

CAHIER DES CHARGES : PROJET JEU

Mercredi 5 février 2014

Groupe A

L3 info SPI

Sommaire

1	Présentation du projet	1
1.1	Contexte	1
1.2	Objectifs	1
1.3	Utilisateur cible	1
1.4	État de l'art	1
2	Contraintes initiales	1
2.1	Contraintes de jeu	1
2.2	Contraintes de conception	2
2.3	Contraintes temporelles	2
2.4	Contraintes matérielles	2
3	Spécification du projet	2
3.1	Règles détaillées	2
3.1.1	Éléments constituant le jeu	2
3.1.2	Principe de fonctionnement du jeu	2
3.2	Besoins fonctionnels	3
3.3	Acteur	4
4	Déroulement du projet	5
4.1	Livrables	5
4.2	Planning	5
4.3	Équipe	5
4.4	Outils de développement	5
5	Glossaire	5

1 Présentation du projet

1.1 Contexte

Lors du second semestre de troisième année de licence SPI, il est demandé de réaliser un projet. Ce projet à thème imposé n'est autre que le développement d'un logiciel complexe demandant un travail en équipe.

Notre équipe de cinq étudiants aura donc du 24 janvier au 16 Mai 2014 pour mettre en œuvre les préceptes de Génie Logiciel vus au premier semestre afin de présenter un logiciel potentiellement commercialisable au client, ici représenté par les enseignants.

1.2 Objectifs

L'objectif de ce projet est la conception d'une application permettant la création et l'aide à la résolution de puzzles de type picross (henjie).

Le joueur pourra commencer des puzzles de différentes tailles ; le but étant de terminer le plus vite possible la partie.

1.3 Utilisateur cible

Ce logiciel n'est destiné qu'à un seul joueur à la fois. Cependant, il permet à de nombreux joueurs d'apposer leur score à la table des scores.

1.4 État de l'art

Les jeux déjà disponibles permettent différentes fonctionnalités :

- La création aléatoire et édition d'une grille de picross de diverses tailles,
- La création d'une grille à partir d'une image,
- La résolution du puzzle avec ou sans aide à la résolution,
- La sauvegarde et le chargement d'une partie,
- L'enregistrement et consultation des scores,
- Le partage de ses grilles déjà jouées,
- Cocher une case en cliquant dessus une fois, ce qui changera sa couleur,
- Marquer une case comme vide en cliquant dessus deux fois et en apposant une croix.

2 Contraintes initiales

2.1 Contraintes de jeu

- Le jeu est un picross, le joueur doit noircir les cases en fonction des informations données par les chiffres en tête de ligne et de colonne,

- Le jeu doit proposer plusieurs tailles de grille (5x5 10x10 15x15 25x25),
- L'application doit proposer un éditeur de grille.

2.2 Contraintes de conception

- Le langage de programmation est Ruby/GTK,
- Les paramètres de l'application doivent être externalisés afin de pouvoir être modifiés par le joueur (taille de la grille),
- Le logiciel doit être développé en Programmation Orientée Objet (POO),
- Le joueur doit pouvoir sauvegarder une partie pour la reprendre ultérieurement.

2.3 Contraintes temporelles

- Le client impose une réunion hebdomadaire entre les différents acteurs de notre groupe,
- Le projet final doit être présenté au client le 16 mai 2014.

2.4 Contraintes matérielles

- Le présent Cahier des Charges doit être remis au client le 16 mai 2014,
- Au terme de chaque réunion un compte rendu doit être remis au client.

3 Spécification du projet

3.1 Règles détaillées

3.1.1 Éléments constituant le jeu

Grille : La grille est constituée d'un carré dont le coté est un multiple de 5 cases. Il y a ainsi cinq tailles de grilles différentes, 5x5, 10x10, 15x15, 20x20 et 25x25.

Case : Les cases peuvent être noircies, en cliquant dessus à l'aide de la souris. Il est possible de décocher la case en cliquant dessus à nouveau. Il est également possible de cliquer sur une case à l'aide de la souris pour indiquer que la case restera vide, qu'elle ne sera pas noircie.

Indications extérieures : Les indications extérieures sont des suites de chiffres sur les bords gauche et supérieur, indiquant le nombre de case à noircir, respectivement dans les lignes et dans les colonnes.

Chronomètre : le chronomètre indique le temps qui s'est passé depuis que le joueur a noirci la première case.

3.1.2 Principe de fonctionnement du jeu

But du jeu Le but du jeu est de noircir toutes les cases devant être noircies dans le plus court laps de temps possible.

Début d'une partie Au début d'une partie, la grille est vierge, et le chronomètre est à 00:00.

Deroulement du jeu. Le jeu commence lorsque le joueur noircie un case en cliquant dessus, ce qui enclenche le chronomètre.

Le menu en cours de partie En cours de partie, le joueur peut accéder à un menu spécial où se trouvent :

Sauvegarde de la partie : L'utilisateur peut sauvegarder sa partie en cours. Le joueur peut ensuite continuer à jouer ou quitter le jeu ;

Quitter la partie : Renvoie le joueur au menu principal. Il devra avoir pris le soin de sauvegarder ou non sa partie.

L'interface joueur Le joueur noircit des cases ou les rend de nouveau blanches en cliquant dessus à l'aide de la souris. Il peut également cliquer sur un bouton **Aide** ou sur le bouton **Menu**.

3.2 Besoins fonctionnels

Besoins fonctionnels

- Lancer une nouvelle partie
- Sauvegarder une partie (à tout instant)
- Charger une partie sauvegardée
- Supprimer une partie sauvegardée
- Quitter le jeu
- Choisir la taille de la grille
- Pouvoir fournir une aide à aux joueur
- Creer des grilles de jeu
- Gerer ses partie
- Afficher le score
- Afficher les informations de la grille
- Afficher le menu de jeu

Besoins non fonctionnels (optionnels)

- Choisir la langue

- Affichage de statistiques/classement (nom du joueur, nombre de partie jouees, victoire, temps, score)
- Mise en place d'un fond sonore
- choix d'un mode de jeu
- Création de grille via une image

3.3 Acteur

La figure 1 représente le diagramme du cas d'utilisation avec les différentes fonctionnalités listées ci-dessus.//

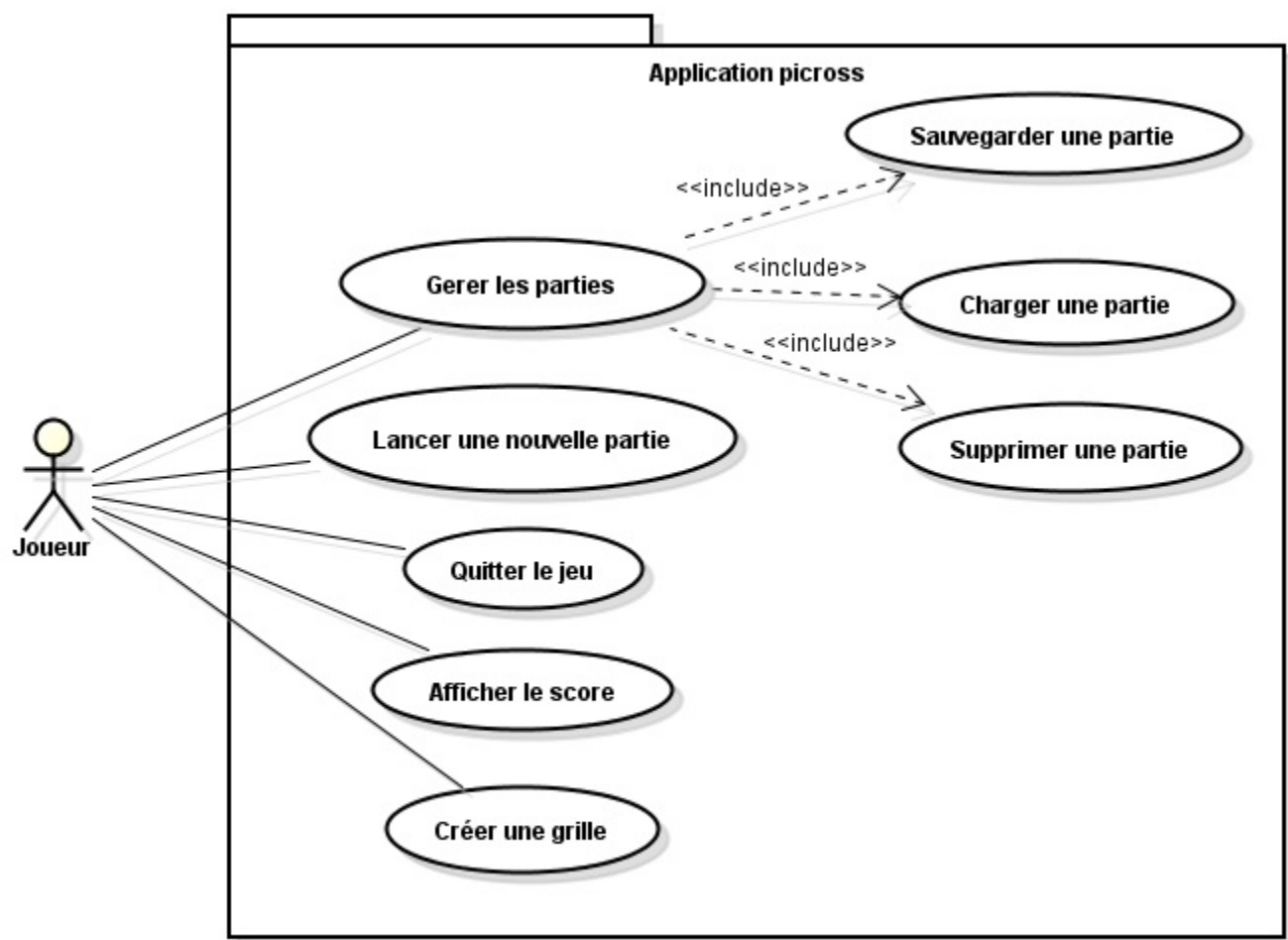


Figure 1: Diagramme du cas d'utilisation

4 Déroutement du projet

4.1 Livrables

Les livrables prévus sont :

- Le présent cahier des charges validé par le client ;
- Dossier de conception ;
- Manuel utilisateur ;
- Le jeu fonctionnel (livraison le jeudi 16 mai 2014).

4.2 Planning

Afin de mener à bien ce projet, il est mis à disposition des étudiants 16 séances de 3h (en plus du temps libre) pour permettre aux membres de l'équipe de se retrouver et au chef d'équipe de distribuer les tâches en respectant au mieux le planning mis en place au début du projet.

4.3 Équipe

Les membres de l'équipe sont Rémi TREMBLAIN (chef d'équipe), Erwan MARCAHND, Colas PICARD, Kévin CROILLERE et Anice KHOMANY.

4.4 Outils de développement

Voici les différents outils utilisés pour le projet :

- Le langage de programmation Ruby ;
- GTK pour Ruby pour le développement des interfaces graphiques ;
- YAML : outil qui permet la sérialisation de données, et qui sera donc utilisé pour la sauvegarde de données, telles que les grilles, les statistiques, la partie en cours ;
- GitHub pour la gestion de projet.

5 Glossaire

GTK : Gimp ToolKit

POO : Programmation Orientée Objet

YAML : YAML ain't markup language (acronyme récursif)

Note : Les chiffres et pourcentages sont fournis à titre indicatif. Il pourront être modifiés pour une meilleure jouabilité.