

BUT Informatique Semestre 2 2023-2024

IUT de Bayonne et du Pays Basque, Département Informatique S2.01 « Développement d'une application »

CLEMENCEAU Edouard, TD 2 - TP 4

MASSON Rafael, TD 2 - TP 4

VINET LATRILLE Jules, TD 2 - TP 4

1<sup>ere</sup> Année de formation

Lien GitHub: <a href="https://github.com/jvlatrille/LecteurDiaporama.git">https://github.com/jvlatrille/LecteurDiaporama.git</a>

# Sommaire.

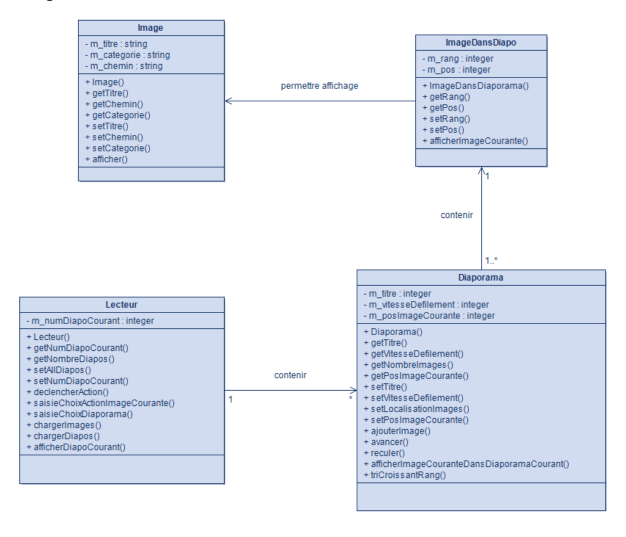
## Table des matières

Version 1 : Projet non graphique Orienté Objets	4
Diagramme des classes UML	4
Attributs et méthodes de chaque classe	5
Image	5
ImageDansDiapo	6
Diaporama	7
Lecteur	8
Version 2 : Projet non graphique Orienté Objets	9
Diagramme état-transition de l'application sous ses 2 formes	9
Diagramme état-transition	9
Version matricielle	9
Documentation des liens entre éléments d'interface et fonction	onnalités10
Boutons (QPushBouton) :	10
Actions de la barre de menu (QMenuBar, QMenu et QActi	on) :10
Version 2 MVP :	11
Diagramme des classes UML	11
Attributs et méthodes de chaque classe	12
Image	Erreur ! Signet non défini.
ImageDansDiapo	Erreur ! Signet non défini.
Diaporama	Erreur ! Signet non défini.
Lecteur	Erreur ! Signet non défini.
Modele	Erreur ! Signet non défini.
Presentation	Erreur ! Signet non défini.
LecteurVue	Erreur ! Signet non défini.
Bilan	18
Ce que l'on a appris	18
Ce qu'on a aimé / pas aimé	18
Ce qui a été difficile	18
Le temps passé (sur conception / code)	18
Ce que vous auriez pu faire de mieux (avec le recul)	19

Ce qui pourrait être amélioré dans la SAE	. 19
---	------

# **Version 1 : Projet non graphique Orienté Objets**

# Diagramme des classes UML



# Attributs et méthodes de chaque classe

# Image

Attributs		
Nom Type Sig		Signification
m_titre	Chaîne de caractères	Titre de l'image
m_categorie	Chaîne de caractères	Catégorie de l'image
m_chemin	Chaîne de caractères	Chemin de l'image

Méthodes	
Nom	Signification et but
Image()	Constructeur par défaut
getTitre()	Getter qui permet de récupérer le titre de l'image
getChemin()	Getter qui permet de récupérer le chemin de l'image
getCategorie()	Getter qui permet de récupérer la catégorie de l'image
setTitre()	Setter qui permet de définir le titre de l'image
setChemin()	Setter qui permet de définir le chemin de l'image
setCategorie()	Setter qui permet de définir la catégorie de l'image
afficher()	Afficher tous les détails de l'image

# ImageDansDiapo

Attributs		
Nom	Туре	Signification
m_rang	Entier non signé	Rang de l'image dans le diaporama
m_pos	Entier non signé	Position de l'image dans le diaporama

Méthodes		
Nom	Signification et but	
ImageDansDiaporama()	Constructeur par défaut	Créer une instance d'image dans un diaporama avec des valeurs par défaut
getRang()	Getter qui permet de récupérer le rang de l'image	
getPos()	Getter qui permet de récupérer la position de l'image	
setRang()	Setter qui permet de définir le rang de l'image	
setPos()	Setter qui permet de définir la position de l'image	
afficherImageCourante()	Afficher les détails (position et rang) de l'image dans le diaporama	

# Diaporama

Attributs		
Nom	Туре	Signification
m_titre	Chaîne de caractères	Titre du diaporama
m_vitesseDefilement	Entier non signé	Vitesse de défilement du diaporama
m_posImageCourante	Entier non signé	Position de l'image courante dans le diaporama

Méthodes		
Nom	Signification et but	
Diaporama()	Constructeur par défaut	Créer une instance de diaporama avec des valeurs par défau
getTitre()	Getter qui permet de récupére	er le titre du diaporama
getVitesseDefilement()	Getter qui permet de récupérer la vitesse de défilement du diaporama	
getNombreImages()	Getter qui permet de récupérer le nombre d'images dans le diaporama	
getPosImageCourante()	Getter qui permet de récupérer la position de l'image courante dans le diaporama	
setTitre()	Setter qui permet de définir le titre du diaporama	
setVitesseDefilement()	Setter qui permet de définir la vitesse de défilement du diaporama	
setNombreImages()	Setter qui permet de définir le nombre d'images dans le diaporama	
setPosImageCourante()	Setter qui permet de définir la position de l'image courante dans le diaporama	
ajouterImage()	Ajouter une image dans le diaporama	
avancer()	Avancer vers l'image suivante dans le diaporama	
reculer()	Reculer vers l'image précédente dans le diaporama	
afficherImageCouranteDans DiaporamaCourant()	Afficher les détails de l'image courante dans le diaporama	
triCroissantRang()	Trier les images du diaporama par leur rang	

# Lecteur

Attributs		
Nom	Туре	Signification
m_numDiapoCourant	Entier non signé	Numéro du diaporama courant

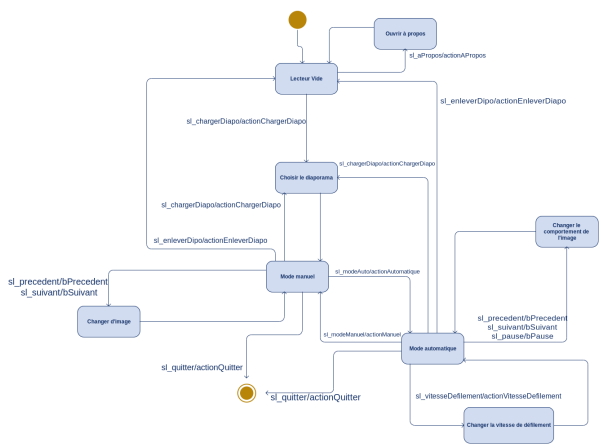
Méthodes		
Nom	Signification et but	
Lecteur()	Constructeur par défaut	Créer une instance de lecteur de diaporamas avec des valeurs par défaut
getNumDiapoCourant()	Getter qui permet de récupérer le numéro du diaporama courant	
getNombreDiapos()	Getter qui permet de récupérer le nombre total de diaporamas	
setAllDiapos()	Setter qui permet de définir toutes les diapositives	
setNumDiapoCourant()	Setter qui permet de définir le numéro du diaporama courant	
setNombreDiapos()	Setter qui permet de définir le nombre total de diaporamas	
declencherAction()	Déclencher une action dans le lecteur	
saisieChoixActionImageCourante()	Saisir le choix d'action pour l'image courante	
saisieChoixDiaporama()	Saisir le choix de diaporama	
chargerImage()	Charger les images	
chargerDiapos()	Charger les diaporamas	
afficherDiapoCourant()	Afficher le diaporama courant	

# **Version 2 : Projet non graphique Orienté Objets**

# Diagramme état-transition de l'application sous ses 2 formes

### Diagramme état-transition

а



#### Version matricielle

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1wFnkd9DNGp6v6HGY9EClkjlzgzVSTF-KcPUflqhTCMQ/edit?usp=sharing

# Documentation des liens entre éléments d'interface et fonctionnalités

#### Boutons (QPushBouton):

Précédent : Permet de retourner à l'image précédente lorsque l'on est en mode de défilement manuel.

Pause : Permet de mettre le défilement en pause lorsqu'on est en mode de défilement automatique.

Suivant : Permet de passer à l'image suivante lorsque l'on est en mode de défilement manuel.

#### Actions de la barre de menu (QMenuBar, QMenu et QAction) :

Fichier > Quitter : Permet de fermer l'application.

Fichier > Charger diaporama : Permet de charger un nouveau diaporama (qu'il y en ait un déjà chargé ou pas).

Paramètres > Enlever diaporama : Permet d'enlever le diaporama qui est chargé.

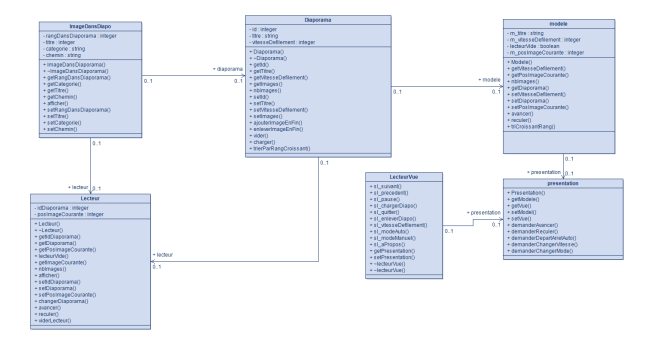
Paramètres > Vitesse de défilement : Permet d'ouvrir une boite de dialogue qui donne la possibilité de changer la vitesse de défilement des images en défilement automatique. Mode > Automatique : Permet de changer de mode de défilement pour passer en mode automatique . Par défaut le mode est en manuel.

Mode > Manuel : Permet de changer de mode de défilement pour passer en mode manuel. Par défaut le mode est en manuel.

Aide > A propos : Permet d'afficher la version actuelle du lecteur de diaporama et ses auteurs.

# **Version 2 MVP:**

# Diagramme des classes UML



# Attributs et méthodes de chaque classe

# Diaporama

Attributs		
Nom Type Signification		
id	Entier non signé	Identifiant du diaporama
titre	Chaîne de caractères	Titre du diaporama
vitesseDefilement	Entier non signé	Vitesse de défilement des images du diaporama

Méthodes		
Nom	Signification et but	
Diaporama()	Constructeur du diaporama	
~Diaporama()	Destructeur de diaporama	
getId()	Getter pour l'identifiant du diaporama	
getTitre()	Getter pour le titre du diaporama	
getVitesseDefilement()	Getter pour la vitesse de défilement des images	
getImages()	Getter pour les images du diaporama	
nblmages()	Retourne le nombre d'images contenus dans le diaporama	
setId()	Setter pour l'identifiant du diaporama	
setTitre()	Setter pour le titre du diaporama	
setVitesseDefilement()	Setter pour la vitesse de défilement des images	
setImages()	Setter pour les images du diaporama	
ajouterImageEnFin()	Ajoute une image à la fin du diaporama	
enleverImageEnFin()	Enlève la dernière image du diaporama	
vider()	Enlève toutes les images du diaporama	
charger()	Charge les images associées au diaporama courant	
trierParRangCroissant()	Trie les images du diaporama par ordre de rang croissant	

# ImageDansDiaporama

Attributs			
Nom	Туре	Signification	
rangDansDiaporama	Entier non signé	Rang de l'image dans le diaporama	
titre	Chaîne de caractères	Intitulé de l'image	
categorie	Chaîne de caractères	Catégorie de l'image (personne, animal, objet)	
chemin	Chaîne de caractères	Chemin complet vers le dossier où se trouve l'image	

Méthodes			
Nom	Signification et but		
ImageDansDiaporama()	Constructeur de l'image dans le diaporama		
~ImageDansDiaporama()	Destructeur de l'image dans le diaporama		
getRangDansDiaporama()	Getter pour le rang de l'image dans le diaporama		
getCategorie()	Getter pour la catégorie de l'image		
getTitre()	Getter pour le titre de l'image		
getChemin()	Getter pour le chemin complet vers le dossier de l'image		
afficher()	Affiche tous les champs de l'image		
setRangDansDiaporama()	Setter pour le rang de l'image dans le diaporama		
setTitre(sting)	Setter pour le titre de l'image		
setCategorie()	Setter pour la catégorie de l'image		
setChemin()	Setter pour le chemin complet vers le dossier de l'image		

### Lecteur

Attributs			
Nom	Туре	Signification	
idDiaporama	Entier non signé	Identifiant du diaporama courant	
poslmageCourante	Entier non signé	Position de l'image courante	

Méthodes			
Nom	Signification et but		
Lecteur()	Constructeur du lecteur		
~Lecteur()	Destructeur du lecteur		
getIdDiaporama()	Getter qui permet de récupérer l'identifiant du diaporama courant		
getDiaporama()	Getter qui permet de récupérer le pointeur vers le diaporama associé		
getPosImageCourante()	Getter qui permet de récupérer la position de l'image courante		
lecteurVide()	Vérifie si aucun diaporama n'est associé au lecteur		
getImageCourante()	Retourne le pointeur vers l'image courante		
nbImages()	Retourne la taille de la collection pointée par diaporama		
setIdDiaporama()	Setter qui permet de définir l'identifiant du diaporama courant		
setDiaporama()	Setter qui permet de définir le pointeur vers le diaporama associé		
setPosImageCourante()	Setter qui permet de définir la position de l'image courante		
changerDiaporama()	Choisir un diaporama avec possibilité de spécifier l'identifiant, le titre et la vitesse		
avancer()	Incrémente la position de l'image courante		
reculer()	Décrémente la position de l'image courante		
viderLecteur()	Enlève le diaporama courant du lecteur s'il existe		
chargerDiaporamaCourant()	Charge dans le lecteur l'image dans le diaporama courant		

## lecteurVue

### \*pas d'attributs\*

Méthodes			
Nom	Signification et but		
~lecteurVue()	Constructeur du lecteur vue		
~lecteurVue()	Destructeur du lecteur vue		
sl_suivant()	Slot pour gérer l'action suivante		
sl_precedent()	Slot pour gérer l'action précédente		
sl_pause()	Slot pour gérer la pause		
sl_chargerDiapo()	Slot pour gérer le chargement du diaporama		
sl_quitter()	Slot pour gérer la fermeture de la fenêtre lecteurVue		
sl_enleverDiapo()	Slot pour gérer la suppression du diaporama		
sl_vitesseDefilement()	Slot pour gérer le changement de vitesse de défilement		
sl_modeAuto()	Slot pour gérer le passage en mode automatique		
sl_modeManuel()	Slot pour gérer le passage en mode manuel		
sl_aPropos()	Slot pour afficher les informations "À propos"		
getPresentation()	Getter pour récupérer le pointeur vers la présentation associé		
setPresentation()	Setter pour définir la présentation associé		

## Modele

Attributs			
Nom	Туре	Signification	
m_titre	Chaîne de caractères	Titre du modèle	
m_vitesseDefilement	Entier non signé	Vitesse de défilement des images	
lecteurVide	bool	Si le lecteur est vide ou non	
m_posImageCourante	Entier non signé	Position de l'image courante	

Méthodes			
Nom	Signification et but		
Modele()	Constructeur du modele		
getVitesseDefilement()	Getter pour la vitesse de défilement des images		
getPosImageCourante()	Getter pour la position de l'image courante		
nblmages()	Retourne le nombre d'images dans le diaporama		
getDiaporama()	Getter pour récupérer le pointeur vers le diaporama associé		
setVitesseDefilement()	Setter pour définir la vitesse de défilement des images		
setDiaporama()	Setter pour définir le pointeur vers le diaporama associé		
setPosImageCourante()	Setter pour définir la position de l'image courante		
avancer()	Passe à l'image suivante		
reculer()	Reviens à l'image précédente		
triCroissantRang()	Trie les images par ordre croissant de leur rang dans le diaporama		

## Presentation

### \*pas d'attributs\*

Méthodes			
Nom	Signification et but		
Presentation()	Constructeur de la présentation		
getModele()	Getter pour récupérer le pointeur vers l'objet modèle associé		
getVue()	Getter pour récupérer le pointeur vers l'objet vue associé		
setModel()	Setter pour définir l'objet modèle associé		
setVue()	Setter pour définir l'objet vue associé		
demanderAvancer()	Demande d'avancer dans le diaporama (émission du signal s_avancer)		
demanderReculer()	Demande de reculer dans le diaporama (émission du signal s_reculer)		
demanderDepartArretAuto()	Demande de démarrer ou arrêter le défilement automatique (émission du signal s_departArret)		
demanderChangerVitesse()	Demande de changer la vitesse de défilement (émission du signal s_changerVitesse)		
demanderChangerMode()	Demande de changer le mode de défilement (émission du signal s_changerMode)		

### Bilan

Le bilan n'a pas changé depuis le dernier envoie

### Ce que l'on a appris

Nous avons appris à mieux comprendre un code qui nous était inconnu et à réaliser des classes à partir de ce code. Nous avons aussi perfectionné notre usage de Git/GitHub pour la sauvegarde de fichiers.

### Ce qu'on a aimé / pas aimé

Dans cette version, nous avons apprécié la mise en place de GitHub (bien que périlleuse dans un premier temps). Aussi, la réflexion pour créer le diagramme de classe était agréable (nous avons une bonne cohésion de groupe).

Nous n'avons pas apprécié le fait de repasser à plusieurs le code pour trouver les erreurs dans les nombreux fichiers, et faire en sorte de l'optimiser et qu'il fonctionne au mieux (même si nous sommes conscient que c'est normal / nécessaire si nous souhaitons rendre un travail de qualité).

### Ce qui a été difficile

L'assimilation du code a été périlleuse, mais le plus compliquer était trouver toutes les méthodes. Nous avons dû repasser plusieurs fois par-dessus pour être sûr de ne pas en oublier, ce qui nous a pris du temps.

### Le temps passé (sur conception / code)

		EMENCEAU MASSON Rafa		Rafael	VINET LATRILLE Jules	
Versions	Conceptio n	Code	Conceptio n	Code	Conception	Code
Version 1	3h	4h	3h	4h30	2h	6h30
Version 2	2h	1h	2h	1h	3h30	6h
Version 3						
Version 4						
Version 5						

### Ce que vous auriez pu faire de mieux (avec le recul)

Nous aurions certainement pu trouver plus de méthodes qui nous simplifieraient la vie dans le futur développement du lecteur de diaporama ou qui le rendraient plus optimisé. Cependant, nous pensons que nous n'avons pas encore assez de recul pour en parler avec certitude.

## Ce qui pourrait être amélioré dans la SAE

Ce qui pourrait être amélioré dans la SAE serait d'avoir plus de cours encadrés pour pouvoir poser davantage de questions aux professeurs, ou bien d'allouer plus d'heures globales (encadrées / en autonomie) afin de permettre aux étudiants de perfectionner leur travail.

Aussi, habituer les étudiants à GIT dès le début de la première année serait une bonne idée. Ce n'est pas compliqué à utiliser, et ça leur permettrait de mieux organiser leur travail.