# Dossier de conception

# S2.01 - Développement d'une application

Lecteur de diaporama



LUCAS Liam | TDIII, TP5 HAMID Enzo | TDIII, TP5 Groupe III-TP5-5

Documentation	3
Énumérations	3
ModeLecteur	3
Utilité de l'énumération	3
Valeurs	3
EtatLecteur	3
Utilité de l'énumération	3
Valeurs	3
EtatChargementLecteur	
Utilité de l'énumération	
Valeurs	
Classes	
Diaporama	4
Attributs	4
Méthodes	
Lecteur	
Définition générale de la classe	
Attributs	
Méthodes	
Image	
Définition générale de la classe	
Attributs	
Méthodes	
Diagramme de classe	14

# **Documentation**

## Énumérations

#### ModeLecteur

#### Utilité de l'énumération

ModeLecteur indique si un lecteur est en mode de défilement automatique ou manuel.

#### Valeurs

ModeManuel = 0 : Le lecteur est en mode de défilement manuel. ModeAuto = 1 : Le lecteur est en mode de défilement automatique.

#### EtatLecteur

#### Utilité de l'énumération

EtatLecteur indique si un lecteur est actif (en lecture) ou inactif (hors lecture).

#### Valeurs

Inactif = 0 : Le lecteur est inactif (aucune lecture n'est en cours).

Actif = 1: Le lecteur est actif (une lecture est en cours).

## EtatChargementLecteur

#### Utilité de l'énumération

EtatChargementLecteur indique si un lecteur est vide (pas de diaporama chargé) ou rempli (un diaporama chargé).

#### Valeurs

Vide = 0 : Le lecteur est vide (aucun diaporama n'est chargé).

Rempli = 1 : Le lecteur est rempli (un diaporama est chargé).

# Classes

# Diaporama

## Attributs

Spécificateur d'accès	Туре	Nom	Signification
private	unsigned short int	mldentifiantDiaporama	identifiant du diaporama
private	string	mTitreDiaporama	titre du diaporama
private	unsigned short int	mVitesseDefilement	vitesse de defilement
private	vector <localisationsimages Diaporama&gt;</localisationsimages 	mLocalisationsImagesDiaporama	vecteur de la position des images dans le diaporama et dans le vecteur images chargées du lecteur

## Méthodes

Spécificateur d'accès	Туре	Nom
private	unsigned short int	getIdentifiantDiaporama
private	void	setIdentifiantDiaporama
private	string	getTitreDiaporama
private	void	setTitreDiaporama
private	unsigned short int	getVitesseDefilement
private	vector <localisationsimages Diaporama&gt;</localisationsimages 	getLocalisationsImagesDiaporama
private	void	setLocalisationsImagesDiaporama
private	LocalisationsImagesDiapor ama	getPosImageDansDiapo
private	void	setPosImageDansDiapo
private	unsigned int	nblmages
private	void	pushBackLocalisationsImagesDansDiaporama

private	void	changerValeursMembres
private	void	avancer
private	void	reculer

#### unsigned short int Diaporama::getIdentifiantDiaporama();

Signification: renvoie l'identifiant du diaporama

#### void Diaporama::setIdentifiantDiaporama(pNewIdentifiantDiaporama);

Signification: modifie l'identifiant du diaporama

#### @pNewIdentifiantDiaporama:

- Type: unsigned short int

- Signification : nouvel identifiant du diaporama

- Type de passage : par valeur

#### unsigned short int Diaporama::getTitreDiaporama();

Signification: renvoie le titre du diaporama

#### void Diaporama::setTitreDiaporama(pNewTitreDiaporama);

Signification : modifie le titre du diaporama

#### @pNewTitreDiaporama:

- Type: string

- Signification : nouveau titre du diaporama

- Type de passage : par valeur

#### unsigned short int Diaporama::getVitesseDefilement();

Signification : renvoie la vitesse de défilement du diaporama

#### void Diaporama::setVitesseDefilement(pNewVitesseDefilement);

Signification : modifie la vitesse de défilement du diaporama

#### @pNewVitesseDefilement:

Type : unsigned short int

- Signification : nouvelle vitesse de défilement du diaporama

- Type de passage : par valeur

#### vector<LocalisationsImagesDiaporama>

#### Diaporama::getLocalisationsImagesDiaporama();

Signification : renvoie le membre mLocalisationsImagesDiaporama du diaporama

#### void

#### **Diaporama::setLocalisationsImagesDiaporama**(pNewLocalisationsImagesDiaporama);

Signification : modifie le membre mLocalisationsImagesDiaporama du diaporama

#### @pNewLocalisationsImagesDiaporama:

- Type: vector<LocalisationsImagesDiaporama>

Signification : nouvelle valeur du membre mLocalisationsImagesDiaporama du diaporama

- Type de passage : par valeur

#### LocalisationsImagesDiaporama Diaporama::getPosImageDansDiapo(pIndex);

Signification : renvoie le membre mLocalisationsImagesDiaporama à l'index donné du diaporama

#### @plndex:

- Type : unsigned short int

- Signification : index dans le membre mLocalisationsImagesDiaporama

- Type de passage : par valeur

#### void Diaporama::setPosImageDansDiapo(pIndex, pLocalisation);

Signification : modifie le membre mLocalisationsImagesDiaporama à l'index donné du diaporama

#### @plndex:

- Type : unsigned short int

- Signification : index dans le membre mLocalisationsImagesDiaporama

Type de passage : par valeur

#### @pLocalisation:

Type: vector<LocalisationsImagesDiaporama>

- Signification : nouvelle valeur du membre mLocalisationsImagesDiaporama du diaporama

- Type de passage : par valeur

#### unsigned int Diaporama::nblmages();

Signification : renvoie le nombre d'images à partir de mLocalisationsImagesDiaporama

#### void

# **Diaporama::pushBackLocalisationsImagesDansDiaporama**(pLocalisationsImagesDiaporama);

Signification : push back un objet LocalisationsImagesDiaporama au membre mLocalisationsImagesDiaporama

#### @pLocalisationsImagesDiaporama:

- Type : LocalisationsImagesDiaporama

- Signification : valeur à rajouter dans le membre mLocalisationsImagesDiaporama

- Type de passage : par valeur

#### void Diaporama::changerValeursMembres(pNewIdentifiantDiaporama,

pNewTitreDiaporama, pNewVitesseDefilement, pNewLocalisationsImagesDiaporama); Signification: push back un objet LocalisationsImagesDiaporama au membre mLocalisationsImagesDiaporama

#### @pNewIdentifiantDiaporama:

Type : unsigned short int

- Signification : nouvelle valeur du membre mldentifiantDiaporama

Type de passage : par valeur

#### @pNewTitreDiaporama:

- Type : string

- Signification: nouvelle valeur du membre mTitreDiaporama

- Type de passage : par valeur

#### @pNewVitesseDefilement:

- Type : unsigned short int

- Signification : nouvelle valeur du membre mVitesseDefilement

- Type de passage : par valeur

#### @pNewLocalisationsImagesDiaporama:

- Type: vector<LocalisationsImagesDansDiaporama>

- Signification : nouvelle valeur du membre mLocalisationsImagesDiaporama

- Type de passage : par valeur

#### void Diaporama::avancer(pPosImageCourante);

Signification : permet d'avancer jusqu'à la prochaine image

#### @pPosImageCourante:

- Type : unsigned int

- Signification : position de l'image courante

- Type de passage : par référence

#### void Diaporama::reculer(pPosImageCourante);

Signification : permet de reculer jusqu'à la précédente image

#### @pPosImageCourante:

- Type : unsigned int

- Signification : position de l'image courante

- Type de passage : par référence

#### Lecteur

### Définition générale de la classe

Un lecteur sert à afficher les images du diaporama en cours. Il dispose de 2 modes de fonctionnement : défilement automatique des images toutes les 2 secondes, et défilement manuel des images après interaction de l'utilisateur.

#### **Attributs**

Spécificateur d'accès	Туре	Nom	Signification
private	EtatLecteur	mEtatLecteur	état du lecteur
private	ModeLecteur	mModeLecteur	mode du lecteur
private	EtatChargementLecteur	mEtatChargementLecteur	état de chargement du lecteur
private	unsigned short int	mPosDiaporamaCourant	position index du diaporama courant du le lecteur
private	unsigned short int	mPosImageCourante	position image courante du lecteur
private	vector <diaporama></diaporama>	mListeDiaporamasCharges	vecteur des diaporamas
private	vector <image/>	mListelmagesChargees	vecteur des images du lecteur

#### Méthodes

Spécificateur d'accès	Туре	Nom
private	EtatLecteur	getEtatLecteur
private	void	setEtatLecteur
private	ModeLecteur	getModeLecteur
private	void	setModeLecteur
private	EtatChargementLecteur	getEtatChargementLecteur
private	void	setEtatChargementLecteur
private	unsigned short int	getPosDiaporamaCourant
private	LocalisationsImagesDiapor	setPosDiaporamaCourant

	ama	
private	unsigned short int	getPosImageCourante
private	void	setPosImageCourante
private	vector <diaporama></diaporama>	getListeDiaporamasCharges
private	void	setListeDiaporamasCharges
private	vector <image/>	getListeImagesChargees
private	void	setListeImagesChargees
private	void	chargerImages
private	void	chargerDiaporamas
private	void	triCroissantRang
private	void	afficherImageCouranteDansDiaporamaCourant

#### EtatLecteur Lecteur::getEtatLecteur();

Signification : renvoie l'état du lecteur

#### void Lecteur::setEtatLecteur(pNewEtatLecteur);

Signification : modifie l'état du lecteur

#### @pNewEtatLecteur:

- Type : EtatLecteur

- Signification : nouvel état du lecteur

- Type de passage : par valeur

#### ModeLecteur Lecteur::getModeLecteur();

Signification : renvoie le mode du lecteur

#### void Lecteur::setModeLecteur(pNewModeLecteur);

Signification : modifie le mode du lecteur

#### @pNewModeLecteur:

- Type: ModeLecteur

- Signification : nouveau mode du lecteur

- Type de passage : par valeur

#### EtatChargementLecteur Lecteur::getEtatChargementLecteur();

Signification : renvoie l'état de chargement du lecteur

#### void Lecteur::setEtatChargementLecteur(pNewEtatChargementLecteur);

Signification : modifie l'état de chargement du lecteur

#### @pNewEtatChargementLecteur:

Type : EtatChargementLecteur

- Signification : nouvel état de chargement du lecteur

- Type de passage : par valeur

#### unsigned short int Lecteur::getPosDiaporamaCourant();

Signification : renvoie le diaporama courant

#### void Lecteur::setPosDiaporamaCourant(pNewPosDiaporamaCourant);

Signification : modifie le diaporama courant

#### @pNewPosDiaporamaCourant:

Type : unsigned short int

- Signification : nouvelle position du diaporama courant

- Type de passage : par valeur

#### unsigned short int Lecteur::getPosImageCourante();

Signification: renvoie l'image courante

#### void Lecteur::setPosImageCourante(pNewPosImageCourante);

Signification: modifie l'image courante

#### @pNewPosImageCourante:

- Type : unsigned short int

- Signification : nouvelle position de l'image courante

- Type de passage : par valeur

#### vector<Diaporama> Lecteur::getListeDiaporamasCharges();

Signification : renvoie la liste des diaporamas chargés

#### void Lecteur::setListeDiaporamasCharges(pNewListeDiaporamasCharges);

Signification : modifie la liste des diaporamas chargés

#### @pNewListeDiaporamasCharges:

- Type: vector<Diaporama>

- Signification : nouvelle liste de diaporamas

- Type de passage : par valeur

#### vector<Image> Lecteur::getListeImagesChargees();

Signification : renvoie la liste des images chargées

#### void Lecteur::setListelmagesChargees(pNewListelmagesChargees);

Signification : modifie la liste des images chargées

#### @pNewListelmagesChargees:

Type : vector<Image>

- Signification : nouvelle liste d'images

- Type de passage : par valeur

#### void Lecteur::chargerImages(plmagesACharger);

Signification : charge les images (ajoute des objets Image au vecteur en paramètre et initialise les objets

#### @plmagesACharger:

Type : vector<Image>

- Signification : liste d'images dans laquelle charger les images

- Type de passage : par référence

#### void Lecteur::chargerDiaporamas(pDiaporamasACharger);

Signification : charge les diaporamas (ajoute des objets Diaporama au vecteur en paramètre et initialise les objets

#### @pDiaporamasACharger:

- Type: vector<Diaporama>

- Signification : liste de diaporamas dans laquelle charger les diaporamas

- Type de passage : par référence

#### void Lecteur::triCroissantRang(pDiaporama);

Signification : tri le diaporama par ordre croissant des rang avec un tri à bulle

#### @pDiaporama:

- Type : Diaporama

Signification : diaporama à trierType de passage : par référence

#### void Lecteur::afficherImageCouranteDansDiaporamaCourant(pDiaporamaCourant,

pldImageCourante, plmage);

Signification: affiche l'image courante

#### @pDiaporamaCourant:

- Type : Diaporama

Signification : diaporama courantType de passage : par référence

#### @pldImageCourante:

- Type : unsigned short int

- Signification : identifiant de l'image courante

- Type de passage : par valeur

#### @plmage:

- Type : Image

Signification : image à afficherType de passage : par référence

#### **Image**

#### Définition générale de la classe

Une image représente un fichier d'image spécifique identifié grâce à son chemin.

#### Attributs

Spécificateur d'accès	Туре	Nom	Signification
private	unsigned short int	mldentifiantImage	identifiant de l'image
private	string	mTitreImage	titre de l'image
private	string	mCategorieImage	catégorie de l'image
private	string	mCheminImage	chemin absolu de l'image

#### Méthodes

Spécificateur d'accès	Туре	Nom
private	void	nomFonction1
private	int	nomFonction2

#### unsigned short int Image::getIdentifiantImage();

Signification :renvoie l'identifiant de l'image

#### void Image::setIdentifiantImage(pNewIdentifiantImage);

Signification : modifie l'identifiant de l'image

#### @pNewIdentifiantImage:

- Type : unsigned short int

- Signification : nouvel identifiant de l'image

- Type de passage : par valeur

#### unsigned short int Image::getIdentifiantImage();

Signification :renvoie le titre de l'image

#### void Image::setTitreImage(pNewTitreImage);

Signification : modifie le titre de l'image

#### @pNewTitreImage:

- Type : string

- Signification : nouvel identifiant de l'image

Type de passage : par valeur

#### string Image::getCategorieImage();

Signification :renvoie la catégorie de l'image

#### void Image::setCategorieImage(pNewCategorieImage);

Signification : modifie la catégorie de l'image

#### @pNewCategorieImage:

- Type: string

- Signification : nouvelle catégorie de l'image

- Type de passage : par valeur

#### string Image::getCheminImage();

Signification :renvoie le chemin absolu de l'image

#### void Image::setCheminImage(pNewCheminImage);

Signification : modifie le chemin absolu de l'image

#### @pNewCheminImage:

- Type: string

- Signification : nouveau chemin de l'image

- Type de passage : par valeur

#### void Image::changerValeursMembres(pNewIdentifiantImage, pNewTitreImage,

pNewCategorieImage, pNewCheminImage);

Signification : modifie mIdentifiantImage, mTitreImage, mCategorieImage et mCheminImage avec les valeurs des paramètres

#### @pNewIdentifiantImage:

- Type : unsigned short int

- Signification : nouvel identifiant de l'image

- Type de passage : par valeur

#### @pNewTitreImage:

- Type: string

- Signification : nouveau titre de l'image

- Type de passage : par valeur

#### @pNewCategorielmage:

- Type: string

- Signification : nouvelle catégorie de l'image

- Type de passage : par valeur

#### @pNewCheminImage:

- Type: string

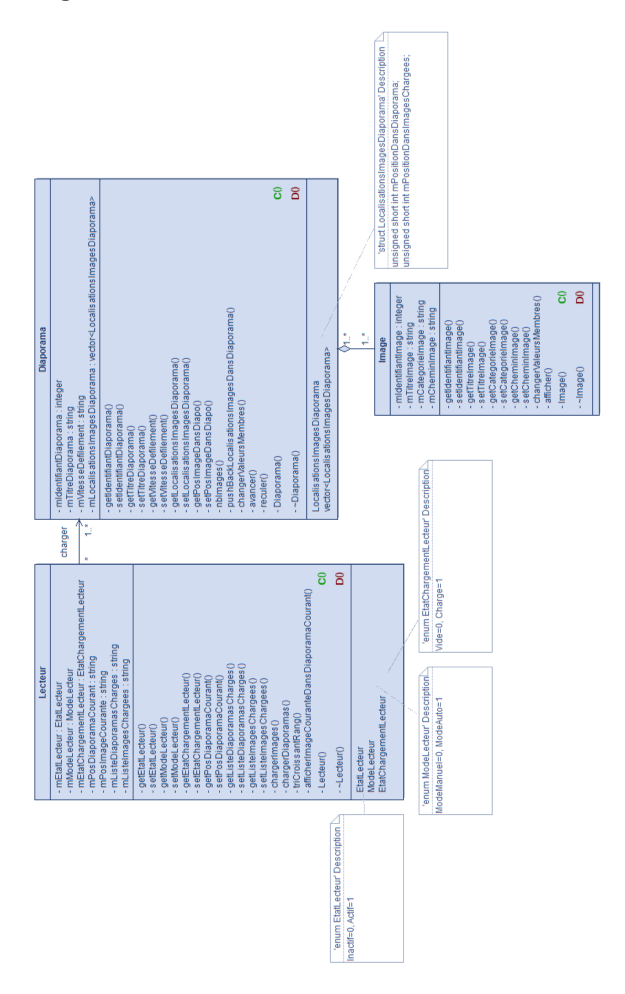
- Signification : nouveau chemin de l'image

- Type de passage : par valeur

#### string Image::afficher();

Signification :permet d'afficher une image

# Diagramme de classe



## Documentation des éléments d'interface

#### Label

#### Label Image:

Zone de la fenêtre où les diapositives apparaîtront

#### **Bouton**

#### **Button Precedent:**

Bouton permettant de reculer d'une image ou alors de passer en mode de lecture manuel si le mode automatique est activé (mise à jour du mode dans la barre de status)

#### **Button Suivant:**

Bouton permettant d'avacer d'une image ou alors de passer en mode de lecture manuel si le mode automatique est activé (mise à jour du mode dans la barre de status)

#### Button Lancer:

Active le mode de lecture automatique en respectant la vitesse de défilement indiquée (mise à jour du mode dans la barre de status)

#### **Button Arreter:**

Désactive le mode automatique du lecteur et revient en manuel (mise à jour du mode dans la barre de status)

#### LineEdit

#### LE Filtre Diapo:

Champ de saisie permettant de saisir une catégorie de diapositive à chercher & charger

#### Action

#### Action A Propos De:

« Bouton » du menu Menu\_Aide permettant d'ouvrir une page de dialogue contenant les informations sur le logiciel

#### **Action Quitter:**

« Bouton » du menu Menu\_Fichier permettant de fermer l'application

#### Action Charger Diaporama:

« Bouton » du menu Menu\_Param permettant de charger le diaporama de la catégorie préalablement saisie dans le champ de saisie LE\_Filtre\_Diapo si celle-ci existe

#### <u>Action\_Enlever\_Diaporama:</u>

« Bouton » du menu Menu\_Param permettant de décharger le diaporama en cours de lecture et ainsi de vider le lecteur

#### Action Vitesse Defillement:

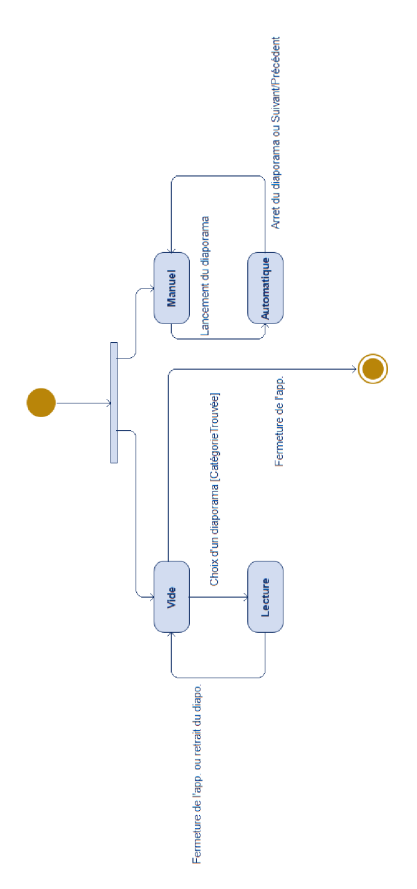
« Bouton » du menu Menu\_Param permettant d'ouvrir une fenêtre de dialogue afin de modifier la vitesse de défilement du diaporama actuellement chargé

# StatusBar

<u>Statusbar</u>: contient un texte indiquant le mode de lecture actuellement choisi

# **Diagramme D'État-Transition**

# Classique



# Matriciel

États \ Événements	Choix d'un diaporama	Lancement du diaporama	Arret du diaporama ou Suivant/Précédent	Fermeture de l'app. ou retrait du diapo.
Vide [état initial]	[CatégorieTrouvée] EnLecture			
EnLecture				Víde
Automatique			Manuel	
Manuel [état initial]		Automatique		