Saé 2.01 – Développement d'une application Lecteur de diaporamas – Dossier d'Analyse et conception

URL VERS GITHUB: https://github.com/Lucas-kiss/S2.01

Dubos Lucie TD 2 Tp3 KISS Lucas TD 2 Tp3

1. Compléments de spécifications externes.

Aucune

2. Scénarios

Cas d'utilisation	Lire un diaporama	
Acteur primaire	Utilisateur	
Système	Lecteur de diaporamas	
Acteur secondaire		
Niveau	Objectif utilisateur	
Préconditions	L'application est lancée	
Opérations	Utilisateur	Système
1	L'utilisateur clique sur Paramètres	
2	L'utilisateur clique sur Charger diaporama	
3		Le système demande de choisir un diaporama
4	L'utilisateur choisi un diaporama	
5		Le système affiche l'image au rang 1 du diaporama
6	L'utilisateur clique sur suivant	
7		Le système affiche l'image suivante
8	L'utilisateur clique sur précédent	
9		Le système affiche l'image précédente
10	L'utilisateur clique sur quitter dans les items de menu quitter	
11		Le système ferme l'application
Extension		
6.A	L'utilisateur clique sur suivant	
6.A.1	L'utilisateur clique sur lancer diaporama ce qui active le mode auto	
6.A.2		Le système affiche les images les unes après les autres à une vitesse prédéfinie
6.A.3	L'utilisateur clique sur l'item de menu changer de vitesse	apres les autres à une vitesse preuennie
6.A.4		Le système affiche une fenêtre de dialogue avec une saisie pour entrer la vitesse choisie
6.A.5	L'utilisateur saisie la vitesse souhaitée et valide	
6.A.6		Le système affiche les images les unes après les autres à la vitesse saisie par l'utilisateur
6.A.7	L'utilisateur clique sur Arreter diaporama	
6.A.8		Le système arrête le mode automatique et repasse en mode manuel
6.A.9	Retour à l'étape 6	

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
numDiaporamaCourant : unsigned int diaporama : vector<*Image>Diaporama posImageCourante : unsigned int		rang : unsigned inttitre: stringcategorie : string - chemin : string
+ Lecteur (QWidget): Constructeur + avancer(): void + reculer(): void + changerDiaporama(): void + afficher(): void + nbImages(): unsigned int + imageCourante(): Image + numDiaporamaCourant(): unsigned int	0*	+ Image(unsigned int, string, string, string): void + getRang(): unsigned int + getCategorie(): string + getTitre(): string + getChemin(): string + afficher(): void
- chargerDiaporama() : void - viderDiaporama() : void		

(b) Dictionnaire des éléments pour chaque classe

Classe lecteur			
Nom attribut	Signification	Туре	Exemple
_numDiaporamaCourant	Le numéro courant du diaporama manipuler	unsigned int	1
_diaporama	Quelle diaporama est en cours de manipulation	vector<*Image>Diaporama	_diaporama
_posImageCourante	La position de l'image courante	unsigned int	3

Tableau 2 : Dictionnaire des éléments - Classe lecteur

Classe Image			
Nom attribut	Signification	Туре	Exemple
_rang	Position de l'image dans le diaporama	unsigned int	1
_titre	Nom de l'image	chaine de caractere	"Mickey mouse"
_categorie	Catégorie de l'image	chaine de caractere	"Personne"
_chemin	Chemin vers où se trouve l'image	chaine de caractere	"F:/Documents/IUT/disney _19.gif"

Tableau 3 : Dictionnaire des éléments - Classe image

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

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
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
                    // affiche les informations sur lecteur-diaporama et image courante
 void afficher():
 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 4 : Schéma de classes = Classe XXX

```
Classe Image:
#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 */
  string _titre;
                      // intitulé de l'image
                         // catégorie de l'image (personne, animal, objet)
  string _categorie;
                         // chemin complet vers le dossier où se trouve l'image
  string _chemin;
};
```

(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 attendus

```
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)
Test avancer(): 4 fois
avancer() :
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
avancer() :
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():
image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Test reculer(): 5 fois
reculer() :
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
reculer() :
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...
```

Valeurs réelle

```
Diaporama num. 1 selectionne.
4 images chargees dans le diaporama
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
Test avancer(): 4 fois
avancer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
avancer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
avancer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
avancer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
```

```
Test reculer(): 5 fois
reculer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
reculer():
image(\ rang:1,\ titre:Grincheux,\ categorie:personne,\ chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
reculer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
reculer():
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney1.gif)
reculer() :
image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney2.gif)
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.
```

Version v1 - projet Graphique seul

5. Éléments d'interface

Nom variable manipulée par l'application	Nom sur l'interface
lNomDiapo	Nom du diaporama
lRang	valRang
lTitre	Titre
lCategorie	valCategorie
blmage	rien d'écrit car contiendra plus tard l'image
bPrecedent	<-
bSuivant	->
bLancerDiapo	Lancer Diaporama
bArreterDiapo	Arrêter Diaporama
actionQuitter	(Fichier->) Quitter
actionCharger_diaporama	(Paramètres->) Charger Diaporama
actionEnlever_diaporama	(Paramètres->) Enlever Diaporama
actionVitesse_de_defilement	(Paramètres->) Vitesse de défilement
actionA_propos_de	(Aide->) A propos de

6. Implémentation et tests

6.1 Implémentation

Liste et rôle des fichiers de cette version :

tole des hemers 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 :

- Lors d'un click (signal : clicked) sur le bouton "Lancer Diaporama" l'événement (slot) Lancer Diapo() est lancé (cela permettra plus tard le lancement en mode automatique du diaporama ainsi que l'affichage du mode dans la status bar).
- Lors d'un click (signal : clicked) sur le bouton "Arrêter Diaporama" l'événement (slot) ArreterDiapo() est

- lancé (cela permettra plus tard le l'arrêt en mode automatique du diaporama et le lancement en mode manuel ainsi que l'affichage du mode dans la status bar).
- Lors d'un clic (signal : clicked) sur le bouton "->" l'événement (slot) AllerAuSuivant() est lancé (cela permettra plus tard de passer à la diapositive suivante en mode manuel).
- Lors d'un clic (signal : clicked) sur le bouton "<-" l'événement (slot) AllerAuPrecedent() est lancé (cela permettra plus tard de passer à la diapositive précédente en mode manuel).
- Lors d'un clic (signal : triggered) sur l'item de menu "Charger diaporama" l'événement (slot) ChargerDiapo() est lancé (cela permettra plus tard de charger le diaporama).
- Lors d'un clic (signal : triggered) sur l'item de menu "Enlever diaporama" l'événement (slot) EnleverDiapo() est lancé (cela permettra plus tard d'enlever le diaporama).
- Lors d'un clic (signal : triggered) sur l'item de menu "Vitesse de défilement" l'événement (slot)
 ChangerVitesse() est lancé (cela permettra plus tard de modifier la vitesse de défilement entre les diapositives du diaporama).
- Lors d'un clic (signal : triggered) sur l'item de menu "A propos de..." l'événement (slot) SeRenseigner()
 est lancé (cela permettra plus tard d'afficher la version, la date de création et les auteurs de
 l'application).
- Lors d'un clic sur l'item de menu "Quitter" la fenêtre de l'application se ferme.

6.2 Test

Tests prévus :

Clic sur un bouton ou un item de menu affiché sur l'interface ("Lancer diaporama", "Arrêter diaporama", "->", "<-", "Charger diaporama", "Enlever diaporama", "Vitesse de défilement", "A propos de...", "Quitter").

Tests réalisés :

- Lors d'un clic sur un bouton ou un item de menu affiché sur l'interface un message (Qdebug()) s'affiche dans la console pour confirmer l'exécution du clic donc le lancement de l'évènement (slot) lié.

Nous n'avons pas de comportement lié aux aspects non-fonctionnels du programme car cela pourrait concerner les performances du programmes qui ne sont pas testables à cette version.