

L3 Informatique

PROJET D'APPLICATION INFORMATIQUE

Résolveur de sudoku Rapport

Auteurs : FRÉTARD Loïc HARDOUIN Paul BOUCHER Laëtitia BRUN Florian Responsables:
M. Guesnet

Table des matières

In	trod	uction	3						
1 Vocabulaire utilisé									
2	Fonctionnalités								
	2.1	Fonctionnalités obligatoires	5						
		2.1.1 Model	5						
		2.1.2 Vue	6						
	2.2	Fonctionnalités facultatives	7						
		2.2.1 Model	7						
		2.2.2 Vue	7						
3	Imp	plantation	8						
	3.1	SudokuModel	8						
	3.2	CellModel	8						
	3.3	History	9						
	3.4	Command	9						
	3.5	RuleManager	9						
	3.6	Report	9						
4	Het	uristiques implantées	10						
	4.1	Un seul candidat : (only candidate)	10						
	4.2	Un candidat unique : (one candidate)	10						
	4.3	Des jumeaux/triplés : (pair/triplet)	10						
5	Anı	nexes	11						

Introduction

Objectif

Ce projet à pour but de réaliser une modélisation d'un résolveur de sudoku en langage Java.

L'origine du sudoku

Le sudoku a été inventé en 1979 par Howard Garns, un pigiste spécialisé dans les puzzles, et publié cette même année pour la première fois dans Dell Magazines sous le nom de Number Place. Après avoir été introduit au Japon, le nom devient Sudoku. En 2004, Le Times publie une première grille puis les autres journaux suivent. Depuis, le phénomène a fait le tour du monde et est arrivé en France. Inspiré du carré latin de Leon- hardt Euler, le but du jeu est que chaque ligne, colonne et région de 3x3 cases contiennent chaque chiffre de 1 à 9 une seule fois.

Actuellement, il existe de nombreuses variantes pour le sudoku allant de la plus simple à la plus complexe. Comme exemple, nous avons : changer la taille de la grille et ne plus prendre systématiquement 3x3 cases mais 2x2cases (idéal pour apprendre, se familiariser lorsque c'est la première fois que l'on joue), ou encore 10*10 cases si on aime les défis. Parmi ces variantes nous trouverons également la possibilités de remplacer les chiffres par des symboles ainsi, à la place de compter en base 10, nous pourrions compter en base 16, en hexadécimal, de 0 à F.

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

1 Vocabulaire utilisé

Cette section a pour but de répertorier les différents mots de vocabulaire que nous emploierons dans la suite, pour la partie code, nous utiliserons les équivalents de ces mots en anglais, ils seront noté ci-dessous entre parenthèses.

- sudoku : Terme désignant le jeu en lui-même.
- grille (grid) : Il s'agit de l'ensemble des régions et des cellules.
- secteur/région (sector/area) : Ensemble contenant des cellules. La région est une unité du Sudoku, qui doit obligatoirement contenir une fois chaque symbole, mais une fois seulement.
- cellules (cells) : Ensemble pouvant contenir des possibilités ou une valeur.
- heuristiques : Termes désignant les règles dont nous nous servirons pour créer nos algorithmes afin de résoudre une grille de sudoku.
- Ligne (row) : La ligne est une unité du Sudoku, qui doit obligatoirement contenir une fois chaque symbole, mais une fois seulement.
- Colonne (col) : La colonne est une unité du Sudoku, qui doit obligatoirement contenir une fois chaque symbole, mais une fois seulement.
- Unité(unit): Nous appelons "unités" les diverses parties de la grille de Sudoku: lignes, colonnes, et régions. Qui présentent des caractéristiques identiques en nombre de cases, de symboles et de règlement. Il y a 27 unités dans une grille standard de Sudoku. Diverses méthodes expliquées dans ce guide, s'appliquent indifféremment à toutes les unités d'une grille, alors que d'autres pas. C'est à chaque fois précisé.
- Symbole (Symbol) : Vous devez remplir chaque unité du Sudoku avec 9 symboles différents.
 - Dans une grille standard de Sudoku, on utilise les chiffres 1 2 3 4 5 6 7 8 et 9. Il est possible de trouver des grilles de Sudoku à remplir avec d'autres symboles, dessins ou photos.
- Case(cell) : Chaque unité de la grille standard de Sudoku contient 9 cases, et chaque case un seul symbole. Il y a 81 cases dans une grille

standard.

— Candidat(candidate) : Les candidats sont les diverses possibilités de symboles pour une case donnée. Le principe du jeu est de réduire les candidats pour obtenir le symbole final à faire figurer dans la case.

2 Fonctionnalités

2.1 Fonctionnalités obligatoires

2.1.1 Model

- 1. Prise en charge de grilles de dimensions variables : L'utilisateur peut demander à avoir une grille de n cases, ainsi, si n vaut 2, l'utilisateur pourra utiliser une grille de deux cases sur deux, offrant une grille de 4 cases au total.
- 2. Fichier de chargement pour une nouvelle grille : L'utilisateur peut demander le chargement d'une grille afin de pour pouvoir effectuer l'une de deux actions suivantes : la compléter ou la créer afin d'avoir une nouvelle grille.
- 3. Sauvegarde/chargement d'une partie : Afin de procéder à une sauvegarde, l'utilisateur peut enregister la grille actuelle dans un fichier et, peut la récupérer ensuite grâce à une option de chargement.
- 4. Réinitialisation de la grille : Option permettant de remettre la grille de sudoku telle qu'elle était à son chargement.
- 5. Vérification de la victoire automatique : Système permettant au joueur de savoir si son choix est correcte ou non de manière automatique sans que ce dernier ait besoin de cliquer sur un bouton ou une touche.
- 6. Vérification des conflits à la demande de l'utilisateur : L'utilisateur peut demander à ce que l'on vérifie les différents conflits présents dans la grille en cliquant sur un bouton.
- Modification d'une cellule : Une cellule devra être modifiable afin de pouvoir ajouter/retirer des valeurs.

- 8. Valeur définitive : Dans une cellule, on pourra fixer une valeur définitive qui ne sera plus modifiable par la suite.
- 9. Élimination des possibilités pour la valeur sur la ligne, colonne et région sur lesquels se trouve la cellule : On pourra éliminer plusieurs possibilités d'une cellule par rapport à une région.
- 10. Possibilité : Valeur supposé valide d'une cellule dans l'attente de la faire passer en valeur définitive.
- 11. Effacement : Permet d'effacer une cellule, de la remettre à zéro.
- 12. demander l'aide : Bouton permettant à l'utilisateur de bénéficier d'une aide afin de résoudre la grille en donnant des indications permettant de ne pas rester bloqués.
- 13. Expliquer la règle : Explication d'une règle de résolution.
- 14. Appliquer la règle : Permet d'utiliser la règle choisie.
- 15. Résoudre la grille pas à pas : Système permettant une résolution de grille de manière pas à pas, c'est-à-dire en résolvant cellule après cellule en appliquant différents algorithmes nécéssitant l'utilisation de règles qui seront indiqués.
- 16. Résoudre complètement : Solution complète de la grille de sudoku.
- 17. Si la grille ne peut pas être résolue : Proposer une réinitialisation avant résolution en indiquant que la grille est irrésolvable.
- 18. Classement par difficultés : Grille classés en fonction des heuristiques nécessaires permettant d'évaluer un système de niveaux.

2.1.2 Vue

 Raccourcis clavier : Gestion des appuies simultanés de touches du clavier générant des possibilités inscrites dans le menu tel les sauvegardes/chargements de nouvelles grilles, l'annulation/réactivation d'une action etc.

- Modification d'une cellule : Une cellule devra pouvoir être modifiable et ceci de façon visible comme par exemple grâce à un changement de couleur ou un changement de taille.
- Clic droit : Sur une possibilité, met la valeur de la cellule à cette possibilité, tandis que sur une valeur, efface la valeur et affiche les possibilités.
- 4. Clic gauche : Sur une possibilité, active/désactive la possibilité tandis que sur une valeur, ne fait rien.
- 5. Demande d'aide : Système permettant à l'utilisateur de bénéficier d'une aide en cas de problème.
- 6. Mettre en surbrillance la/les case(s) concernée(s) : Permet de visualiser les cases concernés grâce à un système de surbrillance mettant en avant certaines cases.

2.2 Fonctionnalités facultatives

2.2.1 Model

- 1. Timer : Système permettant à l'utilisateur de connaître le temps qu'il a mis à résoudre une grille.
- 2. Pause : Arrête momentanément le timer, ce dernier reprendra son décompte lorsque l'utilisateur aura de nouveau cliquer sur ce bouton.
- 3. Compteur de coups : Indique le nombre de coups joués sur une grille.
- 4. Éditeur/générateur : Possibilités pour l'utilisateur de créer ses propres grilles selon des niveaux de difficultés.
- 5. Samourai : Système de jeu impliquant 5 grilles de sudoku formant une grille géante disposé de telle sorte à ce qu'une grille centrale soit partagé par les 4 autres grilles disposés au coin de cette dernière.

2.2.2 Vue

1. Tutoriel : Guide pour tous ceux qui désirent (ré)apprendre comment résoudre un sudoku, quelles sont les règles, comment jouer etc.

2. Masquer la grille pendant la pause : Lorsque l'utilisateur appuyera sur le bouton pause, ce dernier verrouillera la session de jeu et ainsi, il ne sera plus possible de jouer tant que l'utilisateur n'aura pas repris le jeu en appuyant sur le bouton reprendre.

3 Implantation

Pour implanter notre sudoku, nous avons choisit de fonctionner selon le modèle MVC, c'est-à-dire le système Modèle-Vue-Contrôleur. Afin de visualiser notre organisation, des diagrammes ont été réalisé et sont disponible en annexe (annexe 1 : diagramme model, annexe 2 : diagramme history, annexe 3 : diagramme heuristic).

3.1 SudokuModel

Le sudoku possède deux grilles (GridModel) : celle du joueur et la solution et un historique. La grille solution est générée par application des heuristiques à l'aide d'un gestionnaire d'heuristiques (RuleManager). La grille joueur est le résultat des interactions du joueur(ajouter/supprimer un candidat ou sélectionner/désélectionner une valeur). L'historique répertorie les actions du joueur avec possibilité d'annuler son actions. Le joueur a gagné quand sa grille et la grille solution sont identiques. La partie est finie quand le joueur a rempli toutes les cases de sa grille d'une valeur. À tout moment le joueur peut demander de l'aide ou demander un indice (exécution d'une heuristique). On peut sauvegarder enregistrer sa partie ou générer une grille à partir d'un fichier texte (sur la première ligne doit se trouver la hauteur et la largeur de la grille puis sur les lignes qui suivent les valeurs des cases fixes du sudoku). Le joueur peut à tout moment réinitialiser sa partie c'est à dire mettre sa grille comme elle était avant toutes intéractions de sa part, seules les valeurs des cases fixes restent.

3.2 CellModel

Une cellule possède un tableau de candidat. Une cellule peut être soit modifiable c'est-à-dire qu'on peut modifier sa valeur ou soit fixe, immuable : ceux sont les cases du départ de la grille. Comme la grille, elle connait son nombre de valeurs/candidats possibles : [1,n] qui est donné en paramètre. La cellule a soit une valeur soit une liste de candidats possibles. De même que SudokuModel et GridModel, on peut ajouter/supprimer un candidat de la cellule ou ajouter/supprimer(si ce n'est pas une case fixe) une valeur. On

peut aussi demander à tout moment sa valeur, si une valeur est un candidat potentiel pour cette cellule ou même inverser ces candidats (si un nombre était un candidat potentiel ce n'est plus le cas et inversement).

3.3 History

L'historique est une sorte de pile chronologique bornée. On peut toujours ajouter des éléments (Command) à un historique : lorsque l'historique est plein, rajouter un nouvel élément fait disparaître le plus ancien. On peut avancer et reculer le curseur repérant l'élément courant à loisir dans l'historique, mais si le curseur n'est pas sur l'élément le plus récent, ajouter un élément dans l'historique à cet instant fait disparaître les éléments postérieurs au curseur.

3.4 Command

Une commande est un objet capable de modifier une grille selon certains critères (ajout/suppression candidat, ajout/suppression valeur). AbstractCommand est la classe fournissant un mécanisme général pour les commandes, elle est la super classe de addValue (ajoute une valeur à la cellule), addCandidate (ajoute un candidat à la cellule), removeValue (supprime une valeur à la cellule), removeCandidate (supprime un candidat à la cellule).

3.5 RuleManager

Le gestionnaire d'heuristique fourni à la grille placée en paramètre. Deux comportements possibles existent pour une heuristique : soit on trouve la valeur à mettre dans la case (exemple : seul candidat), soit on peut supprimer das candidats dans les cases de la grille (exemple :jumeaux et triplet) ce qui réduit les possibiltés de valeurs à chaque boucle d'heuristique. Le gestionnaire va parcourir les plus simples aux plus complexes heuristiques (qui sont classées dans une classe énumerative Rule où chaque algorithme de résolution est associé à une unique heuristique) pour trouver celle qui apporte une solution. le gestionnaire peut demander à tout moment la description ou l'execution de la dernière solution trouvée. L'heuristique choisie est un rapport (Report).

3.6 Report

Le rapport répertorie les cellules qui sont en rapport avec l'action (suppression ou ajout de candidats/valeur) ou les cellules qui ont aidé à ce raisonnement. Elle possède une description qui lui est propre en rapport avec l'heuristique et une exécution des commandes (suppression candidats ou ajout valeur).

4 Heuristiques implantées

4.1 Un seul candidat : (only candidate)

C'est l'heuristique la plus simple. Si une case ne contient qu'un candidat c'est que ce candidat est la valeur finale de la case obligatoirement.

4.2 Un candidat unique : (one candidate)

Prenons maintenant une ligne complète. Dans les cases vides, nous avons noté la liste des candidats potentiels. Chaque chiffre de 1 à 9 devant obligatoirement se trouver sur la ligne de façon unique, si dans les candidats de toutes les cases de la ligne, un candidat n'apparait qu'une seule fois, alors c'est qu'il doit effectivement être placé dans cette case. Il est possible d'utiliser cette méthode dans toutes les unités de la grille (lignes, colonnes, régions).

4.3 Des jumeaux/triplés : (pair/triplet)

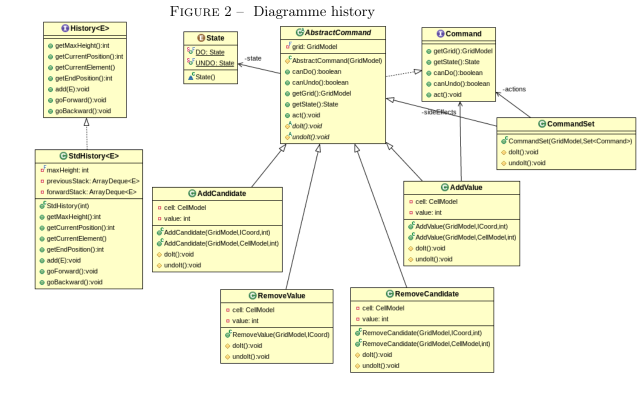
Il n'est pas toujours possible de découvrir dès le début l'emplacement final et définitif d'un symbole. Cependant il est parfois possible de savoir dans quelle ligne ou colonne il ne se trouve pas, et donc d'en déduire dans quelle partie de la région il va finir par se trouver. Quand une unité contient deux cases avec une même paire de candidats (et eux seuls) alors ces candidats ne peuvent se trouver dans une autre case de l'unité. Si ce n'est pas suffisant pour pouvoir le placer immédiatement. C'est cependant très utile pour supprimer les candidats de cette ligne. Les triplés fonctionnent exactement sur le même principe, mais avec 3 symboles libres dans la même ligne ou colonne de la région. Il est possible d'utiliser cette méthode dans toutes les régions alignées (horizontalement ou verticalement) et dans toutes les lignes ou colonnes.

5 Annexes

Figure 1 – Diagramme model ⊕ StdSudokuModel SudokuModel SEPARATOR: String = getGridPlayer():GridModel € CellModel HISTORY SIZE: int = 1024 getGridSoluce():GridModel VALUE: String = "value" history: History<Command> a candidates: boolean[] o isWin():boolean FCANDIDATE: String = "candidate" StdSudokuModel(int,int) isModifiableCell(ICoord):boolean propertySupport: PropertyChangeSupport getCardinalCandidates():int StdSudokuModel(File) o check():List<lCoord> StdCellModel(int) getValue():int getGridPlayer():GridModel isValidCoord(ICoord):boolean StdCellModel(int,boolean,int) hasValue():boolean getGridSoluce():GridModel help():String getCardinalCandidates():int isCandidate(int):boolean isWin():boole updateEasyPossibilities(ICc getValue():int isModifiable():boolean isModifiableCell(ICoord):boolean setValue(ICoord,int):void hasValue():boolean o clone():Object check():List<lCoord> removeValue(ICoord):void isModifiable():boolean setValue(int):void isValidCoord(ICoord):boolear addPossibility(ICoord,int):void isCandidate(int):boolean removeValue():void help():String
 updateEasyPossibilities(ICoord):voio removePossibility(ICoord,int):void o clone():Object addCandidate(int):void o finish():void equals(Object):boolean removeCandidate(int):void setValue(ICoord,int):void resolve(GridModel):void setValue(int):void toggleCandidate(int):void
 setModifiable(boolean):void removeValue(ICoord):void save(String):void removeValue():void addPossibility(ICoord,int):void load(File):void addCandidate(int):void reset():void removePossibility(ICoord,int):void o reset():void removeCandidate(int):void addPropertyChangeListener(String,PropertyChangeListener):void finish():void toggleCandidate(int):void resolve(GridModel):void -cells setModifiable(boolean);void reset():void o reset():void save(String):void addPropertyChangeListener(String,PropertyChangeListener):void ⊕ StdGridModel load(File):void numberSectorByWidth: int numberSectorByHeight: int StdGridModel(int,int) -aridSoluc ● GridModel getNumberSectorByWidth():int ⊞ sudoku.model.gui getNumberSectorByHeight():int numberCandidates():int **©** Cell getNumberSectorByWidth():int getWidthSector():int **⊕** Grid DEFAULT COLOR: Color = Color.WHITE aetNumberSectorBvHeight():int aetHeightSector();int numberCandidates():int HOVER COLOR: Color = Color.LIGHT GRAY o cells():CellModel[][] getWidthSector():int getCell(ICoord):CellModel getHeightSector():int candidates: JLabelII Smain(String[]):void getCoord(CellModel):ICoord cells():CellModel[][] ©Cell(CellModel)

⊚ getModel():CellModel isFull():boolean getCell(ICoord):CellMo getRow(ICoord):Set<CellModel> getCoord(CellModel):ICoord ^Smain(String∏):void getCol(ICoord):Set<CellModel> o isFull():boolean getSector(ICoord):Set<CellModel> getRow(ICoord):Set<CellModel> getRow(int):Set<CellModel> getCol(ICoord):Set<CellModel> getCol(int):Set<CellModel> getSector(ICoord);Set<CellModel;</p> getSector(int,int):Set<CellModel> getRow(int):Set<CellModel> getSectorCoord(int,int):Set<lCoord> getCol(int):Set<CellModel> isValidCoord(ICoord):boolean getSector(int,int):Set<CellModel> getUnitCells(ICoord):Set<CellMode getSectorCoord(int.int):Set<ICoord</p> o clone():Object isValidCoord(ICoord):boolean reset():void getUnitCells(ICoord):Set<CellMode</p> o clear():void clone():Object setValue(CellModel,int):void o reset():void resetValue(ICoord):void addCandidate(ICoord,int):void setValue(CellModel,int):void removeCandidate(ICoord.int):void resetValue(ICoord):void o changeCells(CellModel[][]):void addCandidate(ICoord.int):void removeCandidate(ICoord,int):void o changeCells(CellModel[][]):void

11



(3) Rule ⊕ RemoveCandidateReport **⊙** RuleManager ONLY CANDIDATE: Rule ● Report cellSets: Map<CellSetName,Set<lCoord arid: GridModel SFONE CANDIDATE: Rule values: Set<Integer> &FPAIR_TRIPLET; Rule &FINTERACTION_BETWEEN_SECTORS; Rule describe():String grid: GridModel importantSets():Map<CellSetName,Set<ICoord> tRestribe():String description: String getCommand():Command SFIDENTICAL CANDIDATES: Rule getCommand():Command CRemoveCandidateReport(GridModel) findRule():void SISOLATED GROUPS: Rule describe():String MIXED GROUPS: Rule backtracking():void getValueSet():Set<Integer> absentSurLigne(int,int):boolean &FX WING: Rule **③** CellSetName getCellSet(CellSetName):Set<ICoord> absentSurColonne(int,int):boolear XY WING: Rule setDescription(String):void DECISIVE CELLS: CellSetName XYZ WING: Rule ▲ absentSurBloc(int,int,int):boolean addCell(CellSetName,ICoord):void DECISIVE UNITS: CellSetName §FUNITY: Rule estValide(int):boolean addValue(int):void SEDELETION CELLS: CellSetName setCellSet(CellSetName,Set<lCoord>):void SFDELETION UNITS: CellSetName importantSets():Map<CellSetName,Set<ICoord> &FBURMA: Rule a getCommand():Command **G**ReportGenerator %FTURBOT FISH: Rule SFXY CHAIN: Rule √ COLORED XY: Rule SFXY COLORING: Rule **⊙** SetValueReport SFTHREED MEDUSA: Rule decisiveUnits: Set<ICoord> SFCHAINED FORCED CANDIDATE: Rule changedCoord: ICoord NISHIO: Rule value: int ⊕ RuleOneCandidate &FBRUTE FORCE: Rule grid: GridModel myGenerator: ReportGenerator FRuleOneCandidate() description: String generate(GridModel):Report ▲ Rule(ReportGenerator) SetValueReport(GridModel,ICoord,int) getGenerator():ReportGenerator **⊙** RulePairTriplet describe():String ⊕ RuleOnlyCandidate getValue():int ^CRulePairTriplet() changedCell():ICoord generate(GridModel):Repor generate(GridModel):Report decisiveUnits():Set<ICoord> setDescription(String):void addDecisiveUnits(ICoord):void setDecisiveUnits(Set<lCoord>):void importantSets():Map<CellSetName,Set<ICoord> getCommand():Command

Figure 3 – Diagramme heuristic