## SUDOKU - dokumentace

Vojtěch Lengál

## Popis aplikace

Jedná se o simulaci hry Sudoku.

Aplikace je naprogramovaná v jazyce C# s využitím frameworku WPF. Při vývoji jsem použil MVVM architekturu, třídy jsou rozdělené do složek *Models, ViewModels, Views*. Ve složce *Models* je navíc speciální třída *ObservableObject*, která implementuje rozhraní *INofityPropertyChanged*, a umožňuje tak v programu použít two-way data binding. Frontend je napsaný v jazyce XAML, což je modifikace jazyka XML (XAML se ve frameworku WPF používá pro layout defaultně).

Hra má 3 obtížnosti – lehkou, normální a těžkou.

Hrací plán 9x9 je reprezentovaný třídou Board, ta obsahuje 9 čtverců 3x3 (třída SudokuSquare). Každý čtverec velikosti 3x3 obsahuje 9 políček (třída SudokuCell). V projektu je dále třída SudokuGenerator, která se používá k vygenerování sudoku podle zadané obtížnosti. Postup je následující: máme validně vyplněné 9x9 sudoku, to následujícími úpravami editujeme:

- Prohození 2 řádků nebo sloupců sudoku (o 9 číslech), které se nacházejí ve stejných 3x3 čtvercích (viz. obrázek)
- Prohození 2 řádků / sloupců s 3x3 čtverci (viz. obrázek)
- Transpozice celé desky (prohození řádky sloupce)

1	8	4	9	6	3	7	2	5	
5	6	2	7	4	8	3	1	9	
3	9	7	5	1	2	8	6	4	
2	3	9	6	5	7	1	4	8	5
7	5	6	1	8		2	9	3	١,
4	1	8	2	3	9	6	5	7	$\leftarrow$
9	4	1	3	7	6	5	8	2	`
6	2	3	8	9	5	4	7	1	
8	7	5	4	2	1	9	3	6	

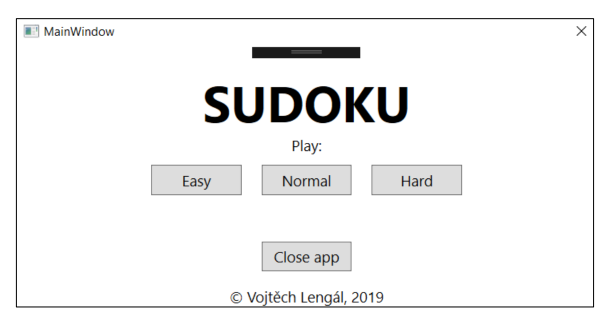
	_	_		_		_	_		
	5	2	7	3	6	9	4	8	1
K	9	1	3	8	4	7	2	6	5
l	4	6	8	2	1	5	7	9	3
	8	4	1	7	5	6	9	3	2
	3	9	2	4	8	1	6	5	7
	7	5	6	9	3	2	8	1	4
1	2	8	5	6	7	3	1	4	9
4	1	7	4	5	9	8	3	2	6
	6	3	9	1	2	4	5	7	8

Těmito úpravami se správnost řešení nezmění. Poté postupně odebíráme hodnoty, hodnotu odebereme vždy, pokud je jednoznačně určená (tzn. na ostatních prázdných pozicích v řádku, sloupci, popř. ve čtverci daná hodnota nemůže být, nebo je daná hodnota jediná možná, která může být na dané pozici) Tímto způsobem vygenerujeme validní sudoku.

V aplikaci se dále nachází třída SudokuManager, ta slouží pro ostatní operace se sudoku, např. hledání špatně vyplněných polí, mazání jejich hodnoty, atd.

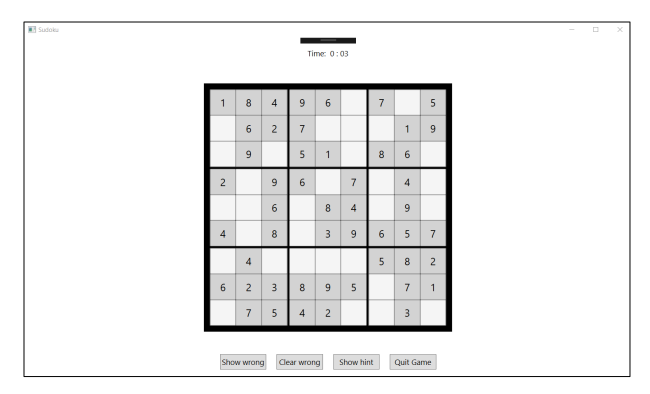
## Ovládání

Po spuštění aplikace se zobrazí výchozí obrazovka (viz. Obrázek 1).



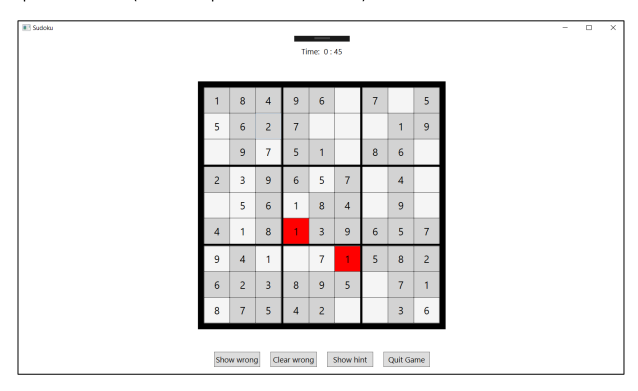
Obrázek 1

Uprostřed obrazovky je menu s tlačítky. Kliknutím na tlačítko "Easy", "Normal" nebo "Hard" spustíte příslušný herní mód. Pokud chcete aplikaci ukončit, klikněte na tlačítko "Close App". Po spuštění se zobrazí vygenerované sudoku (viz. Obrázek 2).



Obrázek 2

Políčka s šedým pozadím jsou nastavená defaultně a jejich hodnotu nelze měnit. Do bílých polí hráč doplňuje čísla. Hodnotu v poli změníte tak, že na příslušné pole kliknete, zapíšete novou hodnotu a změnu potvrdíte stisknutím klávesy Enter nebo kliknutím do jiného pole. V dolní části okna jsou 4 tlačítka. Tlačítko "Show Wrong" zvýrazní červeně pole, která mají špatnou hodnotu (rozdílnou oproti vzorovému řešení) – viz. Obrázek 3



Obrázek 3

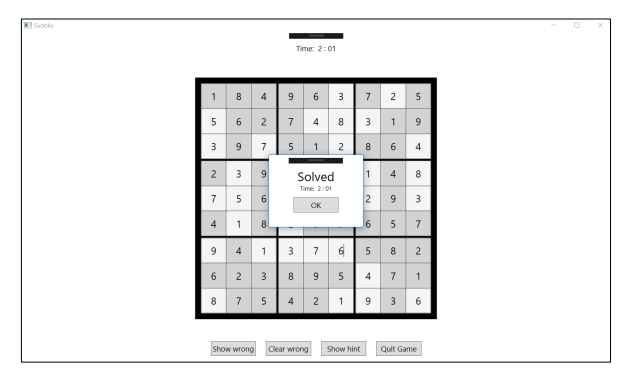
Tlačítko "Clear Wrong" vymaže hodnotu špatně vyplněných polí (viz. Obrázek 5 – situace po stisknutí tlačítka na herní desce z Obrázku 4).

■ Sudoku				Ti	me: 1:	25					-	- 🗆	×
	1	8	4	9	6		7		5				
	5	6	2	7				1	9				
		9	7	5	1		8	6					
	2	3	9	6	5	7		4					
		5	6	1	8	4		9					
	4	1	8		3	9	6	5	7				
	9	4	1		7		5	8	2				
	6	2	3	8	9	5		7	1				
	8	7	5	4	2			3	6				
	Sho	w wron	g Cle	ear wror	ng :	Show hi	nt	Quit Ga	ime	•			

Obrázek 4

Stisknutím tlačítka "Show hint" využijete nápovědu – počítač doplní 1 hodnotu podle vzorového řešení. Pro ukončení hry a návrat do hlavního menu stiskněte tlačítko "Quit game".

Pokud sudoku správně vyřešíte, tak se zastaví časomíra a ukáže se pop-up okno (viz. Obrázek 5).



Obrázek 5

Stisknutím tlačítka "OK" a následně "Quit game" se dostanete zpět to hlavního menu.