



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, Pypi

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



Saisir la grille



Générer la grille



y Sadoka								_ ^
Suggestion	Insérer un	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				

Ø Su	idoku					_		×
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

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	9	
	5							4
	Jo	uer				Résoud	re	

Quitte

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

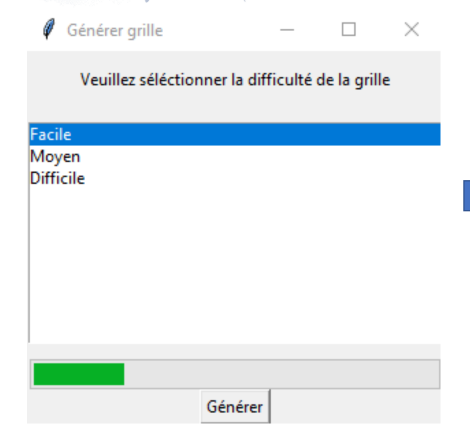
Grille affichée et utilisable

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

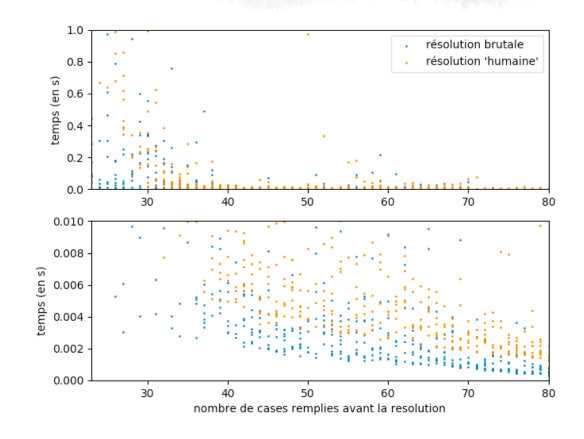




Sai	Ø Saisir une grille de Sudoku										
1			6		7			9			
		5	1								
			3			1	5				
	5				9			1			
					2						
6	တ		8	4							
5	3		4	8			1				
7	4	2		1			6	8			
	6	1				4		5			
	Jo	uer				Résoud	re				

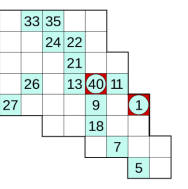
Tentative d'optimisation de la résolution

Sai	sir une	grille de	Sudoku			_		×
1			6		7			9
		5	1					
			3			1	5	
	5				9			1
					2			
6	9		8	4				
5	3		4	8			1	
7	4	2		1			6	8
	6	1				4		5
	Jo	uer				Résoudi	re	



Pour aller plus loin 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