Saé 2.01 – Développement d'une application

Lecteur de diaporamas – Dossier d'Analyse et conception

1. Compléments de spécifications externes.

1.1 Maquettes

Des maquettes ont été réalisées pour clarifier l'organisation des différents éléments et des différentes informations qui doivent figurer dans les écrans du diaporama :

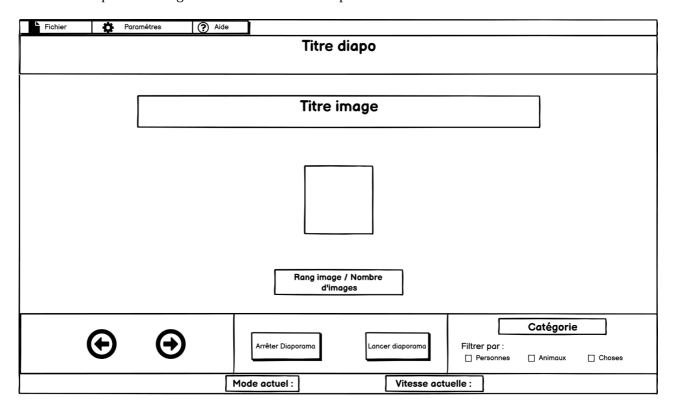


Figure 1 - Maquette Principale

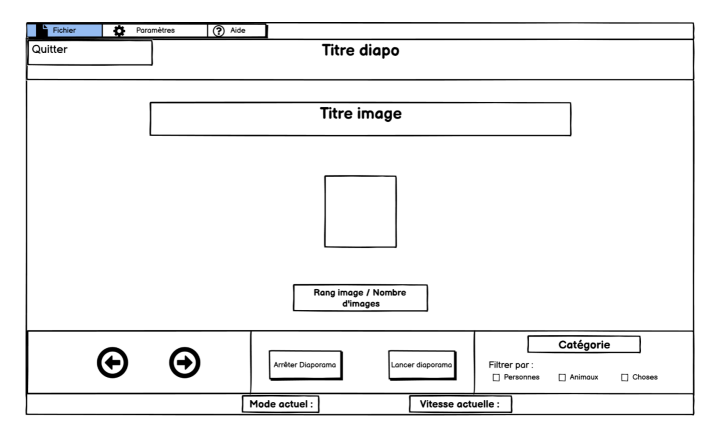


Figure 2 - Maquette Survol Fichier

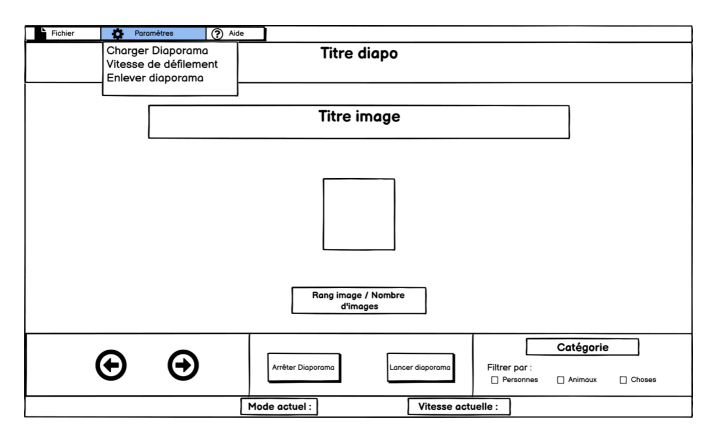


Figure 3 - Maquette Survol Paramètres

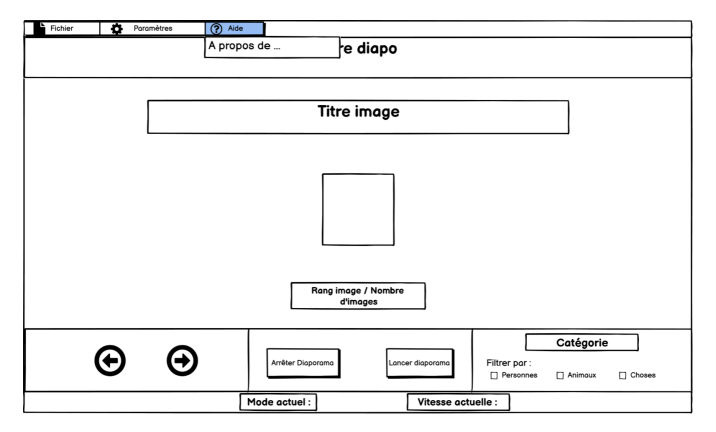


Figure 4 - Maquette Survol Aide

1.2 Diagramme des cas d'utilisations

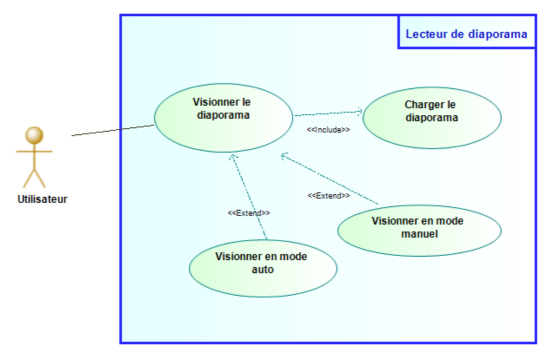


Figure 5 - Diagramme des cas d'utilisations

En utilisant le lecteur de diaporama, l'utilisateur cherche à visionner le diaporama qu'il souhaite. Pour cela, il devra obligatoirement le charger et aura la possibilité de le visionner en mode manuel, c'est-à-dire en utilisant les boutons, ou en mode auto pour avoir un défilement automatique en fonction d'une vitesse exprimée en secondes qu'il pourra définir.

2. Scénarios

Titre: L'utilisateur lance son diaporama

Acteurs: Utilisateur

Résumé: Un utilisateur souhaite lire son diaporama

Fiche: Description Réelle

Métadonnées :

Création: 16/05/2023

Responsable: AMBROISE Axel

Modifiée le : 16/05/2023 Version : 1

Enchainements

Préconditions :

1. L'utilisateur a lancé l'application.

Postconditions:

1. Le diaporama est lu

Enchaînement Nominal:

Acteur :	Système :	Maquettes
1. L'utilisateur va dans les paramètres		Figure 1 - Maquette Principale
	2. Le système affiche le menu Paramètre.	
3. L'utilisateur demande à charger son diaporama		

	4. Le système affiche le menu de choix du	
	diaporama.	
5. L'utilisateur sélectionne son diaporama.		
	6. Le système récupère le diaporama et l'affiche.	Figure 1 - Maquette Principale
7. L'utilisateur navigue à l'aide des boutons disponibles.		

Enchaînement Alternatif:

L'utilisateur lance le diaporama en mode automatique puis change la vitesse de défilement.

Acteur :	Système :	Maquettes
7. Point de départ à l'élément 7 de l'enchainement nominal		Figure 1 - Maquette Principale
L'utilisateur appuie sur le bouton de lancement de		
diaporama		
	8. Le système passe du mode manuel au mode	
	automatique	
9. L'utilisateur va dans les paramètres		Figure 3 - Maquette Survol
	10. Le système affiche le menu Paramètres.	Paramètres
11. L'utilisateur sélectionne l'option de changement de		
vitesse de défilement.		
	12. Le système affiche une boite de dialogue pour	Pas de maquettes pour ces
	sélectionner la vitesse de défilement voulue.	éléments.
13. L'utilisateur entre la vitesse qu'il souhaite puis valide.		
	14. Le système modifie la vitesse de défilement.	

Enchaînement Alternatif:

L'utilisateur enlève son diaporama. On suppose donc qu'il y a déjà un diaporama de chargé dans le lecteur.

Acteur :	Système :	Maquettes
1. L'utilisateur va dans les paramètres.		
	2. Le système affiche le menu Paramètres.	Figure 2 Magnette Survel Baramètres
3. L'utilisateur demande à enlever son diaporama		Figure 3 - Maquette Survol Paramètres
	4. Le système vide le lecteur de diaporama.	
	5. Le système affiche l'écran principal.	Figure 1 - Maquette Principale

3. Diagramme de classe (UML)

(a) Le diagramme de classes UML se focalise sur les classes **métier**, cad celles décrivant les éléments structurants de l'application, indépendamment des éléments d'interface.

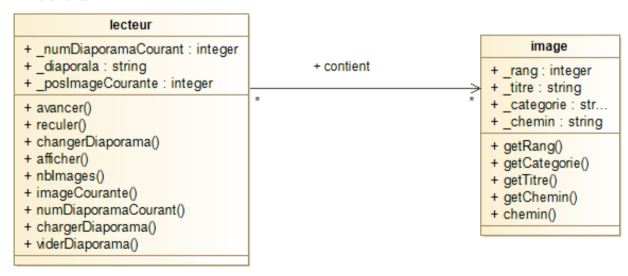


Figure 6 - Diagramme de classe (UML)

(b) Dictionnaire des éléments pour chaque classe

Classe Image					
Nom Attribut	Signification	Type	Exemple		
_rang	Le rang de l'image au sein du diaporama auquel l'image est associée	unsigned int	4		
_titre	L'intitulé de l'image	string	"Mickey"		
_categorie	La catégorie de l'image (personne, animal, objet)	string	"Animal"		
_chemin	Le chemin complet vers le dossier où se trouve l'image		<pre>"C:\\cartesDisney\\cart eDisney1.gif"</pre>		

Tableau 1 : Dictionnaire des éléments - Classe Image

Classe Lecteur				
Nom Attribut Signification 7		Type	Exemple	
_numDiaporamaCourant	Le numéro du diaporama courant, par défaut 0	unsigned int	1	
_diaporama	Le pointeur vers les images du diaporama	Diaporama	monDiapo	
_posImageCourante	La position, dans le diaporama, de l'image courante. Indéfini quand diaporama vide. Démarre à 0 quand diaporama non vide	Unsigned int	6	

Tableau 2 : Dictionnaire des éléments - Classe Lecteur

(c) Dictionnaire des méthodes : vous pouvez fournir directement le fichier entête de chaque classe.

Exemple (classe lecteur de la version Console):

```
#ifndef LECTEUR H
#define LECTEUR H
#include "image.h"
#include <vector>
typedef vector<Image*> Diaporama; // Structure de données contenant les infos sur les images
class Lecteur
public:
   Lecteur();
   void avancer();
                             // incrémente posImageCourante, modulo nbImages()
   void reculer():
                            // décrémente posImageCourante, modulo nbImages()
   void changerDiaporama (unsigned int pNumDiaporama); // permet de choisir un diaporama, 0 si aucun diaporama souhaité
   void afficher();
                            // affiche les informations sur lecteur-diaporama et image courante
   unsigned int nbImages(); // affiche la taille de diaporama
   unsigned int numDiaporamaCourant();
private:
   unsigned numDiaporamaCourant; // numéro du diaporama courant, par défaut 0
   Diaporama diaporama;
                                  // pointeurs vers les images du diaporama
   unsigned int posImageCourante; /* position, dans le diaporama,
                                    de l'image courante.
                                    Indéfini quand diaporama vide.
                                    Démarre à 0 quand diaporama non vide */
private:
   void chargerDiaporama();
                             // charge dans diaporama les images du numDiaporamaCourant
   void viderDiaporama();
                             // vide diaporama de tous ses objets image et les delete
#endif // LECTEUR H
```

Figure 7 : Schéma de classes = Classe Lecteur

```
#ifndef IMAGE H
#define IMAGE H
#include <iostream>
using namespace std;
class Image
public:
    Image(unsigned int pRang=0,
               string pCategorie="", string pTitre="", string pChemin = "");
    unsigned int getRang();
    string getCategorie();
    string getTitre();
    string getChemin();
    void afficher();
                               // affiche tous les champs de l'image
private:
    unsigned int rang;
                                /* rang de l'image au sein du diaporama
                                     auguel l'image est associée */
    string _titre; // intitulé de l'image (personne, animal, objet)
string _categorie; // categorie de l'image (personne, animal, objet)
    string chemin;
                                // chemin complet vers le dossier où se trouve l'image
#endif // IMAGE H
```

Figure 8 – Schéma de classes – Classe Image

(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 pourront venir ultérieurement compléter cette première vision ANALYTIQUE de l'application. Il s'agira des attributs et méthodes dits DE CONCEPTION nécessaires au développement de l'application.

Version v0 – Version console seule

4. Implémentation et tests

4.1 Implémentation

Liste et rôle des fichiers de cette version :

lecteur.h	Spécification de la classe Lecteur	
lecteur.cpp	pp Corps de la classe Lecteur	
image.h	Spécification de la classe Image	
image.cpp	Corps de la classe Image	
main.cpp	Teste les méthodes de la classe Lecteur	

4.2 Test

Test avec le programme fourni main.cpp

Les tests réalisés pour la v-0 figurent ici sous forme d'images et non sous forme de tableau insérés dans le fichier pour la lisibilité du document.

				-	
	Testeur :	M.Guiheneuf	Date :	10/05/2023	
	Element Testé :	LecteurDiaporama : v-0	Version :	1.0	
Classe	Description	Valeur(s) en entrée	Résultat(s) attendu(s)	Résultats Finaux	Conforme
Valide n°1	Sélection du diaporama : Statut du lecteur avant la sélection, message de sélection, nombre d'images	pNumDiaporama = 1	Lecteur vide	Lecteur vide	
valide ii 1	chargées et affichage de l'image courante	pNumbiaporama – 1	Diaporama num. 1 selectionne.	Diaporama num. 1 selectionne.	
			avancer() :	avancer() :	
			Diaporama num. 1	Diaporama num. 1	
Valide n°2	Test avancer () : 4 fois ==> 1ère fois	-	Image courante : image(rang:2,	Image courante : image(rang:2, titre:Cendrillon,	
			titre:Cendrillon, categorie:personne,	categorie:personne,	
			chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)	chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)	
			avancer() :	avancer() :	
			Diaporama num. 1	Diaporama num. 1	
Valide n°3	Test avancer () : 4 fois ==> 2ème fois		Image courante : image(rang:3, titre:Blanche	Image courante : image(rang:3, titre:Blanche	
			Neige, categorie:personne,	Neige, categorie:personne,	
			chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)	chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)	
			avancer() :	avancer():	
			Diaporama num. 1	Diaporama num. 1	
Valide n°4	Test avancer () : 4 fois =⇒ 3ème fois	•	Image courante : image(rang:4, titre:Mickey,	Image courante : image(rang:4, titre:Mickey,	
			categorie:animal,	categorie:animal,	
			chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)	chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)	
			avancer() :	avancer() :	
1			Diaporama num. 1	Diaporama num. 1	
Valide n°5	Test avancer () : 4 fois ==> 4ème fois	-	Image courante : image(rang:1,	Image courante : image(rang:1, titre:Grincheux,	
			titre:Grincheux, categorie:personne,	categorie:personne,	
-			chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)	chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)	
			reculer():	reculer() :	
	T 1 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Diaporama num. 1	Diaporama num. 1	
Valide n°6	Test reculer () : 5 fois ==> 1ère fois	•	Image courante : image(rang:4, titre:Mickey,	Image courante : image(rang:4, titre:Mickey,	
			categorie:animal,	categorie:animal,	
-			chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)	chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)	
			reculer():	reculer():	
Valide n°7	Test sequiles () : E fair 2 à ma fair		Diaporama num. 1 Image courante : image(rang:3, titre:Blanche	Diaporama num. 1 Image courante : image(rang:3, titre:Blanche	
valide n°/	Test reculer () : 5 fois ==> 2ème fois	-			
			Neige, categorie:personne,	Neige, categorie:personne,	
I	I		chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)	chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)	

Figure 9 - Test v-0 1

			reculer():	reculer():
			Diaporama num. 1	Diaporama num. 1
Valide nº8	Test reculer () : 5 fois ==> 3ème fois	-	Image courante : image(rang:2,	Image courante : image(rang:2, titre:Cendrillon,
			titre:Cendrillon, categorie:personne,	categorie:personne,
			chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)	chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
			reculer():	reculer() :
			Diaporama num. 1	Diaporama num. 1
Valide n°9	Test reculer (): 5 fois ==> 4ème fois	-	Image courante : image(rang:1,	Image courante : image(rang:1, titre:Grincheux,
			titre:Grincheux, categorie:personne,	categorie:personne,
			chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)	chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
			reculer():	reculer() :
			Diaporama num. 1	Diaporama num. 1
Valide nº10	Test reculer (): 5 fois ==> 5ème fois	-	Image courante : image(rang:4, titre:Mickey,	Image courante : image(rang:4, titre:Mickey,
			categorie:animal,	categorie:animal,
			chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)	chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
			Enlever le diaporama courant = Choisir	Enlever le diaporama courant = Choisir
Valide n°11 Enle			diaporama 0	diaporama 0
	Enlever le diaporama : Choix du diaporama 0, nombre d'images dans le lecteur et statut du lecteur	pNumDiaporama = 0	0 images restantes dans le diaporama.	0 images restantes dans le diaporama.
			Lecteur vide	Lecteur vide
			Eccesi vide	Eccical viac

Figure 10 - Test v-0 2

Version v1 – projet Graphique seul

5. Éléments d'interface

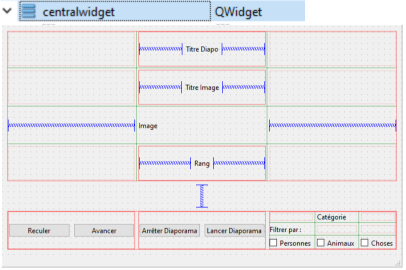


Figure 11 - Eléments d'interfaces - CentralWidget

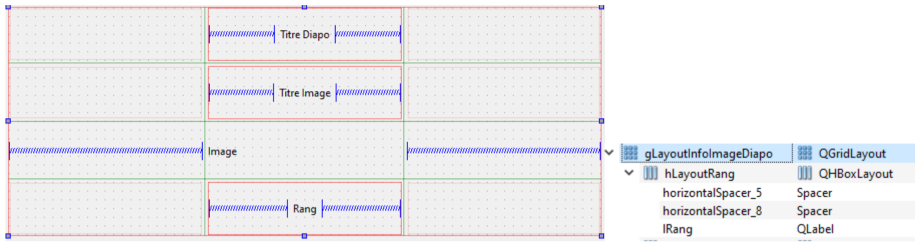


Figure 12 - Eléments d'interfaces - gLayoutInfolmageDiapo

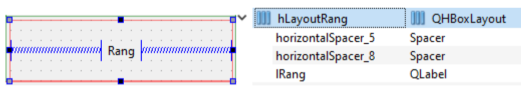


Figure 13 - Eléments d'interfaces - hLayoutRang



Figure 14 - Eléments d'interfaces - hLayoutTitreDiapo



Figure 15 - Eléments d'interfaces - hLayoutTitreImage

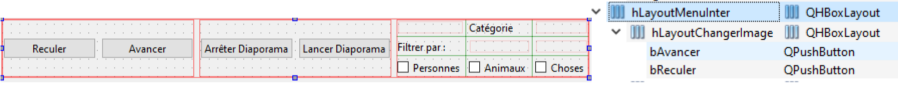


Figure 16 - Eléments d'interfaces - hLayoutMenuInter

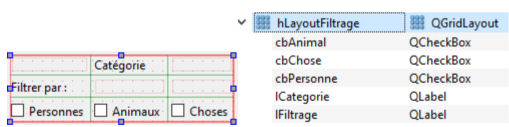


Figure 17 - Eléments d'interfaces - gLayoutFiltrage



Figure 18 - Eléments d'interfaces - hLayoutLancArretDiapo

menubar:

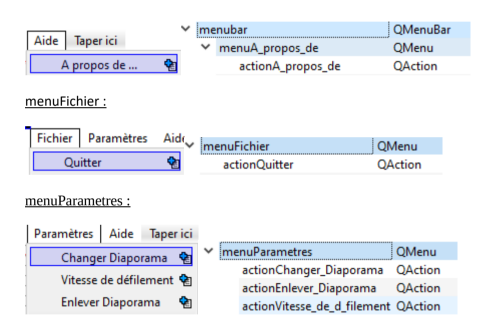


Figure 19 - Eléments d'interfaces - menuBar

Implémentation et tests

6.1 Implémentation

Liste et rôle des fichiers de cette version :

lecteurVue.h	Spécification de la classe graphique Qt contenant l'interface du lecteur de	
	diaporamas	
lecteurVue.cpp	Corps de la classe LecteurVue	
lecteurvue.ui	Fichier du dessin de l'interface réalisé par QtDesigner	
main.cpp	Teste les méthodes de la classe Lecteur	

Remarques sur l'implémentation :

Les premiers boutons de l'interface graphique ont été connectés aux méthodes correspondantes :

- bAvancer connecté avec avancer()
- bReculer connecté avec reculer()
- bLancerDiapo et bArreterDiapo respectivement avec lancerDiapo() et arrêterDiapo()
- les boutons de filtrage cbPersonne, cbAnimal et cbObjet tous les trois connectés avec filtrerImages() qui sera développer plus tard.

Pour l'instant, ces méthodes sont constituées de qDebug(), affichant un message confirmant qu'une action a été effectuée.

6.2 Test

Les tests réalisés consistent à vérifier que lors de la mise en marche d'un bouton, la méthode adaptée est lancée.

	Testeur :	M.Guiheneuf	Date :	17/05/2023	
	Element Testé :	LecteurDiaporama: v-1	Version :	1.0	
Classe	Description	Valeur(s) en entrée	Résultat(s) attendu(s)	Résultats Finaux	Conforme
Valide n°1	Emploi du bouton bAvancer	-	"L'utilisateur avance"	"L'utilisateur avance"	
Valide n°2	Emploi du bouton bReculer	-	"L'utilisateur recule"	"L'utilisateur recule"	
Valide n°3	Emploi du bouton bLancerDiapo	-	"L'utilisateur lance le diaporama"	"L'utilisateur lance le diaporama"	
Valide n°4	Emploi du bouton bArreterDiapo	-	"L'utilisateur arrête le diaporama"	"L'utilisateur arrête le diaporama"	
Valide n°5	Emploi de la checkbox cbPersonne	-	"L'utilisateur filtre les images"	"L'utilisateur filtre les images"	
Valide n°6	Emploi de la checkbox cbAnimal	-	"L'utilisateur filtre les images"	"L'utilisateur filtre les images"	
Valide n°7	Emploi de la checkbox cbObjet	-	"L'utilisateur filtre les images"	"L'utilisateur filtre les images"	

Figure 20 - Test v-1

Version v2 -

Diagramme de classes (UML)

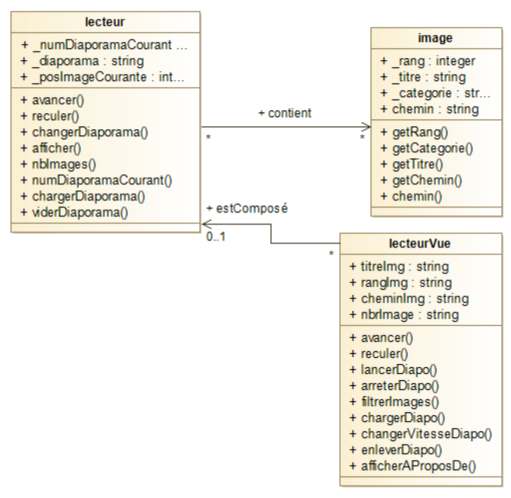


Figure 21 - Diagramme de classes (UML) - v-2

Classe LecteurVue				
Nom Attribut Signification		Type	Exemple	
titreImg	Le titre de l'image actuelle, affichée à l'écran	String	'Mickey'	
rangImg Le rang de l'image affichée dans son diaporama		String	'2'	
cheminImg Le chemin d'accès à l'image actuelle		String	<pre>':/lecteurDiapo/ cartesDisney/Disney_30.gif'</pre>	
nbrImage	Le nombre total d'images présentes dans le diaporama	String	'4'	

Tableau 3 : Dictionnaire des éléments - Classe LecteurVue

```
#ifndef LECTEURVUE H
#define LECTEURVUE H
#include <QMainWindow>
#include "lecteur.h"
QT BEGIN NAMESPACE
namespace Ui { class lecteurvue; }
QT_END_NAMESPACE
class lecteurvue : public QMainWindow
    Q OBJECT
public:
    lecteurvue(QWidget *parent = nullptr);
    ~lecteurvue();
private:
   Ui::lecteurvue *ui;
    Lecteur* monLecteur = new Lecteur();
private :
    QString titreImg;
    QString rangImg;
    QString cheminImg;
   QString nbrImage;
public slots :
```

```
void avancer();
void reculer();
void majImage();
void lancerDiapo();
void arreterDiapo();
void filtrerImages();

void chargerDiapo();
void changerVitesseDiapo();
void enleverDiapo();
void afficherAProposDe();
};
#endif // LECTEURVUE_H
```

Figure 22- Schéma de Classe - LecteurVue

Comportement de l'application

7.1 Diagramme états-transitions-actions du lecteur de diaporamas (v2)

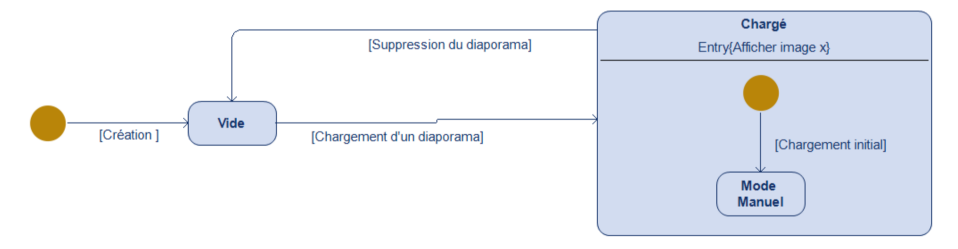


Figure 23 : Diagramme états-transitions du lecteur de diaporamas – v2

On considère que tous les états sont de potentiels états de fin, puisque l'utilisateur peut fermer l'application dès qu'il le souhaite. C'est pour cette raison qu'aucun symbole n'a été ajouté au diagramme d'état pour signaler la fin du programme.

7.2 Dictionnaire des états, événements et Actions (v2)

Dictionnaire des états du diaporama

nomEtat	Signification		
Vide	Le lecteur est créé mais ne contient pas encore de diaporama.		
Chargé	Le lecteur contient un diaporama.		
Mode Manuel	Le lecteur est chargé d'un diaporama et est en mode manuel, c'est-à-dire que le déplacement entre les images se fait grâce aux boutons.		

Tableau 4 : États du lecteur de diaporamas – v2

Dictionnaire des événements faisant changer le diaporama d'état

Dienominate des exements instant eminger to die softime d'ent			
nomEvénement	Signification		
Création	Création du lecteur lors du lancement du programme		
Chargement d'un diaporama	Chargement d'un diaporama via l'application		
Chargement initial	Lors du chargement du diaporama, l'état du diaporama est automatiquement en mode manuel.		
Supression du diaporama	L'utilisateur retire le diaporama du lecteur.		

Tableau 5 : Evénements faisant changer le diaporama d'état – v2

Description des actions réalisées lors de la traversée des transitions

2 about Paron and monoring rounded round and are a ranged and are are a second			
nomAction	Signification		
Allicher image x	Lorsque le diaporama est chargé dans le lecteur, la première image ayant pour titre x est affiché à l'écran avec les informations nécessaires et correspondantes.		

Tableau 6 : Actions à réaliser lors des changements d'état – lecteur de diaporamas v2

7.3 Table T_EtatsEvenementsActions (v2)

Correspondance matricielle du diagramme états-transitions de l'application :

- en *ligne : les états* du lecteur de diaporamas (éventuel état de départ d'une transition)
- en colonne : les événements faisant changer le lecteur d'état (déclencheur d'une transition)
- dans chaque cellule : l'état d'arrivée de la transition + action/traitement à faire + éventuellement garde accompagnant la transition

	Élément graphique prenant en charge cet événement 🗦	Pas d'éléments graphiques → Lancement du programme	actionCharger_Diaporama	Pas d'éléments graphiques mais impliqué par actionCharger_Diaporama	actionEnlever_Diaporama
nomEtat	Événement →	Création	Chargement d'un diaporama	Chargement initial	Suppression du diaporama
	Vide	Х			Х
	Chargé		Х		
	Mode manuel			X Afficher image x	

Tableau 7: Matrice d'états-transitions du lecteur de diaporamas – v2

Implémentation et tests

8.1 Implémentation (v2)

Liste et rôle des fichiers de cette version :

	Total Fernica Control
lecteurVue.h	Spécification de la classe graphique Qt contenant l'interface du lecteur de
	diaporamas
	Définition de la structure et du comportement de la fenêtre du lecteur de
	diaporama
lecteurVue.cpp	Corps de la classe LecteurVue.
lecteurvue.ui	Fichier du dessin de l'interface réalisé par QtDesigner
lecteur.h	Spécification de la classe Lecteur.
	Définition des méthodes du lecteur, qui permettent de faire fonctionner comme

	souhaité le lecteur de diaporama			
lecteur.cpp	Corps de la classe Lecteur			
image.h	Spécification de la classe Image			
	Définition des propriétés et des méthodes spécifiques aux images composant			
	les diaporamas.			
image.cpp	Corps de la classe Image			
main.cpp	Fichier main.cpp			
	Lance le processus			

Remarques sur l'implémentation :

Les connexions ont été rajoutés pour les actions de la barre supérieure pour les chargements et retraits de diaporama, le changement de vitesse de développement, la boite de message pour les informations et la fermeture de la fenêtre.

8.2 Tests (v2)

Pour réaliser les tests, nous nous sommes préoccuper de l'enchainement nécessaire pour considérer que le programme est fonctionnel. La 1ère image affichée doit être Pluto, suivi de Cendrillon, Blanche Neige et Mickey. On réalise ainsi des tests similaires à ceux de la v-0. Pour tester la fonctionnalité « Quitter » et « A Propos De », nous devions simplement vérifier que le résultat était celui attendu.

Testeur	: M.Guiheneuf	Date :	22/05/2023	
Element Testé	LecteurDiaporama: v-2	Version :	1.0	

Classe	Description	Valeur(s) en entrée	Résultat(s) attendu(s)	Résultats Finaux	Conforme
Valide n°1	Image de départ	-	Image et informations de Pluto	Pluto	
Valide n°2	Avancer ==> 1ère fois	-	Cendrillon	Cendrillon	
Valide n°3	Avancer ==> 2ème fois	-	Blanche Neige	Blanche Neige	
Valide n°4	Avancer ==> 3ème fois	-	Mickey	Mickey	
Valide n°5	Avancer ==> 4ème fois	-	Pluto	Pluto	
Valide n°6	Reculer ==> 1ère fois	-	Mickey	Mickey	
Valide n°7	Reculer ==> 2ème fois	-	Blanche Neige	Blanche Neige	
Valide n°8	Reculer ==> 3ème fois	-	Cendrillon	Cendrillon	
Valide n°9	Reculer ==> 4ème fois	-	Pluto	Pluto	
V-1:	Fermeture du programme par le		Formations divine grammes	Formatives divines growing	
Valide n°10	menu Fichier > Quitter	-	Fermeture du programme	Fermeture du programme	
V-1:	Ouverture d'une boite de dialogue		Ouverture de la baite de dielegue	Ouverture de la baita de dialogue	
Valide n°11	par le menu Aide > A propos de	-	Ouverture de la boite de dialogue	Ouverture de la boite de dialogue	

Figure 24 - Test v-2

Version v3 –

Dans la version 3 du code nous avons mis en œuvre le mode automatique, le lecteur dispose donc d'un mode de lecture automatique des images grâce au bouton "Lancer Diaporama" et nous pouvons arrêter ce mode en cliquant sur le bouton "Arrêter Diaporama", "Avancer" ou "Reculer", comme précisé dans le sujet. Par ailleurs, en mode automatique, une utilisation du bouton « Lancer Diaporama » relance le diaporama à la première image. Pour mettre en œuvre ce mode automatique, un timer est utilisé, initialisé à 2 secondes (2000 millisecondes) qui démarre lorsque le bouton est enclenché. Lorsque ce timer est écoulé, on avance ce qui a pu se faire avec une connexion.

Le lancement du diaporama doit aussi déconnecter les boutons « Avancer » et « Reculer » pour les connecter avec l'arrêt du diaporama. Cependant, ils doivent être reconnecter normalement dès que le mode automatique est arrêté.

Version v4 –

Version v5 -

(e) Diagramme de classes (UML)

(f) Comportement de l'application

A faire – s'il y a des changements - sinon indiquer que idem vXX

11.1 Diagramme états-transitions-actions du lecteur de diaporamas (v5)

A faire

Figure 25 : Diagramme états-transitions du lecteur de diaporamas – v5

11.2 Dictionnaire des états, événements et Actions (v5)

Dictionnaire des états du diaporama

	Dictionnant actions and anapotama		
nomEtat	Signification		

Tableau 8 : États du lecteur de diaporamas – v5

Dictionnaire des événements faisant changer le diaporama d'état

nomEvénement	Signification

Tableau 9 : Evénements faisant chai	nger le diaporama d'état – v5
Description des actions	s réalisées lors de la traversée des transitions
nomAction	Signification

Tableau 10 : Actions à réaliser lors des changements d'état – lecteur de diaporamas v5

11.3 Table T_EtatsEvenementsActions (v5)

Correspondance matricielle du diagramme états-transitions de l'application :

- en ligne : les états du lecteur de diaporamas (éventuel état de départ d'une transition)
- en colonne : les événements faisant changer le lecteur d'état (déclencheur d'une transition)
- dans chaque cellule : l'état d'arrivée de la transition + action/traitement à faire + éventuellement garde accompagnant la transition

Élément graphique		
pregnant en charge		
pregnant en charge cet événement →		
Événement 🗲		
nomEtat		

Tableau 11 : Matrice d'états-transitions du lecteur de diaporamas – v5

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

(g) Implémentation et tests

12.1 Implémentation (v5)

Liste et rôle des fichiers de cette version :

lecteurVue.h	Spécification de la classe graphique Qt contenant l'interface du lecteur de
	diaporamas
	Préciser le rôle
lecteurVue.cpp	Corps de la classe LecteurVue
lecteurvue.ui	Fichier du dessin de l'interface réalisé par QtDesigner
lecteur.h	Spécification de la classe Lecteur
	Préciser le rôle
lecteur.cpp	Corps de la classe Lecteur
image.h	Spécification de la classe Image
	Préciser le rôle

image.cpp	Corps de la classe Image
main.cpp	??

Remarques sur l'implémentation :

Commenter brièvement les choix importants d'implémentation réalisés, comme par exemple, les signals/slots

12.2 Tests (v5)

A faire:

Décrire les tests prévus / réalisés pour montrer :

- Le comportement de l'interface non lié aux aspects fonctionnels du programme
- Le comportement de l'interface liée aux aspects fonctionnels du programme
- Le comportement fonctionnel de l'application

(h)Bilan

Dépôt Git où trouver le projet complet (les versions réalisées) Temps global de travail (pour le groupe) Apprentissages majeurs Difficultés majeures Points positifs / négatifs de l'activité