AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

STUDIO PROJEKTOWE PROJEKT ZALICZENIOWY

Gra mobilna Sudoku na telefony z systemem Android

Autorzy: Marcin Jędrzejczyk Paweł Ogorzały

Opiekun: Dr inż. Maciej SZYMKAT

Spis treści

1	Sudoku			
	1.1	Co to Sudoku		
	1.2	Liczba możliwych plansz		
	1.3	Metodyka pracy		
	1.4	Krótki opis		
2	Interfejs gracza			
	2.1	Opis elementów GUI		
	2.2	Jak grać		
3	Struktura aplikacji			
	3.1	Moduly		
	3.2	Diagram klas		
	3.3	Algorytm generowania plansz		
4	Testy i wdrożenia			
	4.1	Wdrożenie		
		Testy		
	4.3	Wnioski		
5	Roz	zwói		

Spis rysunków

1	Menu główne
2	Lista najlepszych wyników
3	Menu nowej rozgrywki
4	Wybór nicku
5	Nowa gra
6	Wybór pola
7	Wprowadzenie wartości
8	Sprawdzenie planszy w sytuacji złamania zasad Sudoku 6
9	Wyczyszczenie pola
10	Sprawdzenie planszy w przypadku braku niezgodności
11	Menu w trakcie gry przy włączonej muzyce
12	Menu w trakcie gry przy wyłączonej muzyce

1 Sudoku

1.1 Co to Sudoku

W Sudoku gra się na planszy o wymiarach 9x9 podzielonej na mniejsze óbszaryó wymiarach 3x3. Na początku gry niektóre z pól planszy Sudoku są już wypełnione liczbami. Celem gry jest uzupełnienie pozostałych pól planszy cyframi od 1 do 9 (po jednej cyfrze w każdym polu) przy zachowaniu następujących reguł:

- Każda cyfra może się pojawić tylko raz w każdym wierszu,
- Każda cyfra może się pojawić tylko raz w każdej kolumnie,
- Każda cyfra może się pojawić tylko raz w każdym obszarze.

1.2 Liczba możliwych plansz

W 2005 matematycy Bertram Felgenhauer z Politechniki w Dreźnie oraz Frazer Jarvis z Uniwersytetu w Sheffield udowodnili, że istnieje 6 670 903 752 021 072 936 960 różnych poprawnych plansz Sudoku. Po utożsamieniu wersji różniących się permutacją cyfr, wierszy, lub kolumn, oraz powstałych przez odbicia i obroty, pozostaje 5 472 730 538 plansz[3]. Ciekawostką jest, że aby rozwiązać Sudoku, potrzeba mieć podanych minimum 17 cyfr w całym diagramie, inaczej rozwiązanie będzie niejednoznaczne[4]. Należy przy tym zaznaczyć, że nie każdy układ 17 cyfr daje jednoznaczne rozwiązanie. Liczba znanych 17-cyfrowych plansz Sudoku dających jednoznaczne rozwiązanie to 49 151[5].

1.3 Metodyka pracy

Projekt został zrealizowany w zespole: Paweł Ogorzały i Marcin Jędrzejczyk.

W celu zrealizowania projektu wykorzystano środowiska projektowe: Visual Studio 2015 i Unity 3D. Kod aplikacji został napisany w języku C#.

Za metodykę pracy wybrano metodę przyrostową.

1.4 Krótki opis

Gra mobilna zawiera wyjaśnienie zasad Sudoku i krótki tutorial jak grać. Możliwe jest wybranie poziomu trudności planszy. Do wyboru są: łatwy, normalny i trudny poziom rozgrywki. Plansze są generowane na początku każdej gry, dzięki temu zminimalizowane zostaje prawdopodobieństwo rozgrywania dwa razy tej samej planszy.

Na ilość uzyskanych punktów przez gracza, wpływa ilość popełnianych pomyłek oraz czas ukończenia rozgrywki. Aplikacja posiada lokalną, dla danego urządzenia, tablicę wyników, z podziałem na poziomy trudności.

Podczas gry wyświetlane jest rząd przycisków z cyframi od 1 do 9. W momencie wybrania pola, które chcemy uzupełnić rząd podświetli możliwe uzupełnienia kwadratu 9x9. Ponadto w razie błędnego wypełnienia pola, możemy je wyczyścić.

2 Interfejs gracza

W sekcji tej zaprezentowane zostanie działanie oraz interfejs gry.

2.1 Opis elementów GUI

Po uruchomieniu gry oczom gracza ukazuje się menu główne. Gracz może uruchomić nową grę, kontynuować rozgrywkę, zobaczyć najlepsze wyniki a także poznać zasady gry w tutorialu.



Rysunek 1: Menu główne

Po wybraniu Highscores gracz otrzymuje listę najlepszych wyników podzielonych na poziomy trudności gry.



Rysunek 2: Lista najlepszych wyników

Po wyborze nowej gry gracz może podać swój nick poprzez wpisanie go w polu Enter text...". Ma do wyboru trzy poziomy trudności: Easy, Medium oraz Hard.



Rysunek 3: Menu nowej rozgrywki



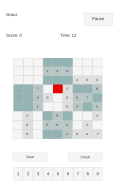
Rysunek 4: Wybór nicku

Po kliknięciu przycisku Start następuję wygenerowanie planszy i rozpoczyna się właściwa rozgrywka.

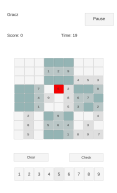


Rysunek 5: Nowa gra

W trakcie gry mierzony jest czas oraz liczone są punkty. Po wyborze pustego pola zaznaczane jest ono na czerwono i gracz poprzez wybór cyfry z dolnego paska wprowadza wartość do pola.

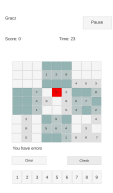


Rysunek 6: Wybór pola



Rysunek 7: Wprowadzenie wartości

Gracz ma możliwość sprawdzenia zgodności wprowadzonych wartości z zasadami Sudoku poprzez kliknięcie przycisku Check. W przypadku złamania zasad pojawia się napis "You have errors".



Rysunek 8: Sprawdzenie planszy w sytuacji złamania zasad Sudoku

Gracz może wyczyścić pole przyciskiem Clear. Wiąże się to jednak z otrzymaniem ujemnych punktów.



Rysunek 9: Wyczyszczenie pola

W przypadku sprawdzenia planszy i braku niezgodności wyświetlany jest komunikat "You don't have errors".



Rysunek 10: Sprawdzenie planszy w przypadku braku niezgodności

Po kliknięciu przycisku Pause następuje wstrzymanie rozgrywki i pojawia się lista opcji opcji do wyboru. Gracz może wrócić do gry, włączyć/wyłączyć muzykę, wyjść do menu głównego lub wyłączyć grę.



Rysunek 11: Menu w trakcie gry przy włączonej muzyce



Rysunek 12: Menu w trakcie gry przy wyłączonej muzyce

2.2 Jak grać

- 3 Struktura aplikacji
- 3.1 Moduly
- 3.2 Diagram klas
- ${\bf 3.3}\quad {\bf Algorytm~generowania~plansz}$

4 Testy i wdrożenia

4.1 Wdrożenie

Aplikacja została zaprojektowana i zrealizowana w celach niekomercyjnych, dlatego nie została opublikowana w Sklepie Play. Jednakże udostępniliśmy cały projekt poprzez publiczne repozytorium github z licencją opensouce MIT.

4.2 Testy

Aplikacja została przetestowana na poniższych modelach telefonów:

• przykład LG Spirit - Android 6.0 - Gra działała płynnie, nie wykryto błędów uniemożliwiających zakończenie gry.

•

4.3 Wnioski

Na podstawie testów i komentarzy osób testujących oraz spełnionych wymagań, projekt można uznać za pomyślnie zakończony.

5 Rozwój

Projekt w przyszłości można rozwinąć o kilka rzeczy:

- połączenie z mediami społecznościowymi, t.j. facebook, twitter,
- tabele wyników przechowywaną globalnie na serwerze,
- system wyświetlający reklamy,
- system rejestracji użytkowników, dla zapewnienia unikalnych nicków graczy.