Application de création et d'aide à la résolution de puzzle *picross*

Cahier des charges

Étudiants :

Brinon Baptiste
Brocherieux Thibault
Cohen Mehdi
Debonne Valentin
Lardy Anthony
Mottier Emeric
Pastouret Gilles
Pelloin Valentin

Groupe n°2

Licence Informatique Le Mans Université 18 janvier 2018

Sommaire

1 Présentation		sentation
	1.1	Introduction
	1.2	Règles du picross
	1.3	Objectif de l'application
	1.4	Une autre section?
2	Spé	ecification des besoins
	2.1	Mode de jeu
	2.2	Score
	2.3	Aide
	2.4	Hypothèses
	2.5	Didacticiel
	2.6	A voir pour le nom
	2.7	Ergonomie
	2.8	$\widetilde{\mathrm{IHM}}$
3	Spé	ecification des contraintes
	3.1	Picross en couleur
	3.2	•
4	Cor	nclusion

1 | Présentation

1.1 Introduction

Dans le cadre de la Licence Informatique de Le Mans Université, les étudiants de troisième année sont amenés à élaborer un jeu de type picross (aussi appelé nonogramme, logigramme ou hanjie).

1.2 Règles du picross

Le picross est un jeu de type puzzle. Il est composé d'une grille. Soit les cases sont blanches (non-coloriées) soit noires (coloriées). Certaines de ces cases doivent-être coloriées afin de pouvoir révéler un dessin. Pour pouvoir déterminer les case à colorier on dispose de groupe de nombres indiqués à chaque extrémité des lignes et des colonnes. Les nombres indiqués permettent d'identifier la taille des blocs de cases à colorier sur la ligne ou colonne ainsi que leurs ordres.

Chaque groupe de cases indiqué doit être séparé des autres groupe de cases par une case blanche ou plus.

1.3 Objectif de l'application

1.4 Une autre section?

Ce document a pour but

2 | Spécification des besoins

2.1 Mode de jeu

Le jeu est composé de plusieurs chapitres. Chaque chapitre regroupe des grilles par taille. Au fur et à mesure que le joueur avance dans les chapitres, la difficulté augmente.

Puis dans chaque chapitre l'ordre d'apparition des grilles s'effectue en fonction de leur niveau de difficulté si celuici est existent. Il est proposé d'ajouter un mode de jeu "Progressif". Dans ce mode de jeu, la taille de la grille augmenterai au fur et à mesure que l'utilisateur complète la grille existante.

2.2 Score

Le score d'un joueur sur une grille est évalué par des étoiles. Un joueur peut gagner trois étoiles par grille au maximum. Le nombre d'étoiles qui seront décernées au joueur lorsque celui-ci finit le niveau est calculé en fonction du temps de réalisation de cette même grille ainsi que du nombre d'aide utilisé.

2.3 Aide

Plusieurs types d'aide seront proposés aux joueurs. Nous discernons trois type d'aide.

- Une case a colorier peut être déterminer de façon certaine
- Plusieurs groupe de cases se chevauchent, on peut déterminer un bloc qui sera colorié
- Plusieurs combinaisons d'aide permettent de colorier une ou plusieurs cases.

Le joueur ne pourra pas utiliser autant d'aides qu'il le souhaite. Lorsque le joueur résout un picross, il obtient un nombre d'aides utilisables proportionnel au nombre d'étoiles qu'il a obtenu. En outre, plus le joueur avance dans des chapitres difficiles, moins celui-ci est autorisé à utiliser d'aides au cours d'un picross. + mode d'aide (à voir si c'est pas bcp de choses en même temps)

2.4 Hypothèses

A tout moment, le joueur peut décider de partir dans une hypothèse. Les cases qu'il remplit par la suite sont d'une autre couleur (la couleur de l'hypothèse). Il doit pouvoir créer autant d'hypothèses qu'il veut, imbriquées les unes dans les autres.

Si le joueur se rend compte que l'une de ses hypothèses est fausse, il peut l'annuler, ce qui aura pour effet d'annuler toutes les autres hypothèses posées après celle annulée, et donc de revenir à l'état initial de l'hypothèse.

En revanche, il peut décider qu'une hypothèses est vraie. Dans ce cas, toutes les autres hypothèses qui interviennent avant celle-ci le deviennent aussi. Les cases placées changent alors de couleur, et deviennent des cases normales.

2.5 Didacticiel

+ le fait d'avoir les règles du jeu intégré dans l'application

2.6 A voir pour le nom

le fait d'avoir un picross résolu qui doit représenter quelque chose (image, \dots) possible pour le joueur de mettre en pause

2.7 Ergonomie

L'application doit pouvoir être utilisée intégralement à la souris, et intégralement au clavier, au choix de l'utilisateur. Il doit être possible de sélectionner une zone (verticale ou horizontale) et de la remplir d'un seul coup, à la souris comme au clavier.

2.8 IHM

3 | Spécification des contraintes

3.1 Picross en couleur

Il n'est pas demandé de réaliser une application permettant de jouer en couleur.

3.2 •

4 | Conclusion