# Saé 2.01 – Développement d'une application

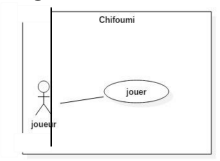
# Chifoumi – Dossier d'Analyse et conception

## 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

Tableau 1 : Scénario nominal

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	ev	200	
Opérations	Joueur	Système	
1	Démarre une nouvelle partie.		
2	707	Rend les figures actives et les affiche actives.	
3	Choisit une figure.	Burnana was ea ea xe	
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

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		
-coupJoueur -coupMachine -scoreJoueur -scoreMachine		
+unsigned int getSco +unsigned int getSco +UnCoup getCoupJo +UnCoup getCoupMa +char determinerGag +setCoupJoueur(UnC +setCoupMachine(Ur +setScoreJoueur(uns +setScoreMachine(ur +initCoups() +initScores() +majScores(char gag -UnCoup genererUnC	reMachine() ueur() achine() nant() coup coup) iCoup coup) igned int score) nsigned int score)	

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 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 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 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
 private:
    unsigned int scoreJoueur; // score actuel du joueur unsigned
    coupJoueur; // dernier coup joué par le joueur UnCoup coupMachine; // dernier coup joué par le joueur
    int scoreMachine; // score actuel de la Machine UnCoup
                                 // 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:

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)

```
appel du constructeur : construction d'un chifoumi : scores a 0, et coupsJoueurs a RIEN
teste les methodes get() associee<mark>s</mark> aux attributs 'score'
score Joueur : 0
                       score Machine : 0
teste les methodes get() associees aux attributs 'coup'
                    coup Machine : rien
coup Joueur : rien
teste les methodes set() associees aux attributs 'score'
score Joueur : 1
                       score Machine : 2
teste initScores()
score Joueur : 0
                       score Machine : 0
teste les mÚthodes 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 : ciseau coup Machine : ciseau
score Joueur : 0
                       score Machine : 0
Quitter ? (o/n)
coup Joueur : papier
                       coup Machine : papier
score Joueur : 0
                       score Machine: 0
Quitter ? (o/n)
coup Joueur : ciseau
                       coup Machine : papier
score Joueur : 1
                       score Machine: 0
```

Méthodes testées	fichier	valeurs attendues	valeurs obtenues	commentaires
initScores	chifoumi.cpp	0	0	ok
getScoreJoueur()	chifoumi.cpp	0	0	ok

getScoreMachine()	chifoumi.cpp	0	0	ok
initCoups()	chifoumi.cpp	rien	rien	ok
getCoupJoueur()	chifoumi.cpp	rien	rien	ok
getCoupMachine()	chifoumi.cpp	rien	rien	ok
genereUnCoup()	chifoumi.cpp	Pierre Papier ou Ciseau	Pierre Papier ou Ciseau	ok
determinerGagnant()	chifoumi.cpp	J M ou N	J M ou N	ok
setScoreJoueur()	chifoumi.cpp	1	1	ok
setScoreMachine()	chifoumi.cpp	nouv val du score machine	rien	ok
setCoupJoueur()	chifoumi.cpp	nouv val du coup joueur	rien	ok
setCoupMachine()	chifoumi.cpp	nouv val du coup machine	rien	ok