

KOFFI Jean-Jonathan TD2-TP3 But Informatique première année

Saé 2.01 – Développement d'une application

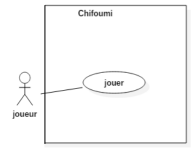
Chifoumi – Dossier d'Analyse et conception

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

Acteur primaire Joueur Système Chifoumi Intervenants Niveau Objectifu Préconditions Postconditions Date de création Créateur Opérations 1 Démarre 2	r joue une partie. utilisateur et démarré et se trouve à l'étai	t initial.	
Acteur primaire Joueur Système Chifoumi Intervenants Niveau Objectif u Préconditions Postconditions Date de création Date de mise à jour Créateur Opérations 1 Démarre 2	utilisateur	t initial.	
Système Chifoumi Intervenants Niveau Objectif t Préconditions Postconditions Date de création Date de mise à jour Créateur Opérations 1 Démarre 2	utilisateur	t initial.	
Niveau Objectif u Préconditions Le jeu es Postconditions Date de création Date de mise à jour Créateur Opérations 1 Démarre 2		t initial.	
Préconditions Postconditions Date de création Date de mise à jour Créateur Opérations 1 Démarre 2		t initial.	
Postconditions Date de création Date de mise à jour Créateur Opérations 1 Démarre 2	t démarré et se trouve à l'étai	t initial.	
Date de création Date de mise à jour Créateur Opérations 1 Démarre 2			
Date de mise à jour Créateur Opérations 1 Démarre 2			
Créateur Opérations 1 Démarre 2			
Opérations 1 Démarre 2			
1 Démarre			
2	Joueur	Système	
	une nouvelle partie.		
OL 13		Rend les figures actives et les affiche actives.	
3 Choisit ur	ne 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 son	
		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 joue	Le joueur demande à jouer une nouvelle partie.		
3.A.1 Choisit ur	ne nouvelle partie		
3.A.2		Réinitialise les scores.	
3.A.3		Réinitialise les zones d'affichage des derniers	
		coups.	
3.A.4		coups.	

Tableau 1 : Scénario nominal

(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.

CI	nifoumi
-coupJoueur -coupMachine -scoreJoueur -scoreMachine	
	ScoreMachine() pJoueur() pMachine() Gagnant() UnCoup coup) e(UnCoup coup) (unsigned int score) e(unsigned int score) gagnant)

Figure 2 : Diagramme de Classes UML du jeu Chifoumi

(b) Dictionnaire des éléments de la Classe Chifoumi

Nom attribut	Signification	Type	Exemple
scoreJoueur	Nbre total de points acquis par le joueur durant la	unsigned	1
scoreoodedi	partie courante	int	1
scoreMachine	Nbre total de points acquis par la machine durant la		1
SCOTEMACHTHE	partie courante	int	1
	Mémorise la dernière figure choisie par le joueur.		
coupJoueur	Type énuméré	UnCoup	papier
Coupocacai	enum unCoup {pierre, ciseau, papier,	oncoup	ραρίοι
	rien};		
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 3

```
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);
            /\star 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();
            /\star 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
                                   // dernier coup joué par le joueur
        UnCoup coupJoueur;
        UnCoup coupMachine;
                                   // dernier coup joué par la machine
```

Figure 3 : 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.

1.3.1

Version v0

5. Implémentation et tests

5.1 Implémentation

Liste des fichiers de cette version :

- chifoumi.h:
- chifoumi.cpp:

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

5.2 Test

Test avec le programme fourni main.cpp

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

Classe	Description	Valeur fournie	Résultat attendue	Commentaire
Valide n°1	Test les methodes	scoreJoueur : 0	scoreJoueur : 0	
	get() associer aux	scoreMachine : 0	scoreMachine: 0	
	attribut 'score'			
Valide n°2	Test les methodes	coupJoueur : rien	coupJoueur :rien	
	get() associer aux	coupMachine: rien	coupMachine: rien	
	attribut 'coup'		_	
Valide n°3	Test les methodes	setScore(1)	scoreJoueur : 1	
	set() associer aux	setScore(2)	scoreMachine :2	
	attribut 'score'			
Valide n°4	Test initScores()	scoreJoueur : 0	scoreJoueur : 0	
		scoreMachine :0	scoreMachine :0	
Valide n°4	Test les methodes	setCoupJoueur(pierre)	coupJoueur :pierre	
Valide n°5	set() et get()	setCoupMachine(ciseau)	coupMachine : ciseau	
	associés aux		-	
	attributs			
	'coup/choix'			
Valide n°6	Test sur	coupJoueur : papier	scoreJoueur = 0	
	l'identification du	coupMachine : papier	scoreMachine =0	
	gagnant et la maj			
	des scores			
Valide n°7	Test sur	coupJoueur : ciseau	scoreJoueur = 1	
	l'identification du	coupMachine : papier	scoreMachine =0	
	gagnant et la maj	I III III II		
	des scores			

Version v1

6. Classe Chifoumi : Diagramme états-transitions

(a) Diagramme états-transitions -actions du jeu

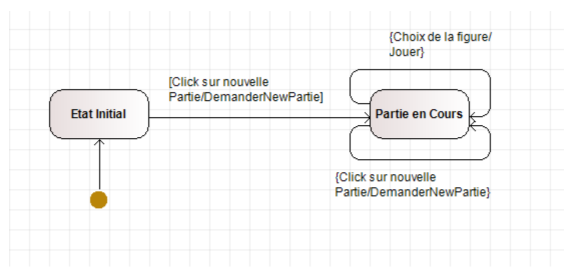


Figure 4 : Diagramme états-transitions

(b) Dictionnaires des états, événements et Actions

Dictionnaire des états du jeu

nomEtat	Signification		
Etat initial	L'état dans lequel l'application se trouve lors de son déclanchement et dans lequel elle se met en attente et en réponse à tout évènement extérieur		
Partie en cours	L'état dans lequel l'application se trouve lorsque l'évènement associer au bouton Nouvelle partie est déclenché et que les boutons figures sont actifs		

Tableau 3 : États du jeu

Dictionnaire des événements faisant changer le jeu d'état

Dienomiane des exementes laisant changer le jeu a ceat			
nomEvénement	Signification		
CliquerSurNouvellePartie partie	L'évènement qui permet d'établir la transition entre l'état intial et partie en cours Ou entre la partie en cours et l'état initial (lorsque le joueur veut recommencer une nouvelle partie)		
ChoisirFigure	L'évènement qui permet au joueur de jouer lorsque les boutons figures sont actifs		

Tableau 4 : Evénements faisant changer le jeu d'état

Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

- collection was detical resulted for the residence and statistical			
ActionRealis é	Signification		
estActifFigure	Cette action traduit le fait que lorsque le joueur clique sur Nouvelle partie, les boutons-figures sont actifs. Le nom et score du joueur sont de couleur bleue (la partie en cours)		
ScorePartie nul	Cette action correspond à une affeciton qui traduit le fait que le joueur decide de recommencer la partie, les scores sont remis à 0		
couleurMachineModifier	A la fin du tour du joueur, les nom et score du joueur machine sont de couleur bleue pour dire que c'est le tour de la machine et réciproquement pour le joueur		

Tableau 5 : Actions à réaliser lors des changements d'état

(c) Préparation au codage :

Table T_EtatsEvenementsJeu correspondant à la version matricielle du diagramme états-transitions du jeu :

- en ligne : les événements faisant changer le jeu d'état

- en colonne : les états du jeu

Événement 🗲 nomEtatJeu	bNouvellePartie	bPierre	bCiseau	bPapier
	nouvellePartie		choixFigure	
Etat initial	partieEnCours / activité1			
Partie en cours	partieEnCours / activité3	partieE	nCours / ac	tivité2

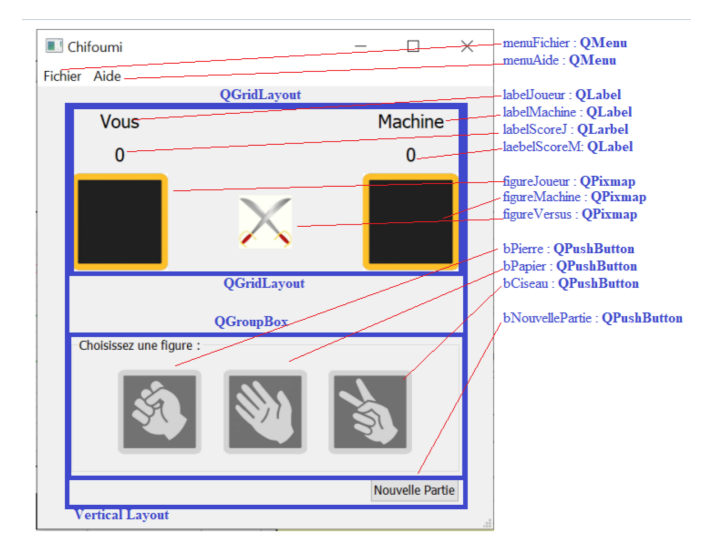
Tableau 6 : Matrice d'états-transitions du jeu chifoumi

Nom Activité	signification	
Activité l	Mettre les scores à 0, mettre les figures à rien	
	Afficher ces éléments	
	Rendre les boutons actifs, mettre le focus sur bouton Nouvelle Partie	
Activité2	Met à jour la figure du joueur	
	On tire une figure aléatoire	
	Met à jour la figure de la machine	
	Déterminer le gagnant	
	Met à jour les scores	
	Afficher ces valeurs (scores et figures)	
	Mettre le focus sur bouton Nouvelle Partie	
Activité3	Mettre les scores à 0, mettre les figures à rien	
	Afficher ces éléments	
	Mettre le focus sur bouton Nouvelle Partie	

L'intérêt de cette vue matricielle est qu'elle permet une préparation naturelle et aisée de l'étape suivante de programmation.

7. Éléments d'interface

A faire ici : description sommaire des éléments de l'interface, par exemple, avec une copie d'écran sur laquelle sont nommés les variables/objets graphiques et où les layouts sont positionnés et nommés.



8. Implémentation et tests

8.1 Implémentation

A faire:

lister les fichiers impliqués dans cette version (répertoire, nom de fichier, rôle de chaque fichier)

Liste des fichiers sources et rôle de chaque fichier

chifoumi.h:

Contenant l'ensemble des informations permettant de programmer le jeu

chifoumivue.h:

Fichier servant de moteur pour le jeu. Il assure egalement la gestion de l'interface graphique

main.cpp

Fichier permettant d'exceucuter le modele .Et d'exceucter l'application graphique chifoumivue.ui

Répertoire Ressources

Dossier regroupant l'ensemble des images servant à compléter l'interface graphique

Commenter brièvement les choix importants d'implémentation réalisés, comme par exemple, les signals/slots

Explication de l'implementation des signals/slot Tableau (

Signal: click

Slot: DemanderNewPartie

Signal: click

Slot: Choix figure (Changement de l'image figureJoueur en bouton selon le choix du joueur)

8.2 Test

A faire:

Décrire les tests prévus / réalisés pour montrer :

- Le comportement fonctionnel du programme
- Le comportement de l'interface non lié aux aspects fonctionnels du programme

Interraction realiser	Action attendue	Action realiser
Etat initial		
Partie en cours : Choix de figure		
Partie en cours : Click sur nouvelle		
parite		

Comportement fonctionnel du programme lors de la réalisation des tests

--Etat des éléments graphiques lorsque le jeu d'état du programme est dans l'état « Etat initial »

Explication de l'inactivité des boutons avant le déclenchement du slot nouvelle partie



Figure 1 : Explication de l'activité des boutons après le déclenchement du slot nouvelle partie

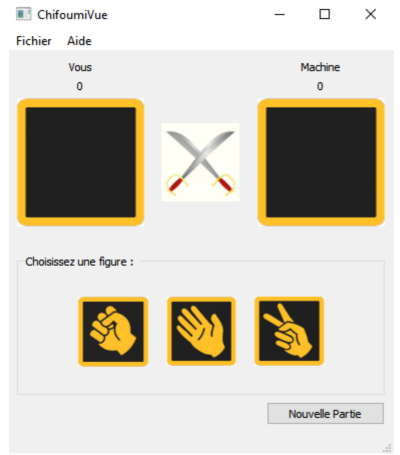


Figure 2:

--Etat des éléments graphiques lorsque le jeu d'état du programme est dans l'état « Partie en Cours »

Cas d'exemple : Lorsque le joueur décide de jouer feuille (déclenchement du slot choixfeuille())



Figure 3:

Comportement de l'interface (non lié aux aspects fonctionnels du programme) lors de la réalisation des tests

--Etat des éléments graphiques avant le redimensionnement

(Voir Figure 1 Pour observer l'Interface dans l'état initial de l'application)

--Etat des éléments graphiques lors du redimensionnement

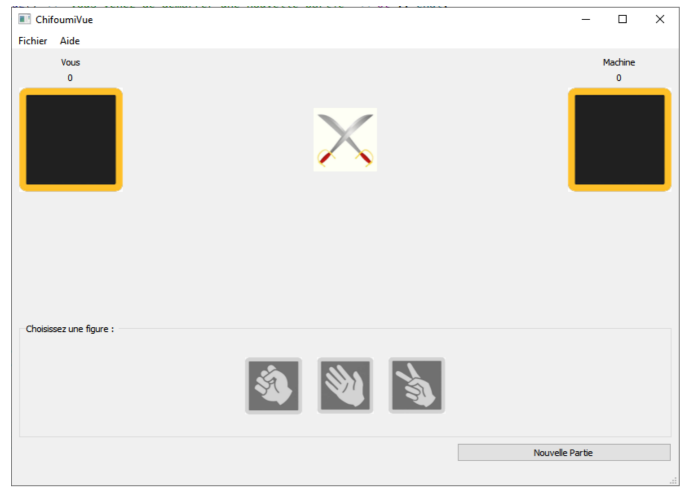


Figure 4 :

Citer et Expliquer les règles ergonomique qui ont motivé ce choix.