Titre : Interface du fichier de maillage GMSH avec Aster Responsable : COURTOIS Mathieu

Date : 13/02/2013 Page : 1/4 Clé : U3.02.01 Révision dad36a73ec4c

# Interface du fichier de maillage GMSH avec Aster

### Résumé:

GMSH est un outil de modelage, maillage et post-traitement diffusé sous licence GNU-GPL (<a href="http://www.geuz.org/gmsh">http://www.geuz.org/gmsh</a>, exécutables, sources et documentation disponibles sur ce site).

On décrit ici le principe de l'interface qui permet d'utiliser dans Aster un fichier issu de GMSH.

Cette interface est mise en œuvre dans Aster par la commande PRE GMSH [U7.01.31].

Manuel d'utilisation Fascicule u3.02:

Titre : Interface du fichier de maillage GMSH avec Aster

Date: 13/02/2013 Page: 2/4 Responsable: COURTOIS Mathieu Clé: U3.02.01 Révision

dad36a73ec4c

#### 1 Utilisation de GMSH

GMSH est un outil de maillage libre ou réglé qui intègre un modeleur et des fonctionnalités de posttraitement. Le modeleur, simple d'emploi, permet de préparer le maillage de structures par constructions géométriques (création de lignes, surfaces, translations/rotations, extrusions...).

Le modèle de la structure peut être construit interactivement (à la souris) ou bien par un fichier de commandes.

La documentation de GMSH est disponible à cette adresse (il est possible que ce lien direct soit modifié, passez par la page d'accueil dans ce cas) : http://www.geuz.org/gmsh/doc/texinfo/gmsh.html.

La description de la géométrie de la structure est contenue dans un fichier .geo, le maillage produit est enregistré avec l'extension .msh; ce fichier qui sera converti par la commande PRE GMSH au format Aster.

#### 2 Entités GMSH et groupes Aster

Le modeleur de GMSH manipule des points, lignes, surfaces ou volumes en tant qu'entités géométriques (non maillées). Le maillage GMSH est construit en maillant dans cet ordre les lignes, les surfaces puis les volumes appuyés sur celles-ci.

En général, on manipule des parties du maillage pour appliquer les propriétés matériaux, les conditions aux limites ou les chargements. Pour accéder à ces sous-parties du maillage, il est nécessaire de définir des « physical » dans GMSH. Un « physical » est composée d'une ou plusieurs entités géométriques. L'interface GMSH-Aster produit un groupe de mailles pour chaque « physical » : si le « physical 21 » est constitué de deux volumes, le groupe de maille GM21 contient les mailles de ces deux volumes.

#### Remarque:

Dans GMSH, on visualise les entités constituant un « physical » par le menu Tools/Visibility et en sélectionnant le numéro. On peut ensuite utiliser la commande DEFI GROUP dans Aster pour manipuler un nom de groupe de mailles plus explicite.

### Attention:

Il ne faut pas créer des « physicals » regroupant d'autres « physicals », car cela conduirait à produire des mailles doubles.

Le numéro des « physicals » doit être inférieur à 1 000 000.

Manuel d'utilisation Fascicule u3.02: Titre : Interface du fichier de maillage GMSH avec Aster Responsable : COURTOIS Mathieu Date : 13/02/2013 Page : 3/4 Clé : U3.02.01 Révision

dad36a73ec4c

## 3 Exemples

## 3.1 Géométrie et maillage GMSH

On crée une géométrie très simple : un carré de côté  $\,1\,$ . Ici, on crée les points, les lignes, la surface ; on aurait aussi pu la faire par translation/extrusion...

#### NB:

On crée un « physical » qui contient la surface carrée de numéro 107.

```
L=1;

d=0.45;

Point(1) = {0, 0, 0, d};

Point(2) = {L, 0, 0, d};

Point(3) = {L, L, 0, d};

Point(4) = {0, L, 0, d};

Line (1) = {1, 2};

Line (2) = {2, 3};

Line (3) = {3, 4};

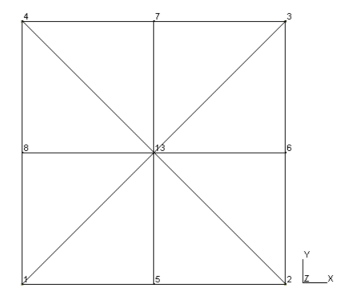
Line (4) = {4, 1};

Line Loop (106) = {2, 3, 4, 1};

Plane Surface (6) = {106};

Physical Surface(107) = {6};
```

Le maillage créé avec l'algorithme 2D anisotrope est :



Le fichier du maillage GMSH contient la description des nœuds et des mailles :

```
$NOD
9
1 0 0 0
2 1 0 0
3 1 1 0
4 0 1 0
5 0.499999999999931 0 0
6 1 0.49999999999931 0
7 0.50000000000007 1 0
8 0 0.500000000000007 0
```

Manuel d'utilisation Fascicule u3.02:

Titre : Interface du fichier de maillage GMSH avec Aster Date : 13/02/2013 Page : 4/4
Responsable : COURTOIS Mathieu Clé : U3.02.01 Révision

dad36a73ec4c

```
13 0.5000000000000001 0.5 0
$ENDNOD
$ELM
8
1 2 107 6 3 13 1 5
2 2 107 6 3 8 1 13
3 2 107 6 3 5 2 13
 2 107 6 3 13 2 6
 2 107 6 3 6 3 13
5
 2 107 6 3 13 3 7
6
7
   107 6 3 7 4 13
 2
8 2 107 6 3 13 4 8
$ENDELM
```

La syntaxe de ce fichier est décrite dans la section "File formats/Gmsh mesh file format" du manuel de GMSH.

## 3.2 Fichier de maillage Aster produit par l'opérateur PRE GMSH

```
TITRE
       AUTEUR=INTERFACE GMSH
                                        DATE=17/07/2003
FINSF
용
COOR 3D
         NBOBJ=9
%FORMAT=(1*NOM DE NOEUD, 3*COORD)
           N2
 Ν3
           1.0000000000000E+00 1.00000000000E+00 0.000000000000E+00
           0.0000000000000E+00 1.00000000000E+00 0.000000000000E+00
 N4
           4.99999999993E-01 0.000000000000E+00 0.000000000000E+00
 N.5
           1.00000000000000E+00 4.999999999993E-01 0.000000000000E+00
 N6
           5.0000000000007E-01 1.000000000000E+00 0.000000000000E+00
 Ν7
           0.000000000000E+00 5.000000000007E-01 0.000000000000E+00
 Ν8
           5.00000000000000E-01 5.000000000000E-01 0.000000000000E+00
 N13
FINSF
TRIA3
         NOM=INDEFINI
                      NBOBJ=8
       N13
M1
               N1
                       N5
M2
       Ν8
               N1
                       N13
       N5
               N2
                       N13
М3
       N13
               N2
M4
                       N6
M.5
       Ν6
               И3
                       N13
М6
       N13
               Ν3
                       Ν7
       Ν7
               N4
                       N13
М7
M8
       N13
               N4
                       Ν8
FINSF
GROUP MA
          NOM=GM107
                                    М5
                                                              М8
 М1
          M2
                  МЗ
                           M4
                                            M6
                                                     М7
FINSE
FIN
```

Les huit triangles composant le carré maillé sont ensuite accessibles dans *Aster* dans le groupe de maille GM107.

Manuel d'utilisation Fascicule u3.02: