# TD/TP: simplification et subdivion

# Exercice 1:

- ⇒ Ecrire une fonction de fusion de sommet.
- ⇒ Construire un fichier OFF correspondant à un cube à 8 sommets et 12 triangles. Puis tester la fusion de sommets sur deux des sommets du cube.

# Exercice 2:

- ⇒ Ecrire la méthode de simplification par cellule vu en cours :
  - o construire une grille,
  - o fusionner les sommets,
  - o modifier les triangles.
- ⇒ Tester la méthode sur les maillages du TP précédent.
- ⇒ Faire varier la taille de la grille pour faire varier la résolution des maillages.

# Exercice 3:

- ⇒ Ecrire une fonction de raffinement qui découpe un triangle en 4, en rajoutant un sommet au milieu de chaque arête.
- ⇒ Tester le raffinement de triangle sur le maillage du cube.

# Exercice 4:

- ⇒ Ecrire la méthode de subdivision à partir du schéma *Butterfly* en cours.
- ⇒ Tester la méthode sur les maillages des TP précédents.
- ⇒ Exercice 2 ou exercice 4 à présenter avant le 20/04/14 pour correction et notation