GOMES Noah, JORGE Thomas, POTIES Guilhem

TD III / TP 5

BUT Informatique - Semestre 2 (2021/2022) **\$2.01 - Développement d'une application**

Chifoumi: Dossier d'analyse et conception



I. Compléments

1. Diagramme des cas d'utilisation

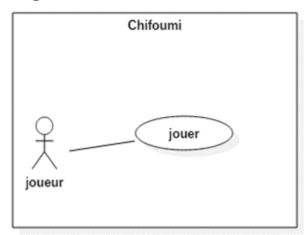


Figure 1 : Diagramme des Cas d'Utilisation du jeu Chifoumi

2. 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 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.	

Tableau 1 : Scénario nominal

3. 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	Туре	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 Chifoum

c. Dictionnaire des méthodes : intégrées dans l'interface de la classe

```
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);
              /\star 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 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

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.

On n'a mis ni le constructeur ni le destructeur, pour alléger le schéma.

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.

II. v0 : Sources C++ de la classe Chifoumi dans un projet Non Qt

1. Liste et rôles des fichiers sources

chifoumi.h : Entête du module Chifoumi qui permet de programmer le jeu. **chifoumi.cpp :** Corps du module Chifoumi qui permet de programmer le

main.cpp: Fichier permettant d'effectuer les tests du module Chifoumi.

2. Résultats des tests réalisés

jeu.

Méthodes testées	Fichier	Valeur attendue	Valeur obtenue	Commentaire
joueur pierre machine pierre	main.cpp	determinerGagnant = N	N	ok
joueur pierre machine feuille	main.cpp	determinerGagnant = M	М	ok
joueur pierre machine ciseaux	main.cpp	determinerGagnant = J	J	ok
joueur feuille machine pierre	main.cpp	determinerGagnant = J	J	ok
joueur feuille machine feuille	main.cpp	determinerGagnant = N	N	ok
joueur feuille machine ciseaux	main.cpp	determinerGagnant = M	М	ok
joueur ciseaux machine pierre	main.cpp	determinerGagnant = M	М	ok

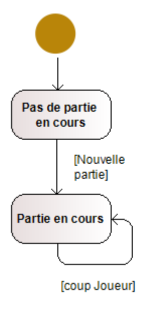
Méthodes testées	Fichier	Valeur attendue	Valeur obtenue	Commentaire
joueur ciseaux machine feuille	main.cpp	determinerGagnant = J	J	ok
joueur ciseaux machine ciseaux	main.cpp	determinerGagnant = N	N	ok

Lors de l'exécution du programme,

```
appel du constructeur : construction d'un chifoumi : scores a 0, et coupsJoueurs a RIEN'
teste les methodes get() associees aux attributs 'score'
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 methodes set() et get() associees aux attributs 'coup'/'choix'
                      coup Machine : ciseau
coup Joueur : pierre
quelques tours de jeu pour tester l'identification du gagnant et la maj des scores
coup Joueur : pierre coup Machine : ciseau
score Joueur : 1
                      score Machine: 0
```

III. v1: Version simple correspondant au sujet

1. Diagramme état-transitions du jeu dans sa version initiale demande nouvelle partie + coup joueur



2. Dictionnaires états, événements, actions associés

a. Dictionnaire des états du jeu

Nom de l'état Signification	
pasDePartie	Il n'y a pas de partie lancé
partieEnCours	Le joueur fait une partie contre l'ordinateur

b. Dictionnaire des événements faisant changer le jeu d'état

Nom de l'événement	Signification
nouvellePartie	Le joueur lance une partie
coupJoueur	Le joueur joue un coup

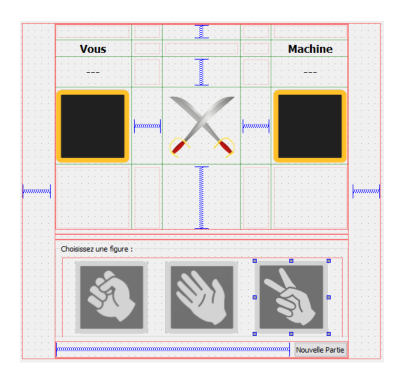
c. Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

Nom de l'action	Signification	
lancerPartie Une nouvelle partie est lancée		
jouerCoup	Un coup a été joué	
lancerJeu	Le jeu est exécuté	

3. Version matricielle du diagramme états-transitions + identification des éléments d'interface

Evénement →	coupJoueurJoue	nvllePartieDemandee	
↓ nomEtatJeu			
pasDePartie	Vrai	Faux	
partie En Cours	Faux	Vrai	

4. Description des éléments d'interface



Dans l'interface nous avons tout d'abord la fenêtre principale dans laquelle sont disposés les différents éléments. On peut la fermer, la réduire et la redimensionner. Ensuite nous avons en bas un tableau contenant les différentes figures ou coup possible inactif au départ mais cliquable une fois le bouton "nouvelle partie" cliqué. En haut il y a 2 labels permettant d'afficher les scores du joueur et du système. Pour finir les 2 cadres en dessous des scores sont vides au départ et accueillent ensuite l'image sélectionnée par le joueur en bas et celle sélectionnée automatiquement par le système. Ils permettent de visualiser les coups choisies

nomJoueur : QLabel contenant "Vous".

nomMachine: QLabel contenant "Machine".

scoreJoueur: QLabel contenant le score du joueur.

scoreMachine : QLabel contenant le score de la machine. **coupJoueur :** QLabel contenant l'image du coup du joueur.

coupMachine : QLabel contenant l'image du coup de la machine. **affichageEpee :** QLabel contenant l'image des deux sabres croisés.

pierre : QLabel contenant l'image de la pierre. **feuille :** QLabel contenant l'image de la feuille. **ciseau :** QLabel contenant l'image du ciseau.

boutonPartie : QPushButton permettant de lancer une nouvelle partie.

5. Liste des fichiers sources de cette version (et rôle de chacun)

chifoumiJeu.h : Entête du module ChifoumiJeu (anciennement Chifoumi) qui permet de programmer le jeu.

chifoumiJeu.cpp : Corps du module ChifoumiJeu (anciennement Chifoumi) qui permet de programmer le jeu.

chifoumi.h: Entête du module Chifoumi (module graphique)chifoumi.cpp: Corps du module Chifoumi (module graphique)

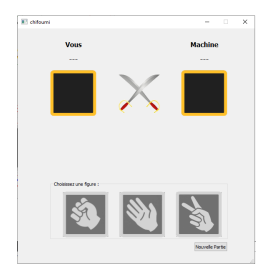
chifoumi.ui: Fichier contenant les éléments graphiques du Chifoumi

chifoumi.pro: Fichiers projet sur Qt

ressourcesChifoumi.qrc: Fichier contenant les références des ressources

utilisées

6. Résultats des tests réalisés



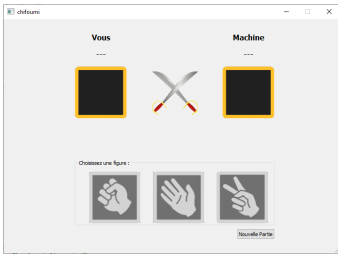


Image 1 : Page venant après l'exécution

Image 2 : Page après agrandissement

IV. v3:

1. Liste des fichiers sources de cette version (et rôle de chacun)

chifoumiJeu.h : Entête du module ChifoumiJeu (anciennement Chifoumi) qui permet de programmer le jeu.

chifoumiJeu.cpp : Corps du module ChifoumiJeu (anciennement Chifoumi) qui permet de programmer le jeu.

chifoumi.h: Entête du module Chifoumi (module graphique)chifoumi.cpp: Corps du module Chifoumi (module graphique)

chifoumi.ui: Fichier contenant les éléments graphiques du Chifoumi

chifoumi.pro: Fichiers projet sur Qt

ressourcesChifoumi.qrc: Fichier contenant les références des ressources utilisées

2. Présentation des seuls fichiers .h modifiés par la mise en œuvre de la v3

chifoumi.h: Ajout d'un slot "infosApp" permettant d'afficher les propriétés de l'application.

3. Si pertinent, explications sur des points importants à savoir concernant les .cpp

chifoumi.cpp: Contient le corps du slot "infosApp".

4. Résultats des tests réalisés

Méthodes testées	Fichier	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire
infosApp	chifoumi.h chifoumi.cpp	Affichage des propriétés de l'application.	Propriétés de l'application affichées.	ok
actionQuitter	chifoumi.ui	Fermeture de la fenêtre de jeu.	Fenêtre de jeu fermée.	ok