# Saé 2.01 – Développement d'une application

# Lecteur de diaporamas – Dossier d'Analyse et conception

Lien Github: <a href="https://github.com/CRUSSIERE/SAE2.1/tree/main">https://github.com/CRUSSIERE/SAE2.1/tree/main</a>

CRUSSIERE Lucas – GRATCHEV Grigori TD3/TP5

## 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'image suivante dans le diaporama
3. L'utilisateur clique sur le bouton "précédent"	
	Le lecteur de diaporama affiche l'image précédente dans le diaporama
5. L'utilisateur clique sur le bouton "Démarrer le mode auto"	
	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	
1. 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 0	+ _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 auquel l'image est associée	integer	1
Titre	Intitulé de l'image	string	
Categorie	Catégorie de l'image	string	personne, animal, objet
Chemin	Chemin complet vers le dossier où se trouve l'image	string	

Tableau 2 : 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	
posImageCourante	position, dans le diaporama, l'image courante. Indéfini quand diaporama vide. Démarre à 0 quand diaporama non vide	integer	

Tableau 3 : 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();
    void avancer();
                                 // incrémente _posImageCourante, modulo nbImages()
                                 // décrémente _posImageCourante, modulo nbImages()
   void reculer();
                                                           // permet de choisir un diaporama, 0 si
   void changerDiaporama(unsigned int pNumDiaporama);
aucun diaporama souhaité
   void afficher();
                                 // affiche les informations sur lecteur-diaporama et image courante
                              // affiche la taille de _diaporama
// retourne le pointeur vers l'image courante
    unsigned int nbImages();
    Image* imageCourante();
    unsigned int numDiaporamaCourant();
```

Figure 4 : 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();
                              // affiche tous les champs de l'image
    void afficher();
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;
string _chemin;
                                // catégorie de l'image (personne, animal, objet)
                                // chemin complet vers le dossier où se trouve l'image
};
#endif // IMAGE H
```

Figure 5 : 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)
Test avancer(): 4 fois
avancer() :
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)
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)
reculer() :
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:3, titre:Blanche Neige, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney\carteDisney2.gif)
reculer() :
Diaporama num. 1
image courante : image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney\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

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

✓ Ⅰ Headers

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

▼ G Sources

      image.cpp
                                              8 ▼ void Lecteur::avancer()
                                                      if (numDiaporamaCourant() > 0 && _posImageCourante < nbImages() - 1)</pre>
      main.cpp
> 🙍 sae_v2
                                                              posImageCourante++;
                                                                    ▶ ■ 🖟 🗘 Filter
                                          Sortie de l'application
                                           lecteurDiaporama 区 sae_v2 区
                                          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 numÄ⊕ro 1 est en cours de lecture.
                                          Image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
                                          Test avancer(): 4 fois
                                          Image suivante
                                          image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
                                          avancer():
                                          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 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
Impossible d'avancer : fin du diaporama atteinte
avancer():
Diaporama numÃ@ro 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.gif)
Test reculer(): 5 fois
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)
Image 1 affichee.
reculer() :
Diaporama numÃ@ro 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:2, titre:Cendrillon, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney4.gif)
reculer() :
Diaporama numÃ@ro 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:1, titre:Grincheux, categorie:personne, chemin:C:\cartesDisney\carteDisney\carteDisney1.gif)
Image 3 affichee.
reculer() :
Diaporama numÃ@ro 1 est en cours de lecture.
Image courante : image( rang:4, titre:Mickey, categorie:animal, chemin:C:\cartesDisney\carteDisneyl.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
0 images restantes dans le diaporama.
non chargî
Lecteur vide
16:33:08: F:\TP\R202DevAplisAvecIHM\build-lecteurDiaporama-Desktop_Qt_6_3_1_MinGW_64_bit-Debug\debug\lecteurDiaporama.exe exited with code 0
```