VisuaLigue

Livrable #3

**Équipe « Ganbatte »**

Bruno Le Dû Lecavalier (BRLED5)

Samuel Beaudoin (SABEA93)

Michaël Dodier (MIDOD1)

Samy Harani (SAHAR48)

  (IFT-2007) Analyse et conception des systèmes orientés objets

Travail présenté à Martin Savoie

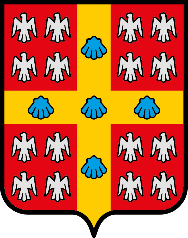
Département d'informatique et de génie logiciel  
Université Laval  
Automne 2016

Table des matières

[Diagrammes d’états 1](#_Toc467945416)

[États d’un joueur 1](#_Toc467945417)

[Descriptif **Erreur ! Signet non défini.**](#_Toc467945418)

[États d’une rondelle 2](#_Toc467945419)

[Descriptif **Erreur ! Signet non défini.**](#_Toc467945420)

[Diagrammes d’activité 1](#_Toc467945421)

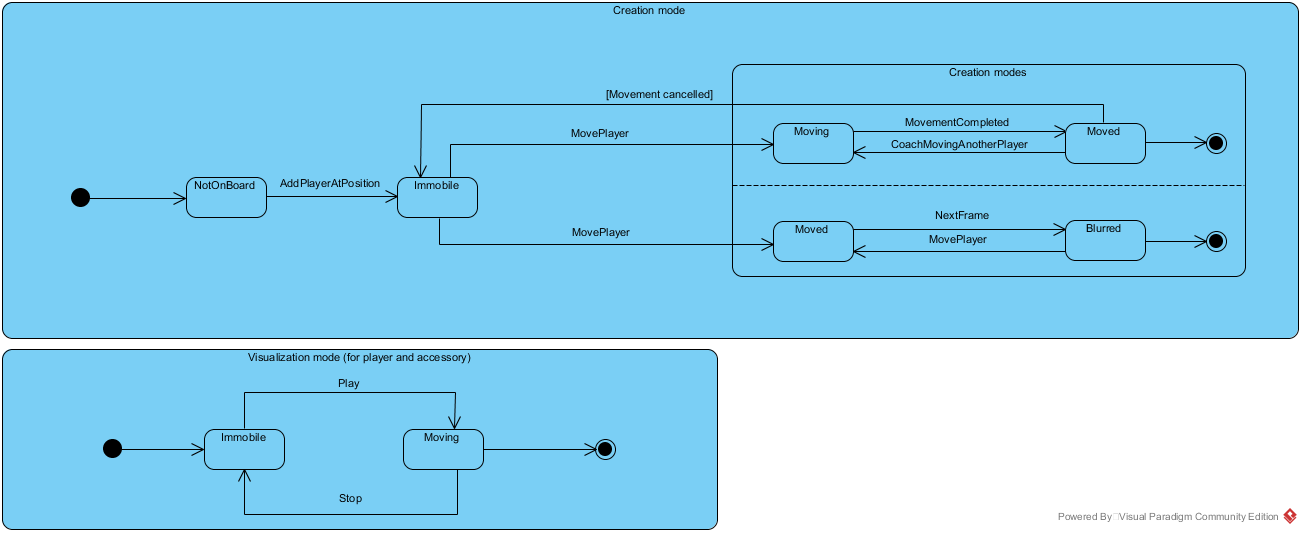
[Création d’une stratégie 1](#_Toc467945422)

[Descriptif **Erreur ! Signet non défini.**](#_Toc467945423)

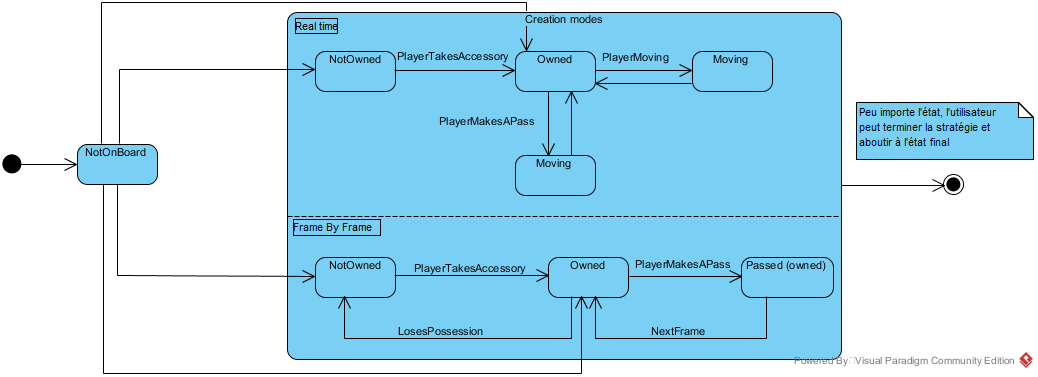
[Diagrammes de classe (actualisé) 1](#_Toc467945424)

# Diagrammes d’états

## États d’un joueur



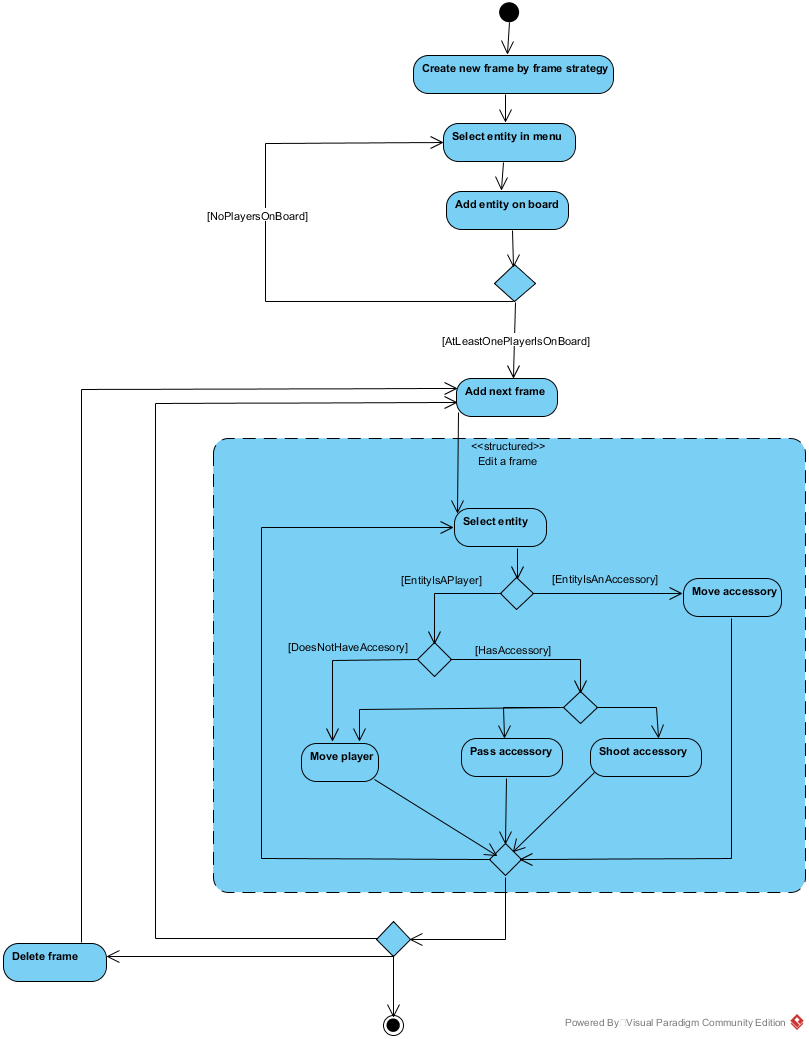
## États d’une rondelle



# 

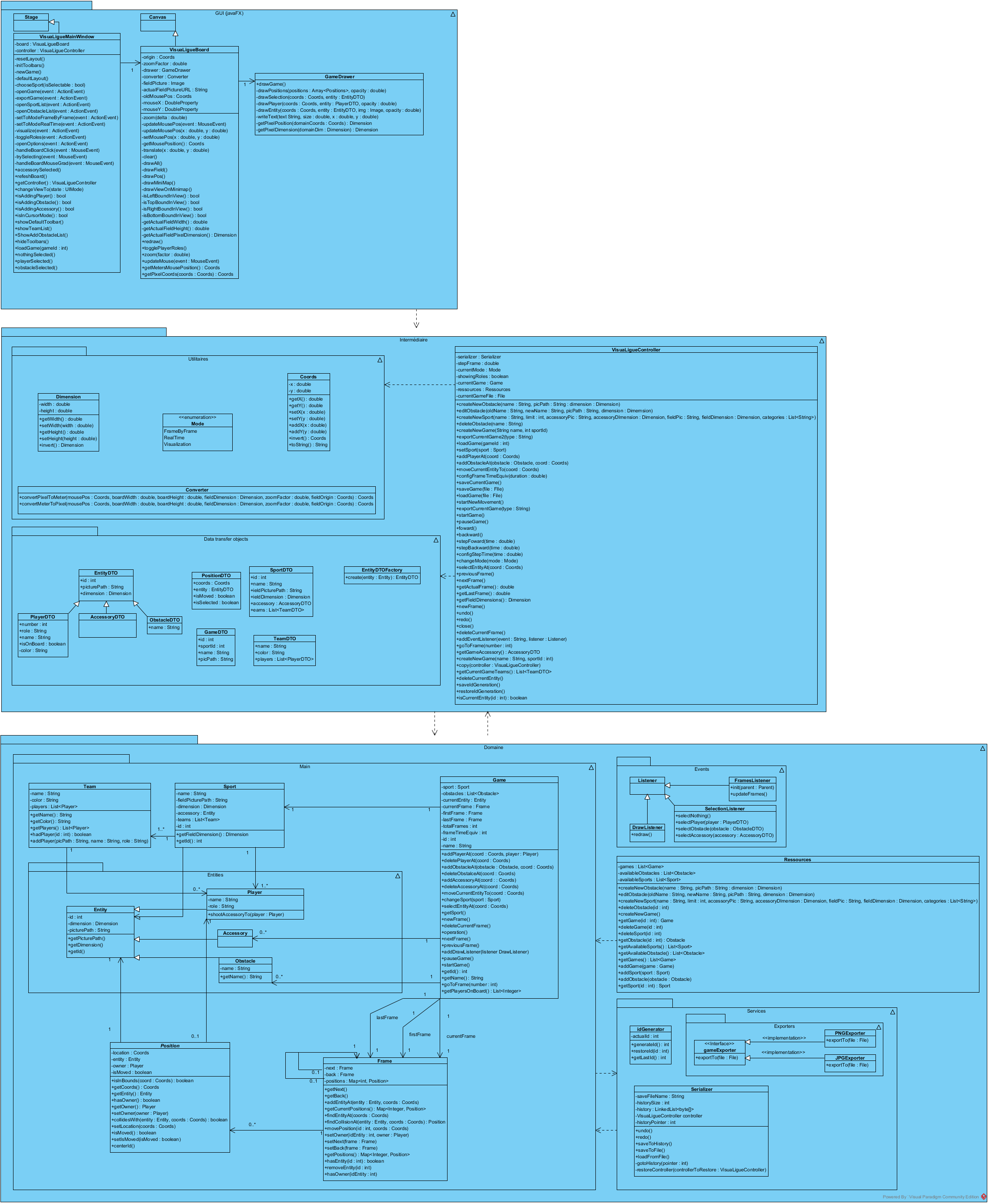
# Diagrammes d’activité

## Création d’une stratégie



# 

# Diagrammes de classe (actualisé)



# Diagrammes de classe (actualisé) (SUITE)

