Projet 2 : Analyse et Synthèse de Terrains

Ce projet est effectué en C++. Plusieurs types de données fondamentaux seront à définir, comme les vecteurs dans R^2 et R^3 Vec2 et Vec3 avec les surcharges d'opérateurs nécessaires.

Box2

Définir une classe Box2 dans le plan, elle servira à définir des domaines rectangulaires dans R^2 . Ecrire ses fonctions membres : Inside, Intersect, permettant de tester si un Vec2 est dans ou hors une Box2, et calculant si deux Box2 se coupent.

Grille

Pour traiter des cartes de scalaires, il est nécessaire d'effectuer des traitements sur une grille régulière. Définir une classe Grid, dérivant de Box2, caractérisée par sa discrétisation et implémentant plusieurs fonctions sur les coordonnées entières dont Index permettant de trouver l'index d'un point (i,j) dans le tableau, Inside testant si (i,j) est dans les bornes.

Champs scalaires

Pour traiter de manière générique les champs de hauteurs et les cartes d'analyse, définir une classe *ScalarField* dérivant de *Grid* et stockant le tableau de valeurs scalaires. A l'aide de Qt, écrire une fonction permettant de construire et de sauver un *ScalarField* sous la forme d'une image en couleur ou en niveau de gris.

Analyse et traitements

Ecrire les fonctions *Gradient* calculant le gradient en un point (i,j) et les fonctions construisant les *ScalarField* de norme du gradient *GradientNorm* et de laplacien *Laplacian*. On pourra également coder différent lissages avec des masques 3×3 par exemple *Smooth* (masque en 1,2,4) et *Blur* (masque avec des 1).

Coder les fonctions de normalisation *Normalize* et de seuillage *Clamp*.

Cartes de hauteur

Une carte de hauteur peut être considérée comme un *ScalarField* particulier : créer une classe dérivée *HeightField* avec ses constructeurs et des fonctions membres de calcul de hauteur

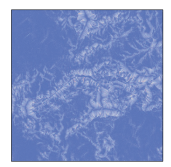
Height, de pente Slope, de pente moyenne dans les huit direction AverageSlope, pour un couple (i, j).

Pour pouvoir générer facilement un maillage, écrire les fonctions de calcul d'un point \mathbf{p}_{ij} *Vertex* et de sa normale \mathbf{n}_{ij} *Normal* pour (i,j). A partir cette dernière, écrire une fonction *Shade* générant une image de relief en fonction d'une direction d'éclairement. Ecrire une fonction *Export* exportant la carte au format OBJ.



Analyse

Ecrire des fonctions d'analyse d'un HeightField calculant des ScalarField soit directement dans la classe (algorithme spécifique aux champs de hauteur) soit dans la classe mère : StreamArea pour le calcul de l'aire du drainage A, StreamPower définit comme $P=A\ s^{1/2}$, Slope calculant la pente. On pourra aussi étudier d'autres caractéristiques comme le WetnessIndex défini comme $W=\ln(A)/s$ (on pourra modifier légèrement la définition en $W=\ln(A)/(s+\varepsilon)$



pour éviter les infinis), ou une approximation de l'éclairement global par calcul d'accessibilité *Access* (requiert l'implémentation d'une fonction *Intersect* avec un rayon).

Algorithmes avancés

Une implémentation des algorithmes pour la cohérence d'écoulement (*depression filling* ou *breaching*) est proposée sur **RichDem** : https://github.com/r-barnes/richdem

Erosion

Dans la classe *HeightField* implémenter les algorithmes d'érosion thermique, éventuellement hydraulique, vus en cours. A l'aide des fonctions précédentes, ou pourra coder rapidement les érosions de type Stream Power $\partial z/\partial t = u - k\,A^{1/2}\,s$ avec *StreamArea* et Hill Slope $\partial z/\partial t = -k\Delta z$ avec *Laplacian*.

Rendu

Le rendu sera sous la forme d'un document PDF de deux pages maximum résumant les éléments développés. Il contiendra le nom, prénom, numéro d'étudiant, un pointeur vers le code C++, des captures d'écran présentant les différents éléments, les statistiques (temps de calcul, traitements effectués).