GLO-2004-IFT-2007

Automne 2022

Projet de session Livrable no 3 - Rapport

Université Laval

Faculté des sciences et de génie



Réalisé par:

Jérémy Caron

Antoine Buquet

Anthony Laliberté

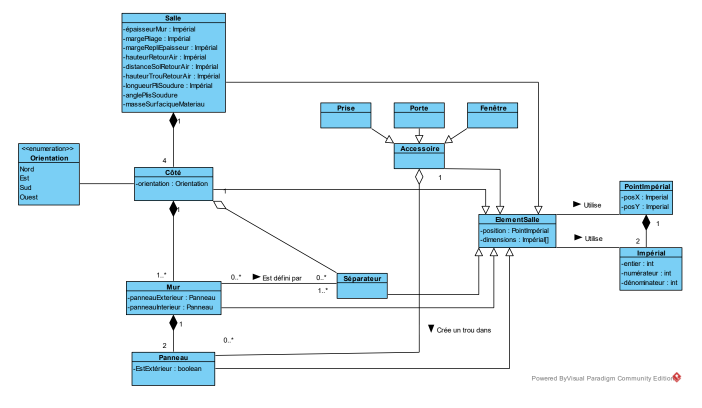
Jeammy Côté

Professeurs responsables:

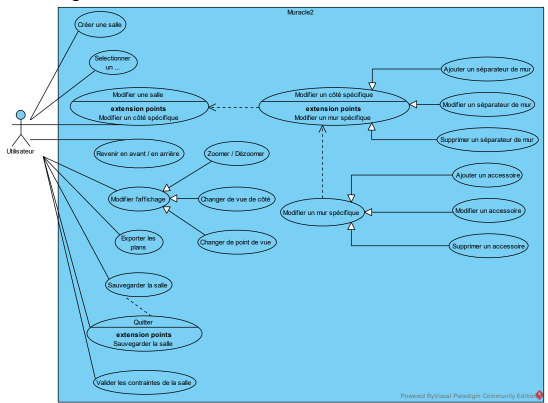
Jonathan Gaudreault

Marc Philippe Parent

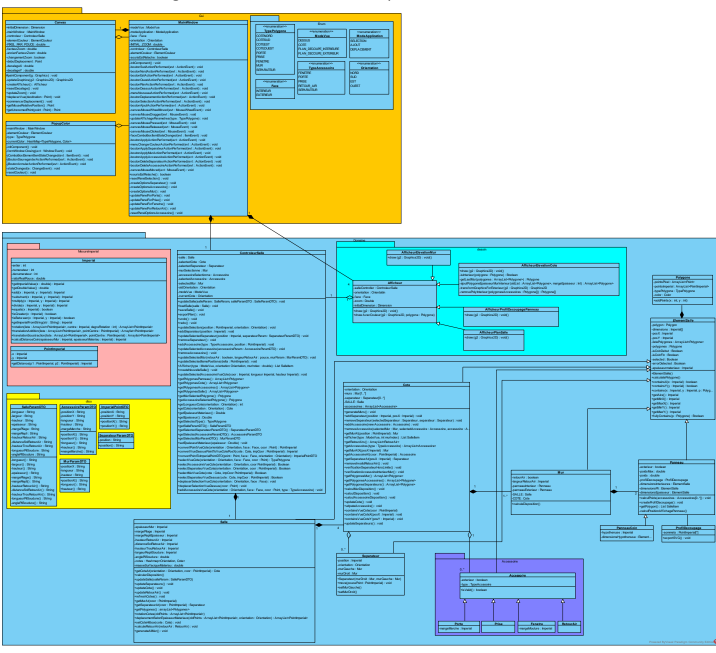
1. Diagramme des classes conceptuelles



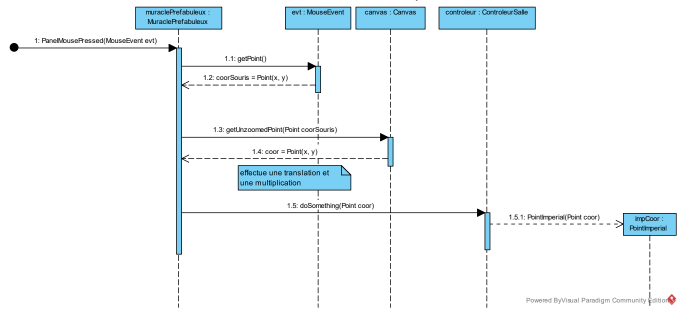
2. Diagramme des cas d'utilisation



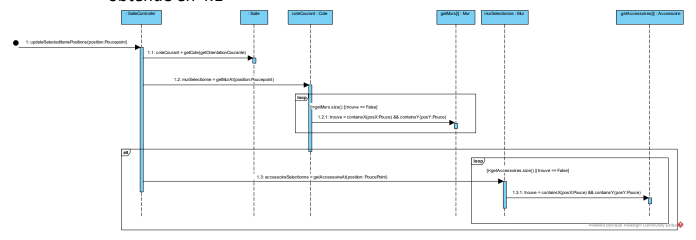
3. Diagramme de classes de conception



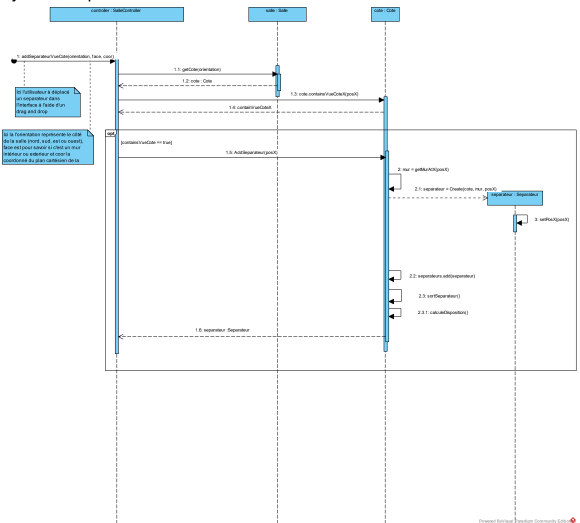
- 4. Version mise à jour des DSC
 - 4.1. Déterminer les coordonnées d'un clic en pouce



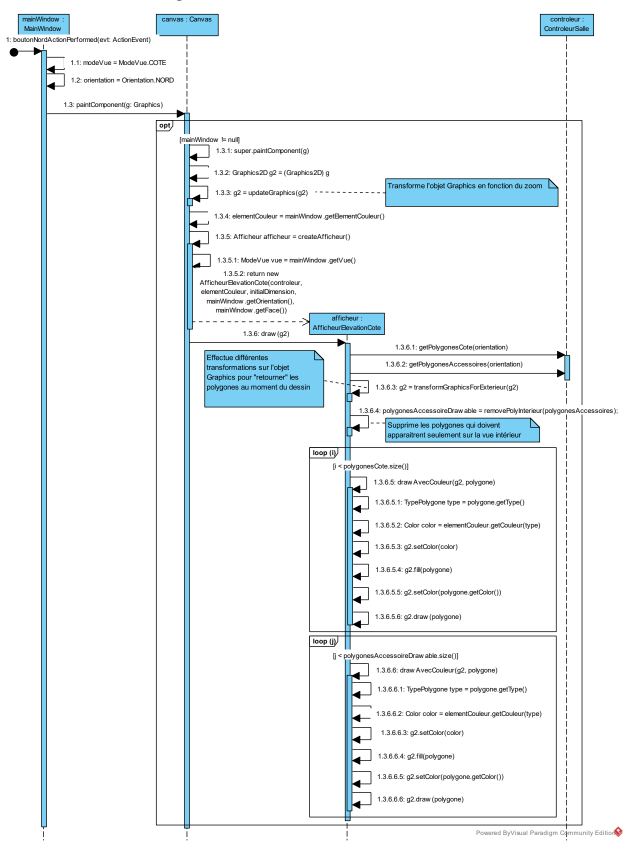
4.2. Déterminer les éléments sélectionnés grâce aux coordonnées obtenue en 4.1



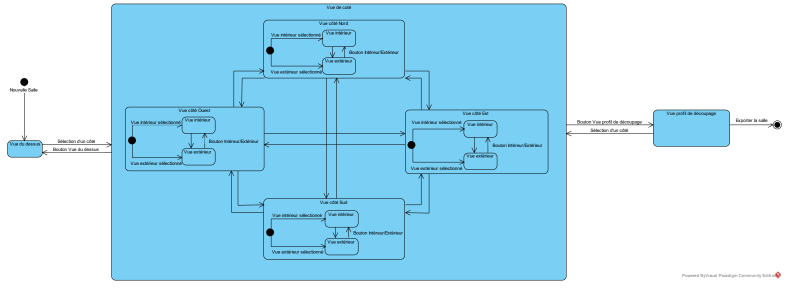
4.3. Ajout de séparateur



4.4. Affichage de la vue d'élévation



5. Diagramme d'états illustrant les différentes « vues » de la salle



6. Contribution de chacun des membres de l'équipe

Jeammy Côté:

- Contribution au code de l'application
- Mise à jour du DSC 3.2
- Contribution à la mise à jour du diagramme de classes de conception

Antoine Buquet:

- Contribution au code de l'application
- Mise à jour du diagramme des cas d'utilisation et du DSC 4.4
- Contribution à la mise à jour du diagramme de classes de conception

Anthony Laliberté:

- Contribution au code de l'application
- Mise à jour du DSC 4.1

Jérémy Caron:

- Contribution au code de l'application
- Mise à jour du diagramme des classes conceptuelles et du DSC 4.2
- Diagramme d'états des différentes vues de la salle