

Méthodes Python de pilotage de GMSH

Résumé :

Ce document présente le superviseur permettant de piloter GMSH depuis Python, et donc depuis le fichier de commandes Aster.

Ce superviseur produit tout type de maillages 2D en utilisant le logiciel GMSH (www.geuz.org/gmsh). Il est notamment utilisé dans Aster par l'outil de post-traitement interactif STANLEY afin de générer des éléments de maillage pour le post-traitement, mais peut être étendu à d'autres applications : maillage paramétrique, remaillage, etc.

1 Mode d'emploi

Il y a quatre étapes à suivre pour produire un maillage avec le superviseur GMSH :

- 1) Définition de la géométrie ;
- 2) Définition des discrétilisations ;
- 3) Création du maillage GMSH et des GROUP_MA et objets « Physical » associés ;
- 4) Importation du maillage GMSH dans Aster.

Exemple simple d'utilisation :

Dans l'exemple suivant, on utilise les fonctionnalités du superviseur pour générer le maillage d'une plaque rectangulaire :

Géométrie

```
from Utilitai.sup_gmsh import *

larg = 5.
H_beton = 3.
H_S1 = 4.
t_beton = 25.
prog_S1 = 1.1
```

On importe le module et on définit quelques paramètres.

```
# Geometrie
O = Point(0      , 0        )
A = Point(larg,  0        )
B = Point(larg,  H_beton)
C = Point(0      , H_beton)
D = Point(0      , -H_S1   )
E = Point(larg, -H_S1   )

OA = Line(O,A)
AB = Line(A,B)
BC = Line(B,C)
OC = Line(O,C)

OD = Line(O,D)
DE = Line(D,E)
AE = Line(A,E)

S2 = Surface(OA,AB,BC,OC)
S1 = Surface(OD,DE,AE,OA)
```

On crée des points, des lignes entre les points et des surfaces à partir des lignes.

```
# Discretisation
OA.Transfinite(1)
BC.Transfinite(1)
DE.Transfinite(1)

N_beton = int(H_beton/t_beton + 0.5)
AB.Transfinite(N_beton)
OC.Transfinite(N_beton)

N_S1 = Progress(H_S1, r=prog_S1, h=t_beton)
OD.Transfinite(N_S1,prog_S1)
AE.Transfinite(N_S1,prog_S1)

S2.Transfinite()
S1.Transfinite()
```

On définit la discréétisation des lignes et des surfaces.

```
# Maillage
mesh = Mesh()
mesh.Physical('FOND', DE)
mesh.Physical('LAT_G', OC, OD)
mesh.Physical('LAT_D', AB, AE)
mesh.Physical('INTERFAC', OA)
mesh.Physical('HAUT', BC)
mesh.Physical('S2', S2)
mesh.Physical('S1', S1)
```

On crée l'objet maillage et on définit les groupes de mailles qui seront des GROUP_MA dans la SD maillage Aster et des « *Physical* » dans GMSH (ces derniers seront nommés *GM1* , *GM2* , etc...).

```
MA = mesh.LIRE_GMSH(
    MODI_QUAD = 'OUI'
)
```

Importation du maillage dans Aster : *MA* est un maillage Aster.

2 Liste des fonctions disponibles

La liste des fonctions est extraite directement du source, sup_gmsh.py, ce qui explique qu'elle soit en anglais.

2.1 Classe générique pour les objets géométriques

```
class Geometric :

    private attribute
    parameters : dictionnary of the attributes (except relation and
parameters itself)
                    see __getattr__ and __setattr__

    Attributes
        num      : index among gmsh objects
        md       : mesh descriptor
        mesh     : related mesh object
        relation : model object in case of coincidence

    Public methods
        Is_point : return true if the object inherits of the Point class

        Is_line  : return true if the object inherits of the Line class

        Is_surface : return true if the object inherits of the Surface class

        Is_volume : return true if the object inherits of the Volume class

        Is_same_dimension : return true if both objects are of the same
dimension
                            (point, line, surface or volume)
        in -> object to compare to self

        Duplicate   : duplicate an object and base its mesh_descriptor
                      on the mesh_descriptor of the model

        Coincide    : assert that an object is coincident with a model one
                      All the attributes are then automatically read from
                      the model object (see __setattr__ and __getattr__).
        in -> model object

    Private method

        Root :
            Provides the root object of an object, ie the object itself if there
is no relation
            or the deepest model in case of relation.

        Geometric_coincide : check if a geometrical coincidence is possible
                            return information about the coincidence, false
else.
        in -> model object
```

```
Deep_coincide : proceed recursively to ensure coincidence of the
relevant sub-objects
    in -> model object
    in -> correspond (information returned by Geometric_coincide)

__setattr__ : distinguish two sets of attributes
    relation (to express a relation with a model object in
case of coincidence)
    all the other attributes which are stored in the
dictionnary parameters
    instead of the usual __dict__ if there is no relation
(see Coincide)
    and in the model object if there is a coincidence

__getattr__ : if the object is related (relation <> None) the attribute
is read
    in the model object. Else, it is read in the current
object, actually
    in the dictionnary parameters (see __setattr__)

Thanks to these two overloaded methods, the access to the attributes is
usual if
    there is no relation whereas the attributes of the model object are
accessed
    transparently if there is a relation .

__cmp__ :
    The comparison of two objects involves possible coincidence. It is no
more the object ids
    that are compared but the object roots (.relation if any).

Gmsh : produce the source code for Gmsh
    in -> mesh

Gmsh_send : send a line code to the gmsh interpreter
    in -> line_code (string)

Intermediate_meshing : produce the source code for the intermediate
objects
    in -> mesh

Object meshing : produce the source code for the current object
    var -> object number (modified if several objects are created)
```

2.2 Fonctions pour les objets POINT

```
class Point(Geometric) :

    Public methods
    __init__ :
        in -> coordinates (the 3rd is zero by default)

    Size : set the size of the neighbouring elements
        in -> size

    Attractor : define the point as an attractor
        in -> scale_x : size amplification factor in the x-direction
        in -> scale_y : size amplification factor in the y-direction
        in -> distance: influence distance for the perturbation
```

Attributes
coor : coordinates
size : neighbouring element size
attractor : parameters of the attractor

2.3 Fonctions pour les objets LIGNE

```
class Line(Geometric) :

    LINE OBJECT

    Public methods

        Attractor : define the point as an attractor
            in -> scale_x : size amplification factor in the x-direction
            in -> scale_y : size amplification factor in the y-direction
            in -> distance: influence distance for the perturbation

class Circle(Line) :

    CIRCLE OBJECT

def Curve(l_x,l_y,l_z=None) :

    CURVE OBJECT (in -> list of points)
```

2.4 Fonctions pour les objets SURFACE

```
class Surface(Geometric) :

    SURFACE OBJECT (inherit from the Geometric class)

    Public methods
        __init__ :
            in -> lines : external bounday of the surface (lines should be
connected)

        Holes : set the internal holes (surfaces)
            in -> holes : list of holes

        Boundary : checks that the boundary is a closed loop and returns the
orientation of the edges

        Ruled : declare the surface is a ruled one

        Translate : translate the surface
            in -> tran : (numpy) vector of translation

        Recombine : recombine the surface (try to mesh with quadrangles instead
of triangles)

        Transfinite : Declare the mesh to be transfinite

    Attributes
        lines : list of external boundary lines
        holes : list of internal holes (surfaces)
        ruled : indicates (false or true) if the surface is a ruled surface
```

loops : list of boundary (external and internal) loops (computed when meshing)

2.5 Fonctions pour les opérations sur les maillages

```
class Mesh_Descriptor :

    Attributes
    relation      Another mesh descriptor provides the mesh parameters
    parameters   dictionnary of the mesh parameters
                  size          Point size
                  transfinite  Transfinite mesh (0 or 1)
                  number       Number of elements along a line
(transfinite)
                  progression  Progression of element size
(transfinite)
                  recombine    Recombine mesh or not

    Specific access :
        md.parameter_name = xxx -> the relation is destroyed (set to None)
        xxx = md.parameter_name -> if there is a relation, the effective
                                      parameter is looked for recursively

    Deep copying : a relation is set to the model instead of a true copy

class Mesh :
    def __init__(self, algo = 2, gmsh='gmsh') :

        def Physical(self, name, *l_obj) : creation of Physical (GMSH object)

        def Save(self, file = 'fort.geo') : save the geo file

        def View(self) : launch GMSH with the current geo file

        def Create(self, file = 'fort.19') : save the geo file and create the msh
file

        def Name(self, MA, CREA_GROUP_NO ) : create the group_ma and/or the
group_no

        def LIRE_GMSH (self,
UNITE_GMSH      = 19,
UNITE_MAILLAGE = 20,
MODI_QUAD      = 'NON' ,
CREA_GROUP_NO  = 'OUI'
) :

    Lecture du maillage (format Aster) à partir de sa définition (format sup_gmsh)
UNITE_GMSH      = Numéro d'unité logique pour le fichier msh
UNITE_MAILLAGE = Numéro d'unité logique pour le fichier mail
MODI_QUAD      = 'OUI' si line->quad, 'NON' sinon
CREA_GROUP_NO  = 'OUI' si on crée les GROUP_NO, 'NON' sinon
```

2.6 Fonctions pour les transformations géométriques

```
def VectorProduct(u,v) :

def VectorNorm(u) :

class Rotation :
```

Code_Aster

**Version
default**

Titre : Méthodes Python de pilotage de GMSH
Responsable : COURTOIS Mathieu

Date : 14/02/2013 Page : 10/10
Clé : U7.03.03 Révision :
552332852b43

in -> A,C,B