

INF5153 - GÉNIE LOGICIEL : CONCEPTION

# TP Génération Procédurale de terrain

---

Présenté par :	MOKHTAR SAFIR	SAFM14118605
	ROBITAILLE-LARRATT JEAN P.	ROBJ02049306
	VAN VELZEN, PHILIPPE	AAAA00000000
Groupe :	A	
Remis à :	MOSSER.SEBASTIEN	

---

Date : 12 décembre 2020

DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE  
UNIVERSITÉ DE QUÉBEC À MONTRÉAL



## Table des figures

1	Relation de spécialisation . . . . .	3
---	--------------------------------------	---

## Liste des tableaux

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Titre 1</b>	<b>2</b>
2.1	1.1 . . . . .	2
2.2	1.2 . . . . .	2
2.3	1.3 . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Les aquifères</b>	<b>3</b>
3.1	1.1 . . . . .	4
3.2	1.2 . . . . .	4
3.3	1.3 . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Titre 3</b>	<b>5</b>
4.1	1.1 . . . . .	5
4.2	1.2 . . . . .	5
4.3	1.3 . . . . .	5
<b>5</b>	<b>Titre 4</b>	<b>6</b>
5.1	1.1 . . . . .	6
5.2	1.2 . . . . .	6
5.3	1.3 . . . . .	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'**aquifère**. Toutes les classes partageant les mêmes effets qu'une aquifère vont représenter une **relation de spécialisation**.

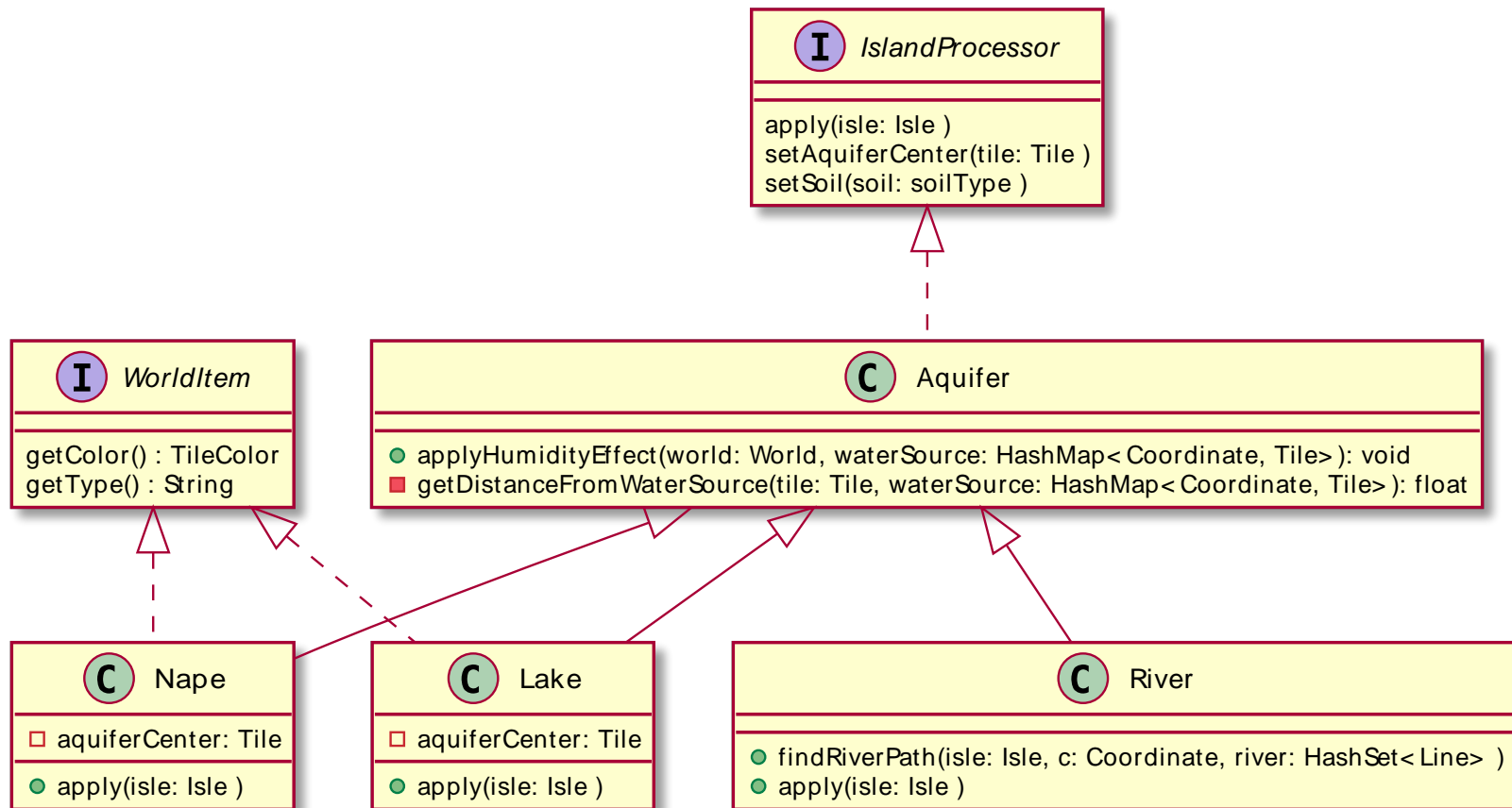


FIGURE 1 – Relation de spécialisation

**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