Saé 2.01 – Développement d'une application

Lecteur de diaporamas – Dossier d'Analyse et conception

Lien Github: https://github.com/CRUSSIERE/SAE2.1/tree/main CRUSSIERE Lucas - GRATCHEV Grigori TD3/TP5

1. Compléments de spécifications externes.	2
2. Scénarios	2
3. Diagramme de classe (UML)	3
Version v0 – Version console seule	6
4. Implémentation et tests	6
4.1 Implémentation	6
4.2 Test	6
Version v1 – projet Graphique seul	8
5. Éléments d'interface	8
6. Implémentation et tests	10

1. Compléments de spécifications externes.

Pas de spécifications externes en plus

2. Scénarios

Description du scénario nominal et de un / deux scénarios alternatifs afin de mettre en évidence les interactions entre le système et l'utilisateur

Lecture du diaporama Pré-conditions: - l'utilisateur a lancé l'application - Le diaporama est chargé				
L'utilisateur clique sur le bouton "suivant"				
Le lecteur de diaporama affiche l'imag suivante dans le diaporama				
3. L'utilisateur clique sur le bouton "précédent"				
	4. Le lecteur de diaporama affiche l'image précédente dans le diaporama			

5. L'utilisateur clique sur le bouton "Démarrer le mode auto"	
	6. Le lecteur défile toutes les images automatiquement
7. L'utilisateur clique sur le bouton "Arrêter le mode auto"	
	7. Le lecteur arrête de faire défiler les images automatiquement

Scénarios alternatifs:

Lecture du diaporama Pré-conditions: - l'utilisateur a lancé l'application - Le diaporama est démarré			
L'utilisateur clique sur le bouton suivant			
	Le diaporama est vide et affiche "Impossible d'avance: fin du diaporama atteinte"		

Lecture du diaporama Pré-conditions: - l'utilisateur a lancé l'application - Le diaporama est sur la dernière diapositive		
1. L'utilisateur clique sur le bouton suivant		
	2. Le diaporama recommence à la diapositive 1	

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.

			Lecteur
Image _rang : integer titre : string	01	01	numDiaporamaCourant : string diaporama : undefined posImageCourante : integer
_categorie : string _chemin : string			+ avancer() + reculer()
+ afficher() + getRang() + getGategorie() + getTitre() + getChemin()			+ changerDiaporama() + afficher() + nbImages() + imageCourante() + numDiaporamaCourant() - chargerDiaporama() - viderDiaporama()

Nous avons mis le type undefined pour "_diaporama" car on ne peut pas créer de type sur modelio, le type est normalement Diaporama.

(b) Dictionnaire des éléments pour chaque classe

Classe Image					
Nom attribut	Signification	Type	Exemple		
rang	rang de l'image au sein du diaporama	int	1		
Lang	auquel l'image est associée	ege	[±]		
		r			
Titre	Intitulé de l'image	str	Donald		
ITCLE		ing	Donard		
Catogorio	Catégorie de l'image	str	personne, animal, objet		
Categorie		ing			
Chemin	Chemin complet vers le dossier où se	str	\\barra\daggiorgotyd Baios		
CHEMITH	trouve l'image	ing	\\haya\dossiersetud_BaieS sd\ggratchev\Downloads\ca		
	_		rtesDisney\Disney 2.gif		
			rrespranel/pranel-7.drr		

Tableau : Dictionnaire des éléments - Classe Image

Classe Lecteur						
Nom attribut	Signification Type		Exemple			
numDiaporamaCourant	Numéro du diaporama courant, par défaut 0	integer	1			
Diaporama	Pointeurs vers les images du diaporama	vector	<pre>image(rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:\\haya\dossiersetu d_BaieSsd\ggratchev\Downl oads\cartesDisney\Disney_ 2.gif)</pre>			
posImageCourante	position, dans le diaporama, l'image courante. Indéfini quand diaporama vide. Démarre à 0 quand diaporama non vide	integer	0			

Tableau : 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 <iostream>
#include <vector>
typedef vector<Image*> Diaporama; // Structure de données contenant les infos sur les images
class Lecteur
public:
    Lecteur();
                                  // incrémente _posImageCourante, modulo nbImages()
// décrémente _posImageCourante, modulo nbImages()
    void avancer();
    void reculer();
    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
Image* imageCourante();  // retourne le pointeur vers l'image courante
    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 */
    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 : 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
                                  auquel l'image est associée */
                               // intitulé de l'image
    string _titre;
    string _categorie;
                               // catégorie de l'image (personne, animal, objet)
    string _chemin;
                                // chemin complet vers le dossier où se trouve l'image
#endif // IMAGE H
```

Figure : 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	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 fournit main.cpp

Valeurs fournies / attendues... comme montré dans la ressource R2.03 (partie tests)

a) Résultat attendu

```
C:\Qt\Tools\QtCreator\bin\qtcreator_process_stub.exe
Lecteur vide
Diaporama num. 1 selectionne.
4 images chargees dans le diaporama
Diaporama num, 1
image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
avancer():
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
avancer():
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
avancer():
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Test reculer() : 5 fois
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
reculer() :
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney\carteDisney2.gif)
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
reculer():
Diaporama num, 1
image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
reculer():
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Enlever le diaporama courant = Choisir diaporama 0
0 images restantes dans le diaporama.
Lecteur vide
Press <RETURN> to close this window...
```

b) Résultat obtenu

```
lecteurDiapora
                                                  #include "lecteur.h'
    lecteurDiaporama.pro
                                               * Lecteur::Lecteur()

✓ Ⅰ Headers

       🖟 image.h
                                                     _numDiaporamaCourant = 0; // = le lecteur est vide
      lecteur.h

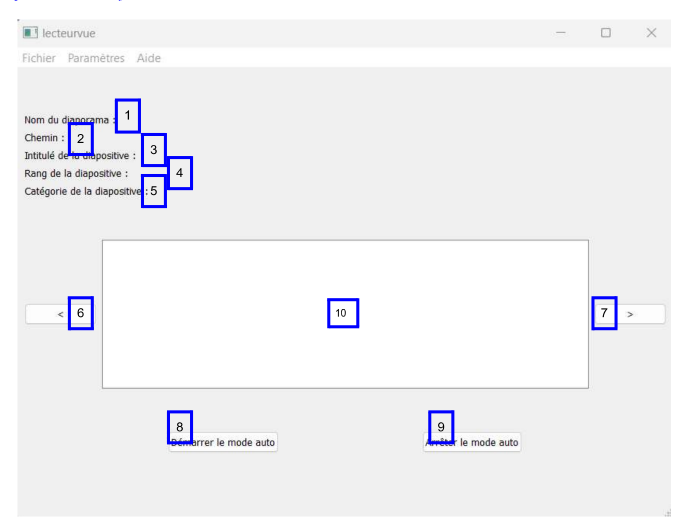
✓ C+ Sources

      image.cpp
                                             8 * void Lecteur::avancer()
                                            10 • {
                                                     if (numDiaporamaCourant() > 0 && _posImageCourante < nbImages() - 1)</pre>
      a main.cpp
> a sae_v2
                                                              posImageCourante++;
                                         Sortie de l'application
                                                                   ▶ □ D ❖ P. Filter
                                          lecteurDiaporama 🛛 💮 sae_v2 🔝
                                          16:14:13: F:\TP\R202DevAplisAvecIHM\build-lecteurDiaporama-Desktop_Qt_6_3_1_MinGW_64_bit-Debug\debug\lecteurDiap
                                         16:33:08: Starting F:\TP\R202DevAplisAvecIHM\build-lecteurDiaporama-Desktop_Qt_6_3_1_MinGW_64_bit-Debug\debug\le
                                         Lecteur vide.
                                         Diaporama num. 1 selectionne.
                                         4 images chargees dans le diaporama
Diaporama numéro 1 est en cours de lecture.
                                         Image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
                                         Test avancer(): 4 fois
                                         Image suivante
                                         image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
                                         Diaporama numÃ@ro 1 est en cours de lecture.
                                         Image courante : image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
 lecteurDiaporama 🚨 🛚 sae v2 🔲
Image suivante
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
avancer():
Diaporama numÃ@ro 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
Image suivante
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
avancer():
Diaporama numÃ@ro I est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:4, titre:Wickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Impossible d'avancer : fin du diaporama atteinte
Diaporama numÃ@ro 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Test reculer() : 5 fois
Image 2 affichee.
Diaporama numAtro 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
reculer() :
Diaporama numĂGro 1 est en cours de lecture.
Inage courante : inage( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
Image 0 affichee.
reculer() :
Diaporama numÃ@ro 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Image 3 affichee.
reculer() :
Diaporama numĂ@ro 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Image 2 affichee.
reculer() :
Diaporama numÃ@ro 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
Enlever le diaporama courant = Choisir diaporama 0
O images restantes dans le diaporama.
non chargÃs
Lecteur vide.
16:33:88: F:\TP\R282DevAplisAvecIHM\build-lecteurDiaporama-Desktop_Qt_6_3_1_MinGW_64_bit-Debug\debug\lecteurDiaporama.exe exited with code 8
```

Version v1 – projet Graphique seul

5. Éléments d'interface

A faire ici : description sommaire des éléments de l'interface, par exemple, avec une copie d'écran sur laquelle sont nommés les variables/objets graphiques et où les layouts sont positionnés et nommés. Vérifier que tous les éléments graphiques qui seront manipulés par l'application ont des noms pertinents et bien formés.



Obj	iet			¥	Classe
+	▼ lecteurvue				QMainWindow
		sta	tusk	ar	QStatusBar
	÷	me	enub	ar	QMenuBar
			me	nuParam_tres	QMenu
			me	nuFichier	QMenu
			me	enuAide	QMenu
	*		cen	tralwidget	QWidget
		*	=	verticalLayout_2	≡ QVBoxLayout
				label_5	QLabel
				label_4	QLabel
				label_3	QLabel
				label_2	QLabel
				label	QLabel
		*	III	horizontalLayout_2	III QHBoxLayout
				graphicsView	QGraphicsView
				bSuivant	QPushButton
				bPrecedent	QPushButton
		*	Ш	horizontalLayout	III QHBoxLayout
				horizontalSpacer_3	Spacer
				horizontalSpacer_2	Spacer
				horizontalSpacer	Spacer
				bDemarrerModeAuto	QPushButton
				bArreterModeAuto	QPushButton

	Intitulé	Nom objet	Description
1	Nom Diaporama	label	Label qui permet d'afficher le nom du diaporama
2	Chemin	label_2	Label qui permet d'afficher le chemin de l'image actuelle
3	Intitulé de la diapositive	label_3	Label qui permet d'afficher l'intitulé de la diapositive actuelle
4	Rang de la diapositive	label_4	Label qui permet d'afficher le rang de l'image actuelle
5	Catégorie de la diapositive	label_5	Label qui permet d'afficher la catégorie de l'image actuelle

6	Bouton précédent	bPrecedent	Bouton qui permet de passer à l'image précédente
7	Bouton suivant	bSuivant	Bouton qui permet de passer à l'image suivante
8	Bouton démarrer le mode automatique	bDemarrerModeAuto	Bouton qui permet de démarrer le mode automatique du diaporama
9	Bouton arrêter le mode automatique	bArreterModeAuto	Bouton qui permet d'arrêter le mode automatique du diaporama
10	Emplacement d'affichage de l'image	graphicsView	Emplacement qui permet d'afficher les images du diaporama

6. 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 :

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

Nous avons fait le choix de faire 4 signals/slots pour faire le déclenchement des 4 différents boutons que nous possédons.

```
connect(ui->bPrecedent,SIGNAL(clicked()), this, SLOT(precedent()));
connect(ui->bSuivant,SIGNAL(clicked()), this, SLOT(suivant()));
connect(ui->bDemarrerModeAuto,SIGNAL(clicked()), this, SLOT(demarrerModeAuto()));
connect(ui->bArreterModeAuto,SIGNAL(clicked()), this, SLOT(arreterModeAuto()));
```

6.2 Test

A faire:

Décrire les tests prévus / réalisés pour montrer :

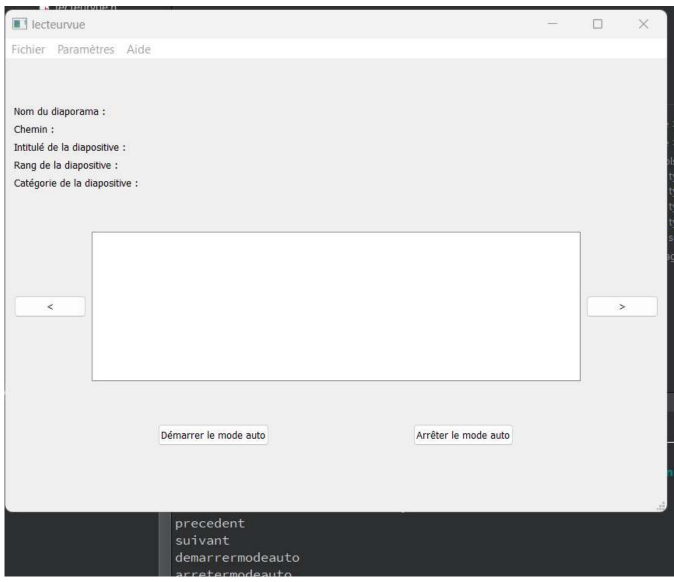
- Le comportement de l'interface non lié aux aspects fonctionnels du programme
- Le comportement de l'interface liée aux aspects fonctionnels du programme

Lié aux aspects fonctionnels du programme:

Opération testé	Description	Comportement attendu	Comportement obtenu
Clic sur la flèche "suivant"	On appuie sur la flèche suivant qui servira à passer à la diapositive suivante	Message debug qui dit qu'on a appuyé sur le bouton	suivant
Clic sur la flèche "précédent"	On appuie sur la flèche précédente qui servira à passer à la diapositive précédente	Message debug qui dit qu'on a appuyé sur le bouton	precedent
Clic sur le bouton "Démarrer le mode auto"	On appuie sur le bouton démarrer le mode auto qui servira à lancer le mode automatique	Message debug qui dit qu'on a appuyé sur le bouton	demarrermodeauto
Clic sur le bouton "Arrêter le mode auto"	On appuie sur le bouton démarrer le mode auto qui servira à arrêter le mode automatique	Message debug qui dit qu'on a appuyé sur le bouton	arretermodeauto

Non lié aux aspects fonctionnels du programme:

Opération testé	Description	Comportement attendu	Comportement obtenu
Agrandissement	Nous essayons d'agrandir la fenêtre pour vérifier la responsivité de la fenêtre	Tous les composants de la fenêtre s'agrandissent en même temps que la fenêtre	Le comportement obtenu est le comportement attendu
Rétrécissement	Nous essayons de rétrécir la fenêtre pour vérifier la responsivité de la fenêtre	Tous les composants de la fenêtre se rétrécisse en même temps que la fenêtre	Le comportement obtenu est le comportement attendu



Dans cette capture d'écran, on peut voir notre interface et les différents messages qui s'affichent quand on clique sur les différents boutons.