

S2.01 Développement d'une application

Répertoire GitHub: https://github.com/eetchever004/Chifoumi

TD1 - TP2

BUT S2 2021-2022

ETCHEVERRY Eliott
GOUAUD Romain

LABASTIE Esteban

SOMMAIRE:

Version 0	7
Version 1	8
Version 2	13
Version 3	14
Version 4	15
Version 6	18
Version 7	22
Version 8	26
Version 9	29
Version 10	32
Bilan	32

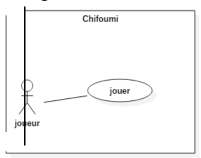
Saé 2.01 – Développement d'une application Chifoumi – Dossier d'Analyse et conception

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	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		
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 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	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 Chifoumi

```
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 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
 - 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 0

5. Implémentation et tests

5.1 Implémentation

Liste des fichiers de cette version :

- chifoumi.h : déclaration des variables et des sous-programmes du chifoumi
- chifoumi.cpp : définition des corps des sous programmes du chifoumi Respectivement spécification et corps de la classe Chifoumi décrite au paragraphe 4.

5.2 Test

Test avec le programme fourni main.cpp

	<u> </u>	
coupJoue ur	coupMachine	Résultat attendu
pierre	ciseau	Incrémenter scoreJoueur
papier	ciseau	Incrémenter scoreMachine
ciseau	ciseau	Aucun changement de score
pierre	papier	Incrémenter scoreMachine
papier	papier	Aucun changement de score
ciseau	papier	Incrémenter scoreJoueur
pierre	pierre	Aucun changement de score
papier	pierre	Incrémenter scoreJoueur
ciseau	pierre	Incrémenter scoreMachine

6. Classe Chifoumi : Diagramme états-transitions

(a) Diagramme états-transitions -actions du jeu

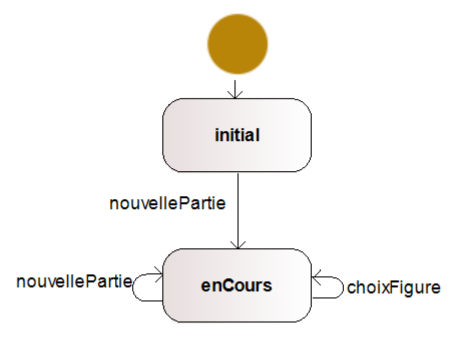


Figure 4 : Diagramme états-transitions

(b) Dictionnaires des états, événements et Actions

Dictionnaire des états du jeu

	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
nomEtat	Signification
initial	Etat de début d'une partie, les boutons de figure sont inactifs
enCours	Etat lorsqu'une partie est en cours, les boutons de figure sont actifs

Tableau 3 : États du jeu

Dictionnaire des événements faisant changer le jeu d'état

nomEvénement	Signification
choixFigure	Le joueur choisit une figure à jouer en appuyant sur un des boutons figure
nouvellePartie	Une nouvelle partie est démarrée en appuyant sur le bouton de nouvelle partie

Tableau 4 : Evénements faisant changer le jeu d'état

Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

Activation des boutons de figure	Les boutons de figures sont activés afin de permettre au joueur de les presser
Jouer un coup	Le joueur joue soit la pierre, soit la feuille, soit le ciseau, la machine choisie au hasard sa figure. Un gagnant est déterminé et les scores sont mis à jour, sur l'interface graphique, les figures des coups des joueurs sont affichées.
Initialiser une partie	Remise à zéro des scores, les figures des coups des joueurs ne sont plus affichées

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

(c) Préparation au codage :

Table 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	choixFigure	nouvellePartie
Initial	-	Activation des boutons de figure
En cours	Jouer un coup	Initialiser une partie

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

7. Éléments d'interface

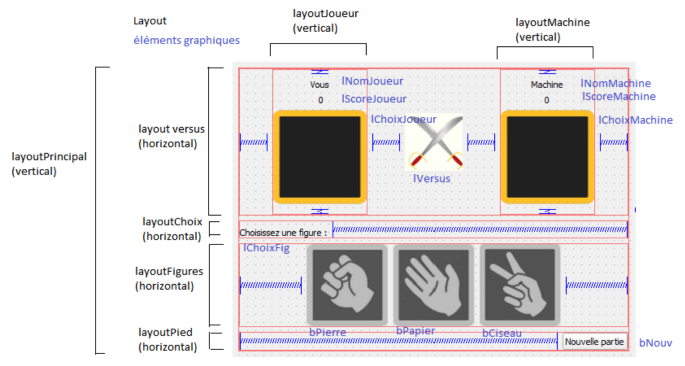


Figure 5 : éléments d'interface

8. Implémentation et tests

8.1 Implémentation

Liste des fichiers de cette version :

- chifoumivue.h : déclaration des variables et des sous-programmes du chifoumi
- chifoumivue.cpp : définition des corps des sous programmes du chifoumi
- chifoumivue.ui : fichier graphique QtDesigner
- main.cpp : fichier main de l'application

4 connexion:

3 pour jouer chaque coup avec comme signal le clic de la souris et comme slot les boutons de figure 1 pour débuter une nouvelle partie avec comme signal le clic de la souris et comme slot le bouton de nouvelle partie

8.2 Test

Test: état initial

Activité	Résultat attendu	Résultat obtenu	Test passé
Choix pierre	Rien	Rien	Passé
Choix papier	Rien	Rien	Passé
Choix ciseaux	Rien	Rien	Passé
Choix nouvelle partie	Déblocage des boutons de figure	Déblocage des boutons de figure	Passé

Test : état enCours

Activité	Résultat attendu	Résultat obtenu	Test passé
Choix nouvelle partie	Réinitialisation des score Changement des affichages joueur et machine par l'image par défaut	Réinitialisation des score Changement des affichages joueur et machine par l'image par défaut	Passé
Choix joueur : pierre Choix machine : pierre	Affichage de 2 pierres Pas d'incrémentation des scores	Affichage de 2 pierres Pas d'incrémentation des scores	Passé
Choix joueur pierre Choix machine : papier	Affichage d'une pierre côté joueur Affichage d'un papier côté machine Incrémentation du score machine Pas d'incrémentation pour le joueur	Affichage d'une pierre côté joueur Affichage d'un papier côté machine Incrémentation du score machine Pas d'incrémentation pour le joueur	Passé
Choix joueur pierre Choix machine : ciseaux	Affichage d'une pierre côté joueur Affichage d'un ciseau côté machine Pas d'incrémentation du score machine Incrémentation du score pour le joueur	Affichage d'une pierre côté joueur Affichage d'un ciseau côté machine Pas d'incrémentation du score machine Incrémentation du score pour le joueur	Passé
Choix joueur papier Choix machine : pierre	Affichage d'un papier côté joueur Affichage d'une pierre côté machine Pas d'incrémentation du score machine Incrémentation du score pour le joueur	Affichage d'un papier côté joueur Affichage d'une pierre côté machine Pas d'incrémentation du score machine Incrémentation du score pour le joueur	Passé
Choix joueur papier Choix machine : papier	Affichage de 2 papiers Pas d'incrémentation des scores	Affichage de 2 papiers Pas d'incrémentation des scores	Passé
Choix joueur papier Choix machine : ciseaux	Affichage d'un papier côté joueur Affichage d'un ciseau côté machine	Affichage d'un papier côté joueur Affichage d'un ciseau côté machine	Passé

	Incrémentation du score machine Pas d'incrémentation pour le joueur	Incrémentation du score machine Pas d'incrémentation pour le joueur	
Choix joueur ciseaux Choix machine : pierre	Affichage d'un ciseau côté joueur Affichage d'une pierre côté machine Incrémentation du score machine Pas d'incrémentation pour le joueur	Affichage d'un ciseau côté joueur Affichage d'une pierre côté machine Incrémentation du score machine Pas d'incrémentation pour le joueur	Passé
Choix joueur ciseaux Choix machine : papier	Affichage d'un ciseau côté joueur Affichage d'un papier côté machine Pas d'incrémentation du score machine Incrémentation du score pour le joueur	Affichage d'un ciseau côté joueur Affichage d'un papier côté machine Pas d'incrémentation du score machine Incrémentation du score pour le joueur	Passé
Choix joueur ciseaux Choix machine : ciseaux	Affichage de 2 ciseaux Pas d'incrémentation des scores	Affichage de 2 ciseaux Pas d'incrémentation des scores	Passé

Tableau 7 : Tests de l'état enCours

Version 2 v2 effectuée sur la v1

1. Liste des fichiers sources

Fichiers	Rôle
chifoumi.pro	Fichier projet, répertoriant les fichier du chifoumi
chifoumi.cpp	Corps du modèle (les traitement effectués pour le fonctionnement du jeu)
chifoumi.h	Entête du modèle (les traitement effectués pour le fonctionnement du jeu)
chifoumipresentation.cpp	Corps de la présentation (Fait le liens entre le modèle et la vue)
chifoumipresentation.h	Entête de la présentation (Fait le liens entre le modèle et la vue)
chifoumivue.cpp	Corps de la vue (Ce qui est affiché à l'utilisateur)
chifoumivue.h	Entête de la vue (Ce qui est affiché à l'utilisateur)
chifoumievue.ui	Fichier Qt Designer de la vue
main.cpp	Programme principal
ressourcesChifoumi.qrc	Fichier ressource contenant les images nécessaire lors de l'affichage du chifoumi

Tableau 8 : Liste des fichiers sources v2

2. Présentation des nouveaux fichiers .h

Le fichier chifoumivue.h contient toutes les méthodes apportant des modifications graphiques : changements d'images, mise à jour des labels, boutons,...

Le fichier chifoumi.h contient toutes les données du jeu : score et coup du joueur, score et coup de la machine, ... Ainsi que les méthodes permettant de les manipuler : getters et setters

Le fichier chifoumipresentation.h contient tous les traitements du jeu : choix des coups, affichage des fenêtres des versions futures, fonctionnalités du menu déroulant.

L'utilisation de ce modèle MVP permet d'organiser le code et d'éviter d'avoir à changer le modèle ou la présentation en cas de changements graphiques.

3. Explication des points importants des CPP Mise en oeuvre du modèle MVP

4. Résultats des tests propres à la version

Même tests que la v1

Version 3

1. Liste des fichiers sources

Fichiers	Rôle
chifoumi.pro	Fichier projet, répertoriant les fichier du chifoumi
chifoumi.cpp	Corps du modèle (les traitement effectués pour le fonctionnement du jeu)
chifoumi.h	Entête du modèle (les traitement effectués pour le fonctionnement du jeu)
chifoumipresentation.cpp	Corps de la présentation (Fait le lien entre le modèle et la vue)
chifoumipresentation.h	Entête de la présentation (Fait le lien entre le modèle et la vue)
chifoumivue.cpp	Corps de la vue (Ce qui est affiché à l'utilisateur)
chifoumivue.h	Entête de la vue (Ce qui est affiché à l'utilisateur)
chifoumievue.ui	Fichier Qt Designer de la vue
main.cpp	Programme principal
ressourcesChifoumi.qrc	Fichier ressource contenant les images nécessaire lors de l'affichage du chifoumi

Tableau 9 : Liste des fichiers sources v3

2. Présentation des nouveaux fichiers .h Aucun nouveau fichier pour cette v3

3. Explication des points importants des CPP

4. Résultats des tests propres à la version

Tests interface

Activité	Résultat attendu	Résultat obtenu	Test passé
A Propos (f1)	affichage du MessageBox depuis la barre de menu ou le raccourci	affichage du MessageBox depuis la barre de menu ou le raccourci	Passé
Fichier >> Quitter (alt f3)	fermeture de l'application depuis le menu déroulant ou le raccourci	fermeture de l'application depuis le menu déroulant ou le raccourci	Passé

Tableau 10 : Tests de l'interface v3

1. Diagramme état-transition

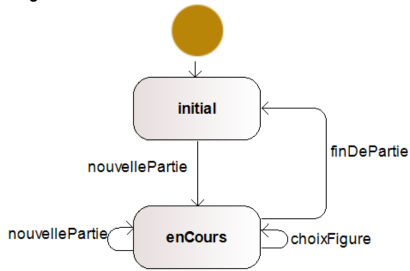


Figure 6: état-transition v4

2. Dictionnaire d'événements, d'actions et d'état associés

Dictionnaire des états du jeu

210000111100110 0000	
nomEtat	Signification
initial	Etat de début d'une partie, les boutons de figure sont inactifs
enCours	Etat lorsqu'une partie est en cours, les boutons de figure sont actifs

Tableau 11 : États du jeu

Dictionnaire des événements faisant changer le jeu d'état

Nous avons pensé à ajouter un troisième état pour la fin de la partie mais nous nous sommes éloignés de cette idée car cet état n'aurait pas été utile au déroulement du jeu.

nomEvénement	Signification
choixFigure	Le joueur choisit une figure à jouer en appuyant sur un des boutons figure
nouvellePartie	Une nouvelle partie est démarrée en appuyant sur le bouton de nouvelle partie
finDePartie	Affiche un message lorsque la limite de score est atteinte

Tableau 12 : Evénements faisant changer le jeu d'état

Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

Activation des boutons de figure	Les boutons de figures sont activés afin de permettre au joueur de les presser
Jouer un coup	Le joueur joue soit la pierre, soit la feuille, soit le ciseau, la machine choisie au hasard sa figure. Un gagnant est déterminé et les scores sont mis à jour, sur l'interface graphique, les figures des coups des joueurs sont affichées.

I Initialiser line nartie	Remise à zéro des scores, les figures des coups des joueurs ne sont plus affichées	
I Affichand maccand fin na naffic	Affichage du message personnalisé contenant le nom du joueur et son score en fin de partie.	

Tableau 13 : Actions à réaliser lors des changements d'état

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

elem <mark>entinterface</mark>	bPierre	bCiseau	bPapier	bNo	ouv	
Événement / nomEtatJeu		choixFigure		nouvel	lePartie	fin De Partie
initial				enCours / actvité3 enCours / actvité2		 initial / activité4
enCours	en	Cours / actvit	té1			
actvité3	mettre les so					
		éléments de j	ieu sur l'inter	face		
		outons des fi				
		cus sur bNou	-			
actvité2	mettre les so					
		éléments de i	iou sur l'intor	face		
		cus sur bNouv		lace		
actvité1	mettre le co	up du joueur	à la figure ch	oisie		
	faire jouer la	machine				
	déterminer l	le gagnant				
	mettre à jou	r les scores e	n fonction du	gagnant		
	affiche ces é	léments de j	eu sur l'interf	ace		
	mettre le fo	cus sur bouto	nNvllePartie			
	vérifier si la	partie est ter	minée			
activité4	afficher le m	lessage perso	nnalisé de fi	n de partie		
	griser les bo	utons de figu	res			

Tableau 14: états-transitions matriciel v4

4. Décrire les nouveaux éléments d'interface

5. Liste des fichiers sources

Fichiers	Rôle
chifoumi.pro	Fichier projet, répertoriant les fichier du chifoumi
chifoumi.cpp	Corps du modèle (les traitement effectués pour le fonctionnement du jeu)

chifoumi.h	Entête du modèle (les traitement effectués pour le fonctionnement du jeu)
chifoumipresentation.cpp	Corps de la présentation (Fait le lien entre le modèle et la vue)
chifoumipresentation.h	Entête de la présentation (Fait le lien entre le modèle et la vue)
chifoumivue.cpp	Corps de la vue (Ce qui est affiché à l'utilisateur)
chifoumivue.h	Entête de la vue (Ce qui est affiché à l'utilisateur)
chifoumievue.ui	Fichier Qt Designer de la vue
main.cpp	Programme principal
ressourcesChifoumi.qrc	Fichier ressource contenant les images nécessaire lors de l'affichage du chifoumi

Tableau 15 : Liste des fichiers sources v4

6. Présentation des fichiers .h

Aucun nouveau fichier pour cette v4

7. Explication des points importants des CPP

La limite de score est enregistrée dans le modèle est est à 5 par défaut

8. Résultats des tests propres à la version

Tests interface

Activité	Résultat attendu	Résultat obtenu	Test passé
fin de partie	affichage de la fenêtre de fin de partie et passage à l'état initial avec maj des éléments du jeu	affichage de la fenêtre de fin de partie et passage à l'état initial avec maj des éléments du jeu	Passé

Tableau 16: Tests interface v4

1. Diagramme état-transition

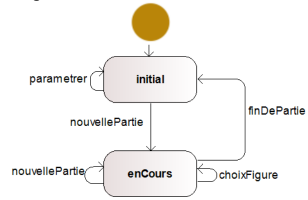


Figure 7 : états-transitions v6

2. Dictionnaire d'événements, d'actions et d'état associés

Dictionnaire des états du jeu

nomEtat	Signification
initial	Etat de début d'une partie, les boutons de figure sont inactifs
enCours	Etat lorsqu'une partie est en cours, les boutons de figure sont actifs

Tableau 17 : États du jeu

Dictionnaire des événements faisant changer le jeu d'état

Diotionnano aco o romanico lancante changor lo jou a otat				
nomEvénement	Signification			
choixFigure	Le joueur choisit une figure à jouer en appuyant sur un des boutons figure			
nouvellePartie	Une nouvelle partie est démarrée en appuyant sur le bouton de nouvelle partie			
finDePartie	Affiche un message lorsque la limite de score est atteinte			
parametrer	Ouvre la fenêtre de paramétrage de la partie			

Tableau 18 : Evénements faisant changer le jeu d'état

Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

Activation des boutons de figure	Les boutons de figures sont activés afin de permettre au joueur de les presser
Jouer un coup	Le joueur joue soit la pierre, soit la feuille, soit le ciseau, la machine choisie au hasard sa figure. Un gagnant est déterminé et les scores sont mis à jour, sur l'interface graphique, les figures des coups des joueurs sont affichées.
Initialiser une partie	Remise à zéro des scores, les figures des coups des joueurs ne sont plus affichées
Affichage message fin de partie	Affichage du message personnalisé contenant le nom du joueur et son score en fin de partie.

Tableau 19 : Actions à réaliser lors des changements d'état

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

nentinterface	bPierre	bCiseau	bPapier	bN	ouv		Fichier >> Parametre
Événement / nomEtatJeu	choixFigure		nouvellePartie		finDePartie	parametrer	
initial				enCours / ac	tvité3		initial/activité5
enCours	enCours / actvité1			enCours / ac	tvité2	initial / activité4	
actvité3	mettre les so						
	mettre les co	•		_			
	rendre les b	éléments de _. outons des fi	gures actifs	rtace			
	mettre le fo	cus sur bNouv	,				
actvité2	mettre les so						
		mettre les coups à rien afficher ces éléments de jeu sur l'inte					
		cus sur bNou					
actvité1		up du joueur	à la figure ch	oisie			
	faire jouer la						
	déterminer						
		r les scores e					
		léments de j					
		cus sur bouto					
	vérifier si la	partie est ter	minée				
activité4		essage perso		n de partie			
	griser les bo	utons de figu	res				
activité5	afficher la fe	netre de par	ametrage de	la partie			
	mettre le no	m dans le mo	dèle au nom	saisi			
	mettre la lin	nite dans le m	odèle à la va	leur saisie			
	afficher le no	om et la limit	e sur la fenêt	re de parame	trage		
	afficher le no	om et la limit	e sur le jeu				
I							

Tableau 20 : états-transitions matriciel v6

4. Décrire les nouveaux éléments d'interface

Ajout d'une fonctionnalité avec raccourci clavier au menu déroulant "Fichier"

5. Liste des fichiers sources

Fichiers	Rôle
chifoumi.pro	Fichier projet, répertoriant les fichier du chifoumi
chifoumi.cpp	Corps du modèle (les traitement effectués pour le fonctionnement du jeu)

chifoumi.h	Entête du modèle (les traitement effectués pour le fonctionnement du jeu)
chifoumipresentation.cpp	Corps de la présentation (Fait le lien entre le modèle et la vue)
chifoumipresentation.h	Entête de la présentation (Fait le lien entre le modèle et la vue)
chifoumivue.cpp	Corps de la vue (Ce qui est affiché à l'utilisateur)
chifoumivue.h	Entête de la vue (Ce qui est affiché à l'utilisateur)
chifoumievue.ui	Fichier Qt Designer de la vue
main.cpp	Programme principal
ressourcesChifoumi.qrc	Fichier ressource contenant les images nécessaire lors de l'affichage du chifoumi
fenetreParametrage.h	Entête de la fenêtre servant à paramétrer les valeurs du jeu
fenetreParametrage.cpp	Corps de la fenêtre servant à paramétrer les valeurs du jeu
fenetreParametrage.ui	Fichier Qt Designer de la fenêtre servant à paramétrer les valeurs du jeu

Tableau 21 : Liste des fichiers sources v6

6. Présentation des fichiers .h

le fichier fenetreparametrage.h contient la classe de la fenêtre de modification des paramètres du jeu

7. Explication des points importants des CPP

Les paramètres (nom, limite) sont enregistrés dans le modèle. le nom du joueur est par défaut "Vous" et la limite est par défaut 5

8. Résultats des tests propres à la version

Tests interface

Activité	Résultat attendu	Résultat obtenu	Test passé
Fichier >> Paramétrer (alt f1)	affichage de la fenêtre de paramétrage depuis le menu déroulant ou le raccourci	affichage de la fenêtre de paramétrage depuis le menu déroulant ou le raccourci	Passé
affichage des paramètres	Le nom du joueur et la limite de score de la partie s'affichent dans leurs labels	Le nom du joueur et la limite de score de la partie s'affichent dans leurs labels	Passé

fenêtre de paramétrage	respectifs sur la fenêtre de paramétrage	respectifs sur la fenêtre de paramétrage	
affichage des paramètres fenêtre du jeu	Le nom du joueur et la limite de score de la partie s'affichent dans leurs labels respectifs sur la fenêtre du jeu	Le nom du joueur et la limite de score de la partie s'affichent dans leurs labels respectifs sur la fenêtre du jeu	Passé
Fin de partie	Le nom du joueur et la limite de score s'affichent sur le message personnalisé de fin de partie	Le nom du joueur et la limite de score s'affichent sur le message personnalisé de fin de partie	Passé

Tableau 22 : Tests interface v6

Tests programme

Activité	Résultat attendu	Résultat obtenu	Test passé
Fin de partie	La partie se termine lorsque la limite de score paramétrée par l'utilisateur est atteinte	La partie se termine lorsque la limite de score paramétrée par l'utilisateur est atteinte	Passé
Récupération paramètres	Les paramètres saisis sont stockés dans le modèle	Les paramètres saisis sont stockés dans le modèle	Passé
Saisie vide	Lorsque les champs de saisie sont vides, la saisie les paramètres ne sont pas récupérés	Lorsque les champs de saisie sont vides, la saisie les paramètres ne sont pas récupérés	Passé

Tableau 23 : Tests programme v6

Version 7

1. Diagramme état-transition

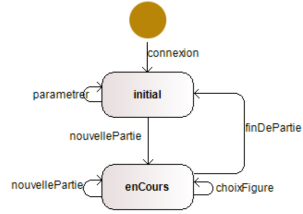


Figure 8 : états-transitions v7

2. Dictionnaire d'événements, d'actions et d'état associés

Dictionnaire des états du jeu

nomEtat	Signification
initial	Etat de début d'une partie, les boutons de figure sont inactifs
enCours	Etat lorsqu'une partie est en cours, les boutons de figure sont actifs

Tableau 24 : États du jeu

Dictionnaire des événements faisant changer le jeu d'état

nomEvénement	Signification
choixFigure	Le joueur choisit une figure à jouer en appuyant sur un des boutons figure
nouvellePartie	Une nouvelle partie est démarrée en appuyant sur le bouton de nouvelle partie
finDePartie	Affiche un message lorsque la limite de score est atteinte
parametrer	Ouvre la fenêtre de paramétrage de la partie
connexion	Ouvre la fenêtre de connexion

Tableau 25 : Evénements faisant changer le jeu d'état

Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

Activation des boutons de figure	Les boutons de figures sont activés afin de permettre au joueur de les presser
Jouer un coup	Le joueur joue soit la pierre, soit la feuille, soit le ciseau, la machine choisie au hasard sa figure. Un gagnant est déterminé et les scores sont mis à jour, sur l'interface graphique, les figures des coups des joueurs sont affichées.
Initialiser une partie	Remise à zéro des scores, les figures des coups des joueurs ne sont plus affichées
Affichage message fin de partie	Affichage du message personnalisé contenant le nom du joueur et son score en fin de partie.

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

lementinterface	bPierre	bCiseau	bPapier	ы	louv		Fichier >> Parametrer	bConnexion	
Événement / nomEtatJeu		choixFigure		nouve	nouvellePartie	finDePartie	parametrer	connexion	
initial		enCours / actvité3			initial/activité5	initial/ activité6			
enCours	er	Cours / actvi	té1	enCours / actvit		initial / activ			
actvité3	mettre les s	cores à 0			activité6	afficher la fenêtre de connexion vérifier si le nom d'utilisateur et le mdp saisis sont répertiorié:			
	mettre les c	•							ioriés dans la B
		éléments de	•	rface		mettre le no	m d'utilisateur dans le m	odèle au nom saisit	
	rendre les boutons des figures actif		•			afficher la fe	nêtre du jeu		
	mettre le fo	cus sur bNou	V						
actvité2	mettre les s	cores à 0			activité5	afficher la fe	netre de parametrage de	e la partie	
	mettre les o	oups à rien				mettre le nom dans le modèle au nom saisi			
	afficher ces	éléments de	jeu sur l'inte	rface		mettre la limite dans le modèle à la valeur saisie			
	mettre le fo	cus sur bNou	v			afficher le no	om et la limite sur la fend	être de parametrage	
						afficher le no	om et la limite sur le jeu		
actvité1	mettre le co	up du joueur	à la figure ch	oisie					
	faire jouer la	a machine							
	déterminer	le gagnant							
	mettre à jou	ır les scores e	n fonction du	gagnant					
	affiche ces éléments de jeu sur l'interface mettre le focus sur boutonNvllePartie vérifier si la partie est terminée			face					
activité4	afficher le m	nessage perso	nnalisé de fi	n de partie					
	griser les boutons de fig								

Tableau 27 : états-transitions matriciel v7

4. Décrire les nouveaux éléments d'interface

Ajout d'une fenêtre de connexion dans laquelle le joueur peut saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe.

5. Liste des fichiers sources

Fichiers	Rôle
chifoumi.pro	Fichier projet, répertoriant les fichier du chifoumi
chifoumi.cpp	Corps du modèle (les traitement effectués pour le fonctionnement du jeu)
chifoumi.h	Entête du modèle (les traitement effectués pour le fonctionnement du jeu)
chifoumipresentation.cpp	Corps de la présentation (Fait le lien entre le modèle et la vue)
chifoumipresentation.h	Entête de la présentation (Fait le lien entre le

	modèle et la vue)	
chifoumivue.cpp	Corps de la vue (Ce qui est affiché à l'utilisateur)	
chifoumivue.h	Entête de la vue (Ce qui est affiché à l'utilisateur)	
chifoumievue.ui	Fichier Qt Designer de la vue	
main.cpp	Programme principal	
ressourcesChifoumi.qrc	Fichier ressource contenant les images nécessaire lors de l'affichage du chifoumi	
fenetreParametrage.h	Entête de la fenêtre servant à paramétrer les valeurs du jeu	
fenetreParametrage.cpp	Corps de la fenêtre servant à paramétrer les valeurs du jeu	
fenetreParametrage.ui	Fichier Qt Designer de la fenêtre servant à paramétrer les valeurs du jeu	
fenetreconnexion.h	Entête de la fenêtre de connexion au jeu	
fenetreconnexion.cpp	Corps de la fenêtre de connexion au jeu	
fenetreconnexion.ui	Fichier Qt Designer de la fenêtre de connexion au jeu	
database.h	Entête des méthodes contenant les requêtes à exécuter sur la BD	
database.cpp	Corps des méthodes contenant les requêtes à exécuter sur la BD	

Tableau 28 : Liste des fichiers sources v7

6. Présentation des nouveaux fichiers .h

le fichier fenetreconnexion.h contient toutes les méthodes permettant de se connecter à l'aide des données enregistrées dans la BD

7. Explication des points importants des CPP

Pour voir si le nom d'utilisateur existe déjà, on essaie de l'insérer dans la base de données. S'il existe déjà, SQL renvoie une erreur car le nom d'utilisateur est une clé primaire.

8. Résultats des tests propres à la version

Tests programme

Activité	Résultat attendu	Résultat obtenu	Test
!			passé

Nom d'utilisateur et mdp corrects	La fenêtre du jeu s'affiche et la fenêtre de connexion se ferme	La fenêtre du jeu s'affiche et la fenêtre de connexion se ferme	Passé
Nom d'utilisateur correct et mdp incorrect	Un message d'erreur s'affiche	Un message d'erreur s'affiche	Passé
Nom d'utilisateur incorrect et mdp correct	Un message d'erreur s'affiche	Un message d'erreur s'affiche	Passé
Quitter	La fenêtre se ferme	La fenêtre se ferme au bout de 2 clics	Х

Tableau 29 : Tests programme v7

```
Création des tables :

table Authentification

CREATE TABLE Authentification (
    Utilisateur varchar(30) PRIMARY KEY,
    Mdp varchar(30)
);

table Resultats

CREATE TABLE Resultats (
    Utilisateur varchar(30),
    Horodatage varchar(30),
    NomJoueur varchar(30),
    ScoreJoueur int(4),
    NomMachine varchar(30),
    ScoreMachine int(4)
);
```