Rapport Développement Logiciel

Badr YOUBI IDRISSI

 $1^{\rm er}$ mai 2018

1 Introduction et fonctionnement général

Dans ce projet nous codons un programme pour visualiser les isolignes d'un signal émit de plusieurs tétraèdres.

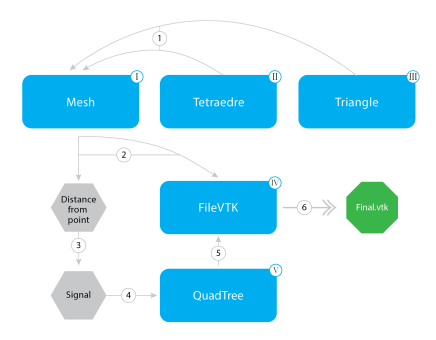


FIGURE 1 – Schéma du fonctionnement général

On commence par créer l'objet 'Mesh' (I) qui correspond à l'ensemble des pods émétant le signal. L'objet mesh a besoin des points correspondant à chaque pod qui est un 'Tétraèdre' (II) qui lui même est un ensemble de 'Triangles' (III) (Étape 1). Cet objet Mesh a la méthode distance from point qui renvoie la liste des distances entre un point et les pods (Étape 2). Ces distances servent ensuite à calculer le signal en tout point de l'espace (Étape 3). on crée ensuite un plan à la hauteur 0.01 dont on va rafiner le maillage avec l'objet 'QuadTree' (V) (Étape 4). Ensuite l'ensemble des points et les valeurs du signal en ces points est passé à l'objet 'FileVTK' (IV) (Étape 5) qui va écrire le fichier "Final.vtk" (Étape 6).

2 Description du code

2.1 Objet III : Triangle

L'objet triangle sert à stocker les points du triangle et à calculer la distance entre un point et à calculer la distance entre un point quelconque et le triangle.

```
def __init__(self, point1, point2, point3):
    self.points = [np.array(point1), np.array(point2), np.array(point3)]
    p1p2 = self.points[1]-self.points[0]
    p1p3 = self.points[2]-self.points[0]
    self.normal = np.cross(p1p2, p1p3)
    self.normal = self.normal/np.linalg.norm(self.normal)
```

On enregistre les points A, B et C et on calcule la normale $\overrightarrow{n'} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$ puis $\overrightarrow{n} = \frac{\overrightarrow{n'}}{\|\overrightarrow{n'}\|}$

Pour la fonction de calcul de distance la fonction projète le point sur le plab du triangle puis selon les valeurs des coordonnées barycentriques on retourne la plus petite distance à un coin ou à un bord. Au vu du grand nombre de cas, j'ai opté pour reprendre un code déjà fait qui applique ce principe (voir code) en l'adaptant en rajoutant la condition

```
normal_side = np.dot(self.normal, P) > np.dot(self.normal,self.points[0]) car un point est du bon coté du plan du triangle si \langle \vec{p}, \vec{n} \rangle > \langle \vec{A}, \vec{n} \rangle
```

2.2 Objet II: Tetra

L'objet tetra est un ensemble de triangles correctement orientés (normales vers l'extérieur) qui peut calculer la distance entre un point et le tetra.

L'ordre des points ici est important pour bien orienter les normales.

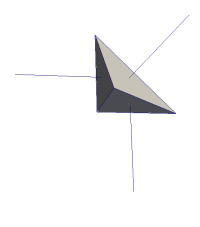


FIGURE 2 – Tétraèdre avec normales

la distance à un Tetraèdre est le minimum de distance aux autres triangles. sachant que si le point est du mauvais côté la distance est infini.

2.3 Objet I: mesh

```
class tetra:
    def __init__ (self, DefenseFile):
        ...
    def getNextValue(self)::
        ...
    def toVector(self,string):
        ...
    def radialVect(self,angle_in_degrees):
        ...
    def Create_Mesh_And_Connectivity_List(self, List_Of_Point, Connectivity):
        ...
    def Distance_Between_a_Point_and_the_Modules(self, p):
        ...
```

L'objet mesh génère des Tétraèdres à partir du fichier 'defense_zone.txt' qui en donne les centres des bases équilatérales et les hauteur. Les fonctions getNextValue, toVector et radialVect sont des fonctions auxiliaires.

```
def __init__ (self, DefenseFile):
        self.List Of Modules = []
        self.file = open(DefenseFile)
        self.number_modules = int(self.getNextValue())
        for i in range(self.number modules):
                center = self.toVector(self.getNextValue())
                base_length = float(self.getNextValue())
                height = float(self.getNextValue())
                rotation = float(self.getNextValue())
                i_z = np.array([0.0,0.0,1.0])
                distanceFromCenter = (np.sqrt(3)/3)*base_length
                point1 = center + self.radialVect(rotation)*distanceFromCenter
                point2 = center + self.radialVect(rotation + 120)*distanceFromCenter
                point3 = center + self.radialVect(rotation + 240)*distanceFromCenter
                point4 = center + height*i_z
                self.List_Of_Modules.append(tetra(point1, point2, point3, point4))
def getNextValue(self):
        return self.file.readline().strip().split(" : ")[1]
```

```
def radialVect(self,angle_in_degrees):
    i_x = np.array([1.0,0.0,0.0])
    i_y = np.array([0.0,1.0,0.0])
    return np.cos(angle_in_degrees*np.pi/180)*i_x + np.sin(angle_in_degrees*np.pi/180)*i_y
```

Pour trouver les coordonnées du tétraèdres à partir des informations données on commence par trouver la distance entre le centre et chacun des points de la base qui est égale à $\frac{\sqrt{3}}{3}d$ avec d la longueur de la base. Le triangle est donc 3 points équidistants sur le cercle de rayon $\frac{\sqrt{3}}{3}d$. On calcule le vecteur radial avec radialVect. getNextValue lit la ligne suivante et enlève le saut de ligne et donne la valeur après les deux points.

```
def Distance_Between_a_Point_and_the_Modules(self, p):
    outside = True
    d_min = []

for t in self.List_Of_Modules:
        [outsidet, d_mint] = t.distance_to_a_point(p)
        outside = outside and outsidet
        d_min.append(d_mint)

return [outside, np.array(d_min)]
```

Cette fonction calcule la liste des distances et si oui ou non le points et dans un des pods.

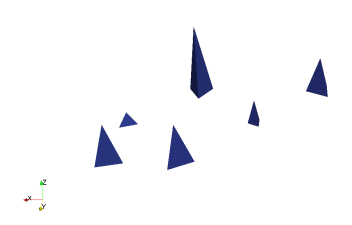


FIGURE 3 – Objet mesh visualisé

2.4 Objet V : QuadTree

L'objet QuadTree est un objet qui raffine un maillage 2D selon les zones d'interêt.

Le gros du fonctionnement est dans l'initialisation:

```
self.branch = False
     store the information locally in the memory for the leaf
self.point_0 = point_0
self.point_1 = point_1
self.point_2 = point_2
self.point_3 = point_3
self.depth_max = depth_max
self.depth = depth
self.dico = dico
r0 = self.dico['eval_function'](self.point_0,self.dico)
r1 = self.dico['eval_function'](self.point_1,self.dico)
r2 = self.dico['eval_function'](self.point_2,self.dico)
r3 = self.dico['eval_function'](self.point_3,self.dico)
self.val0 = r0
self.val1 = r1
self.val2 = r2
self.val3 = r3
if (depth < depth_max):</pre>
    if the depth of the leaf is lower that the maximum depth
   then we check if we need to transform the leaf into a branch
    We must transform the leaf into a branch
  if self.dico['refine_or_not'](r0,r1,r2,r3, dico) or depth <= self.dico['level_min']:</pre>
  self.branch = True
  point_4 = (point_0+point_2) / 2
  point_5 = (point_0+point_1) / 2
  point_6 = (point_1+point_2) / 2
  point_7 = (point_2+point_3) / 2
  point_8 = (point_0+point_3) / 2
  self.child_up_left = tree_amr(point_8, point_4, point_7, point_3, depth+1, depth_max, dico)
  self.child_up_right = tree_amr(point_4, point_6, point_2, point_7, depth+1, depth_max, dico)
  self.child_down_left = tree_amr(point_0, point_5, point_4, point_8, depth+1, depth_max, dico)
  self.child_down_right = tree_amr(point_5, point_1, point_6, point_4, depth+1, depth_max, dico)
   On commence par calculer la fonction d'interêt en les coins puis on regarde si ces valeurs nous in-
teressent et si oui on crée récursivement des branches en subdivisant le plan en 4. Tout ceci en vérifiant
qu'on ne dépasse pas la profondeur maximale et qu'on dépasse au moins la profondeur minimale.
   La fonction qui nous interesse ici est le signal en un point de l'espace.
def signal(p, dico):
    outside, d_min = dico['defZone'].Distance_Between_a_Point_and_the_Modules(p)
        if outside:
                 return sum(1/d_min)
        else:
                 return 2*max(isoligne)
   et la fonction qui définit si oui ou non le carré actuel est un point d'interêt est
def test_function(r0, r1, r2, r3, dico):
    cond = False
    for iso in dico['r target']:
```

cette fonction regarde si la valeur d'une des isolignes est comprise entre les valeurs des coins du carré.