# Analyse de iSudoku Projet de l'UE Ingénierie du Logiciel

Maude Bellamy Antoine Houssais Théo Lebourg Jérôme Rahault Fabricio Santolin Da Silva Simon Tchernia

Université Pierre et Marie Curie

18 octobre 2013

- 1 Présentation du groupe et de l'organisation
  - Gestion partagée des modèles et du code
- Phase d'analyse du iSudoku

- 1 Présentation du groupe et de l'organisation
  - Gestion partagée des modèles et du code
- Phase d'analyse du iSudoku

- 1 Présentation du groupe et de l'organisation
  - Gestion partagée des modèles et du code
- Phase d'analyse du iSudoku

- 1 Présentation du groupe et de l'organisation
  - Gestion partagée des modèles et du code
- Phase d'analyse du iSudoku

# Gestion partagée des modèles et du code

Notre hébergeur de projet htps://github.com/neir/iSudoku

# Gestion partagée des modèles et du code

Notre hébergeur de projet htps://github.com/neir/iSudoku Notre logiciel de gestion de versions Git

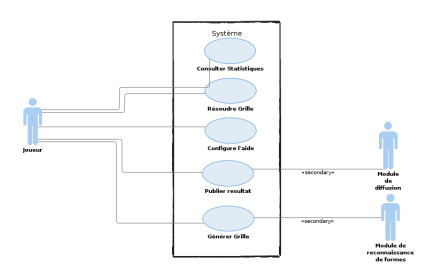
- 1 Présentation du groupe et de l'organisation
- 2 Phase d'analyse du iSudoku

- 1 Présentation du groupe et de l'organisation
  - Phase d'analyse du iSudoku
    - Diagramme de cas d'utilisation

- Présentation du groupe et de l'organisation
- Phase d'analyse du iSudoku
  - Diagramme de cas d'utilisation
  - Fiches détaillées de cas d'utilisation

- 1 Présentation du groupe et de l'organisation
- Phase d'analyse du iSudoku
  - Diagramme de cas d'utilisation
  - Fiches détaillées de cas d'utilisation
  - Diagramme de classe métier

# Diagramme de cas d'utilisation



#### But

L'utilisateur veut résoudre une nouvelle grille de sudoku

#### But

L'utilisateur veut résoudre une nouvelle grille de sudoku

#### Séquencement

Le cas d'utilisation commence lorsque la grille apparaît sur l'écran du smartphone / tablette

#### But

L'utilisateur veut résoudre une nouvelle grille de sudoku

#### Séquencement

Le cas d'utilisation commence lorsque la grille apparaît sur l'écran du smartphone / tablette

#### Enchaînement nominal

- L'utilisateur sélectionne une case vide de la grille à remplir.
- 2 Le système affiche une aide selon le niveau de difficulté :
  - facile : le système affiche pour chaque case les valeurs possibles au vu du reste de la grille
  - o difficile : le système n'affiche rien
- 3 L'utilisateur entre un numéro de 1 à 9 dans cette case.
- 4 L'utilisateur répète l'action 1 jusqu'à compléter intégralement la grille.
- 6 L'utilisateur valide la grille.

#### Post-conditions

Le QI du joueur est mis-à-jour

#### Post-conditions

Le QI du joueur est mis-à-jour

#### Enchaînement alternatif 1

Le niveau est intermédiaire et l'utilisateur se trompe lorsqu'il entre une valeur dans une case. L'enchaînement démarre après le point 3) de la séquence nominale :

- 1 Le système affiche un message signalant que la valeur entrée est fausse
- 2 On retourne au point 1 de la séquence nominale

#### Post-conditions

Le QI du joueur est mis-à-jour

#### Enchaînement alternatif 1

Le niveau est intermédiaire et l'utilisateur se trompe lorsqu'il entre une valeur dans une case. L'enchaînement démarre après le point 3) de la séquence nominale :

- 1 Le système affiche un message signalant que la valeur entrée est fausse
- 2 On retourne au point 1 de la séquence nominale

#### Enchaînement alternatif 2

Le niveau est difficile et la grille remplie par l'utilisateur est fausse. L'enchaînement démarre après le point 5 de la séquence nominale :

- 1 Le système affiche un message signalant que la grille est fausse et remet la grille à zéro.
- 2 On retourne au point 1 de la séquence nominale

#### Post-conditions

Le QI du joueur est mis-à-jour

#### Enchaînement alternatif 1

Le niveau est intermédiaire et l'utilisateur se trompe lorsqu'il entre une valeur dans une case. L'enchaînement démarre après le point 3) de la séquence nominale :

- 1 Le système affiche un message signalant que la valeur entrée est fausse
- 2 On retourne au point 1 de la séquence nominale

#### Enchaînement alternatif 2

Le niveau est difficile et la grille remplie par l'utilisateur est fausse. L'enchaînement démarre après le point 5 de la séquence nominale :

- 1 Le système affiche un message signalant que la grille est fausse et remet la grille à zéro.
- 2 On retourne au point 1 de la séquence nominale

#### Enchaînement d'Exception 1

On interrompt le remplissage de la grille (ou bien l'utilisateur quitte, ou bien l'application est interrompue par une application externe comme la réception d'un appel). L'enchaînement démarre après n'importe quel point de la séquence nominale.

But

Décrire les étapes de configuration de l'aide

#### But

Décrire les étapes de configuration de l'aide

#### Séquencement

Le cas d'utilisation démarre lorsqu'un utilisateur appuie sur le bouton de configuration de l'aide

#### But

Décrire les étapes de configuration de l'aide

#### Séquencement

Le cas d'utilisation démarre lorsqu'un utilisateur appuie sur le bouton de configuration de l'aide

#### Enchaînement nominal

- Le système affiche les options d'aide
- 2 Le joueur change le niveau de l'aide (facile, intermédiaire ou difficile) puis appuie sur le bouton de validation

#### But

Décrire les étapes de configuration de l'aide

#### Séquencement

Le cas d'utilisation démarre lorsqu'un utilisateur appuie sur le bouton de configuration de l'aide

#### Enchaînement nominal

- Le système affiche les options d'aide
- 2 Le joueur change le niveau de l'aide (facile, intermédiaire ou difficile) puis appuie sur le bouton de validation

#### Post-conditions

Le système a modifié les options.

#### But

Décrire les étapes de configuration de l'aide

#### Séquencement

Le cas d'utilisation démarre lorsqu'un utilisateur appuie sur le bouton de configuration de l'aide

#### Enchaînement nominal

- 1 Le système affiche les options d'aide
- 2 Le joueur change le niveau de l'aide (facile, intermédiaire ou difficile) puis appuie sur le bouton de validation

#### Post-conditions

Le système a modifié les options.

#### Enchaînement d'Exception 1

On annule la sélection des options. Commence après le point 2 de la séquence nominale.

- L'utilisateur clique sur le bouton annuler
- 2 Le système ne modifie pas les options et laisse la configuration précédent.

#### But

Décrire les étapes de consultation des statistiques

#### But

Décrire les étapes de consultation des statistiques

#### Séquencement

Le cas d'utilisation démarre lorsqu'un utilisateur appuie sur le bouton de consultations des statistiques

#### But

Décrire les étapes de consultation des statistiques

#### Séquencement

Le cas d'utilisation démarre lorsqu'un utilisateur appuie sur le bouton de consultations des statistiques

#### Enchaînement nominal

- 1 Le joueur appuie sur le bouton
- 2 Le joueur affiche les statistiques gardées en mémoire

#### But

Décrire les étapes de consultation des statistiques

#### Séquencement

Le cas d'utilisation démarre lorsqu'un utilisateur appuie sur le bouton de consultations des statistiques

#### Enchaînement nominal

- 1 Le joueur appuie sur le bouton
- 2 Le joueur affiche les statistiques gardées en mémoire

# Diagramme de classe métier

