Saé 2.01 – Développement d'une application

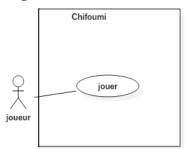
Chifoumi – Dossier d'Analyse et conception

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 | J | DUER |
|---------------------|---|---|
| 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 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 joueur demande à jouer une nouve | lle 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

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 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 |
| | partie courante | int | 1 |
| scoreMachine | Nbre total de points acquis par la machine durant la | unsigned | 1 |
| | partie courante | int | |
| coupJoueur | Mémorise la dernière figure choisie par le joueur. | | |
| | Type énuméré | UnCoup | papier |
| | enum unCoup {pierre, ciseau, papier, | oncoup | papici |
| | 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 ^{\star}/
        // 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.

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

```
appel du constructeur : construction d'un chifoumi : scores a 0, et coupsJoueurs a RIEN'
teste les methodes get() associees aux attributs <u>'score'</u>
score Joueur : 0
                       score Machine: 0
teste les methodes get() associees aux attributs 'coup'
coup Joueur : rien
                    coup Machine : 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 m@thodes 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 : papier coup Machine : pierre
score Joueur : 1
                       score Machine : 0
Quitter ? (o/n) n
coup Joueur : papier
                       coup Machine : papier
score Joueur : 1
                       score Machine: 0
Quitter ? (o/n)
coup Joueur : ciseau
                       coup Machine : pierre
score Joueur : 1
                       score Machine : 1
Quitter ? (o/n)
```

Le programme par défaut affiche cela jusqu'à la première demande « Quitter ? (o/n) »

Il y aura une série de test c'est-à-dire que les score de chaque participant doivent être à 0 au début et le coup joué de chacun doit être « rien ».

Ensuite, on test la méthode initScore qui remet à 0 les scores.

Puis, on teste les sets et les gets pour mettre des coups ou les récupérer. On a donné le coup « pierre » au coup joueur et « ciseau » au coup machine.

Par la suite, on teste le jeu final en donnant des coups aléatoires à chacun pour voir si le changement du score équivaut bien aux coups affichés. (C'est le test que nous allons faire afin d'obtenir un gagnant en 3 points pour voir le bon fonctionnement).

Enfin on peut soit quitter avec la touche « o » ou alors continuer de tester avec « n ».

Si les premiers tests ne sont pas bons ou alors que le score ne correspond pas avec les coups joués alors le programme ne fonctionne pas correctement.

Version v1

6. Classe Chifoumi : Diagramme états-transitions

(a) Diagramme états-transitions -actions du jeu

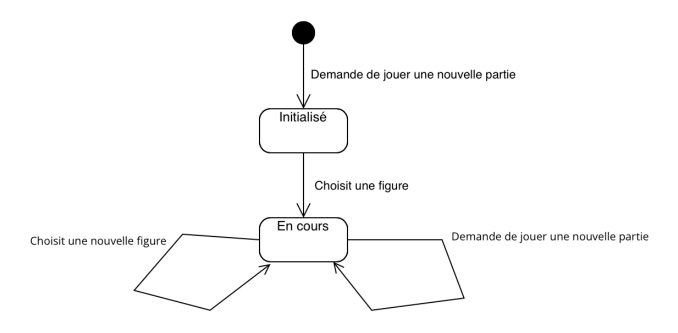


Figure 4: Diagramme états-transitions

(b) Dictionnaires des états, événements et Actions

Dictionnaire des états du jeu

| nomEtat | Signification | |
|------------|---|--|
| Initialisé | Le chifoumi est créé et initialisé : Le score joueur et machine sont mis à 0, les nombres de coup sont mis a 0. | |
| En cours | Le chifoumi est en cours de jeu : Le joueur choisit une figure, par la suite, la machine choisit aléatoirement une figure, sans découle la mise a jour du score et des coups. | |

Tableau 3 : États du jeu

Dictionnaire des événements faisant changer le jeu d'état

| nomEvénement | Signification | |
|--------------------------------------|--|--|
| Choisit une figure | Le joueur choisit une figure : Pierre, Feuille, Ciseau, la partie reste donc en cours. | |
| Demande de jouer une nouvelle partie | Le joueur clic sur le bouton Nouvelle Partie, l'état est donc mis en état initiale. | |

Tableau 4 : Evénements faisant changer le jeu d'état

Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

| Le joueur joue | Lorsque la transition « choisit une figure » est lancé, le joueur choisit sa figure. |
|--|--|
| La Machine joue | Une fois que le joueur a fini de choisir sa figure, la machine choisit aléatoirement sa figure et l'affiche. |
| Le jeu est r é initialis é | Lors de la demande de jouer une nouvelle partie, le chifoumi est remis à 0. |

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

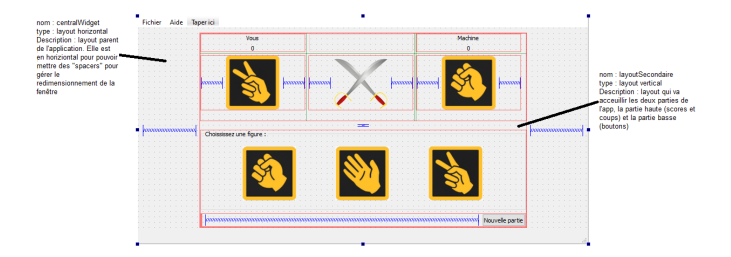
| Événement → nomEtatJeu | coupJoueurJoué | nvllePartieDemandée |
|------------------------|----------------|---------------------|
| Initialisé | En cours | X |
| En cours | X | Initialisé |

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

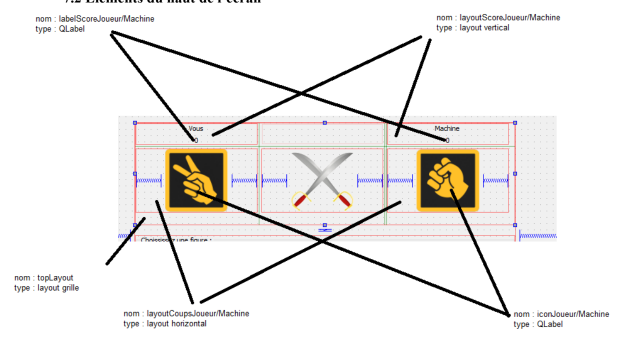
L'intérêt de cette vue matricielle est qu'elle permet une préparation naturelle et aisée de l'étape suivante de programmation.

7. Éléments d'interface

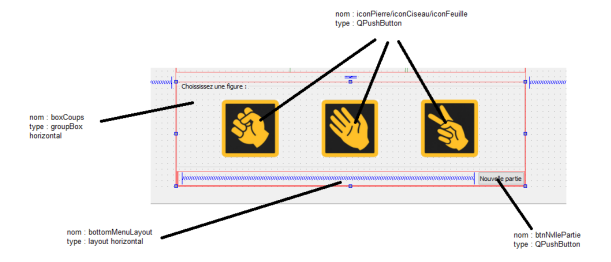
7.1 Sizers globaux



7.2 Éléments du haut de l'écran



7.3 Éléments du bas de l'écran



8.Implémentation et tests

8.1 Implémentation

Dans le répertoire V1 SAE-2-01 il y a les fichiers

- chifoumi.h
- chifoumi.cpp
- mainwindow.h
- mainwindow.cpp
- main.cpp

8.2 Test

Tout d'abord nous allons devoir faire 6 tests :

- Voir le changement d'état des boutons des coups lors du clic sur « nouvelle partie »
- Tester le bouton Pierre afin qu'il affiche bien le coup dans la partie du joueur et que le score se met bien à jour pour le gagnant lorsqu'on joue la pierre.
- Tester le bouton Feuille afin qu'il affiche bien le coup dans la partie du joueur et que le score se met bien à jour pour le gagnant lorsqu'on joue la feuille.
- Tester le bouton Ciseau afin qu'il affiche bien le coup dans la partie du joueur et que le score se met bien à jour pour le gagnant lorsqu'on joue le ciseau.
- Cliquer sur le bouton nouvelle partie en cours de partie pour voir si les scores sont remis à 0 et que les zones d'affichage des derniers coups joués soient effacées.
- Tester le redimensionnement de la fenêtre.