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 Str		ıktura aplikacji	
	3.1	Moduly	
	3.2	Diagram klas	
	3.3	Algorytm generowania plansz	
4	Testy i wdrożenia		
	4.1	Wdrożenie	
	4.2	Testy	
	4.3	Wnioski	
5	Roz	zwój	

Spis rysunków

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

2.1 Opis elementów GUI

Screen + opis co elementy przedstawione robią

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.