# Saé 2.01 – Développement d'une application

# Chifoumi – Dossier d'Analyse et conception

## Table des matières

1.	Compléments de spécifications externes	2
2.	Diagramme des Cas d'Utilisation	2
3.	Scénarios	2
4.	Diagramme de classe (UML)	2
Versio	n v0	6
5.	Implémentation et tests	6
Versio	n v1	7
6.	Classe Chifoumi : Diagramme états-transitions	7
(b)	Dictionnaires des états, événements et Actions	
7.	Éléments d'interface	8
8.	Implémentation et tests	
	n v2	
	Implémentation et tests	10

## 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

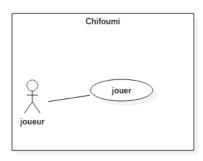


Figure 1 : Diagramme des Cas d'Utilisation du jeu Chifoumi

### 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'éta	t 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 so	
		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

#### (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
-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	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	unsigned	1
SCOTEMACHTHE	partie courante	int	1
	Mémorise la dernière figure choisie par le joueur.		
coupJoueur	Type énuméré	UnCoup	papier
Coapooucai	enum unCoup {pierre, ciseau, papier,	oncoup	papici
	rien};		
coupMachine	Mémorise la dernière figure choisie par la machine. UnCoup Ciseau		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);
            /* 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.

### Version v0

## 5. Implémentation et tests

### 5.1 Implémentation

Liste des fichiers de cette version :

chifoumi.h : interface la classe Chifoumichifoumi.cpp : Corps de la classe Chifoumimain.cpp : Moteur + tests de la classe

- acChifoumiAlvesJouve\_TP4.pdf : Document d'analyse

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)

Valeur rentrée	Valeur attendue	Valeur affichée	Commentaire
Pierre	Score joueur + 1 et score	Score joueur + 1 et score	ok
	machine	machine	
Pierre	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine	machine	
Pierre	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine + 1	machine + 1	
Papier	Score joueur + 1 et score	Score joueur + 1 et score	ok
	machine	machine	
Papier	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine	machine	
Papier	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine + 1	machine + 1	
Ciseau	Score joueur + 1 et score	Score joueur + 1 et score	ok
	machine	machine	
Ciseau	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine	machine	
Ciseau	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine + 1	machine + 1	

## Version v1

## 6. Classe Chifoumi : Diagramme états-transitions

(a) Diagramme états-transitions -actions du jeu

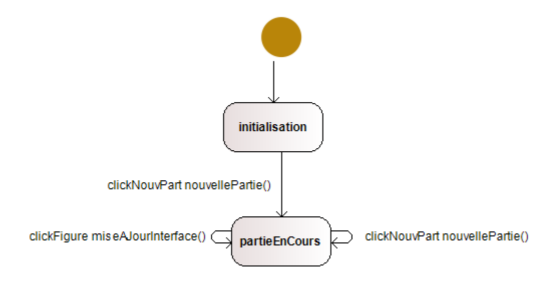


Figure 4 : Diagramme états-transitions

### (b) Dictionnaires des états, événements et Actions

Dictionnaire des états du jeu

nomEtat	Signification		
initialisation	État initial de la création du jeu		
partieEnCours	La partie est en cours, le joueur sélectionne la figures pour jouer		

Tableau 3 : États du jeu

Dictionnaire des événements faisant changer le jeu d'état

nomEvénement	Signification
clickFigure	Le joueur clique sur une figure du Chifoumi
clickNouvPart	Le joueur clique sur le bouton de Nouvelle Partie (bNewGame)

Tableau 4 : Evénements faisant changer le jeu d'état

Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

miseAJourInterface()	Mise à jour d'affichage par la figure jouée par le joueur et celle de l'ordinateur.
nouvellePartie()	Initialisation de la partie : met à jours les scores du joueur et de la machine à 0. Il réinitialise les figures jouées par une case vide.
majScores()	Mise à jour des scores

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

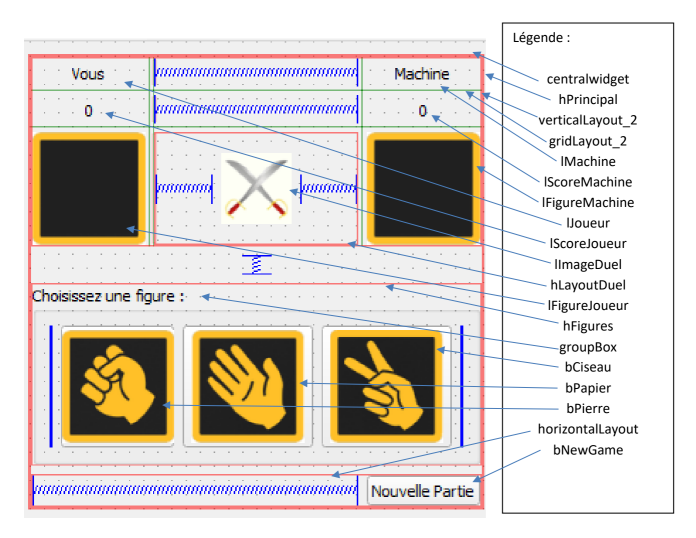
Événement → nomEtatJeu	clickFigure	clickNouvPart
initialisation		<pre>partieEnCours/nouvellePartie()</pre>
partieEnCours	<pre>partieEnCours/miseAJourInterface()</pre>	<pre>partieEnCours/nouvellePartie()</pre>
	+ majScores()	

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

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



## 8. Implémentation et tests

### 8.1 Implémentation

A faire:

Lister les fichiers impliqués dans cette version (répertoire, nom de fichier, rôle de chaque fichier)
Commenter brièvement les choix importants d'implémentation réalisés, comme par exemple, les signals/slots

- .gitignore : permet de ne pas devoir enregistrer à chaque commit les fichiers non nécessaire à l'exécution du projet
- ChifoumiInterface.pro : fichier permettant l'ouverture et exécution du projet QT
- chifoumiVue.h : Header de la classe de la vue du chifoumiVue
- chifoumiVue.cpp : Sources de la classe chifoumiVue
- chifoumiInterface.ui : Interface graphique de la fenêtre du Chifoumi
- main.cpp : Affichage de la fenêtre principale
- images : Répertoire contenant les images des figures du Chifoumi
- chifoumi.h : Header de la classe chifoumi
- chifoumi.cpp : Corps de la classe chifoumi

#### 8.2 Test

A faire:

Décrire les tests prévus / réalisés pour montrer :

Valeur rentrée	Valeur attendue	Valeur affichée	Commentaire
ClickFigure Pierre	Score joueur + 1 et score	Score joueur + 1 et score	ok
	machine	machine	
ClickFigure Pierre	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine	machine	
ClickFigure Pierre	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine + 1	machine + 1	
clickFigure Papier	Score joueur + 1 et score	Score joueur + 1 et score	ok
	machine	machine	
clickFigure Papier	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine	machine	
clickFigure Papier	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine + 1	machine + 1	
clickFigure Ciseau	Score joueur + 1 et score	Score joueur + 1 et score	ok
	machine	machine	
clickFigure Ciseau	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine	machine	
clickFigure Ciseau	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine + 1	machine + 1	
clickNouvPart	Score joueur = 0 et score	Score joueur = 0 et score	ok
	machine = 0	machine = 0	

### Version v2

## 9. Implémentation et tests

### 9.1 Implémentation

Liste des fichiers de cette version :

.gitignore : permet de ne pas devoir enregistrer à chaque commit les fichiers non nécessaire à l'exécution du projet

ChifoumiInterface.pro: fichier permettant l'ouverture et exécution du projet QT

chifoumiVue.h: Header de la classe de la vue du chifoumiVue

chifoumiVue.cpp: Sources de la classe chifoumiVue

chifoumiInterface.ui: Interface graphique de la fenêtre du Chifoumi

main.cpp : Affichage de la fenêtre principale

images: Répertoire contenant les images des figures du Chifoumi

presentation.h : Header de la classe présentation presentation.cpp : Sources de la classe présentation

chifoumi.cpp : Corps de la classe chifoumi chifoumi.h : Header de la classe chifoumi

#### 9.2 Présentation des .h

La classe presentation représente le modèle de la classe Chifoumi. (Fonctionnement général du jeu) La classe chifoumi représente la présentation de la classe Chifoumi. (Fonctionnement complet du jeu) La classe chifoumivue représente la vue de la classe Chifoumi. (Aspect graphique)

### 9.3 Test

### Test avec le programme fourni main.cpp

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

Valeur rentrée	Valeur attendue	Valeur affichée	Commentaire
ClickFigure Pierre	Score joueur + 1 et score	Score joueur + 1 et score	ok
	machine	machine	
ClickFigure Pierre	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine	machine	
ClickFigure Pierre	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine + 1	machine + 1	
clickFigure Papier	Score joueur + 1 et score	Score joueur + 1 et score	ok
	machine	machine	
clickFigure Papier	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine	machine	
clickFigure Papier	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine + 1	machine + 1	
clickFigure Ciseau	Score joueur + 1 et score	Score joueur + 1 et score	ok
	machine	machine	
clickFigure Ciseau	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine	machine	
clickFigure Ciseau	Score joueur et score	Score joueur et score	ok
	machine + 1	machine + 1	
clickNouvPart	Score joueur = 0 et score	Score joueur = 0 et score	ok
	machine = 0	machine = 0	