SWU

Introduction

Etude du suje

Les peuples Les pouvoirs Les éléments

c ..

Conception

Diagramme de classe

Réalisation

Architecture de l'application
Développement (l'interface

Bilan

Conclusio

SmallWorldUtbm

Amani YOUNES - Gabriel NOTONG - Michael LONGO - Pierre ROGNON

Programmation orientée objet - LO43

11 janvier 2013

Introduction

SWU

- but du projet : réalisation d'un jeu : SmallWorldUtbm;
 - adaptation du jeu de plateau SmallWorld;
 - projet réalisé en Java, conception faite en UML;

SMALLWORLD

Introduction

Etude du suje et adaptation Les peuples

Les pouvoirs Les éléments Carte

Conceptior

Diagramme de class

Réalisation

Architecture de l'application
Développement l'interface
Outils utilisés

Bilan

Sommaire

SWU

- 1 Etude du sujet et adaptation
 - Les peuples
 - Les pouvoirs
 - Les éléments
 - Carte
- Conception
 - Cas d'utilisation
 - Diagramme de classe
 - Diagramme de séquences
- 3 Réalisation
 - Architecture de l'application
 - Développement de l'interface
 - Outils utilisés
- 4 Bilar

Introduction

Etude du sujet et adaptation

Les peuples Les pouvoirs Les éléments

Conception

Diagramme de classe Diagramme de séquences

Réalisation

Développement l'interface Outils utilisés

Bilan

Étude du sujet et adaptation

SWU

Introduction

Etude du sujet et adaptation

Les peuples Les pouvoirs Les éléments Carte

Conception

Cas d'utilisatio

Diagramme de class Diagramme de

Réalisatio

Architecture de l'application Développement l'interface Outils utilisés

Bilan

onclusio

- étude basée sur le manuel de règles du jeu;
- plusieurs concepts adaptés au contexte de l'UTBM :
 - les peuples;
 - les pouvoirs;
 - les éléments;
 - la carte.

Les peuples utbohémiens

SWU

ntroduction

Etude du suj

Les peuples

Les pouvoirs Les éléments

Conception

Cas d'utilisation Diagramme de clas

Réalisation

l'application
Développement d

Outils utilisés

Bilan

onclusio

	_
Peuples de substitution	pouvoirs
étudiants de tronc commun	Pas de pouvoirs
étudiants de branche	perdent pas d'unité lorsque l'on attaque un de leurs territoires
étudiants en alternance	1 point/territoire conquis +2/tour
chercheurs	Si laboratoirelun bonus de défense deux
directeurs de département	+1\$ /territoire conquis durant tour
professeurs de connaissances scientifiques	un bonus de deux sur résultat du dés
professeurs d'humanité	Classe partielliterritoire imprenable
membres du C.R.I.	+1 en bonus d'attaque
employés de l'administration	+1 en bonus de defense
employés du service technique	Attaqué tous les territoires
Rats	+1 pion de peuple /tour
Tributs oubliés (thesards)	

Les pouvoirs utbohémiens

SWU

Introduction

Etude du sujet

et adaptation

Les éléments

Conception

Diagramme de clas

Réalisation

Architecture de l'application
Développement d'interface
Outils utilisés

Bilan

onclusio

rouvoirs speciaux

les associatifs +1 pion de peuple/tour les avares +1 \$ /région conquise les bagarreurs Bonus de 1 à l'attaque

les faux-culs

Attaquer territoire en bord de carte

les fêtards 1 bonus de deux unités à l'attaque les fumeurs +2\$ par espace de plein-air occupé

Les geeks

Bonus 1 en défense et 2 en attaque depuis ou vers une salle info.

Les gloutons Pos e l'élément nourriture sur chaque territoire conquis

Les intellos +1 en défense sur salle de partiel et +2 en attaque depuis là

Les ioueurs +2 sur la valeur du dé

Les nerveux Bonus de défense de 1 sur un territoire avec une machine à café

Les opportunistes Peuvent lancer le dé deux fois par

Les paresseuses Bonus défense 1 partout

Les voyageurs Peuvent toujours attaquer partout

Les éléments utbohémiens

SWU

Introduction

Etude du suj

Les peuples

Los pouvoirs

Les éléments

Conception

Cas d'utilisation

Diagramme de classe Diagramme de

Réalisation

Architecture

Développem l'interface

Outils u

Bilan

Élément	Pouvoir
Espace plein air	
Labo	
Machine a café	Bonus de défense de 1 pour l'occupant
nourriture	Bonus de défense plus un sauf contre les rats
Photocopieuse	+1\$ pour l'occupant à la fin du tour
Salle informatique	
Salle partiel	Inattaquable par un peuple étudiant

Carte

SWU

Introduction

Etude du sujet

Les peuples Les pouvoirs

Carte

Conception

Diagramme de cla Diagramme de

Réalisatio

Architecture de l'application
Développement d'interface

Bilan

Conclusion

• Inspirée des bâtiments de Belfort.



Sommaire

SWU

- 1 Etude du sujet et adaptation
 - Les peuples
 - Les pouvoirs
 - Les éléments
 - Carte
- Conception
 - Cas d'utilisation
 - Diagramme de classe
 - Diagramme de séquences
- Réalisation
 - Architecture de l'application
 - Développement de l'interface
 - Outils utilisés
- 4 Bilai

Introduction

Etude du sujet et adaptation

Les peuples Les pouvoir Les élément

Conception

Diagramme de séquences

Réalisation Architecture de

Développement l'interface Outils utilisés

Bilan

Conception

SWU

Excele de este

Les peuples Les pouvoirs Les éléments Carte

Conception

Diagramme de class Diagramme de

Réalisatio

Architecture de l'application
Développement d'interface

Bilan

- réalisation d'un cas d'utilisation;
- réalisation d'un diagramme de classes;
- réalisation de quatre diagrammes de séquences.



Cas d'utilisation

SWU

Introduction

Etude du suj

Les peuples Les pouvoirs Les éléments

Conception

Cas d'utilisation

Diagramme de class Diagramme de

Réalisation

Architecture de l'application Développement d l'interface

Outils utilisés

Bilan

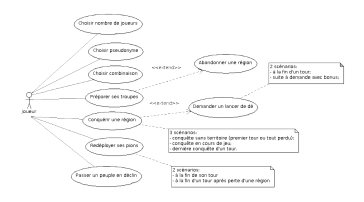


Diagramme de classes : classe Partie

SWU

Diagramme de classe

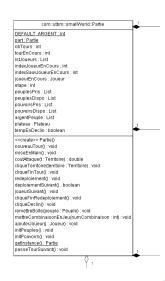


Diagramme de classes : côté joueur

SWU

Diagramme de classe

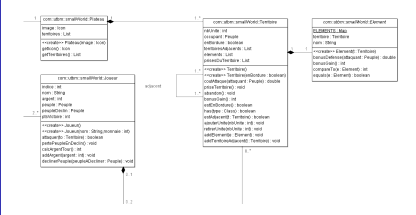


Diagramme de classes : côté peuple

SWU

Introduction

Etude du sujet

Les peuples
Les pouvoirs
Les éléments

Conception

Cas d'utilisation

Diagramme de classe

Réalisatio

Architecture de l'application

l'interface Outils utilisés

Bilan

Conclusion

Conclusioi

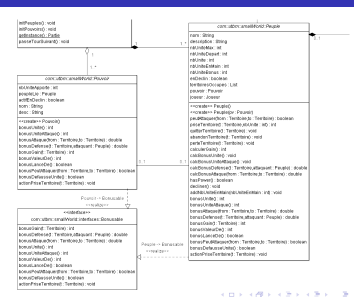
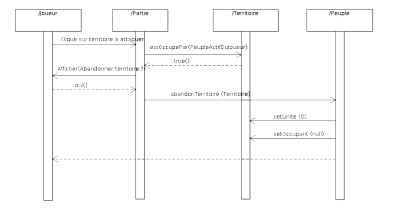


Diagramme de séquences

SWU

Diagramme de





Sommaire

SWU

- 1 Etude du sujet et adaptation
 - Les peuples
 - Les pouvoirs
 - Les éléments
 - Carte
- Conception
 - Cas d'utilisation
 - Diagramme de classe
 - Diagramme de séquences
- 3 Réalisation
 - Architecture de l'application
 - Développement de l'interface
 - Outils utilisés
- 4 Bilar

mtroduction

et adaptation

Les pouvo Les éléme Carte

Conception

Diagramme de classe Diagramme de séquences

Réalisation

Bilan

Architecture de l'application

SWU

Introduction

Etude du suje et adaptation Les peuples Les pouvoirs Les éléments

Conception Cas d'utilisation Diagramme de classe Diagramme de séquences

Réalisation Architecture de l'application Développement de l'interface

Bilai

- Un package général et un pour chaque "famille" de sous-classes;
- com.utbm.SmallWorld contient les classes principales;
- com.utbm.SmallWorld.elements, com.utbm.SmallWorld.peuples, com.utbm.SmallWorld.pouvoirs;
- com.utbm.SmallWorld.interfaces contient Bonusable;
- com.utbm.SmallWorld.gui les classes graphiques.

Développement de l'interface

SWU

- Introduction
- Etude du suj et adaptatior Les peuples Les pouvoirs Les éléments
- Conception

 Cas d'utilisation

 Diagramme de classe

 Diagramme de séquences
- Réalisation

 Architecture de l'application
- l'application

 Développement de l'interface

 Outils utilisés
- Bilar
 - Conclusio

- une classe principale : Game;
- des classes implémentant des Listener : JoueurAction, TerritoireCase, Prompt, WinWait;
- une classe de connexion à la bdd : SQLite;
- des classes implémentant des fenêtres : WinWarn et WinMenu.



Outils utilisés

SWU

Introduction

Etude du sujei et adaptation Les peuples

Les peuples Les pouvoirs Les éléments Carte

Conception

Diagramme de class
Diagramme de

Réalisation

chitecture de application éveloppement d nterface

Outils utilisés

Bilar

onclusio

- le gestionnaire de version git;
- I'I.D.E. Eclipse;
- Google Doc;
- une base de données SQLite;





Sommaire

SWU

- Etude du sujet et adaptation
 - Les peuples
 - Les pouvoirs
 - Les éléments
 - Carte
- Conception
 - Cas d'utilisation
 - Diagramme de classe
 - Diagramme de séquences
- 3 Réalisation
 - Architecture de l'application
 - Développement de l'interface
 - Outils utilisés
- 4 Bilan

Introduction

Etude du suje

Les peuples

Les éléme Carte

Cas d'utilisation

Diagramme de class Diagramme de séquences

Architecture de

Développement l'interface Outils utilisés

Bilan

Bilan

SWU

Introduction

Etude du sujet et adaptation

Les peuples Les pouvoirs Les éléments Carte

Conception

Cas d'utilisation Diagramme de classe Diagramme de séquences

Réalisati

Architecture de l'application
Développement d'interface
Outils utilisés

Bilan

Conclusion

au niveau humain,

- travail en équipe;
- découverte de nouvelles personnes;
- utilisation de git pour répartir le travail.

au niveau pédagogique :

- pratique de Swing;
- utilisation des interfaces;
- découverte d'une connexion à une bdd depuis Java.

Conclusion

SWU

Introductio

Etude du suje et adaptation

Les peuples Les pouvoirs Les éléments Carte

Conception

Cas d'utilisation

Diagramme de class

Diagramme de séquences

Realisation

Architecture de l'application Développemen l'interface Outils utilisés

Bilan

Conclusion

un travail terminé et fonctionnel;

- une conception UML longue mais qui a permis de gagner du temps sur le développement;
- un travail enrichissant pour chacun de nous.