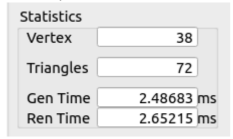
# Fondamentaux en modélisation :

## **Modélisation:**

Des statistiques sont disponible sur la partie droite de l'écrans

- Le temps de génération du maillage est représenté par Gen Time en ms
- Le temps de rendu (AO) est représenté par Ren Time en ms



### Intersect

#### class Intersectable

Classe virtuelle pure (interface) pour les intersection avec un Ray

### **Primitive**

#### class Primitive : public Intersectable

Classe mère des formes primitive, elle aussi virtuelle.

Les sous-classes sont passés à la classe Mesh afin de générer on maillage

## Sphère:

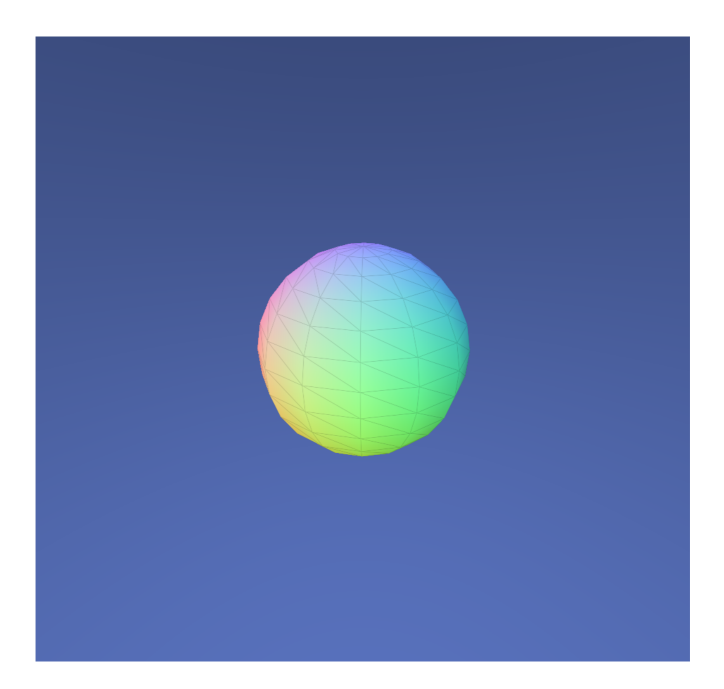
#### class Sphere

Classe représentant une sphère par :

- Son centre C Vector
- Son rayon r double

Maillage généré avec comme paramètre :

- R son rayon r double
- Acc la précision du maillage uint



#### Tore:

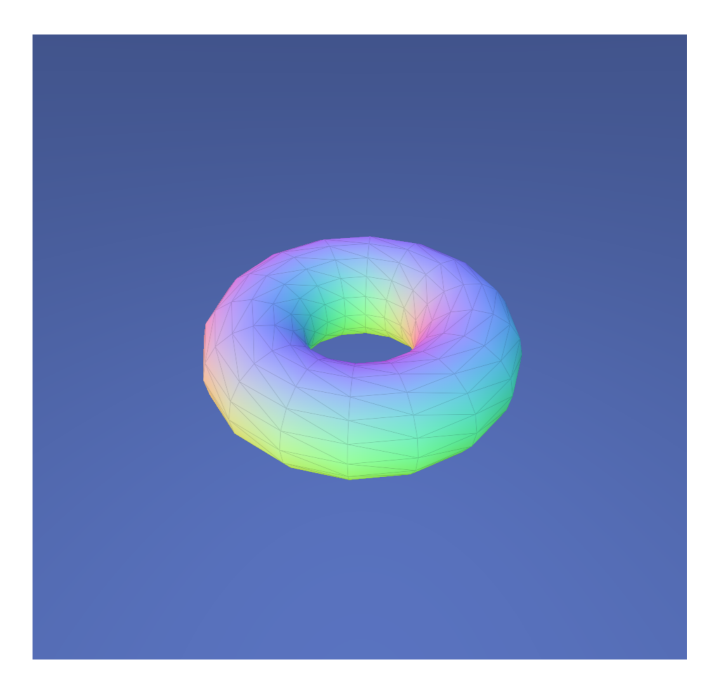
## class Torus

Classe représentant un Tore par :

- Son centre C Vector
- Son épaisseur (rayon r) a double
- Son sa circonférence (rayon R) b double

## Maillage généré avec comme paramètre :

- A son rayon r double
- B sa circonférence B double
- Acc la précision du maillage uint



## Cylindre:

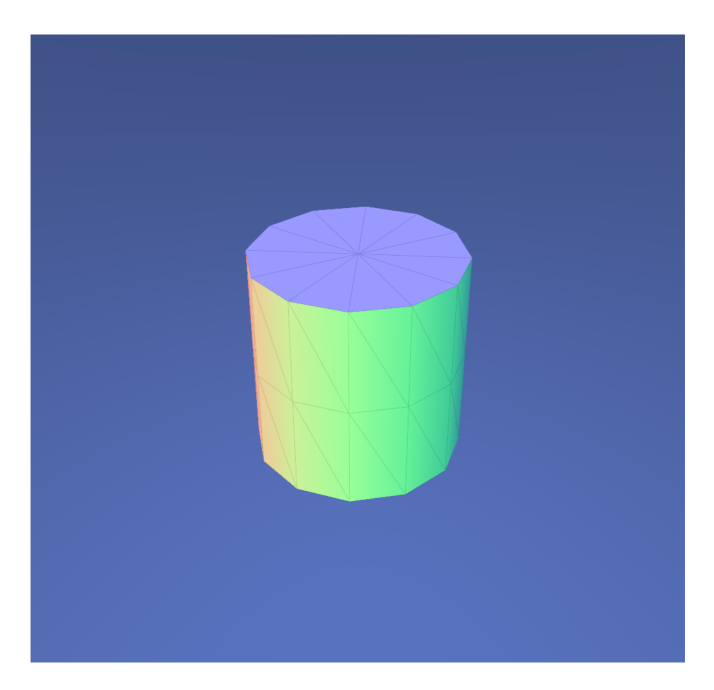
## class Cylinder

Classe représentant une cylindre par :

- Son centre C Vector
- Son rayon r double
- Sa demi-hauteur h double

Maillage généré avec comme paramètre :

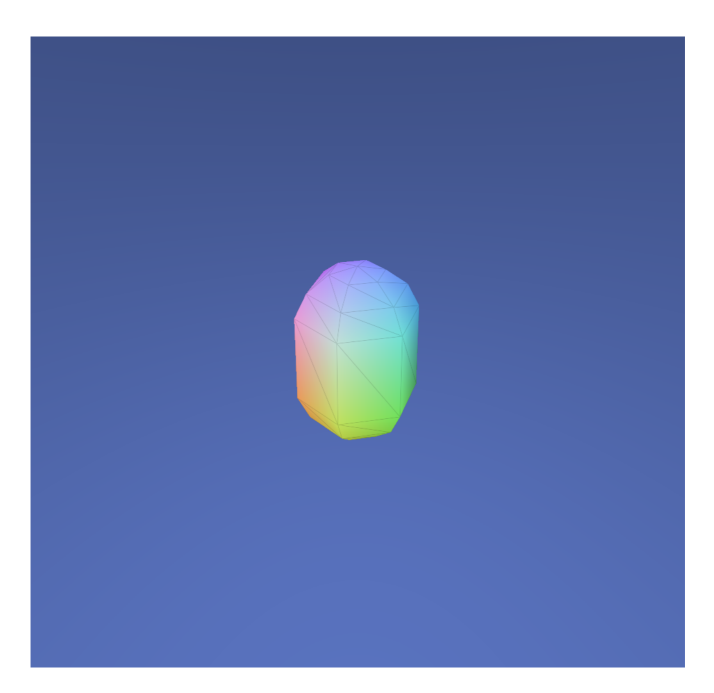
- H/2 sa demi-hauteur h double
- R son rayon r double
- Acc la précision du maillage uint
- F le nombre d'étage intermédiaire uint



# Capsule:

class Capsule

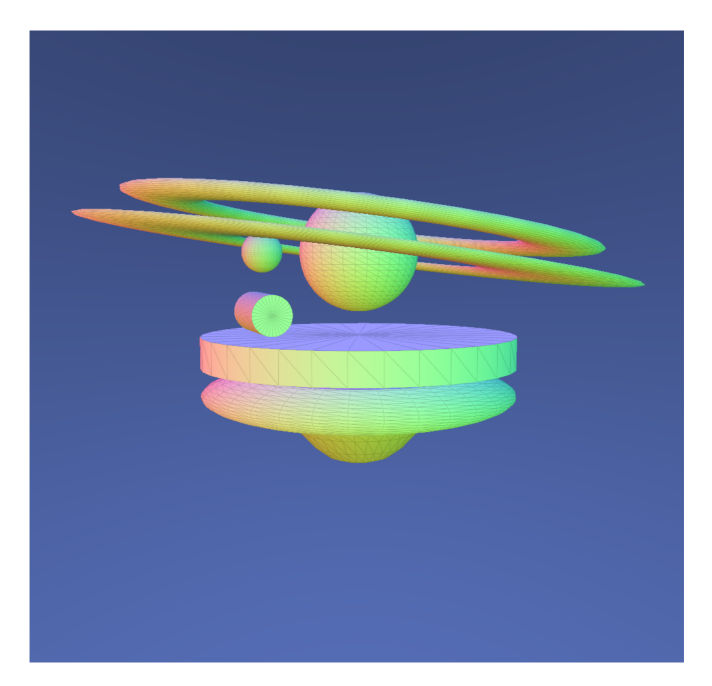
Identique au cylindre



# **Transformations / Déformations :**

class Mesh, class Matrix

Vous trouverez dans la scène DEMO une série de Mesh ayant été transformé et merge ensemble



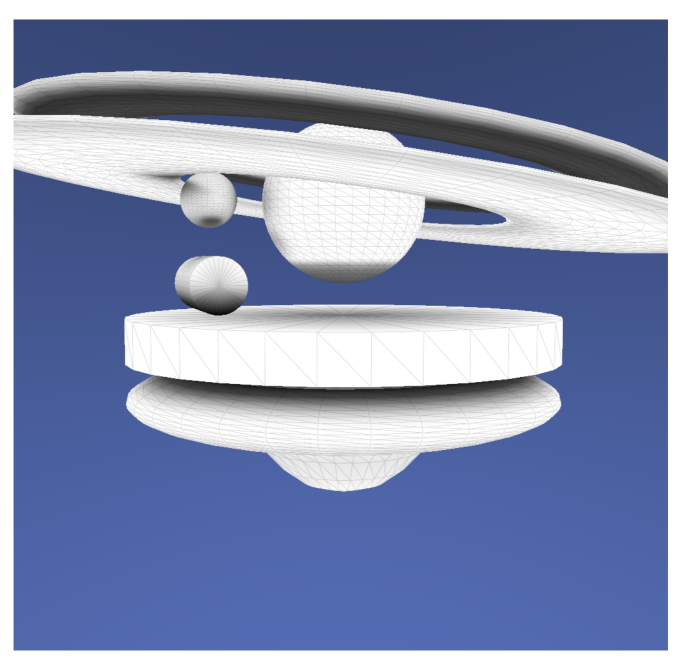
# **Approfondissement:**

# Occlusion ambiante:

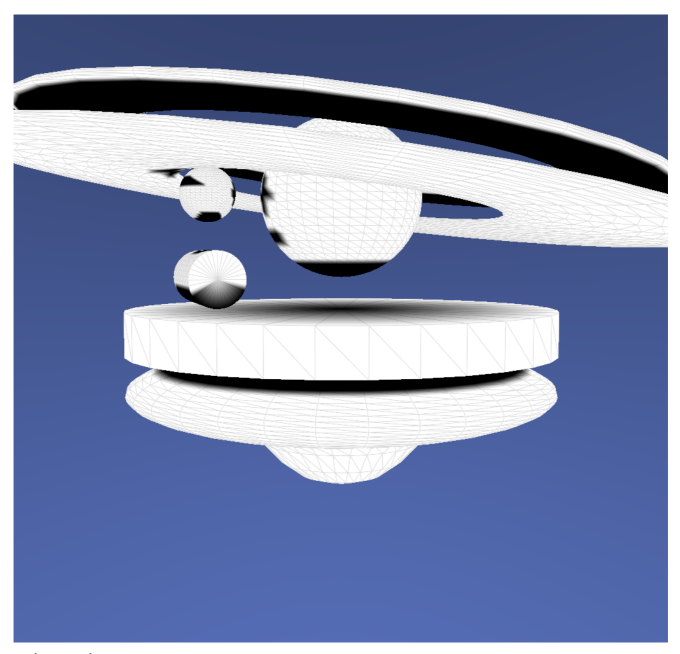
class MeshColor



Une trop grande précision augmentera considérablement le temps de rendu



Précision à 4



Précision à 1

Le shader de base a été modifié pour permettre l'affichage de l'AO sans remplacer la couleur (ainsi que les buffers associées).

# **Comparaisons:**

L'union de primitive est beaucoup plus rapide que de vérifier chaque triangle, Mais ne permet pas de calculer l'AO sur des mesh déformé (ex : sphere warp), elle n'est donc pas utilisé dans cette demo.