



Fonctionnalités:

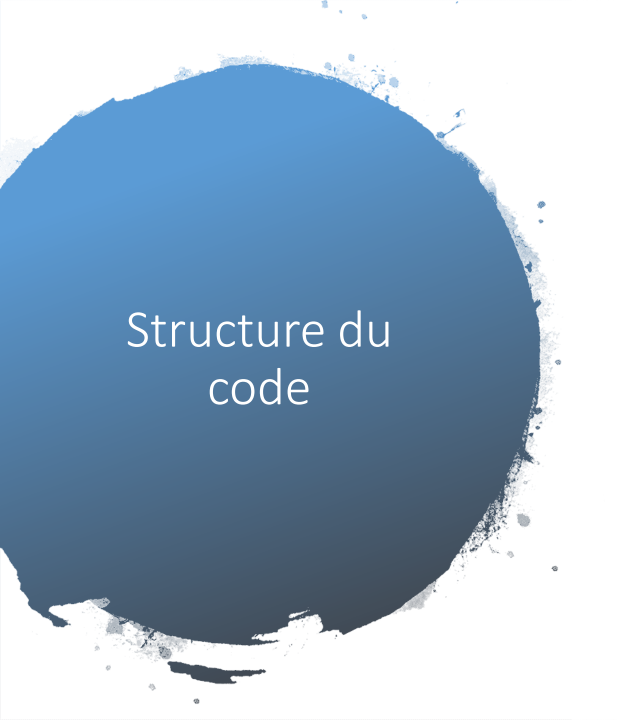
- résoudre des grilles de Sudoku
- reconnaitre des grilles de Sudoku
- donner une interface utilisateur pour jouer au Sudoku (affichage de la grille, suggestions, suppositions)
- générer des grilles plus ou moins difficiles

Pour:

- les joueurs de Sudoku
- les gérants de magasines

Pourquoi:

- automatiser la résolution de Sudoku et faire des vérifications
- permettre à l'utilisateur de jouer au Sudoku



Reconnaissance : Photo → Grille traitable → Grille numérique

 Modules: numpy, openCV, matplotlib.pyplot, operator

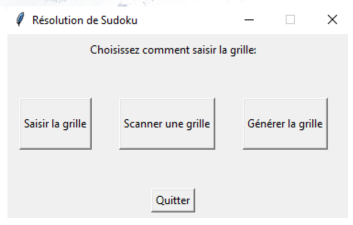
Résolution : Grille numérique non résolue -> Grille numérique résolue

• Modules : numpy, random

Affichage et interface graphique : Grille numérique \rightarrow Grille affichée

• Modules : tkinter, numpy, functools

Affichage et interface graphique



Sa	isir une	grille de	Sudoku	ı		_		\times
1							8	
	8	5	9	3			2	
	2	4		6				
			3				4	2
		7				5		
2	4				5			
				8		6	3	
	3			4	1	8	တ	
	5							4
	Jo	uer	·			Résoudi	re	·

4								
∅ Su	ıdoku					_		×
1	6	3	2	5	7	4	8	9
7	8	5	9	3	4	1	2	6
9	2	4	1	6	8	3	5	7
5	9	8	3	1	6	7	4	2
3	1	7	4	2	9	5	6	8
2	4	6	8	7	5	9	1	3
4	7	9	5	8	2	6	3	1
6	3	2	7	4	1	8	9	5
8	5	1	6	9	3	2	7	4
						•		

Sudoku							_	□ ×
Suggestion	Insérer ur	ne supposition						
4	1			3				
	3		4			1	2	
2	6		5	9	1			7
1	4	9			7	2		8
			6	8			1	
		6			2	7	3	
	5		8				7	
		4	7				5	1
8								
		_	_	Vérifier	_		_	

Reconnaissance

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

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

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

Grille sous forme d'image

Grille prétraitée pour l'analyse

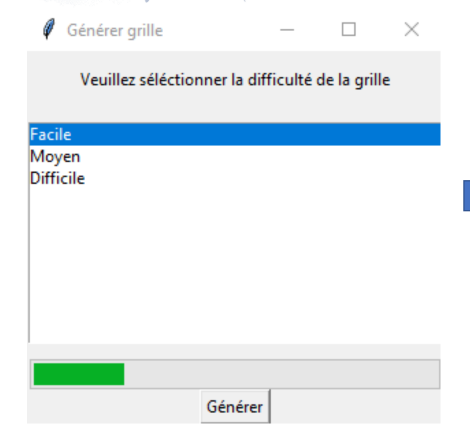
Grille affichée et utilisable

Résolution

∅ Sa	isir une	grille de	Sudoku	ı		_		×
1							8	
	8	5	9	თ			2	
	2	4		6				
			3				4	2
		7				5		
2	4				5			
				8		6	3	
	3			4	1	8	9	
	5							4
	Jo	uer				Résoudi	re	

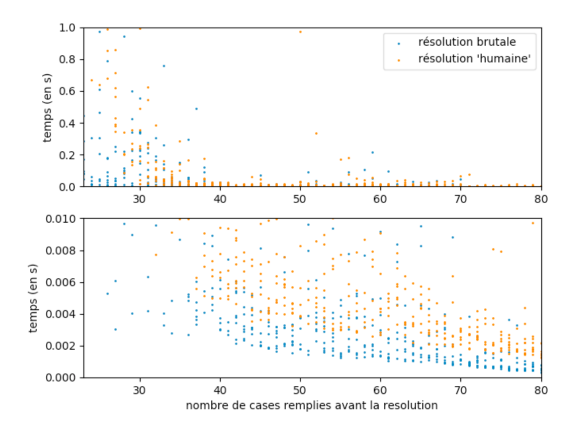
Su	idoku					_		×
1	6	3	2	5	7	4	8	9
7	8	5	9	თ	4	1	2	6
9	2	4	1	6	8	3	5	7
5	9	8	3	1	6	7	4	2
3	1	7	4	2	9	5	6	8
2	4	6	8	7	5	9	1	3
4	7	9	5	8	2	6	3	1
6	3	2	7	4	1	8	9	5
8	5	1	6	9	3	2	7	4





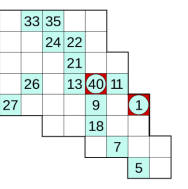
Sai	isir une	grille de	Sudoku			_		×
1			6		7			9
		5	1					
			3			1	5	
	5				9			1
					2			
6	တ		8	4				
5	3		4	8			1	
7	4	2		1			6	8
	6	1				4		5
	Jo	uer				Résoud	re	

Tentative d'optimisation de la résolution



Pour aller plus loin Ajout d'un générateur de grille de Sudoku Ajout d'un solveur de grille de Hidato dans l'application





Cette fonctionnalité supplémentaire permet de :

- Saisir une grille dans l'application à la main
- La résoudre à partir d'un programme pour en fournir une solution

Elle a été créée pour les mêmes raisons que le solveur de Sudoku:

• pour les joueurs et les commerçants de grilles d'hidato