Cachier des charges : PicExplorer

Lanvin Elyan - Marcais Thomas Ramolet Arthur - Guenver Loïc Aydin Emre - Foucault Antoine

21 février 2014

©
2014 Groupe C - Tout droit reservé

Sommaire

1	Pré	sentation du projet	3				
	1.1	Contexte	3				
	1.2	Étude de l'existant	3				
	1.3	Objectifs					
	1.4	Calendrier					
	1.5						
2	Ana	alyse des besoins	5				
	2.1	Liste des acteurs	1				
	2.2	Expression des besoins	1				
	2.3	Besoins fonctionnels					
	2.4	Besoins non-fonctionnels					
	2.5	Fonctionnalités	7				
	2.6	Cas d'utilisation					
3	Liv	rables 1	.2				
4	Cor	ntraintes 1	2				
	4.1	Documentation	12				
	4.2	Délais	2				
	4.3						
5	Organisation du projet						
	5.1	Diagramme WBS	4				
	5.2	Diagramme de Gantt					

1 Présentation du projet

1.1 Contexte

Ce projet se déroulera dans le cadre d'un projet tutoré lors du semestre 6 de L3 SPI Informatique. Ce document définit les exigences et les besoins du client, ainsi que les fonctionnalités qui seront présentes dans la future application.

1.2 Étude de l'existant

Hanjie-star : Jeu de picross en ligne gratuit ¹

Picross Nintendo©: Jeu de picross sur Nintendo© DS

Zelda Picross: Jeu de picross amateur open source

La partie ci-dessous décrit les différentes fonctions communes et spécifiques des trois applications :

• Fonctions communes

- Cocher case valide
- Cocher case non valide
- Cocher en continu (en faisant glisser la souris)
- Timer
- Vérifier la grille

• Hanjie-star

- Éditeur
- Recherche de grille dans la base (sur différents critères de description de grilles)

• Picross Nintendo©

^{1.} Disponible sur le lien suivant : www.hanjie-star.fr

- Correction temps réel (pénalité de temps et signalement en cas d'erreur)
- Pas de remplacement
- Tactile

• Zelda Picross

— Mode aventure

1.3 Objectifs

Ce projet doit aboutir à la création d'une application de type jeu de picross (ou henjie), destinée à tout public. Un système d'aide permettra de terminer une grille, peu importe son expérience et la difficulté de la grille.

L'application comprendra:

- La résolution d'une grille de picross
- Un éditeur pour créer ses propres grilles
- Un système d'aide à la résolution
- Un système de sauvegarde/chargement (persistance des données)
- Un tutoriel (sous forme de pop-up/fenêtre d'aide)

1.4 Calendrier

La soutenance est prévue pour le vendredi 16 mai à 13h30, le projet est à rendre la semaine précédente au plus tard.

1.5 Critères d'acceptibilité du produit

L'application doit répondre aux critères suivants :

- Validation du produit via un dossier de tests réalisé par notre groupe
- Respect des contraintes client (choix technologique, fonctionnalités de l'application)

2 Analyse des besoins

2.1 Liste des acteurs

L'utilisateur :

À l'aide de l'application, l'utilisateur pourra éditer ses propres grilles de Picross en noircissant les cases de la grille comme voulu.

Il peut également générer un fichier de sauvegarde de sa grille qui sera exportable avec d'autres applications. L'utilisateur pourra également se servir de l'application pour jouer au Picross. Il pourra sélectionner une des grilles à résoudre par défaut ou il pourra importer des grilles éditées au préalable.

Lors de la résolution des grilles, il pourra faire appel à une aide de la machine. Il peut également consulter les statistiques et classements du jeu.

2.2 Expression des besoins

Le client souhaite disposer d'une application réalisée sous Ruby. Celle-ci sera décomposée en deux grandes parties :

- L'édition de grilles de Picross via une interface simple permettant de noircir la grille voulue ou de générer une grille aléatoirement.
- La résolution des grilles de Picross, selon les règles traditionnelles du jeu, avec possibilité de demander de l'aide au jeu si le joueur est bloqué. 'application doit également être capable de charger, au démarrage, la dernière grille en cours.

2.3 Besoins fonctionnels

Édition des grilles de Picross :

- Création d'une nouvelle grille de Picross à partir d'une grille vierge
 - L'utilisateur devra choisir la taille de grille puis noircir les cases tel qu'il le souhaite
- Création d'une grille de Picross aléatoirement

- L'utilisateur doit avoir la possibilité, via un bouton par exemple, de noircir aléatoirement une grille dans l'éditeur. Il lui est également possible de la modifier manuellement par la suite
- Exportation d'une grille
 - Après avoir édité sa grille, l'utilisateur peut générer un fichier de sauvegarde de sa grille qu'il pourra partager avec d'autres utilisateurs
- Modification d'une grille existante
 - L'utilisateur peut modifier une grille qu'il a créé préalablement

Résolution des grilles de Picross :

- Démarrer une partie
 - L'utilisateur doit choisir entre deux modes : « Grilles par défaut »ou « Grilles importées ». Ensuite il sélectionne la grille à laquelle il souhaite jouer
- Aide à la résolution automatique
 - Lors d'une partie, le joueur peut demander l'aide du jeu s'il se voit bloqué. Différents niveaux d'aide sont disponibles : résolution d'une case ou conseils
- Sauvegarder la grille en cours
 - L'application doit pouvoir gérer différentes manières de sauvegarder ses parties en cours. Soit l'application garde la dernière partie en cours en mémoire et propose de la reprendre au démarrage, soit on peut sauvegarder la partie en cours via une option dans la barre de menu
- Importation d'une grille
 - L'utilisateur doit pouvoir importer une grille sous forme de fichier de sauvegarde pour pouvoir y jouer

2.4 Besoins non-fonctionnels

- Sérialisation des objets pour persistance
 - L'application a la possibilité, à son extinction, de sérialiser les grilles, les statistiques et les options afin de pouvoir les récupérer au redémarrage de l'application

2.5 Fonctionnalités

Le jeu

Référence	Fonctionnalité
	Traitement/Persistance des données
3	Sauvegarder/Charger les options
3	Sauvegarder/Charger une partie
3	Sauvegarder/Charger les scores et les statistiques
3	Crypter les données [OPTION]
	Jeu
3	Jouer une partie
3	Système d'aide

• Jeu:

Aider le joueur : L'utilisateur doit pouvoir recevoir une aide du logiciel dans le cas ou il est bloqué. Il pourra interagir sur le plateau de deux différentes manières. Noircir une case correcte ou donner un indice à l'utilisateur

Jouer une partie : L'utilisateur doit pouvoir jouer une partie de Picross à l'aide de la souris

• Traitement et persistance des données :

Sauvegarder/Charger les options : Les choix de l'utilisateur concernant les options du jeu sont sauvegardées entre les différents lancements du jeu

Sauvegarder/Charger une partie : L'utilisateur peut sauvegarder sa partie en cours afin de la reprendre ultérieurement.

Lorsqu'il quitte le jeu en pleine partie et qu'il revient, le jeu lui propose de reprendre la partie précédente ou de retomber sur les menus

Sauvegarder/Charger les scores et les statistiques :

Crypter les données [OPTION :] Toute donnée sauvegardée sur le système est cryptée de façon à assurer l'intégrité des sauvegardes

L'éditeur

Référence	Fonctionnalité
	Traitement/Persistance des données
3	Sauvegarder/Charger un plateau
	Éditeur
3	Créer un plateau aléatoirement
3	Créer une grille
3	Modifier une grille

• Éditeur :

Créer une grille : L'utilisateur doit pouvoir créer une grille personnalisé en remplissant une grille vide

Créer une grille aléatoirement : L'application doit pouvoir créer une grille aléatoire pour l'utilisateur

Modifier une grille : L'utilisateur doit pouvoir modifier une grille déjà existante

• Traitement et persistance des données :

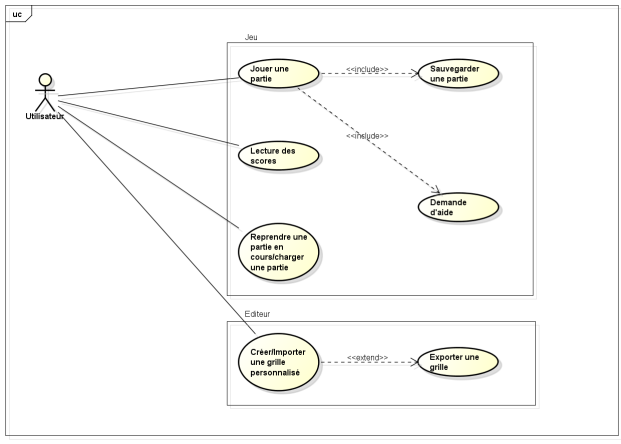
Sauvegarder/Charger un plateau: L'utilisateur doit pouvoir sauvegarder ses plateaux en cours et si l'application quitte sans avoir sauvegarder, le dernier plateau est sauvegarder automatiquement

2.6 Cas d'utilisation

Cas d'utilisation nº 1

Nom: Résolution picross

Description: L'utilisateur tente de résoudre une grille de picross



powered by Astah

FIGURE 1 – Diagramme de cas d'utilisation

Acteur : L'utilisateur de l'application

Préalables: L'application doit être téléchargée

Conséquents: L'utilisateur peut exécuter l'application

1. Choix des options:

- L'utilisateur clique sur l'option "nouvelle partie".
- Le système demande si l'on souhaite une grille choisie ou aléatoire.
- Si l'utilisateur demande une grille aléatoire :
 - Le système propose différentes tailles de grille (Peut être encombrant s'il y en a beaucoup, mais évite une entrée manuelle qui pourrait être incorrecte).

- L'utilisateur choisit une taille.
- Le système sélectionne une grille.
- Ajout d'un malus par joker utilisé.
- Dans le cas ou le nombre au départ est limité :
 - Ajout d'un bonus en fonction du nombre de jokers non utilisés (optionnel).
- On considère que le timer est toujours mis en place.

2. Résolution du picross :

- L'utilisateur essaye de résoudre la grille.
- L'utilisateur peut utiliser l'option "joker / aide" pour se débloquer.
- Une fois la grille complète, il peut cliquer sur l'option "terminer / vérifier grille"
- Le système compare les valeurs de chaque ligne / colonne avec les cases noircies.
- Affichage d'un message indiquant s'il y a correspondance (réussite) ou non.
- S'il y a correspondance :
 - Enregistrement du temps mis pour terminer la grille, suivant le profil.
 - Affichage des records pour cette grille.
 - Si límage obtenue est différente de celle stockée :
 - Le système en informe l'utilisateur et lui montre l'image en question.
- Le système propose soit de tenter une nouvelle grille, soit de retourner au menu principal.
- L'utilisateur choisit.

— Sinon:

— L'utilisation d'un joker peut être proposé dans le message, puisque le joueur s'en servira probablement pour repérer une erreur.

3. Exceptions:

- L'utilisateur entre une taille de grille souhaitée qui n'est pas prise en compte (dans le cas d'une saisie manuelle).
- L'utilisateur veut utiliser un joker alors qu'il n'en a plus.

Cas d'utilisation nº 2

Nom: Édition picross

Description: L'utilisateur créé une grille de picross via l'éditeur

Acteur: L'utilisateur de l'application

Préalables: L'application doit être téléchargée

Conséquents: L'utilisateur peut exécuter l'application

1. Création de la grille :

- L'utilisateur clique sur l'option "créer un picross".
- Le système permet de modifier le nombre de lignes et de colonne soit avec une saisie manuelle.
- Un "pointeur" situé sur une barre de longueur 25.
- L'utilisateur sélectionne le nombre de lignes et de colonnes (non modifiable par la suite).
- L'utilisateur dessine son image en cliquant sur les cases de la grille pour les noircir, une 2e fois pour annuler.
- L'utilisateur clique sur l'option "enregistrer la grille".

2. Enregistrement de la grille :

- Le système demande de saisir un nom de grille (obligatoire) ainsi qu'une description (optionnel, peut aider à résoudre la grille).
- L'utilisateur saisit le nom, et éventuellement la description.

- Le système compte, pour chaque ligne et ensuite pour chaque colonne, les séries de cases noires et enregistre ces valeurs avec la grille.
- Le système propose soit de créer une autre grille, soit de retourner au menu principal.
- L'utilisateur choisit.

3 Livrables

- Un cahier des charges validé par le client
- Un logiciel qui respecte le cahier des charges
- Les cahiers d'analyse et de conception
- Un manuel utilisateur

4 Contraintes

4.1 Documentation

Document	Objectif
	Spécifier les besoins du client, les fonctionnalités
Cahier des charges	attendues de l'application, ainsi que les
	contraintes liées au projet
Dossier d'analyse et de	Présenter les outils et technologies utilisées dans
conception	le cadre du projet et préciser son architecture
	Indiquer à l'utilisateur comment utiliser les
Manuel utilisateur	différentes fonctionnalités présentes dans
	l'application

4.2 Délais

Tous les livrables qui accompagnent l'application, ainsi que l'application ellemême doivent être rendus le????.

4.3 Contraintes techniques

Le développement de l'application se fera avec ces moyens techniques listés cidessous :

- Compatibilité avec le langage Ruby dans sa version 1.9.3 et inférieur
- Interface graphique avec la bibliothèque logicielle GTK
- Mise en œuvre de la persistance des données à l'aide de la sérialisation
- Environnement technique (système d'exploitation, langage de programmation ...)

5 Organisation du projet

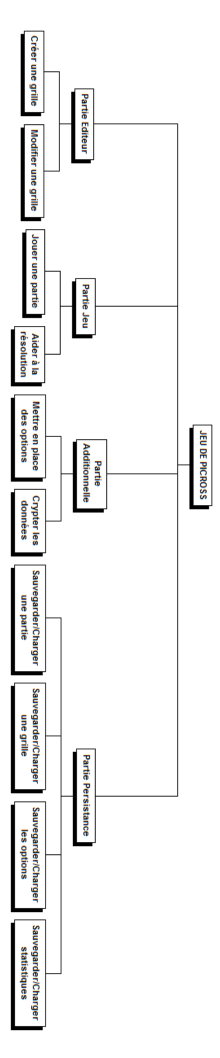


FIGURE 2 – Diagramme WBS du projet

5.2 Diagramme de Gantt