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></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></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

