saé 2.01

DE BRITO Luca LARRALDE Rémi PEYRE Benjamin TD2/TP3

Saé 2.01 – Développement d'une application

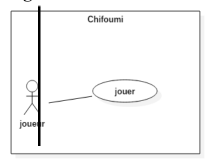
Chifoumi – Dossier d'Analyse et conception

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.

1.1

2. Diagramme des Cas d'Utilisation



1.2

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 n	ouvelle 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

1.3

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
-coupJoueu -coupMachi -scoreJouei -scoreMach	ine ur
+unsigned i +UnCoup g +UnCoup g +char deter +setCoupM +setScoreJ +setScoreV +initCoups(+initScoresi +majScoresi	*

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	unsign ed int	1
scoreMachine	Nbre total de points acquis par la machine durant la partie courante	unsign ed 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
    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 score Joueur 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
                                     // score actuel du joueur
        unsigned int scoreJoueur;
        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

- 1. 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:
- chifoumi.cpp:
- main.cpp:

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

5.2 Test

Test avec le programme fournit main.cpp

Valeurs fournies / attendues ... comme montré dans la ressource R2.03 (partie tests)

Classe	Description	Valeurs en entrée	Résultat attendu	Résultat obtenu
valide n°1	victoire du joueur avec pierre contre ciseau	coup joueur = pierre et coup ordinateur = ciseau	incrémentation du score du joueur	incrémentation du score du joueur
valide n°2	victoire du joueur avec feuille contre pierre	coup joueur = feuille et coup ordinateur = pierre	incrémentation du score du joueur	incrémentation du score du joueur
valide n°3	victoire du joueur avec ciseau contre feuille	coup joueur = ciseau et coup ordinateur = feuille	incrémentation du score du joueur	incrémentation du score du joueur
valide n°4	victoire de l'ordinateur avec feuille contre pierre	coup joueur = pierre et coup ordinateur = feuille	incrémentation du score de l'ordinateur	incrémentation du score de l'ordinateur
valide n°5	victoire de l'ordinateur avec pierre contre ciseau	coup joueur = ciseau et coup ordinateur = pierre	incrémentation du score de l'ordinateur	incrémentation du score de l'ordinateur
valide n°6	victoire de l'ordinateur avec ciseau contre feuille	coup joueur = feuille et coup ordinateur = ciseau	incrémentation du score de l'ordinateur	incrémentation du score de l'ordinateur
valide n°7	match nul avec pierre contre pierre	coup joueur = pierre et coup ordinateur = pierre	aucune incrémentation de score	aucune incrémentation de score
valide n°8	match nul avec feuille contre feuille	coup joueur = feuille et coup ordinateur = feuille	aucune incrémentation de score	aucune incrémentation de score
valide n°9	match nul avec ciseau contre ciseau	coup joueur = ciseau et coup	aucune incrémentation de	aucune incrémentation de

	ordinateur = ciseau	score	score
	Ordinateur – ciseau	Score	Score