



# Université de lorraine Faculté Des Sciences M1 Informatique

### Analyse et Conception de Logiciels

# Le labyrinthe de Dédale



AMBROZIK Hugo GERPHANION Thomas IPSEIZ Angela LI-CHO Dylan

# Sommaire

Liens utiles	3
Sprint 1	3

### Liens utiles

GitHub: https://github.com/Dylanlicho/ACL 2019 Dedale.git

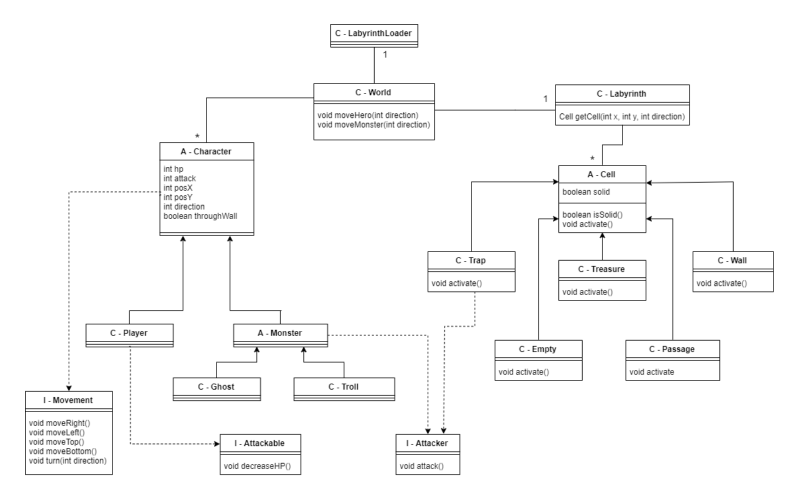
## Sprint 1

#### Backlog:

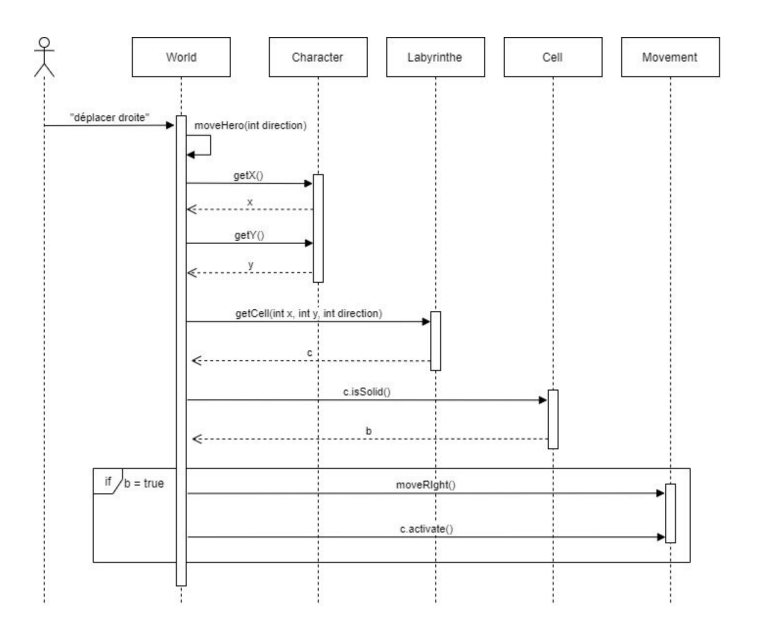
- 1. Le joueur peut déplacer son héro dans un monde vide (avec texture)
- 2. Le joueur peut déplacer son héro dans un labyrinthe
- 3. Le monde possède des pièges de feu qui s'éteignent et s'allument au sol et qui tuent le joueur
- 4. Le joueur peut gagner en prenant un trésor
- 5. Le joueur peut se téléporter à l'aide de passage
- 6. Des monstres se déplacent dans le monde
  - a. Des fantômes suivent le joueur pour le tuer

### **Conception:**

• Diagramme de classe



#### • Diagramme de séquence



Les déplacements du héro vers la gauche, le haut et le bas sont similaires. Les déplacements des monstres sont similaires.