

РЕШАТЕЛЬ СУДОКУ

КАЗАРИНОВ АНДРЕЙ

Что такое судоку?

Судоку – это латинский квадрат 9ого порядка. Поле игры-это клетчатый квадрат 9х9, который разделён на девять малых квадратов 3х3. В начале в некоторых клетках на поле расположены цифры (от 1 до 9). Нужно заполнить остальные клетки цифрами (от 1 до 9), так чтобы в каждой строке, каждом столбце, каждом малом квадрате цифры не повторялись.

Сложность судоку зависит от количества начальных цифр и их расположения.

Условие

			5		6	9	7	
	8	7			3	6	5	
	9		4	2	7	8	3	1
			6	5	4	3		
		5	2		9			
2	4	9	8	3				
3			1	6		2	9	
	1		3	9	2		4	6
	6	2					8	3

1	2	3	5	8	6	9	7	4
4	8	7	9	1	3	6	5	2
5	9	6	4	2	7	8	3	1
8	7	1	6	5	4	3	2	9
6	3	5	2	7	9	4	1	8
2	4	9	8	3	1	7	6	5
3	5	4	1	6	8	2	9	7
7	1	8	3	9	2	5	4	6
9	6	2	7	4	5	1	8	3

Решение

Постановка задачи

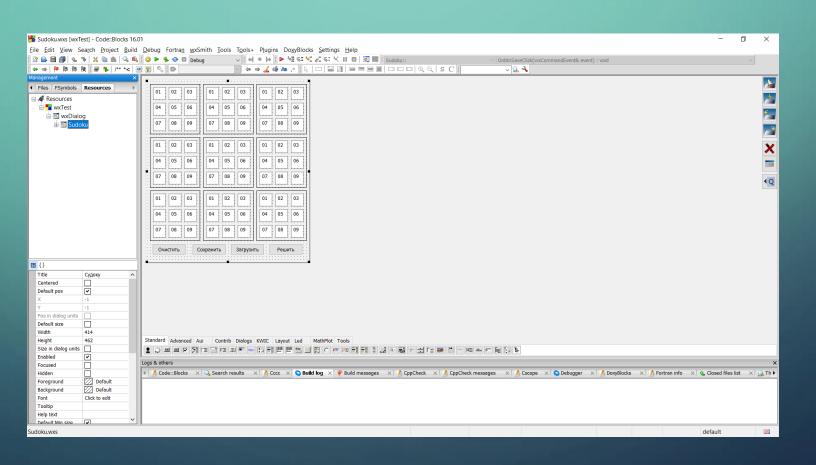
Написать программу, которая может решать классическое судоку любой степени сложности.

Что было сделано

Написана программа с графическим интерфейсом, решающая судоку низкой и средней сложности.



- 1) Язык программирования: С++
- 2) Среда разработки: CodeBlocks
- 3) Графическая библиотека: wxWidgets



Алгоритм 1

По этому алгоритму выбирает программа клетку поля и «смотрит» цифры, находящиеся в той же строке, в том же столбце и в том же малом квадрате, что и выбранная клетка. Так программа цифры, исключает которые не могут стоять в выбранной клетке.

		7				
		2 5				
1		5	8		6	
	4					
		3				
		9			T	

Алгоритм 2

По этому алгоритму программа выбирает пустую клетку и смотрит можно ли поставить какую либо из цифр в другие пустые клетки строки, столбца или малого квадрата. Если ни в одну клетку, кроме выбранной, эту цифру нельзя поставить, так как это будет противоречить правилам, программа ставит цифру в выбранную клетку.

1						
			2			
						2
6						
		2				
5						
				2		
9 2						
2						

Алгоритм 3

По этому алгоритму программа ищет две пустые квадрата, в клетки малого которых могут стоять две какие-то цифры, причём в других клетках их поставить невозможно. В этих ДВУХ клетках нельзя поставить другие цифры. Программа отмечает, что другие цифры в клетках ЭТИХ поставить невозможно.

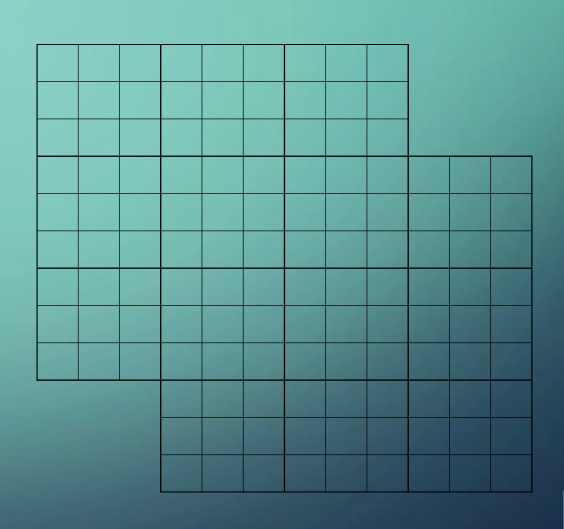
						1	
			1	2	3		
1	2	3					
						2	
						3	

Что получилось

https://github.com/Andrey2001/sudoky/tree/master/bin

Дальнейшие планы

- 1. Добавить в программу алгоритм «Нить Ариадны» (возможно, и другие алгоритмы решения).
 - 2. Сделать программы для решения расширенных версий судоку например: чёт-нечет, даблдоку (двойное судоку), астерикс, виндоку (судоку с доп. квадратами), крыло (тройное судоку), «диагональное» судоку, судоку 12х12, судоку 10х10 и т.д.



Подробнее об алгоритме «Нить Ариадны» для судоку

Суть алгоритма: находится строка, или столбец, или малый квадрат, в которых какая-то цифра может стоять на нескольких позициях. Выбирается любая из этих позиций и на неё ставится данная цифра. При этом запоминаются позиции всех цифр, которые стояли до этой операции. Затем решение головоломки продолжается с учётом поставленной цифры с помощью других алгоритмов. Если происходит противоречие, то алгоритм возвращается к сохранённому полю и выбираем другую позицию для этой цифры. Если опять стоит выбор, то алгоритм опять случайно выбирает место для цифры.

Спасибо за внимание!