

# Procédure de rajout et de test du mailleur tétrahédrique Netgen dans le module SMESH de l'environnement Salome 2

## Préalables:

On suppose que Netgen a été installé dans la configuration suivante :

```
ls netgen_installation_path/include  
nlib.h  
ls netgen_installation_path/lib/LINUX  
libcsg.a libgprim.a libmesh.a libopti.a libvis.a  
libgen.a libla.a libnginterface.a libstlgeom.a  
ls netgen_installation_path/bin/LINUX  
dialog.tcl menustat.tcl nghelp.tcl ng.tcl parameters.tcl variables.tcl  
drawing.tcl ng ngicon.tcl ngvisual.tcl startup.tcl
```

où netgen\_installation\_path est la directory d'installation de Netgen. Les fichiers netgen\_installation\_path/bin/LINUX/\*.tcl sont les fichiers de command tcl pour piloter le mailleur Netgen à travers son IHM. netgen\_installation\_path/bin/LINUX/ng est l'exécutable de Netgen avec son IHM embarquée. Les librairies \*.a dans netgen\_installation\_path/lib/LINUX/ doivent être compilés en enlevant l'option -DOPENGL qui n'est utile que pour l'HM de Netgen. La librairie libnginterface.a doit contenir l'objet nlib.o et ne doit pas contenir ngnewdelete.o.

La procédure à adopter est tout d'abord de compiler Netgen (voir le README.INSTALL venant avec la distribution); ce qui produira l'exécutable ng linké statiquement avec les librairies \*.a. Puis après il faudrait modifier les différents Makefile pour enlever l'option -DOPENGL, rajouter l'objet nlib.o, exclure l'objet ngnewdelete.o à la librairie libnginterface.a et enfin recompiler seulement les librairies.

- On a à notre disposition (de la part de Nadir) une archive Netgen.tgz contenant les sources de SMESH qui wrappent les appels aux routines de Netgen pour le mailleur tétrahédrique:

```
cd SALOME2_ROOT  
tar zxvf Netgen.tgz  
. /SMESH_SRC/src/NETGEN/Makefile.in  
. /SMESH_SRC/src/SMESH/SMESH_NETGEN_3D.cxx  
. /SMESH_SRC/src/SMESH/SMESH_NETGEN_3D.hxx  
. /SMESH_SRC/src/SMESH/SMESH_MaxElementVolume.cxx  
. /SMESH_SRC/src/SMESH/SMESH_MaxElementVolume.hxx  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_I/SMESH_NETGEN_3D_i.cxx  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_I/SMESH_NETGEN_3D_i.hxx  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_I/SMESH_MaxElementVolume_i.cxx  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_I/SMESH_MaxElementVolume_i.hxx  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_I/SMESH_LengthFromEdges_i.cxx  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_I/SMESH_LengthFromEdges_i.hxx  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_SWIG/SMESH_box_tetra.py  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_SWIG/SMESH_box2_tetra.py  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_SWIG/SMESH_box3_tetra.py  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_SWIG/SMESH_fixation_tetra.py  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_SWIG/SMESH_fixation_hexa.py  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_SWIG/SMESH_Partition1_tetra.py  
. /SMESH_SRC/src/SMESH_SWIG/SMESH_flight_skin.py  
. /SMESH_SRC/adm_local/unix/config_files/check_Netgen.m4
```

La directory SALOME2\_ROOT est supposée être la directory contenant tous les modules de la plateforme SALOME 2. Les fichiers \*MaxElementVolume\* sont déjà dans la base mais ne contiennent rien de signifiant.

- Modification du fichier *configure.in.base* pour rajouter la vérification du fichier include nglib.h et des différentes librairies Netgen, via le fichier m4 check\_Netgen.m4.

```
echo testing netgen
echo -----
echo
CHECK_NETGEN
echo
echo -----
```

- Modification du fichier *Makefile.in* pour pouvoir utiliser le dessin mesh\_tree\_algo\_tetra.png dans l'IHM de SMESH (voir la modif à faire sur SMESHGUI) et la Brep flight\_solid.brep daans le test SMESH\_flight\_skin.py.

```
RESOURCES_FILES = \
.
.
.
mesh_tree_algo_tetra.png \
flight_solid.brep
```

- Le fichier *adm/unix/make\_commence.in* doit aussi être modifié à cette fin :

```
ifeq (@WITHNETGEN@,yes)
    ACLOCAL_SRC += check_netgen.m4
endif
```

- Modification du fichier *SMESH\_SRC/src/Makefile.in* pour rajouter la directory NETGEN où la librairie dynamique libNETGEN.so va être construite à partir des librairies static de Netgen.

```
ifeq (@WITHNETGEN@,yes)
    SBDIRS = OBJECT SMDS SMESHDS Driver DriverMED DriverDAT DriverUNV \
              MEFISTO NETGEN SMESH SMESH_I SMESHFiltersSelection SMESHGUI \
              SMESH_SWIG
endif
```

- Modification du fichier *SMESH\_SRC/src/SMESH/Makefile.in* pour rajouter les fichiers qui wrappent les appels au mailleur tétrahédrique de Netgen et les bonnes options de compilation/linkage.

```
ifeq (@WITHNETGEN@,yes)
    EXPORT_HEADERS += SMESH_NETGEN_3D.hxx
    LIB_SRC += SMESH_NETGEN_3D.cxx
    NETGEN_INCLUDES=@NETGEN_INCLUDES@
    CPPFLAGS += $(NETGEN_INCLUDES)
    CXXFLAGS += $(NETGEN_INCLUDES)
    LDFLAGS += -lNETGEN
endif
```

- Modification du fichier *SMESH\_SRC/src/SMESH\_I/Makefile.in*, équivalent CORBA de la précédente modification.

```
ifeq (@WITHNETGEN@, yes)
  LIB_SRC += SMESH_NETGEN_3D_i.cxx
  LDFLAGS += -lNETGEN
endif
```

- Modification du fichier *idl/SMESH\_BasicHypothesis.idl* pour rajouter l'algorithme NETGEN\_3D qui correspond au meilleur tétrahédrique de Netgen.

```
interface SMESH_NETGEN_3D : SMESH_3D_Algo
{
};
```

- Modification du fichier *SMESH\_SRC/src/SMESHGUI/SMESHGUI\_icons.po* pour rajouter l'algorithme NETGEN\_3D qui correspond au meilleur tétrahédrique de Netgen dans la GUI de SMESH (bouton de sélection).

```
#mesh_tree_algo_tetra
msgid ICON_SMESH_TREE_ALGO_Tetra_3D
msgstr mesh_tree_algo_tetra.png
```

- Modification des fichiers *SMESH\_SRC/ressources/SMESH\_[en,fr].xml* pour rajouter les commentaires sur les boutons de la GUI de SMESH. Ces boutons permettent le choix du meilleur tétrahédrique de Netgen et de la taille des éléments volumiques.

```
<popup-item item-id="5033" pos-id="" label-id="Max. Hexahedron or
Tetrahedron Volume" icon-id="mesh_hypo_volume.png" tooltip-id="" accel-
id="" toggle-id="" execute-action="" />
.
.
.

<popup-item item-id="5020" pos-id="" label-id="Hexahedron (i,j,k)" icon-
id="mesh_algo_hexa.png" tooltip-id="" accel-id="" toggle-id="" execute-
action="" />
<popup-item item-id="5021" pos-id="" label-id="Tetrahedron (Netgen)" icon-
id="mesh_algo_hexa.png" tooltip-id="" accel-id="" toggle-id="" execute-
action="" />
.
.
.

<toolbutton-item item-id="5033" label-id="Max. Hexahedron or
Tetrahedron Volume" icon-id="mesh_hypo_volume.png" tooltip-id=" Max.
Hexahedron or Tetrahedron Volume Hypothesis" accel-id="" toggle-id="" execute-
action="" />
.
.
.

<toolbutton-item item-id="5020" pos-id="" label-id="Hexahedron (i,j,k) Algorithm" icon-
id="mesh_algo_hexa.png" tooltip-id=" Hexahedron (i,j,k) Algorithm" accel-
id="" toggle-id="" execute-action="" />
<toolbutton-item item-id="5021" pos-id="" label-id="Tetrahedron (Netgen) Algorithm" icon-
id="mesh_algo_hexa.png" tooltip-id=" Tetrahedron (Netgen) Algorithm" accel-
id="" toggle-id="" execute-action="" />
```

Attention: un fichier .png `mesh_algo_hexa.png` doit être produit pour distinguer l'icône du meilleur hexahédrique de celui du meilleur tétrahédrique (actuellement c'est une simple

copie).

- Modification du fichier **SMESH\_SRC/src/SMESH/SMESH\_HypothesisFactory.cxx** pour rajouter les nouvelles hypothèses concernant le choix du meilleur tétrahédrique de Netgen et de la taille des éléments volumiques.

```
#include "SMESH_MaxElementVolume.hxx"
.
.
.
#include "SMESH_NETGEN_3.hxx"
.
.
.
creatorMap["MaxElementVolume"] =
    new SMESH_HypothesisCreator<SMESH_MaxElementVolume>;
.
.
.
creatorMap["NETGEN_3D"] = new SMESH_HypothesisCreator<SMESH_NETGEN_3D>;
```

- Modification du fichier **SMESH\_SRC/src/SMESH\_I/SMESH\_HypothesisFactory\_i.cxx**, équivalent CORBA de la modification précédente.

```
#include "SMESH_MaxElementVolume_i.hxx"
.
.
.
#include "SMESH_NETGEN_3_i.hxx"
.
.
.
creatorMap["MaxElementVolume"] =
    new SMESH_HypothesisCreator_i<SMESH_MaxElementVolume_i>;
.
.
.
creatorMap["NETGEN_3D"] =
    new SMESH_HypothesisCreator_i<SMESH_NETGEN_3D_i>;
```

- Modification du fichier **SMESH\_SRC/src/SMESHGUI/SMESHGUI.cxx** pour rajouter les nouvelles hypothèses concernant le choix du meilleur tétrahédrique de Netgen et de la taille des éléments volumiques dans la GUI de SMESH.

```
else if ( TypeAlgo.compare("NETGEN_3D" == 0)
    Hyp = myComponentMesh->CreateHypothesis(TypeAlgo, myStudyId );
.
.
.
        tr("SMESH_MAX_ELEMENT_VOLUME_HYPOTHESIS"),
.
.
.
break;
}
case 5021:
{
    smeshGUI->CreateAlgorithm("NETGEN_3D","Tetrahedral (Netgen)");
```

- Modification du fichier *SMESH\_SRC/src/SMESH\_I/SMESH\_Gen\_i.cxx*, équivalent CORBA pour le générateur.

```
#include "SMESH_MaxElementVolume_i.hxx"
.
.
.
double length,maxElementsArea,maxElementsVolume;
.
.
.
else if (strcmp(myHyp->GetName,"MaxElementVolume") == 0) {
    SMESH::SMESH_MaxElementVolume_var MEV =
        SMESH::SMESH_MaxElementVolume::_narrow( myHyp );
    maxElementVolume = MEV->GetMaxElementVolume();
    fprintf(destFile,"%f\n",maxElementVolume);
}
.
.
.
double length,maxElementsArea,maxElementsVolume;
.
.
.
else if (strcmp(aLine,"MaxElementVolume") == 0) {
    SMESH::SMESH_Hypothesis_var myHyp =
        this->CreateHypothesis(aLine,studyId);
    SMESH::SMESH_MaxElementVolume_var MEV =
        SMESH::SMESH_MaxElementVolume::_narrow( myHyp );
    fscanf(loadFile,"%s",aLine);
    maxElementVolume = atof(aLine);
    MEV->SetMaxElementVolume(maxElementVolume);
    string iorString = orb->objectto_string(MEV);
    sprintf(objectId,"%d",MEV->GetId());
    SMESHCORBAObj[string("Hypo_")+string(objectId)] = iorString;
}
```

- Modification des fichiers *SMESH\_SRC/src/DriverMED/DriverMED\_W\_SMDS\_Meshcxx et SMESH\_SRC/src/DriverMED/DriverMED\_W\_SMESHDS\_Meshcxx* pour l'écriture à travers le driver MED dans la structure de donnée SMDS et SMESHDS respectivement (ces structures sont internes au module SMESH).

```
case 4 :
    elem_Id[7].push_back(elem->GetID());
    nmailles[7]++;
    break;
}
```

- Modification du fichier *SMESH\_SRC/src/DriverMED/DriverMED\_R\_SMDS\_Meshcxx* pour la lecture à travers le driver MED sur la structure de donnée du maillage SMDS.

```

        case MED_TETRA4 :
            if (inuele)
                for (j= j nmailles[i] j++)
                    elem_id=*(numele+j)
                    ok = myMesh->AddVolumeWithID(* (connectivite+j*(taille)),
                                         * (connectivite+j*(taille)+1),
                                         * (connectivite+j*(taille)+2),
                                         * (connectivite+j*(taille)+3),
                                         elem_id)
                }
            }
            else
                for (j= j nmailles[i] j++)
                    cmpt
                    ok = myMesh->AddVolumeWithID(* (connectivite+j*(taille)),
                                         * (connectivite+j*(taille)+1),
                                         * (connectivite+j*(taille)+2),
                                         * (connectivite+j*(taille)+3),
                                         cmpt)
                }
            break
}

```

Modification du fichier *SMESH\_SRC/src/DriverMED/DriverMED\_R\_SMESHDS\_Mesh.cxx* pour la lecture à travers le driver MED sur la structure de donnée du maillage SMESHDS.

```

        case MED_TETRA4 :
            if (inuele)
                for (j= j nmailles[i] j++)
                    elem_id=*(numele+j)
                    ok = mySMESHDSMesh->AddVolumeWithID(
                                         * (connectivite+j*(taille-nsup)),
                                         * (connectivite+j*(taille-nsup)+1),
                                         * (connectivite+j*(taille-nsup)+2),
                                         * (connectivite+j*(taille-nsup)+3),
                                         elem_id)
                }
            }
            else
                for (j= j nmailles[i] j++)
                    cmpt
                    ok = mySMESHDSMesh->AddVolumeWithID(
                                         * (connectivite+j*(taille)),
                                         * (connectivite+j*(taille)+1),
                                         * (connectivite+j*(taille)+2),
                                         * (connectivite+j*(taille)+3),
                                         cmpt)
                }
            break
}

```

- Modification du fichier *SMESH\_SRC/src/SMESH\_SWIG/Makefile.in*, pour exporter les scripts python de teste du meilleur tétraédrique : SMESH\_box\_tetra.py, SMESH\_box2\_tetra.py, SMESH\_box3\_tetra.py, SMESH\_mechanic\_tetra.py, SMESH\_fixation\_tetra.py et SMESH\_Partition1\_tetra.py. SMESH\_fixation\_hexa.py est un autre script python de teste du meilleur hexahédrique tandis que SMESH\_flight\_skin.py est un autre script python de teste du meilleur surfacique en triangle utilisant MEFISTO\_2D avec l'hypothèse de maillage SMESH\_LengthFromEdges. D'autres fichiers de teste sont prévus SMESH\_Partition[2,3,4,5].py mais ceux-ci nécessitent un ajustement des paramètres de maillage.

```
EXPORT_PYSCRIPTS += SMESH_fixation_hexa.py, SMESH_flight_skin.py  
ifeq (@WITHNETGEN@,yes)  
    EXPORT_PYSCRIPTS += SMESH_box_tetra.py, SMESH_box2_tetra.py, \  
                      SMESH_box3_tetra.py, SMESH_fixation_tetra.py, \  
                      SMESH_Partition1_tetra.py  
endif
```

- Finalement :

```
./build_configure  
cd SMESH_BUILD  
rm config.*  
SALOME2_ROOT/SMESH_SRC/configure -with-netgen=netgen_installation_path \  
-prefix=smesh_install_path  
make
```

où smesh\_install\_path est la directory d'installation du module SMESH.