



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

Rapport Aide à la résolution de Kakuro

Compléments de POO

PIGNARD Alexandre - 21701890
BOCAGE Arthur - 21806332

L3 Informatique - Promotion 2020-2021

1^{er} juin 2021

Table des matières

1	Introduction	1
2	Utilisation du programme	1
3	Conception du programme : Back-end	2
3.1	Grid_Logic : la création de la grille	2
3.2	Heat_Mapping_Logic : coloration d'une grille	3
3.3	Possible_Values_Mapping_Logic : guide du remplissage des cases	4
3.4	Saving_Logic : le fichier de sauvegarde	4
3.5	Front-end	7
4	Éventuelles améliorations	9

1 Introduction

Le **Kakuro** est un jeu logique semblable aux mots croisés. Le jeu est originaire du Jpaon où sa popularité est immense. Le jeu est similaire aux mots fléchés dans lesquels une même combinaison de chiffres ne peut être utilisée deux fois dans la même grille. Bien que le jeu ne soit parvenu en France que vers les années 2004 et 2005 dans le sillage du sudoku, le jeu reste connu depuis longtemps.

Source : Wikipedia

Le but de ce projet est de créer un logiciel permettant de fournir une aide à la résolution de grilles de kakuro, il ne s'agit pas de proposer une résolution automatique mais de fournir des outils à un joueur afin qu'il résolve de lui-même une grille de jeu.

Pour réaliser ce projet, nous avons choisi de l'écrire en Python, langage que nous maîtrisons et qui nous offre un large panel de possibilités que cela soit pour réaliser les différentes fonctions dont nous avons besoin mais aussi pour les choix d'interfaces graphiques que nous avons à notre disposition grâce à ce langage.

2 Utilisation du programme

Pour utiliser notre programme, vous pouvez vous rendre dans le répertoire *Kakuro_Helper* et lancer la commande :

```
$ python3 Main.py
```

Afin d'exécuter le logiciel il faut avoir installé Python 3 sur sa machine ainsi que PyQt5 et pickle, l'interface graphique que nous avons utilisés. Si ces dépendances sont installées, le logiciel devrait fonctionner sur Linux, Winwows et Mac Os.

3 Conception du programme : Back-end

Le projet est divisé en deux grosses parties, la première est le back-end et se trouve dans le répertoire du même nom. La deuxième est le front-end et se trouve elle aussi dans un répertoire qui porte son nom.

Le code présent dans le répertoire back-end constitue le cœur du logiciel. Il correspond aux méthodes qui vont permettre de créer une grille, y associer des valeurs à jouer ou encore une "heat map". Il s'agit du travail en arrière plan que l'utilisateur ne verra pas et qui sera utilisé par la partie front-end pour interagir avec l'utilisateur. Le back-end correspond à la partie que l'utilisateur ne verra pas, il s'agit du travail en arrière plan que le front-end va afficher à l'utilisateur.

Le back-end est constitué de deux sous parties : la partie Logic et les Ressources qui pourront être utilisées.

La partie Logic contient les fonctions du logiciel et la partie Ressources contient, comme son nom l'indique, les ressources nécessaires au bon fonctionnement du back-end (dictionnaire des sommes).

3.1 Grid_Logic : la création de la grille

Le fichier *Grid_Logic.py* est le fichier Python qui va permettre de créer la grille de Kakuro.

La grille est générée de façon assez classique : il s'agit de listes dans lesquels on trouve d'autres listes.

La méthode *grid_Maker_Creator* permet de créer une grille vide et la remplir avec une liste d'instructions.

Dans notre logiciel, une grille classique est constituée de six fois six cases, soit trente-six cases. Chaque case est en fait un tableau on a donc trente-six tableaux.

Il y a six types de case :

Case jouable/non jouable

Case de type "heat" (utilisée pour la heat map qui sera détaillée plus loin)

Liste des objectifs de la case

Liste des valeurs possibles de la case

Liste des valeurs Contraintes

Case sélectionnée

3.2 Heat_Mapping_Logic : coloration d'une grille

Le fichier *Heat_Mapping_Logic.py* contient les fonctions qui vont nous permettre de réaliser une "heat map". Il s'agit de la coloration de la grille qui va permettre de mettre en avant certaines cases en fonction de leur potentiel. Concrètement, plus une case est intéressante à jouer plus elle sera colorée. Pour ce faire, dans le tableau une valeur sera attribuée en fonction du nombre de cases libres dans chaque lignes de la grille. Cette valeur est un poids, plus elle est élevée et plus la case sera colorée sur l'interface graphique.

Le fichier est constitué des fonctions suivantes :

heat_Mapping_Row : elle permet de parcourir les cases via un double for, quand elle trouve des cases libres dans une ligne elle incrémente le poids.

heat_Mapping_Column : même fonctionnement que la fonction ci-dessus mais parcours dans le sens des colonnes.

Set_Heat_Mapping : permet de définir le poids de bases et de retourner le Kakuro coloré.

3.3 Possible_Values_Mapping_Logic : guide du remplissage des cases

Le fichier *Possible_Values_Mapping_Logic.py* permet de créer le système de recommandation de coups à jouer. C'est ce qui permet d'afficher dans des cases vides la recommandation de chiffres à placer.

C'est l'un des fichiers le plus important car il contient la fonction qui permet de charger la ressource *sums.pkl*.

Les fonctions *objective_Propagation_Row* et *objective_Propagation_Col* permettent de parcourir la grille (verticalement et horizontalement) et permettent d'attribuer des valeurs dans le Kakuro en fonction des lignes. Ces deux fonctions sont exécutées par la méthode *set_Objective_Propagation*.

Quant à la méthode *findCommonNumberForLength*, elle permet de créer deux tableaux constitués des solutions possibles à la résolution d'une ligne de Kakuro et ce en parcourant la grille horizontalement et verticalement. Cette méthode est appelée dans *set_Possible_Values_Mapping*.

3.4 Saving_Logic : le fichier de sauvegarde

Sans le fichier *Saving_Logic.py* la sauvegarde et le chargement de Kakuro serait impossible car c'est ce fichier qui permet de les gérer. Le code utilise le module *pickle* pour ce faire et utilise des fichiers au format *.pkl*.

Il y a deux méthodes de chargement : *load_Default_Save* qui va permettre de charger un fichier du nom de "save.pkl". On ne peut pas choisir de fichier en particulier. La deuxième méthode de chargement (très similaire) est *load_Kakuro_From_File*, qui prend en argument le nom d'un fichier et qui l'ouvre.

La méthode *push_Save* permet d'écrire un fichier au format *.pkl* du nom de *save.pkl*.

La méthode *dynamic_Load* permet de charger un fichier de la façon suivante :

- Vérifie si un fichier "save" est disponible
- Si aucun fichier n'est trouvé alors un Kakuro dit "basique" est crée (il s'agit d'un Kakuro tout prêt fait).
- En revanche, si un fichier "save" est trouvé, alors on le charge.

get_All_Saves permet quand à elle de renvoyer les nom de tous les fichiers présents dans le dossier *Saves*.

Voici un exemple pour illustrer ce travail :



FIGURE 1 – Avant et après avoir sélectionné le nombre 5 dans une ligne

On voit que lorsque l'on sélectionne le nombre 5, il est retiré des nombres disponibles car il ne peut apparaître qu'une fois dans une ligne.

Pour ce qui est de la "heat map" (coloration des cases), elle permet de colorer si on le souhaite les cases qui nous paraissent les plus intéressantes à jouer. Plus la case est foncée, plus elle est intéressante car permettant de débloquent d'autres cases après cette dernière.

Enfin, on peut créer sa propre grille via le front-end et le back-end se permettra de la sauvegarder et de la ré-ouvrir si on le souhaite.

3.5 Front-end

Le front-end permet l'affichage de la grille et permet à l'utilisateur d'interagir avec le back-end. Il s'agit d'une interface graphique.

Cette dernière est réalisée grâce au module PyQt. Le front-end va récupérer les informations du back-end et les interpréter et les afficher de manière "lisible" afin que l'utilisateur puisse y avoir accès.

Le front-end est divisé en plusieurs fenêtres, la première, celle qui accueille l'utilisateur, permet de sélectionner la grille de kakuro souhaitée. Une fois la grille sélectionnée la fenêtre "helper's side" s'affiche.

Cette fenêtre est peut-être la plus importante du sujet, elle permet d'avoir accès aux fonctions du back-end les plus importantes de ce logiciel d'aide à la résolution de kakuro.

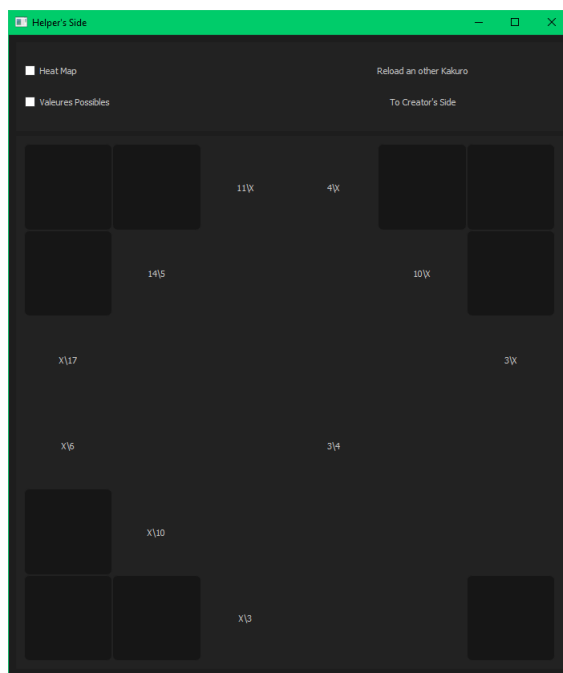
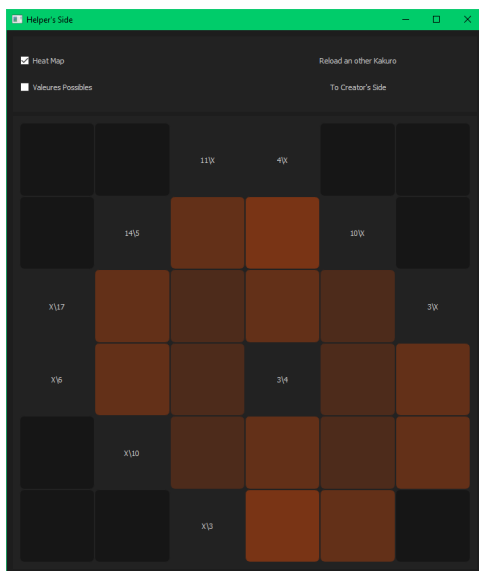
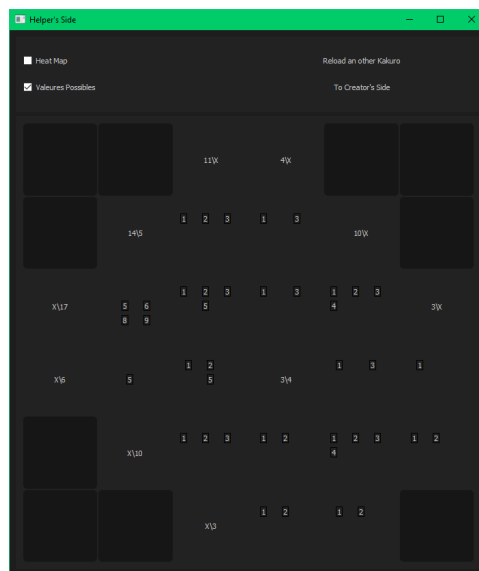


FIGURE 2 – La grille affichée par l'interface graphique

Les cases du haut servent à afficher les différentes options disponibles : la heat map et l'affichage des valeurs possibles.



(a) Heat map



(b) Valeurs possibles

FIGURE 3 – Exemple des options disponibles

La dernière fenêtre est celle de création de grille. elle permet de créer sa propre grille si l'on veut utiliser le logiciel pour une grille spécifique.

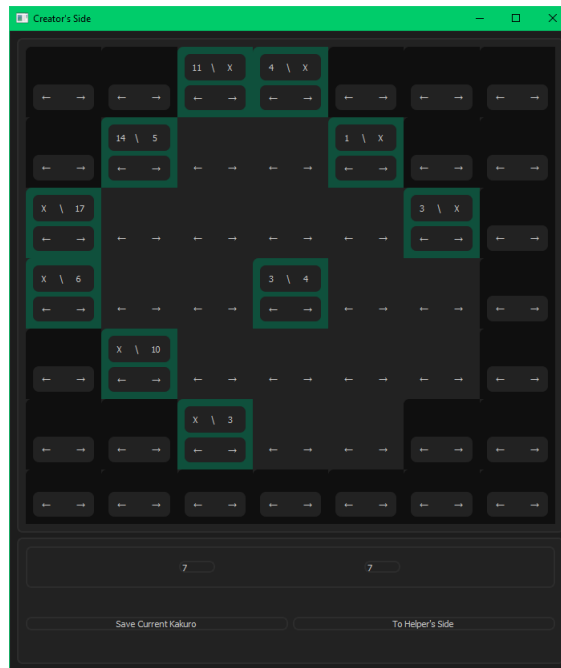


FIGURE 4 – L'outil d'édition de grille

Pour ce qui est du style de l'interface graphique, nous avons opté pour un design simple et sombre afin d'avoir un logiciel au visuel épuré et lisible.

4 Éventuelles améliorations

Ce logiciel n'est pas parfait et au vu du temps que nous avons pour le réaliser, nous n'avons pas eu le temps d'y intégrer toutes les options que nous aurions voulu.

Par exemple, nous aurions pu mettre un bouton de résolution automatique d'une grille dans le cas où un utilisateur souhaiterait vérifier le bon remplissage d'une grille.