

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

Dossier d'analyse et de conception

Groupe $n^{o}2$:

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

Licence Informatique Le Mans Université 25 février 2018

Sommaire

1	Pré	sentation 2
	1.1	Introduction
	1.2	Objectif de l'application
	1.3	Outils
		1.3.1 Gems utilisés
2	Con	nception générale
	2.1	Diagramme de Gantt détaillé
	2.2	Besoins fonctionnels
		1 Aide
		2 Chronomètre
		3 Hypothèses
		4 Sauvegarde
		5 Interface Homme Machine
	2.3	Diagramme de cas d'utilisations
	2.4	Mode classique
	2.5	Mode évolutif
	2.6	Didacticiel
	2.7	Erreurs
	2.8	Aides
3	Con	nception détaillé
	3.1	Diagramme de classe
4	Anr	nexes 10
	4.1	Exemple partie évolutive
	4.2	Maquettes de l'interface
	4.3	Proposition de nom d'application et de logo

1 | Présentation

1.1 Introduction

Dans le cadre de l'unité d'enseignement « Génie logiciel 2 » de la Licence d'informatique de Le Mans Université, les étudiants de troisième année sont amenés à travailler sur un projet de développement d'une application.

Ce document permet de présenter les solutions au cahier des charges, ainsi que l'architecture du programme demandé. Celui-ci est divisé en plusieurs parties : l'architecture du jeu, la gestion d'une partie, l'aide à la résolution du picross,

1.2 Objectif de l'application

Nous devons réaliser un jeu de type picross (aussi appelé nonogramme, logigramme ou hanjie) permettant à un utilisateur de résoudre des grilles et de l'aider dans sa réalisation.

1.3 Outils

Afin de réaliser notre application de picross, nous utilisons plusieurs outils.

LaTeX est utilisé pour rédiger et mettre en forme les différents livrables avant de les convertir en format PDF. Git et GitHub permettent le partage d'informations et la mise en commun du code ainsi que les livrables associés. Nous nous servons de Discord afin de communiquer au sein du groupe, partager nos idées, nos informations et notre travail.

Pour concevoir les différents diagrammes UML, nous avons recours au logiciel Astah et au site internet Tom's $Planner^1$.

Afin de créer les maquettes du logiciel (disponibles en Annexe) permettant d'avoir un rendu de la future interface graphique, nous avons utilisé le logiciel $Balsamiq^2$.

Pour simplifier la vérification de la qualité du code produit, nous utilisons Code Climate (maintenabilité) ainsi que Travis CI (compilation et tests).

Le langage de programmation Ruby est utilisé pour programmer le logiciel, incluant une documentation générée par $RDoc^3$. Les bibliothèques de GTK seront utilisées pour la réalisation de l'interface graphique.

1.3.1 Gems utilisés

Nous utilisons les gems Ruby suivants :

RSpec : écriture et compilation des tests unitaires

simplecov: calcul et affichage du taux de couverte des tests unitaires

RDoc: génération de la documentation en ligne ³ hanna-bootstrap: thème responsive pour *RDoc*

rake: gestions des taches automatiques de notre projet (compilation de la documentation, tests unitaires)

rmagick : conversion automatique d'images de picross trouvés sur internet

nokogiri : parser de pages HTML pour convertir les picross trouvés sur internet

gtk3 : liens Ruby vers les bibliothèques d'interface graphique GTK3

Bundler: installation automatique de tous les gems

^{1.} Site web de Tom's Planner: http://tomsplanner.fr/

^{2.} Nos maquettes sont disponibles ici: https://balsamiq.cloud/sxl7v/pw3tb/r599E

^{3.} Notre documentation en temps réel est disponible à l'adresse https://picross.vlntn.pw/doc/

2 | Conception générale

2.1 Diagramme de Gantt détaillé

Figure 2.1 – Diagramme de Gant détaillé

À travers ce diagramme de Gantt, nous observons l'organisation du projet sur les trois mois à venir. Le projet se découpe en plusieurs modules : carte, gameplay, utilisateur, IHM, test et améliorations.

Chaque module a une durée de vie, nous lui accordons un temps de travail et un certain nombre de personnes, les modules sont également divisés en différentes étapes ce qui correspond aux fonctionnalités de l'application.

Les modules sont imbriqués les uns dans les autres, c'est-à-dire que certains dépendent d'autres modules. Sans les modules gameplay et carte réalisés, le module IHM ne peut être réalisé.

2.2 Besoins fonctionnels

En plus de la génération et de la gestion d'une partie, le programme doit contenir les fonctionnalités suivantes:

Table 2.1 – Besoins fonctionnels

Catégorie	Besoins Fonctionnels
Aide	BF1.1 : Gagner une utilisation d'aide
	BF1.2 : Acheter une aide
	BF1.3 : Utiliser une aide gratuite
Chronomètre	BF2.1 : Accéder au score à la fin d'une partie
	BF2.2 : Mettre la partie en pause
	BF2.3 : Reprendre une partie mise en pause
	BF3.1 : Créer une hypothèse
Hypothèses	BF3.2 : Valider une hypothèse
	BF3.3 : Annuler une hypothèse
	BF4.1 : Effectuer les sauvegardes automatiquement
Sauvegarde	BF4.2 : Charger automatiquement une partie à son lancement
	BF4.3 : Stocker localement les sauvegardes
	BF5.1 : Afficher la grille en noir et blanc
\mathbf{IHM}	$\boxed{ \text{BF5.2} : \hat{\text{E}} \text{tre compatible avec plusieurs périphériques (clavier, souris)} }$
	BF5.3 : Mettre en valeur des indices associés aux cases remplies
	$\boxed{ BF5.4 : Afficher la quantité de cases sélectionnées (sélection multiple) } $

1 Aide

1.1 Gagner une utilisation d'aide

L'utilisateur a la possibilité de gagner des aides gratuites en complétant des grilles et en terminant les niveaux.

1.2 Acheter une aide

Durant une partie, si il en a besoin, le joueur peut utiliser une aide en échange d'une pénalité de temps, sauf s'il en dispose d'une gratuite.

1.3 Utiliser une aide gratuite

L'utilisateur pour utiliser l'aide à tout moment en échange d'une perte de temps, sauf si celui-ci dispose d'une aide gratuite, en quel cas, l'aide n'entraînera aucune pénalité de temps.

2 Chronomètre

2.1 Accéder au score à la fin d'une partie

À la fin de la partie, un nombre d'étoiles est attribué au joueur en fonction du temps écoulé.

2.2 Mettre la partie en pause

À n'importe quel moment de la partie, le joueur peut la mettre en pause. Elle est alors masquée.

2.3 Reprendre une partie mise en pause

Suite à une mise en pause, le joueur peut dès qu'il est prêt, relancer la partie.

3 Hypothèses

3.1 Créer une hypothèse

Durant la partie, le joueur peut créer une nouvelle hypothèse en cliquant sur le bouton associé. Les cases colorées seront alors d'une couleur différente.

3.2 Valider une hypothèse

Lorsque l'hypothèse s'avère juste, l'utilisateur peut choisir de la valider. Les cases colorées deviennent alors noires et l'hypothèse disparaît de celles en cours.

3.3 Annuler une hypothèse

Lorsque l'hypothèse est fausse, l'utilisateur peut l'annuler. Les cases colorées suite à la création de l'hypothèse sont alors blanchies.

4 Sauvegarde

4.1 Effectuer les sauvegardes automatiquement

A chaque modification de la grille, une nouvelle sauvegarde est effectuée automatiquement, sauvegardant aussi la valeur du chronomètre.

4.2 Charger automatiquement une partie à son lancement

Lorsque le joueur relance une partie qu'il n'avait pas terminée, le chronomètre reprend là où il était arrêté, et la grille est affichée là où l'avait laissée le joueur.

4.3 Stocker localement les sauvegardes

Les sauvegardes sont conservées sur la machine de l'utilisateur. Elles ne sont donc pas en ligne.

5 Interface Homme Machine

5.1 Afficher la grille en noir et blanc

Les cases sont blanches, et sont colorées en noir lors de leur validation par le joueur.

5.2 Être compatible avec plusieurs périphériques

Le joueur peut jouer avec les périphériques qu'il désire, que ce soit seulement au clavier, seulement à la souris, ou les deux en même temps.

5.3 Mettre en valeur des indices associés aux cases remplies

Quand le joueur colorie des cases, le programme identifie de quel bloc de cases il s'agit et met en valeur l'indice associé, de façon à faciliter la lisibilité de la grille.

5.4 Afficher la quantité de cases sélectionnées

Quand l'utilisateur sélectionne plusieurs cases en une fois, un petit chiffre à côté de la souris (ou de la case sur laquelle se trouve le curseur s'il joue au clavier) indique le nombre de cases actuellement sélectionnées.

2.3 Diagramme de cas d'utilisations

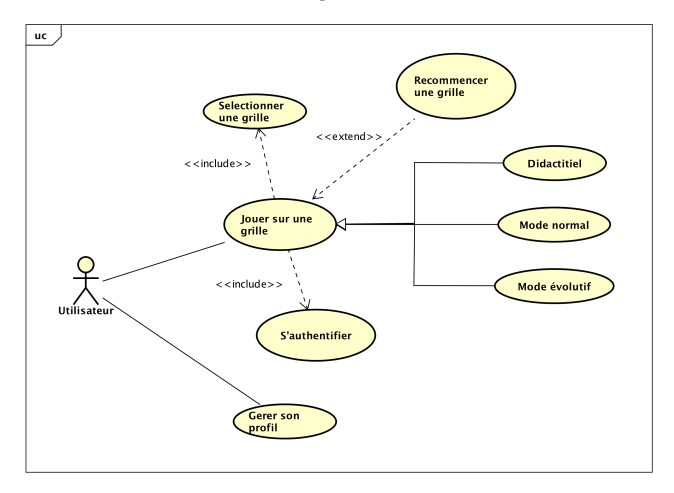


Figure 2.2 – Diagramme de Cas d'utilisation

Le but de l'utilisateur est de jouer sur une grille de *picross*. Pour cela, il doit avoir un profil. Il peut donc en créer un nouveau s'il en a envie, ou s'authentifier à un profil déjà existant. Le joueur doit ensuite sélectionner une grille à l'aide du menu. Il a le choix entre trois types de jeu :

- Le didacticiel, permettant d'apprendre les règles du jeu.
- Le mode classique, permettant de jouer sur plusieurs grilles de tailles et difficultés variables.
- Le mode évolutif, agrandissant la taille de la grille au fur et à mesure que le joueur résoudra celle-ci.

À tout moment, celui-ci peut utiliser l'aide intégrée au jeu pour se débloquer. Il peut aussi choisir de recommencer la grille s'il le souhaite.

2.4 Mode classique

Dans le mode classique, le joueur a accès à plusieurs fonctionnalités. Il doit tout d'abord choisir un chapitre débloqué puis une grille. Ensuite, quand il se trouve en partie, il peut tout d'abord interagir avec la grille en cochant une case afin de se repérer dans les cases qui ne doivent pas être coloriées ou en coloriant une case. Il peut également enlever une coche ou une couleur d'une case s'il s'aperçoit qu'il s'est trompé. Il peut aussi sélectionner un groupe de cases à colorier, cocher ou vider.

Au niveau de l'interface, l'utilisateur peut, à l'aide de boutons, réinitialiser la grille s'il souhaite repartir de zéro ou la valider s'il pense l'avoir finie. S'il la réussit, il sera renvoyé dans le chapitre en cours. Il peut également utiliser différentes aides (en cliquant sur un bouton) qui diffèrent par la clarté de l'indice, leur coût et leur pénalité. Enfin, l'utilisateur peut quitter la partie quand il le souhaite, la grille est sauvegardée automatiquement.

2.5 Mode évolutif

Lors d'une partie en mode évolutif, le joueur choisit une des grilles du mode. Chaque grille choisie a une taille fixe de 5x5 (cases). Pour résoudre cette grille, il a accès aux mêmes fonctionnalités qu'une partie classique soit interagir avec la grille et avec l'interface.

Une fois la grille réussie, celle-ci évolue en une grille plus grande (10x10) tout en gardant le coin supérieur gauche identique à la grille 5x5 réalisée par l'utilisateur (voir exemple en Annexe). Après cela, le joueur doit remplir la grille 10x10 en ayant les mêmes fonctionnalités que précédemment puis la grille évolue une nouvelle fois en 15x15 et ainsi de suite jusqu'à atteindre la taille maximale de 25x25. Une fois la grille 25x25 réussie, le joueur gagne la partie et est renvoyé sur le choix de la grille.

En annexe (4.1) se trouvent des exemples de parties en mode évolutif.

2.6 Didacticiel

Une partie en mode didacticiel est une partie guidée afin que l'utilisateur comprenne la logique de résolution d'une partie de *picross*. Les mouvements de celui-ci sont donc restreints aux coups (cocher ou colorier) que lui dit de jouer l'application.

2.7 Erreurs

E1: Sélection d'un chapitre non déverrouillé.

Peut arriver lors de la sélection d'un chapitre.

Traitement : accès bloqué au chapitre et message rappelant le nombre d'étoiles manquantes pour y accéder.

E2: Arrêt de la partie en cours.

Peut arriver en cours de partie.

Traitement : lors du redémarrage de la partie, reprise au dernier point de sauvegarde.

E3: Lancement d'une deuxième instance.

Dans ce cas, un message d'erreur affiche que le lancement a été bloqué.

E4: Quitter le menu Options sans validation de celles-ci.

Affichage d'un message prévenant que les modifications n'ont pas été enregistrées avant de fermer le menu. Le message propose d'enregistrer les modifications ou de les perdre, avant de quitter le menu.

2.8 Aides

L'utilisateur possède un nombre d'aides gratuites quand il commence à jouer et peut en récupérer en terminant un certain nombre de grilles. Quand il est en jeu, il peut les utiliser afin de se débloquer sans pénalité de temps. S'il ne possède plus d'aides gratuites, alors il peut continuer d'utiliser l'aide, mais celle-ci aura un coût (en temps) proportionnel à la difficulté du picross qui sera appliqué à chaque utilisation. La difficulté influence aussi le type d'aide appliqué :

En mode facile : coloriage de toute une ligne ou colonne

En mode normal: coloriage d'une case correcte

En mode difficile : indication d'une ligne ou colonne où se trouve une case correcte non coloriée

L'aide donnée en mode normal et difficile indique une case que le joueur aurait pu trouver par lui-même, sans connaître la solution.

3 | Conception détaillée

3.1 Diagramme de classe

pkg UserSettings Hypothesis - state : int language : String columns : int lines : int id : int rotateState() : void invertRotateState() : void + changeLanguage() : void 1..5 solution User timeToDo : int Hypotheses difficulty : int columnSolution : Array lineSolution : Array : String Chanter name : String helpLeft : int / lines : int / columns : int has String totalTimePlayed : int name: String / totalStars : int + getWorkingHypothesis() : void + validate() : void + reject() : void requieredStars: int isLocked() : boolear load(): object computeLineSolution(): Array computeColumnSolution(): Array Timer elapsedTime + run() : void + stop() : void EvolvingMap Statistics Picross + main() : void isFinished(): boolean helpUsed : int timePenalty : time isfinished : boolear

Figure 3.1 – Diagramme de Classes

Le diagramme de classe ci-dessus présente les différentes classes pour notre application. Les classes nécessaires à l'interface graphique ne sont pas présentes afin de ne pas compliquer le diagramme.

Nous avons tout d'abord la classe *Picross* qui est la racine représentant l'ensemble du jeu et permettant de le lancer. Cette classe est liée à la classe *User* possédant un nom et un nombre d'aides gratuites restantes. Elle possède aussi des statistiques sur le temps total joué et le nombre d'étoiles totales acquises afin de permettre l'utilisation du jeu par plusieurs personnes différentes et ainsi avoir des sauvegardes différentes. Ces sauvegardes sont automatiques (méthode save()) et sont rechargées à la reconnexion du joueur (méthode load()). Chaque utilisateur possède des paramètres tels que celui de la langue grâce à la classe *UserSettings* qu'il peut modifier par l'intermédiaire de la méthode changeLanguage().

Un utilisateur possède plusieurs chapitres grâce à la classe *Chapter* possédant un nom, un numéro de chapitre, ainsi que le nombre d'étoiles nécessaires au déverrouillage. Lorsque le joueur possède un nombre d'étoiles supérieur ou égal à celui nécessaire au déverrouillage, le chapitre est considéré comme déverrouillé. La méthode locked?() l'indique en renvoyant false.

Un chapitre possède plusieurs cartes de classe Map possédant une difficulté et le temps moyen pour réaliser la grille, nécessaire au calcul du score une fois la map finie. Une map peut également être réinitialisée par l'utilisateur avec la méthode reset() afin de recommencer sa partie.

Une map est composée d'une grille de picross avec sa solution (classe *Grid*) elle-même composée de plusieurs lignes et colonnes de cellules (classe *Cell*) noires ou blanches. Chaque map possède ses propres statistiques (classe *Statistiques*) composées (si la grille a été finie au moins une fois) du nombre d'étoiles gagnées, du temps joué, des aides utilisées et du temps de pénalité.

Une map est également composée d'un objet hypothèse (classe *Hypotheses*) comportant plusieurs grilles d'hypothèse (classe *Hypothesis*) possédant chacune un numéro et une couleur unique. Le joueur joue sur la première grille d'hypothèse et peut, s'il le souhaite, en ouvrir d'autres. Le mode hypothèse contient plusieurs méthodes : reject() permettant de rejeter l'hypothèse et donc de l'effacer, validate() permettant de valider l'hypothèse, de sortir de cette hypothèse tout en modifiant la grille de base avec les changements effectués dans l'hypothèse. Enfin, il y a la méthode getWorkingHypothesis() pour démarrer une nouvelle hypothèse.

Chaque map sera gérée par une classe Game qui gère le lancement de la partie (méthode start()) et permet à l'utilisateur de demander une aide (méthode help()) et mettre en pause le jeu (méthode pause()). Chaque partie possède un Timer permettant de connaître le temps écoulé en partie ainsi que calculer le score final une fois la grille réussie. Il existe trois catégories de Game: une pour le mode de jeu tutoriel, une pour le mode classique et une pour le mode évolutif.

4 | Annexes

4.1 Exemple partie évolutive

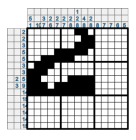
Ci-joint sont présents des exemples de grilles évolutives, c'est-à-dire de grilles qui s'agrandissent au fil de la partie. Deux exemples de grilles sont disponibles sous forme de GIF animé aux liens suivants :

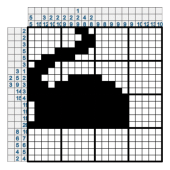
- https://picross.vlntn.pw/Documents/Images/cat.gif
- https://picross.vlntn.pw/Documents/Images/mouse.gif

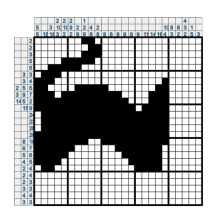
Le premier gif est également disponible sous format d'un ensemble d'images :

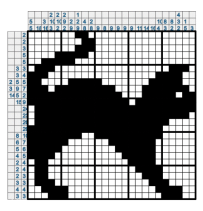












4.2 Maquettes de l'interface

Ci-dessous les maquettes réalisées pour l'interface de notre application en français.

Lorsque le joueur lance l'application, il tombe sur l'écran (1) lui demandant de rentrer son pseudo pour permettre à chaque joueur d'avoir son propre profil. S'il rentre un pseudo déjà existant, il charge son profil avec ses statistiques et ses chapitres débloqués sinon un nouveau profil est créer.

L'utilisateur arrive ensuite sur la page d'accueil du logiciel (2) lui permettant de choisir parmi les différentes fonctionnalités. Le bouton *Quitter* ferme l'application.

Le bouton Options renvoie sur la page d'options (3) qui permet à l'utilisateur de modifier ses préférences de jeu.

Le bouton $R\`egles$ permet d'afficher les règles générales du picross (4). L'utilisateur peut voir ses statistiques et celles des autres utilisateurs en cliquant sur le bouton Classement.

Enfin, en cliquant sur le bouton *Jouer*, l'utilisateur est envoyé sur la sélection du chapitre (5) comportant tous les chapitres du jeu, didacticiel et mode évolutif inclus.

Après avoir choisi un chapitre, il arrive sur la sélection de la grille (6) ainsi que le nombre d'étoiles obtenues sur les grilles déjà réussies. Lorsqu'il a choisi sa grille, la partie commence (7).



FIGURE 4.1 - (1) Écran de connexion

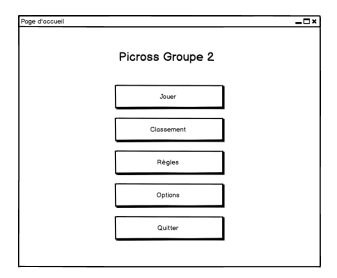


FIGURE 4.2 – (2) Page d'accueil

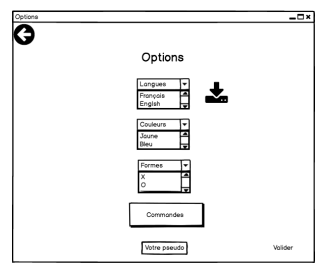


Figure 4.3 - (3) Options

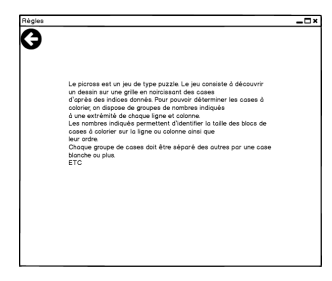


FIGURE 4.4 - (4) Règles

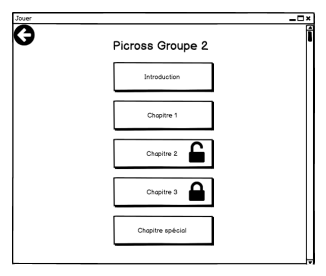


FIGURE 4.5 – (5) Sélection du chapitre

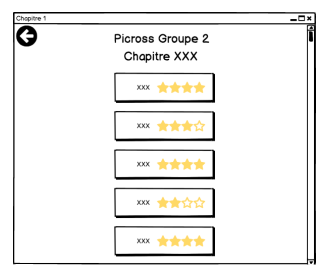


FIGURE 4.6 – Sélection de la grille

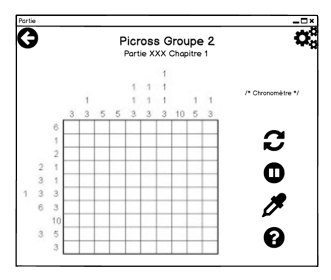


FIGURE 4.7 – Partie

4.3 Proposition de nom d'application et de logo

Nous avons pensé à un nom d'application Rubycross (Rubycross). Celui-ci est la combinaison de Ruby et de Picross, en utilisant le caractère ASCII «b». En utilisant la couleur principale du logo de Ruby (#AA1401), et un picross représentant le «b» de Rubycross, nous avons réalisé un logo pour notre application. Celui-ci se trouve ci-dessous.



Figure 4.8 – Logo de l'application