należy tworzyć **w parach wykorzystując repozytorium**. Historia zmian w repozytorium będzie podstawą do oceny wkładu członków zespołu.

**Uwaga**: Projekt będzie się składał z trzech iteracji. Teraz robimy iterację 1 o funkcjonalności podanej poniżej.

## Zasady gry

Zasady są dosyć łatwe, więc poniżej przytoczę je jedynie pobieżnie. Opis bardziej szczegółowy znajduje się na <u>wiki</u> oraz tutaj.

- 1. W jednej grze uczestniczy 2, 3, 4 lub 6 graczy. Każdy gracz ma 10 pionów.
- 2. Gra toczy się na planszy w kształcie sześciopromiennej gwiazdy. Każdy promień zawiera 10 pól, w których początkowo umieszczane są piony. Wewnętrzny sześciokąt ma 61 pól, na każdy jego bok składa się 5 pól.
- Celem każdego gracza jest umieszczenie wszystkich swoich pionów w przeciwległym promieniu. Wygrywa gracz, który dokona tego jako pierwszy. Pozostali gracze mogą kontynuować grę walcząc o kolejne miejsca.
- 4. Gracz rozpoczynający grę wybierany jest losowo. Następnie gracze wykonują ruchy po kolei zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.
- 5. Ruch polega na przesunięciu piona na sąsiednie puste pole lub na przeskakiwaniu pionem innych pionów (swoich lub przeciwnika) tak jak w warcabach, ale bez możliwości zbijania pionów. Ruch może odbywać się w dowolnym kierunku, poza przypadkiem, gdy pion wejdzie do docelowego (przeciwległego) promienia. Wówczas pion może wykonywać ruchy jedynie w obrębie tego promienia.
- 6. Dopuszczalne jest pozostawianie swoich pionów w promieniu docelowym innego gracza (tzw. blokowanie).
- 7. Gracz może zrezygnować z ruchu w danej turze.

#### Wymagania funkcjonalne dotyczące iteracji 1.

W iteracji 1 należy zaimplementować następujące wymagania funkcjonalne (tylko takie!!):

- 1. System powinien działać w oparciu o architekturę klient-serwer. W razie wątpliwości warto przyjrzeć się przykładom z tej strony.
- 2. Gracz za pomocą aplikacji klienckiej powinien móc połączyć się z serwerem i dołączyć do gry.
- 3. System powienien dać możliwość wprowadzenia ilości graczy według reguł opisanych w punkcie powyżej.

4. Klient powinien móc wysłać ruch do innych klientów. W tej wersji interfejs użytkownika powinien być konsolowy. Z poziomu klienta (na konsoli) należy wpisać pozycję początkową oraz końcową ruchu, które będą wysyłane przez serwer do innych klientów. Do tego celu potrzebna będzie klasa przechowująca planszę np. **Board**.

## Dodatkowe wymagania

- 1. Postaraj się tworzyć system starannie i w przemyślany sposób. Wykorzystaj UML by zaproponować i rozwijać projekt systemu. Systemy chaotyczne zaprojektowane i pisane na ostatnią chwilę będą nisko ocenione. Bierz również pod uwagę, że to co stworzysz będzie miało wpływ na kolejną listę.
- 2. Stosuj podejście iteracyjne i przyrostowe.
- 3. Istnieje bardzo wiele wariantów gry, np. inne mogą być rozmiary planszy, inna liczba pionów, inne zasady dotyczące możliwych ruchów i blokowania. **Projektuj system tak by można go było łatwo rozszerzyć o nowe warianty gry.**
- 4. Postaraj się wykorzystać poznane narzędzia i wzorce. Im więcej ich zastosujesz, tym wyżej będzie ocenione Twoje rozwiązanie. Ich użycie powinno być jednak zawsze uzasadnione.

## Punktacja

Za implementację tej części każdy student może dostać maksymalnie 40 punktów.

## Sposób zaliczenia

Pokazanie rozwiązania prowadzącemu oraz wrzucenie na ePortal: linku do githuba zawierającego wszystkie pliki wraz z instrukcją uruchomienia projektu.