GOMES Noah, JORGE Thomas, POTIES Guilhem

TD III / TP 5

BUT Informatique - Semestre 2 (2021/2022) **\$2.01 - Développement d'une application**

Chifoumi: Dossier d'analyse et conception



I. Compléments

1. Diagramme des cas d'utilisation

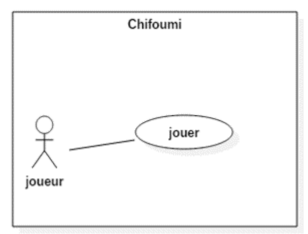


Figure 1 : Diagramme des Cas d'Utilisation du jeu Chifoumi

2. 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.			

Tableau 1 : Scénario nominal

3. 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		
-	-coupJoueur -coupMachine -scoreJoueur -scoreMachine		
	+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	unsigned int	1
scoreMachine	Nbre total de points acquis par la machine durant la partie courante	unsigned 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 Chifoum

c. Dictionnaire des méthodes : intégrées dans l'interface de la classe

```
using namespace std;
class Chifoumi
///* ---- PARTIE MODèLE -----
       ///* Une définition de type énuméré
public:
       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);
              /\star 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
       private:
       unsigned int scoreJoueur; // score actuel du joueur
       unsigned int scoreMachine; // score actuel de la Machine
       UnCoup coupJoueur;
                                   // dernier coup joué par le joueur
       UnCoup coupMachine;
                                  // dernier coup joué par la machine
};
```

Figure 4 : Schéma de classes = Une seule classe Chifoumi

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.

On n'a mis ni le constructeur ni le destructeur, pour alléger le schéma.

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.

II. v0 : Sources C++ de la classe Chifoumi dans un projet Non Qt

1. Liste et rôles des fichiers sources

chifoumi.h: Entête du module Chifoumi (**chifoumi.cpp:** Corps du module Chifoumi

main.cpp: Fichier permettant d'effectuer les tests du module Chifoumi.

4. Résultats des tests réalisés

```
appel du constructeur : construction d'un chifoumi : scores a 0, et coupsJoueurs a RIEN'
teste les methodes get() associees aux attributs 'score'
                      score Machine : 0
score Joueur : 0
teste les methodes get() associees aux attributs 'coup'
coup Joueur : rien coup Machine : rien
teste les methodes set() associees aux attributs 'score'
                      score Machine : 2
score Joueur : 1
teste initScores()
                     score Machine : 0
score Joueur : 0
teste les methodes set() et get() associees aux attributs 'coup'/'choix'
coup Joueur : pierre coup Machine : ciseau
quelques tours de jeu pour tester l'identification du gagnant et la maj des scores
coup Joueur : pierre coup Machine : ciseau
score Joueur : 1 score Machine : 0
```