

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

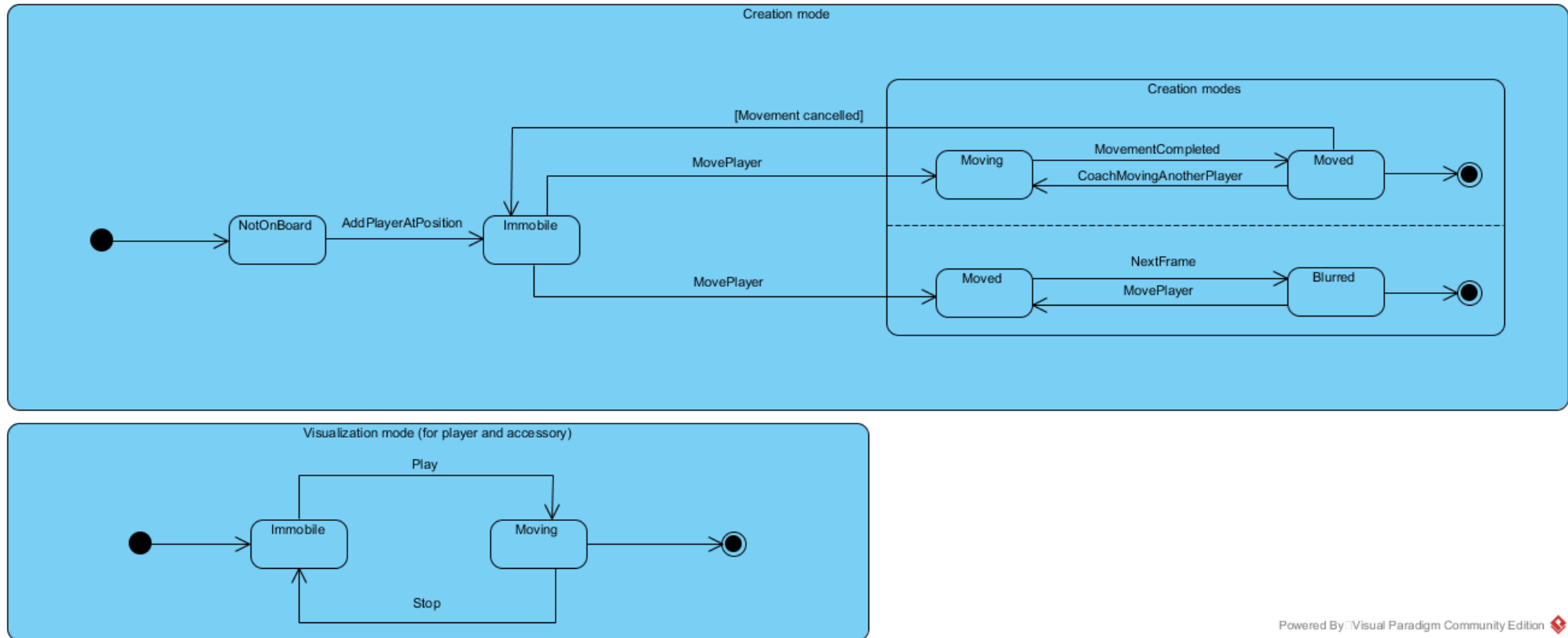


Table des matières

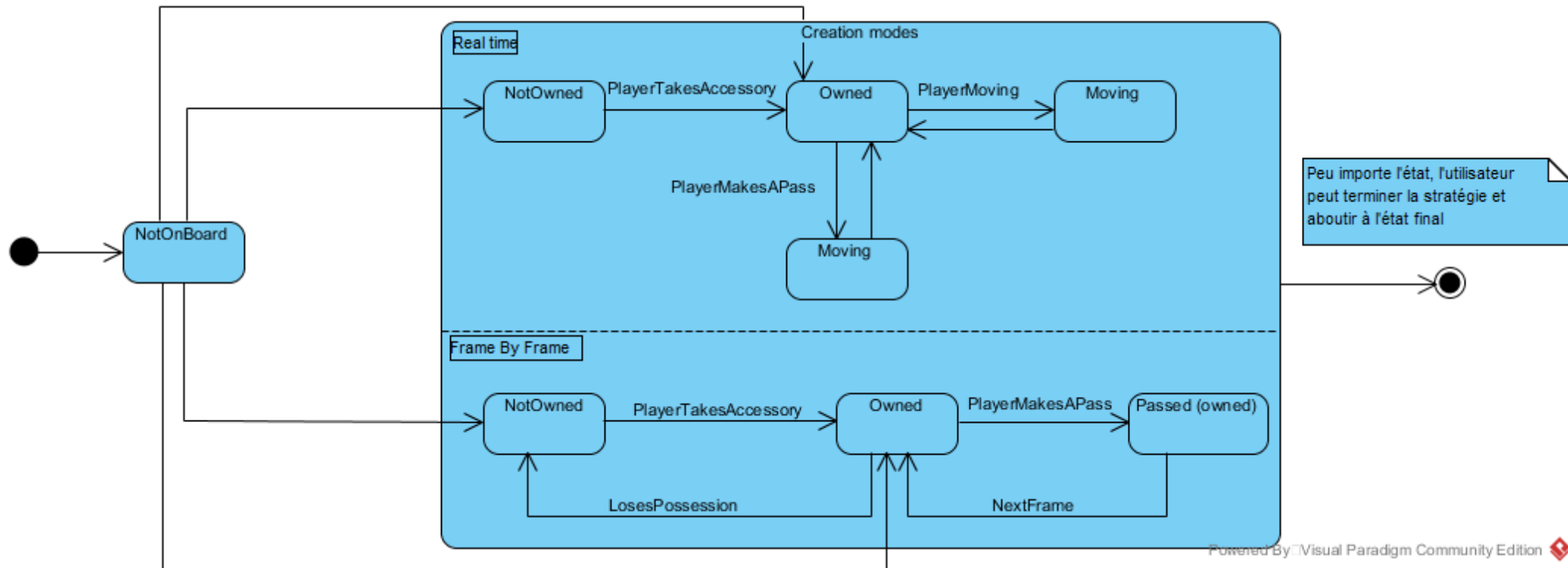
Diagrammes d'états	1
États d'un joueur.....	1
Descriptif.....	Erreur ! Signet non défini.
États d'une rondelle	2
Descriptif.....	Erreur ! Signet non défini.
Diagrammes d'activité	1
Création d'une stratégie	1
Descriptif.....	Erreur ! Signet non défini.
Diagrammes de classe (actualisé)	1

Diagrammes d'états

États d'un joueur

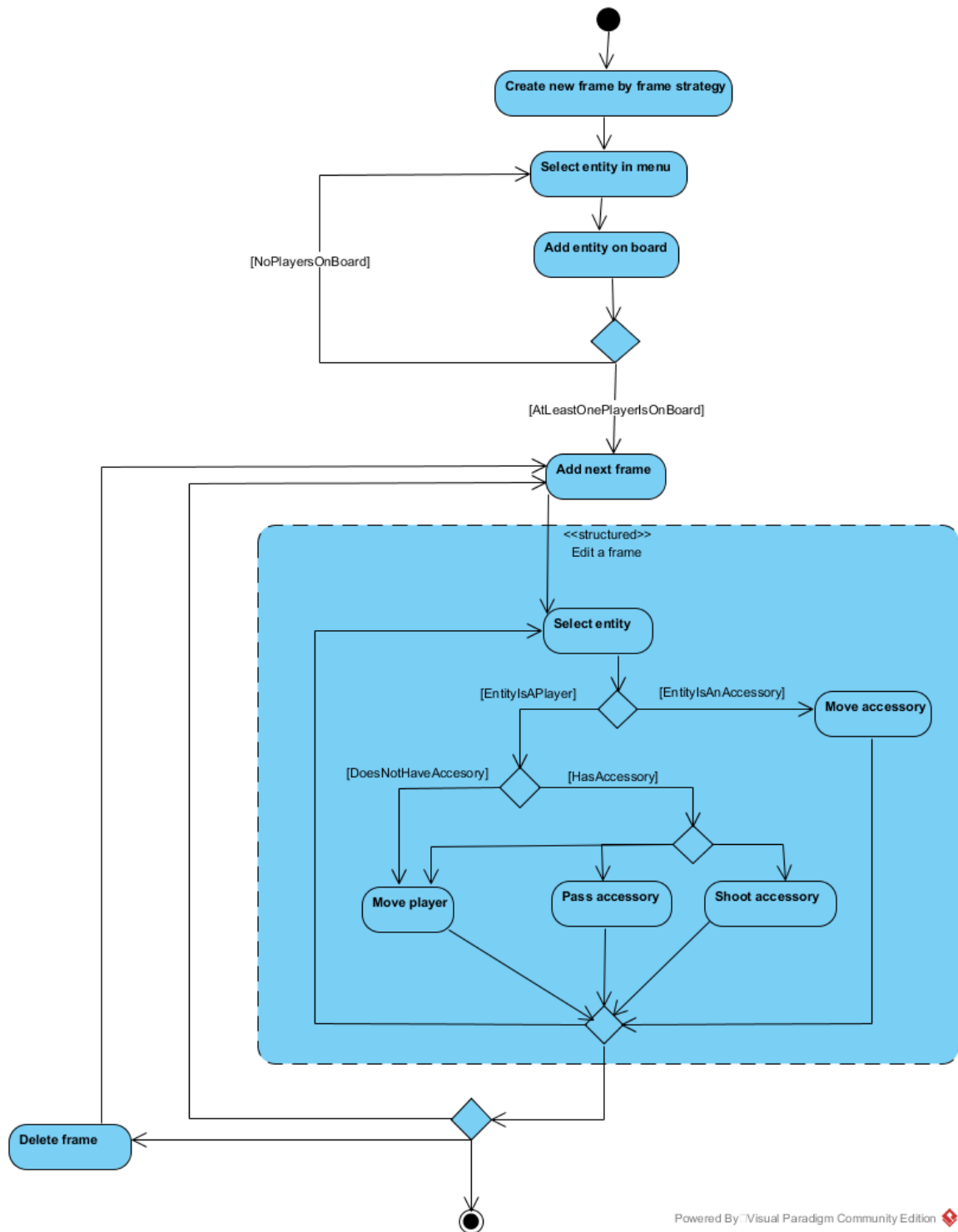


États d'une rondelle

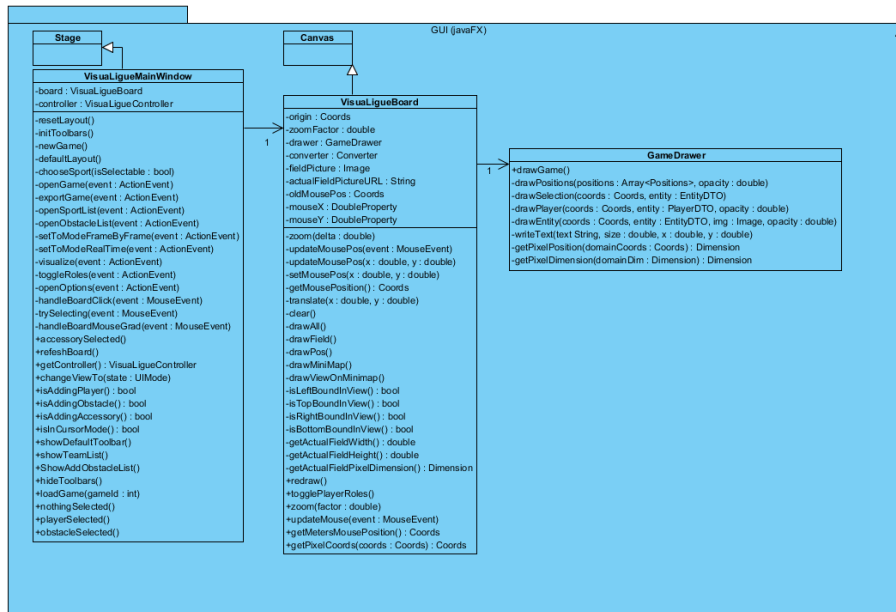


Diagrammes d'activité

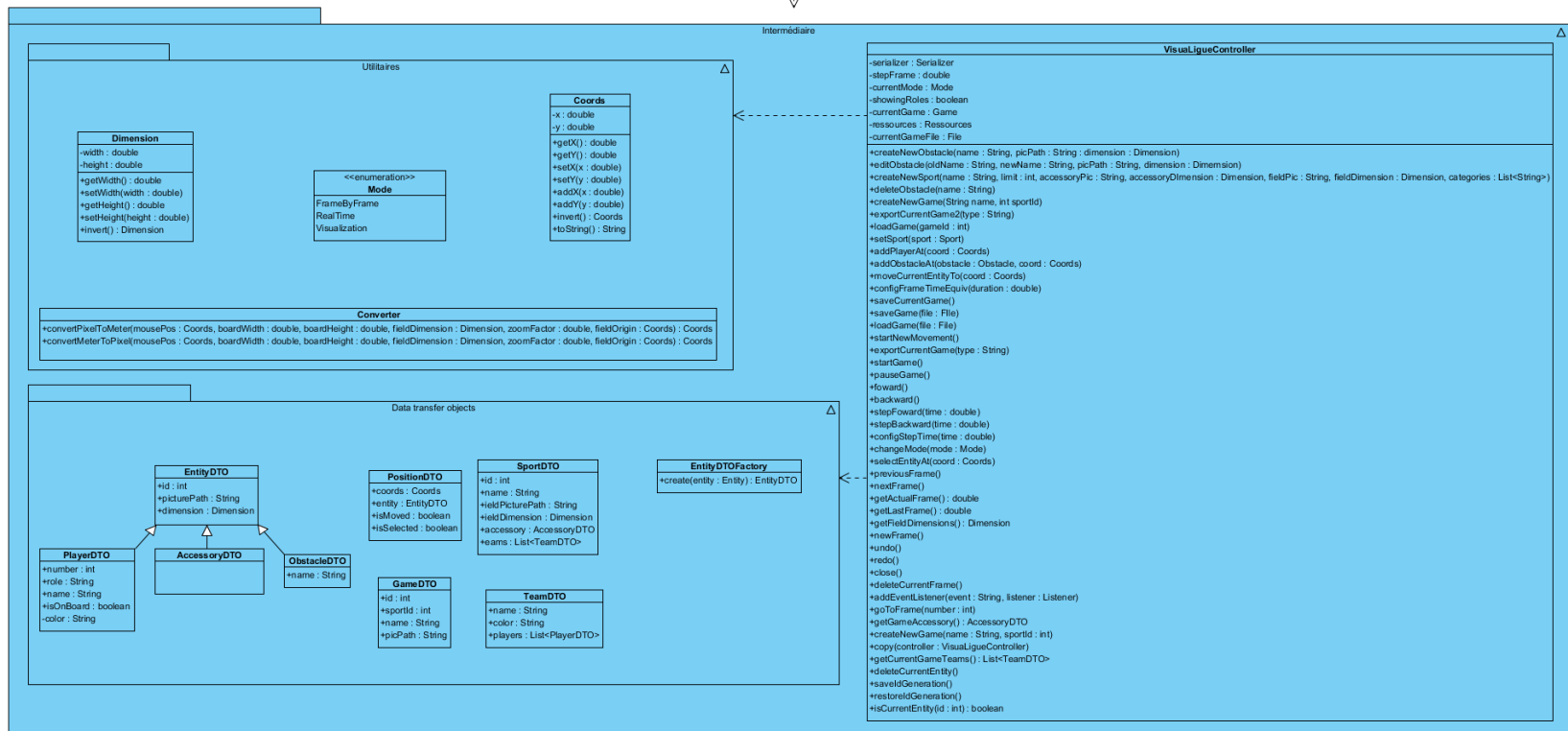
Création d'une stratégie



Powered By Visual Paradigm Community Edition



Diagrammes de classe (actualisé)



Diagrammes de classe (actualisé) (SUITE)

