## INF5153 - GÉNIE LOGICIEL: CONCEPTION

## TP Génération Procéduraledeterrain

Présenté par : Mokhtar Safir SAFM14118605

ROBITAILLE-LARRATT JEAN P.

VAN VELZEN, PHILIPPE

ROBJ02049306 AAAA00000000

Groupe:

Remis à: MOSSER.SEBASTIEN

Date: 12 décembre 2020

Département d'informatique Université de Québec a Montréal



$\mathbf{T}_{i}$	able des figures  1 Relation de spécialisation	3
$\mathbf{L}^{\mathrm{i}}$	iste des tableaux	
$\mathbf{T}_{i}$	able des matières	
1	Introduction	1
2	Titre 1 2.1 1.1	2 2 2 2 2
3	Les aquifères         3.1       1.1          3.2       1.2          3.3       1.3	3 4 4 4
4	Titre 3         4.1       1.1   <	5 5 5 5
5	Titre 4         5.1       1.1         5.2       1.2         5.3       1.3	6 6 6

## 1 Introduction

- 2 Titre 1
- 2.1 1.1
- 2.2 1.2
- 2.3 1.3

## 3 Les aquifères

L'existence d'une source d'eau sur un terrain à un effet prévisible. Peu importe la nature de la source d'eau, on a une augmentation de l'humidité sur le terrain à des degrés similaires.

Nous proposons de créer une classe abstraite représentant l'aquifere. Toutes les classes partageant les mêmes effets qu'une aquifère vont représenter une relation de spécialisation.

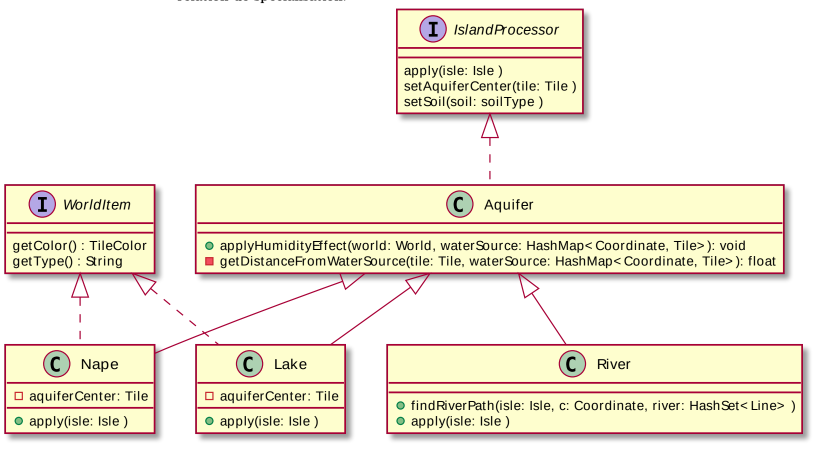


Figure 1 – Relation de spécialisation

- 3.1 1.1
- 3.2 1.2
- 3.3 1.3

- 4 Titre 3
- 4.1 1.1
- 4.2 1.2
- 4.3 1.3

- 5 Titre 4
- 5.1 1.1
- 5.2 1.2
- 5.3 1.3