HENTRICS LOISTINE Samuel TD2 TP3 ETCHEPARE Cédric TD2 TP3 FAKHFAKH Ahmed TD2 TP3



S2.01 – Développement d'une application Chifoumi – Dossier d'Analyse et conception - Version 0

https://github.com/samuelhentrics/chifoumi

Sommaire:

1.	. Compléments de spécifications externes.	2
2.	Diagramme des Cas d'Utilisation	2
3.	. Scénarios	2
4.	Diagramme de classe (UML)	3
Versi	ion v0	6
5.	Implémentation et tests	6
	5.1 Implémentation	6
	5.2 Test	6

1. Compléments de spécifications externes.

On précise **uniquement** les points qui vous ont semblé flous ou bien incomplets. Rien de plus à signaler dans cette étude.

2. Diagramme des Cas d'Utilisation

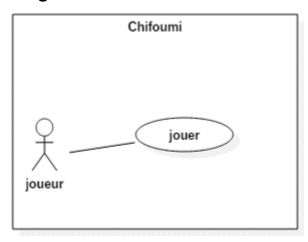


Figure 1 : Diagramme des Cas d'Utilisation du jeu Chifoumi

3. Scénarios

(a) Exemple Scénario

Cas d'utilisation	JOUER			
Résumé	Le joueur joue une partie.			
Acteur primaire	Joueur			
Système	Chifoumi			
Intervenants				
Niveau	Objectif utilisateur			
Préconditions	Le jeu est démarré et se trouve à l'état initial.			
Postconditions				
Date de création				
Date de mise à jour				
Créateur				
Opérations	Joueur	Système		
1	Démarre une nouvelle partie.			
2		Rend les figures actives et les affiche actives.		
3	Choisit une figure.			
4		Affiche la figure du joueur dans la zone d'affichage du dernier coup joueur.		
5		Choisit une figure.		
6		Affiche sa figure dans la zone d'affichage de sor dernier coup.		
7		Détermine le gagnant et met à jour les scores.		
8		Affiche les scores. Retour à l'étape 3.		
Extension				
3.A	Le joueur demande à jouer une nouvelle partie.			
3.A.1	Choisit une nouvelle partie			
3.A.2		Réinitialise les scores.		
3.A.3		Réinitialise les zones d'affichage des derniers		
		coups.		
3.A.4		Retour à l'étape 3.		

- (b) Remarques:
- Le scénario est très simple.
- L'objectif est de mettre en évidence les actions de l'utilisateur, celles du système, sachant que ces actions sont candidates à devenir des méthodes du système

4. Diagramme de classe (UML)

(a) Le diagramme de classes UML du jeu se focalise sur les classes **métier**, cad celles décrivant le jeu indépendamment des éléments d'interface que comportera le programme.

	Chifoumi		
-co	oupJoueur oupMachine coreJoueur coreMachine		
+unsigned int getScoreJoueur() +unsigned int getScoreMachine() +UnCoup getCoupJoueur() +UnCoup getCoupMachine() +char determinerGagnant() +setCoupJoueur(UnCoup coup) +setCoupMachine(UnCoup coup) +setScoreJoueur(unsigned int score) +setScoreMachine(unsigned int score) +initCoups() +initScores() +majScores(char gagnant) -UnCoup genererUnCoup()			

Figure 2 : Diagramme de Classes UML du jeu Chifoumi

(b) Dictionnaire des éléments de la Classe Chifoumi

Nom attribut	Signification	Туре	Exemple
scoreJoueur	Nbre total de points acquis par le joueur durant la partie courante		1
scoreMachine	Nbre total de points acquis par la machine durant la partie courante	unsigne d int	1
coupJoueur	Mémorise la dernière figure choisie par le joueur. Type énuméré enum unCoup {pierre, ciseau, papier, rien};	UnCoup	papier
coupMachine	Mémorise la dernière figure choisie par la machine.	UnCoup	Ciseau

Tableau 2 : Dictionnaire des éléments - Classe Chifoumi

(c) Dictionnaire des méthodes : intégrées dans l'interface de la classe : cf Figure 4

```
using namespace std;
class Chifoumi
{
///* ---- PARTIE MODèLE ------
///* Une définition de type énuméré
```

```
enum UnCoup {pierre, papier, ciseau, rien};
        ///* Méthodes publiques du Modèle
      public:
        Chifoumi();
        virtual ~Chifoumi();
        // Getters
        UnCoup getCoupJoueur();
           /* retourne le dernier coup joué par le joueur */
        UnCoup getCoupMachine();
           /* retourne le dernier coup joué par le joueur */
        unsigned int getScoreJoueur();
           /* retourne le score du joueur */
        unsigned int getScoreMachine();
           /* retourne le score de la machine */
        char determinerGagnant();
           /* détermine le gagnant 'J' pour joueur, 'M' pour machine, 'N' pour match nul
             en fonction du dernier coup joué par chacun d'eux */
         ///* Méthodes utilitaires du Modèle
      private:
        UnCoup genererUnCoup();
        retourne une valeur aléatoire = pierre, papier ou ciseau.
        Utilisée pour faire jouer la machine */
        // Setters
      public:
        void setCoupJoueur(UnCoup p_coup);
           /* initialise l'attribut coupJoueur avec la valeur
        du paramètre p_coup */
void setCoupMachine(UnCoup p_coup);
            /* initialise l'attribut coupmachine avec la valeur
             du paramètre p coup */
        void setScoreJoueur(unsigned int p_score);
           /* initialise l'attribut scoreJoueur avec la valeur
             du paramètre p_score */
        void setScoreMachine(unsigned int p_score);
            /* initialise l'attribut coupMachine avec la valeur
             du paramètre p_score */
        // Autres modificateurs
         void majScores(char p_gagnant);
           /* met à jour le score du joueur ou de la machine ou aucun
             en fonction des règles de gestion du jeu */
        void initScores();
           /* initialise à 0 les attributs scoreJoueur et scoreMachine
             NON indispensable */
        void initCoups();
           /* initialise à rien les attributs coupJoueur et coupMachine
             NON indispensable */
         ///* Attributs du Modèle
        unsigned int scoreJoueur; // score actuel du joueur
        unsigned int scoreMachine; // score actuel de la Machine
                                    // dernier coup joué par le joueur
        UnCoup coupJoueur;
        UnCoup coupMachine;
                                     // dernier coup joué par la machine
Figure 4 : Schéma de classes = Une seule classe Chifoumi
```

S2.01 - Chifourmi - Dossier d'analyse et conception - Version 0

(d) Remarques concernant le schéma de classes

- On ne s'intéresse qu'aux attributs et méthodes métier. Notamment, on ne met pas, pour l'instant, ce qui relève de l'affichage car ce sont d'autres objets du programme (widgets) qui se chargeront de l'affichage. Par contre, on n'oublie pas les méthodes getXXX(), qui permettront aux objets métier de communiquer leur valeur aux objets graphiques pour que ceux-ci s'affichent.
- 2. On n'a mis ni le constructeur ni le destructeur, pour alléger le schéma.
- 3. D'autres attributs et méthodes viendront compléter cette vision ANALYTIQUE du jeu. Il s'agira des attributs et méthodes dits DE CONCEPTION nécessaires au développement de l'application.

Version v0

5. Implémentation et tests

5.1 Implémentation

Liste des fichiers de cette version :

- chifoumi.h : Déclaration de la classe Chifoumi
- chifoumi.cpp : Méthodes de la classe Chifoumi

Respectivement spécification et corps de la classe Chifoumi décrite au paragraphe 4.

5.2 Test

Test avec le programme fournit main.cpp

Testeur(s): Samuel HENTRICS LOISTINE

Ahmed FAKHFAKH Cédric ETCHEPARE

Élément testé : main.cpp Version: 0

Classe	Description	Valeurs en entrée	Résultat(s) attendu(s)
Valide n°1	Le joueur joue pierre. La machine joue pierre.	coupJoueur=pierre coupMachine=pierre	Aucun gagnant
Valide n°2	Le joueur joue pierre. La machine joue feuille.	coupJoueur=pierre coupMachine=feuille	Machine
Valide n°3	Le joueur joue pierre. La machine joue ciseau.	coupJoueur=pierre coupMachine=ciseau	Joueur
Valide n°4	Le joueur joue feuille. La machine joue pierre.	coupJoueur=feuille coupMachine=pierre	Joueur
Valide n°5	Le joueur joue feuille. La machine joue feuille.	coupJoueur=feuille coupMachine=feuille	Aucun gagnant
Valide n°6	Le joueur joue feuille. La machine joue ciseau.	coupJoueur=feuille coupMachine=ciseau	Machine
Valide n°7	Le joueur joue ciseau. La machine joue pierre.	coupJoueur=ciseau coupMachine=pierre	Machine
Valide n°8	Le joueur joue ciseau. La machine joue feuille.	coupJoueur=ciseau coupMachine=feuille	Joueur
Valide n°9	Le joueur joue ciseau. La machine joue ciseau.	coupJoueur=ciseau coupMachine=ciseau	Aucun gagnant

Date: 14/04/2022