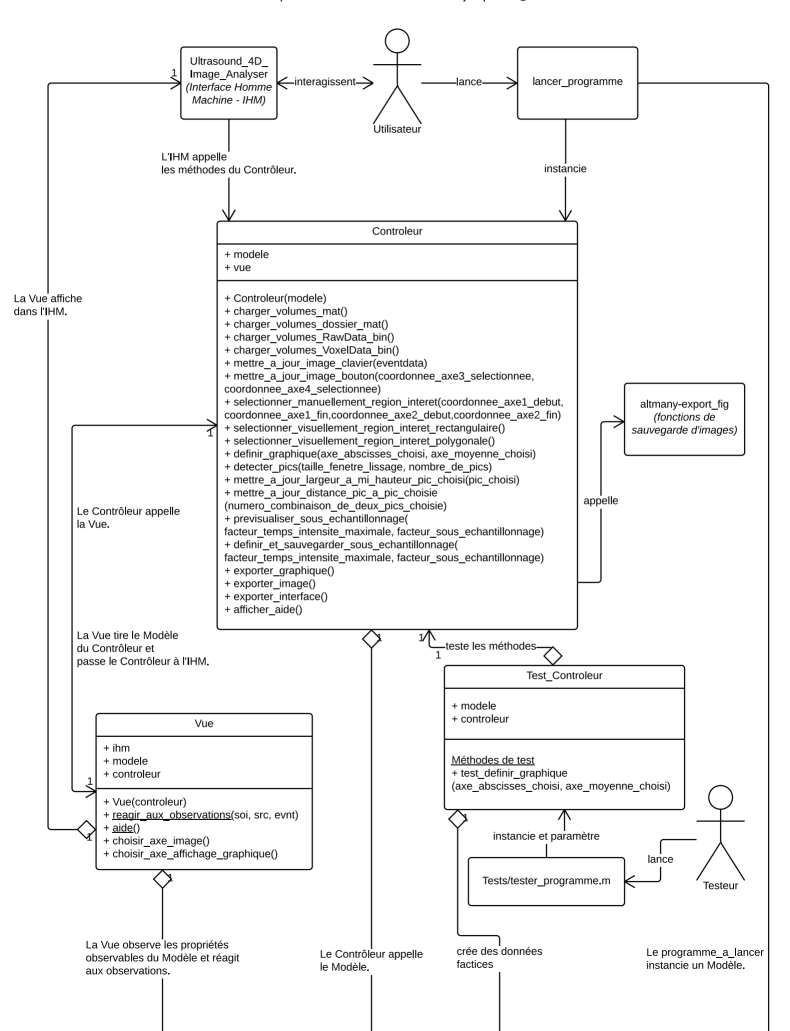
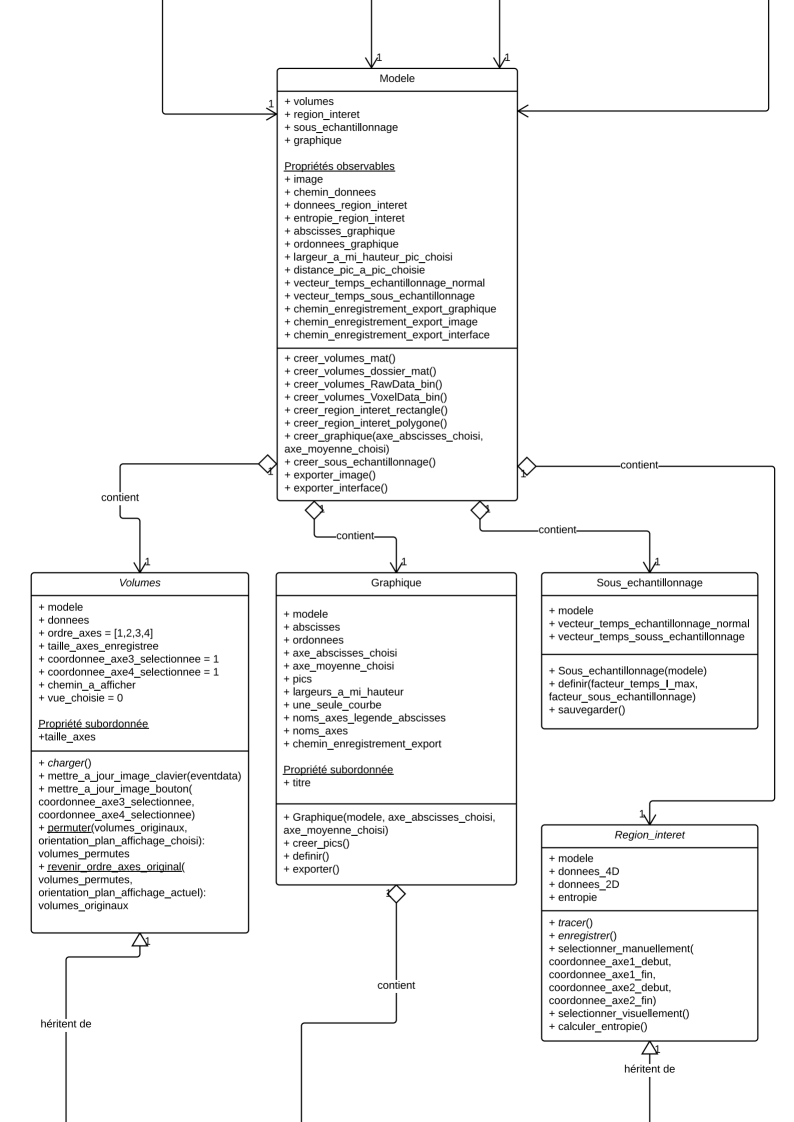
Schéma de fonctionnement du programme d'analyse d'images ultrasonore quadridimensionnelles "Ultrasound 4D Image Analyser"

inspiré du formalisme des diagrammes de classes et des scénarios d'utilisations de l'Unified Modeling Language (UML)

Conception et développement par Maxandre JACQUELINE au sein de l'équipe 3 de l'unité IR4M du CNRS-Université Paris-Sud

Vous pouvez me contacter à 'maxandre.jacqueline@me.com'.





Pics

- + abscisses
- + ordonnees
- + largeurs_a_mi_hauteur
- + nombre
- + graphique
- + liste
- + combinaisons_indices_de_deux_pics
- + liste_combinaisons_de_deux_pics
- + Pics(graphique)
- + detecter(taille fenetre lissage, nombre de pics)
- + mettre_a_jour_largeur_a_mi_hauteur_pic_choisi(pic_choisi)
- + mettre_a_jour_distance_pic_a_pic_choisie(numero_combinaison_de_deux_pics_choisie)

1

Volumes_fichier_mat

- + Volumes_fichier_mat(modele) + charger()
 - Volumes_dossier_mat
- + Volumes_dossier_mat(modele)
- + charger()

Volumes_VoxelData_bin

- + dossier_chargement_par_defaut = '...'
- + Volumes_VoxelData_bin(modele)
- + charger()

Volumes_RawData_bin

- + dossier_chargement_par_defaut = '...'
- + Volumes_RawData_bin(modele)
- + charger()