# **INSTRUKCJA**

Program Sędziowski do gry "Cegiełki"

## Spis treści

1.	Przyczyny powstania	2
2.	Zasady gry	2
3.	Obsługa aplikacji graficznej	3
	3.1. Jak czytać okno pojedynku?	3
	3.2. Jak zarządzać planszą?	4
	3.2.1. Jak ustawić/zmienić rozmiar planszy?	4
	3.2.2. Jak zapełnić planszę losowymi kwadratami?	5
	3.2.3. Jak zapełnić planszę ręcznie wybranymi kwadratami?	6
	3.3. Jak przeprowadzić pojedynek?	7
	3.4. Jak przeprowadzić turniej?	9
	3.4.1. Jak rozpocząć turniej?	9
	3.4.2. Jak interpretować wyniki?	10
	3.4.2.1. Zakładka "Score"	.10
	3.4.2.2. Zakładka "Errors"	.10
	3.4.2.3. Zakładka "Duels"	.11
	3.4.3. Jakie pliki wyników się zapisały?	11
	3.5. Jak odtworzyć rozgrywkę z pliku?	12
	3.6. Jak zamknąć program?	13
4.	Protokół komunikacji Sędzia-Gracz	14
5.	Format folderu Gracza	15

#### 1. Przyczyny powstania

Program został stworzony jako projekt w ramach przedmiotu "Algorytmy i struktury danych" na Politechnice Warszawskiej.

Jednym z zadań w ramach tego przedmiotu było stworzenie programu walczącego, sztucznej inteligencji, która miała konkurować z innymi, stworzonymi przez kolegów z grupy, w ramach jakiejś wcześniej obranej gry.

Głównym problemem jednak było przeprowadzenie serii takich pojedynków, weryfikacja poprawności działań i podsumowywanie wyników. W tym celu miał zostać zaprojektowany osobny program, który obsłuży wszystkie pozostałe i pozwoli na obserwowanie przebiegu walk.

To są właśnie zadania stworzonego przez nas programu - **Programu Sędziowskiego**.

## 2. Zasady gry

- 1. Plansza na której toczy się rozgrywka to kwadrat n\*n, o n będącym liczbą nieparzystą, niewiększą od 999.
- 2. Plansza to zbiór komórek które mają być później zapełnione przez graczy podczas kolejnych ruchów.
- 3. Nie wszystkie komórki muszą być wstępnie puste. Program Sędziowski może (na życzenie jego Operatora) planszę niektóre komórki wypełnić.
- 4. Przykładowy wygląd planszy startowej:



5. Gracze (algorytmy walczące) rozstawiają na przemian prostokąty o wymiarach 2x1 pionowo lub poziomo na planszy.



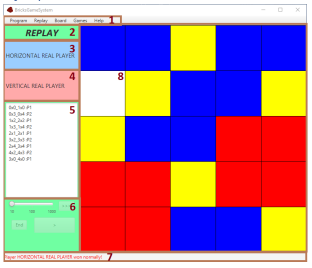
6. Rozgrywka kończy się gdy nie da się już postawić żadnego nowego prostokąta.

#### 7. Warunki przegranej:

- a. Przekroczenie dozwolonego czasu przez gracza powoduje jego automatyczną przegraną.
- b. Gracz, który wykonał ruch nieprzewidziany w zasadach automatycznie przegrywa.
- c. Jeżeli gra zakończyła się w sposób przewidziany w punkcie 6, przegrywa gracz, który miałby wykonywać następny ruch (czyli ten, który nie może już wykonać ruchu).

## 3. Obsługa aplikacji graficznej

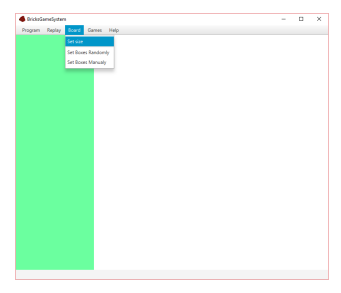
## 3.1. Jak czytać okno pojedynku?



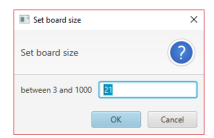
- 1 Pasek opcji
- 2 Nazwa uruchomionego trybu
- 3 Nazwa zaczynającego gracza
- 4 Nazwa drugiego gracza
- 5 Kolejne ruchy wykonywane przez graczy ( ":P1" gracz zaczynający , ":P2" gracz drugi )
- 6 Opcje charakterystyczne dla trybu
- 7 Warunek kończący daną rozgrywkę.
- 8 Plansza
- Pole zapełnione przez gracza rozpoczynającego
- Pole wypełnione przez gracza drugiego
- Pole wypełnione startowo

## 3.2. Jak zarządzać planszą?

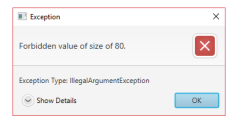
## 3.2.1. Jak ustawić/zmienić rozmiar planszy?



Aby ustawić rozmiar planszy wybieramy pasek "Board" i opcję "Set size".

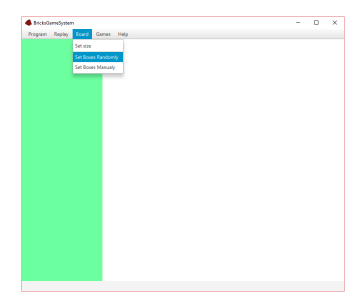


Do okienka, które się pojawi wpisujemy pożądaną wartość i wciskamy "OK".

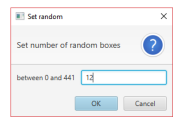


Pamiętamy, że rozmiar planszy musi być zgodny z zasadami. ( patrz punkt 2 )

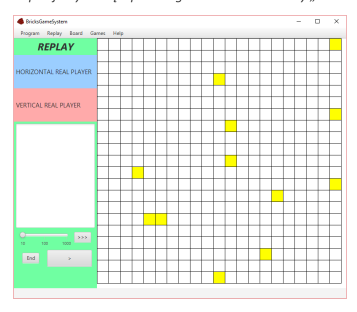
#### 3.2.2. Jak zapełnić planszę losowymi kwadratami?



Z menu "Board" wybieramy opcję "Set Boxes Randomly".



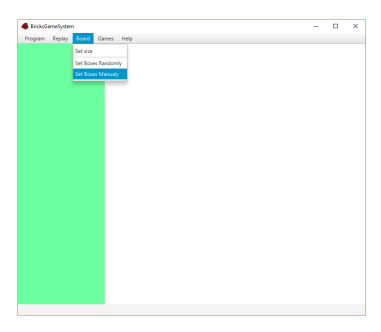
Wpisujemy liczbę z podanego zakresu i wciskamy "OK".



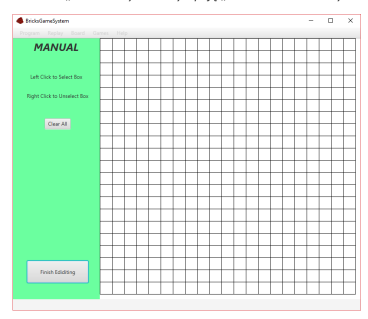
Po rozpoczęciu pojedynku lub turnieju plansza zapełni się wybraną wcześniej liczbą kwadratów.

Uwaga: Gdy ustawiona wartość jest większa niż 0, ręczne ustawianie planszy nie przyniesie skutku.

#### 3.2.3. Jak zapełnić planszę ręcznie wybranymi kwadratami?



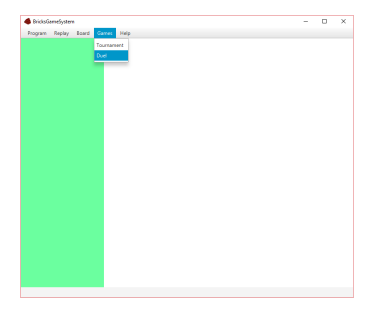
Z menu "Board" wybieramy opcję "Set Boxes Manually".



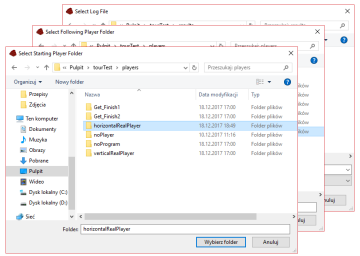
Postępujemy zgodnie z instrukcją po lewej stronie ekranu. Przycisk "Clear All" czyści planszę. Przycisk "Finish Editing" zatwierdza zmiany.

Uwaga: Gdy ustawiona ilość losowych kwadratów jest ustawiona na większą niż 0, ręczne ustawianie planszy nie przyniesie skutku.

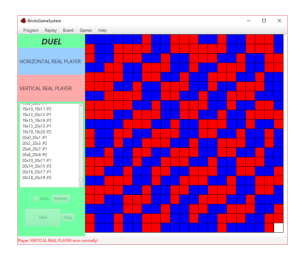
#### 3.3. Jak przeprowadzić pojedynek?



Aby przeprowadzić pojedynczy pojedynek należy wybrać z menu "Games" opcję "Duel".



Należy wybrać dwa foldery graczy ( patrz. Punkt 5 ) i plik logów, który będzie mógł później posłużyć do odtworzenia rozgrywki ( patrz. Punkt 3.4. ).



W ekranie pojedynku mamy kilka przycisków:

"Start" – rozpoczyna pojedynek

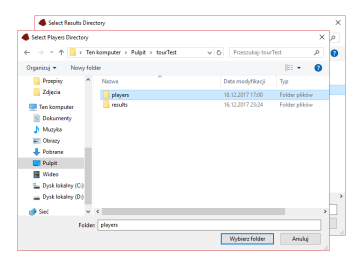
"Refresh" – odświeża planszę, co pozwala poznać aktualny stan rozgrywki

"Auto" – "wciska" "Refresh" co sekundę

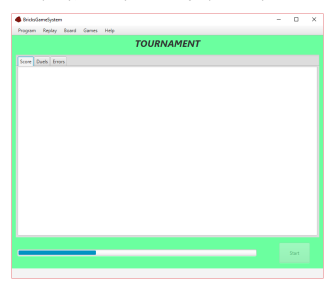
"Stop" – przerywa pojedynek bez możliwości ponownego wznowienia

#### 3.4. Jak przeprowadzić turniej algorytmiczny?

#### 3.4.1. Jak rozpocząć turniej?



Najpierw należy wybrać folder z folderami graczy, a później folder (najlepiej pusty), w którym zostaną zapisane wyniki.



Turniej rozpoczyna przycisk "Start". Widoczny na obrazku pasek pokazuje, ile jeszcze pojedynków zostało do końca.

#### 3.4.2. Jak interpretować wyniki?

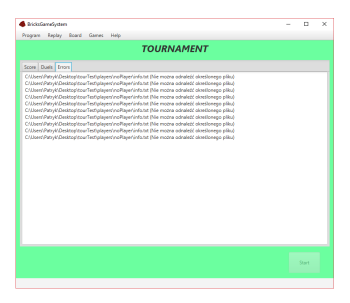
Wyniki stanowią trzy zakładki, których naciśnięcie wyświetla zawartość głównych plików wyników zapisanych w wybranym przez nas wcześniej folderze.

#### 3.4.2.1. Zakładka "Score"



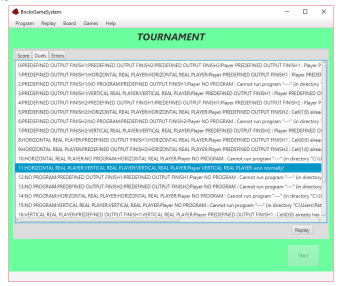
Ukazuje, ile punktów uzyskał każdy z graczy. Pojedynki były przeprowadzane każdy z każdym po 2 razy ( tak żeby każdy raz zaczynał ). Każdy wygrany pojedynek to 1 punkt.

#### 3.4.2.2. Zakładka "Errors"



Jeżeli podczas wykonywania pojedynku wystąpi błąd krytyczny, to informacja o nim będzie zapisana w pliku errorów i wyświetlona w tej zakładce. W tym przypadku, w jednym z folderów graczy, nie udało się uruchomić programu.

#### 3.4.2.3. Zakładka "Duels"

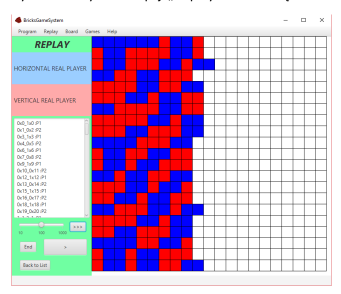


Stanowi indeks wszystkich pojedynków. Każdy wiersz reprezentuje jeden pojedynek.

Format pojedynczego wiersza to:

(indeks):(zaczynający gracz):(kolejny gracz):(zwycięzca):(warunek zakończenia)

Po naciśnięciu na dowolny wiersz i wybraniu opcji "Replay" otwiera się ekran odtwarzania pojedynku.



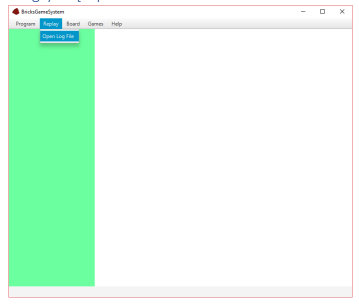
Naciskając, przycisk "Back to List" wrócimy do indeksu pojedynków.

Uwaga: Należy pamiętać, że opuszczenie ekranu odtwarzania inaczej, niż przyciskiem "Back to List" sprawi, że wyniki turnieju przepadną ( dla interfejsu graficznego ).

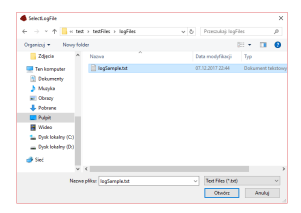
#### 3.4.3. Jakie pliki wyników się zapisały?

Poza powyższymi trzema plikami, stworzył się folder z zapisanymi logami wszystkich pojedynków w podfolderze "duels". Numer interesującego nas pojedynku, czytamy z indeksu ( patrz 3.4.2.3. ) – logi do niego, to (indeks).txt

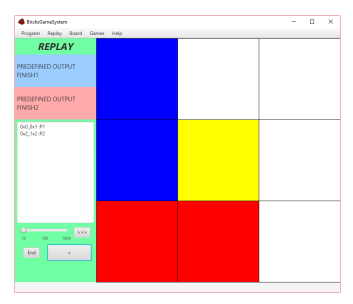
#### 3.5. Jak odtworzyć rozgrywkę z pliku?



Wybieramy z menu "Replay" opcję "Open Log File".

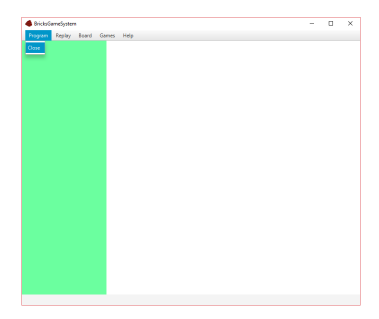


Wybieramy plik, który został wygenerowany podczas dowolnego pojedynku.



Przycisk ">" odtwarza 1 ruch, Przycisk ">>>" - liczbę ruchów ustawioną na suwaku, a przycisk "End" wywołuje stan końcowy rozgrywki.

## 3.6. Jak zamknąć program?



Zalecaną metodą zamykania programu jest wybranie z menu "Program" opcji "Close". Nic nie stoi jednak na przeszkodzie by użyć krzyżyka w prawym, górnym rogu.

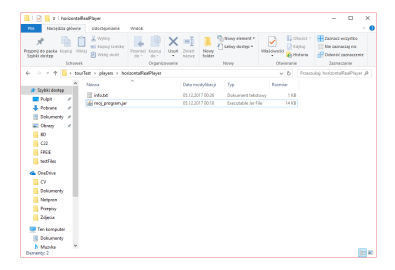
## 4. Protokół komunikacji Sędzia-Gracz

Sędzia komunikuje się z Graczami za pomocą ich standardowych wejść i wyjść ( stdin , stdout ).

- 1. **Sędzia** przesyła pierwszemu **graczowi** informację o rozmiarze **planszy**, a także o **komórkach** już zapełnionych przez system. np. **Plansza** rozmiaru 7x7 o zapełnionych **komórkach** o indeksach (2,3) i (4,5).
  - > 7 2x3 4x5
- 2. Gracz przesyła informację zwrotną o przyjęciu komunikatu. Ma na to 1s.
  - ➤ OK
- 3. **Sędzia** przesyła drugiemu **graczowi** tą samą informację.
  - > 7 2x3 4x5
- 4. Drugi gracz ma również sekundę na odpowiedź.
  - ➤ OK
- 5. **Sędzia** przesyła pierwszemu **graczowi** informacje o rozpoczęciu gry.
  - > START
- 6. **Gracz** ma 0.5s na odpowiedź jaki **ruch** ( wstawienie prostokąta 2x1 ) zamierza wykonać. np. wstawienie na **planszę** prostokąta na komórki (1,2) , (2,2).
  - ➤ 1x2 2x2
- 7. **Sędzia** wysyła drugiemu **graczowi** informację o **ruchu** poprzedniego.
  - > 1x2\_2x2
- 8. **Gracz** ma 0.5s na wykonanie swojego **ruchu**.
  - > 3x0 3x1
- 9. **Sędzia** przesyła pierwszemu **graczowi** informację o **ruchu** poprzedniego.
  - > 3x0 3x1
- 10. itd. aż któryś z graczy spełni warunki przegranej.
- 11. Po zakończonej rozgrywce **Sędzia** wysyła:
  - > STOP

do wszystkich **graczy.** (**Program Gracz** powinien się zakończyć, ale **Sędzia** profilaktycznie dodatkowo zabija proces.)

## 5. Format folderu Gracza



Folder Gracza musi zawierać plik "info.txt" i plik wykonywalny – Program Gracz.

Plik "info.txt" ma ściśle określony format:

