Titre : Exemple simple d'utilisation Date : 07/02/2011 Page : 1/10
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U1.05.00 Révision : 5501

Manuel d'Utilisation Fascicule U1.0- : Introduction à *Code_Aster* Document : U1.05.00

Exemple simple d'utilisation

Résumé:

Ce document décrit un exemple très simple d'utilisation de Code_Aster.

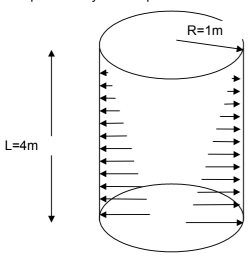
On illustre les commandes « incontournables » sur le calcul d'un réservoir (cylindre mince sous pression hydrostatique) modélisé en axisymétrique.

Le fichier de commandes est analysé, ainsi que le fichier de résultats.

Titre : Exemple simple d'utilisation Date : 07/02/2011 Page : 2/10
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U1.05.00 Révision : 5501

1 Modéliser un problème mécanique avec le Code_Aster

Le problème à modéliser est un réservoir cylindrique mince (épaisseur $0.02\mathrm{m}$, rayon moyen $R\!=\!1\mathrm{m}$, hauteur $L\!=\!4\mathrm{m}$) soumis à une pression interne variable avec la hauteur, correspondant à une pression hydrostatique.



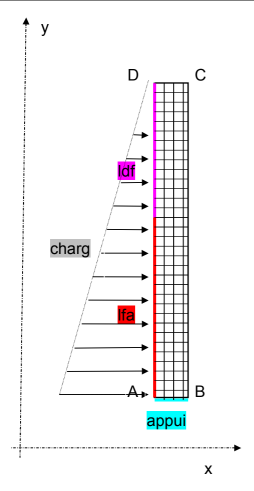
Étant données les symétries de la géométrie et du chargement, on choisit une modélisation bidimensionnelle axisymétrique.

Il suffira donc de représenter une tranche verticale de ce cylindre (dans le plan XY)

Les deux étapes à prévoir sont :

la création du maillage la rédaction du fichier de commandes

2 Fabrication du maillage : que prévoir ?



Quelque soit le logiciel de maillage utilisé (GIBI, IDEAS, GMSH), il faut prévoir, dès la création du maillage, de nommer les entités qui serviront dans le calcul à affecter des caractéristiques élémentaires, des conditions aux limites, des chargements, des matériaux...

En effet, bien qu'il soit possible d'utiliser directement les numéros de nœuds et de mailles dans le fichier de commandes, il est préférable d'utiliser des entités nommées. Ceci permet d'avoir un fichier de commandes indépendant du degré de raffinement du maillage, et d'une éventuelle renumérotation des nœuds ou des éléments.

En pratique, ces entités sont des groupes :

groupes de nœuds (contenant éventuellement un seul nœud, comme les points A, B, C, D dans l'exemple),

groupes de mailles correspondant à des sous-domaines du maillage, ou bien des mailles utilisées pour appliquer les chargements : ici par exemple, les groupes de mailles lfa, ldf contiennent des mailles linéiques (mailles de peau) qui serviront à appliquer la pression.

Titre: Exemple simple d'utilisation Date: 07/02/2011 Page: 3/10 Responsable: Josselin DELMAS Clé: U1.05.00 Révision: 5501

Comment rédiger son fichier de commandes ?

3.1 Partir de rien?

TITRE

hydrostatique

DEBUT () ;

PRE GMSH();

mail = LIRE MAILLAGE

Quand on veut modéliser un nouveau problème thermo - mécanique, on ne part pas en général de la feuille blanche : il est utile de s'inspirer d'un fichier de commandes d'une modélisation proche de celle à traiter. Comment obtenir ces fichiers? Les sources sont diverses :

la base des tests de Code Aster, avec sa documentation, est souvent une aide importante, car elle couvre une grande partie des fonctionnalités du code (on peut trouver ces tests dans le répertoire astest),

les formations permettent de connaître de façon approfondie l'ensemble des commandes se rapportant à des types de modélisations : statique linéaire, thermique, dynamique, thermo-plasticité, post_traitement ...

La rédaction de ce fichier de commande sera grandement facilitée en utilisant l'éditeur de fichier de commandes EFICAS.

3.2 Les commandes à la loupe

Cylindre

Nous allons maintenant détailler les commandes nécessaires à la réalisation du calcul envisagé.

Fichier de Commandes

mince

();

sous

Explications

pression Les commentaires sont précédés du signe #,

Commande obligatoire pour commencer... Le maillage est au format GMSH Lecture du maillage dans le fichier de maillage, et création du concept mail contenant le

maillage au format Aster

Redefinition des groupes de noeuds et groupes de mailles

mail=DEFI GROUP(reuse =mail, MAILLAGE=mail, CREA GROUP MA= (F (NOM='APPUI', GROUP MA='GM11',),

> F(NOM='LDF', GROUP MA='GM13',), F(NOM='LFA', GROUP MA='GM14',), F(NOM='ND A', GROUP MA='GM1',), F(NOM='ND B', GROUP MA='GM2',), F(NOM='ND C', GROUP MA='GM3',), F(NOM='ND D', GROUP MA='GM4',),

> >),);

Définition des groupes de mailles à partir de ceux créés dans GMSH

Définition du modèle

Un modèle est un concept contenant les types d'éléments finis utiles au calcul

Titre : Exemple simple d'utilisation Date : 07/02/2011 Page : 4/10
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U1.05.00 Révision : 5501

```
modl=AFFE_MODELE (MAILLAGE=mail,
```

AFFE=_F(TOUT='OUI',
PHENOMENE='MECANIQUE',
MODELISATION='AXIS',),);

Définition du matériau

acier=DEFI_MATERIAU(ELAS=_F(E=210000000000.0,

NU=0.3,),);

Definition des conditions aux limites

DY=0,),);

Définition du chargement: pression fonction de y

f_y=DEFI_FONCTION(NOM_PARA='Y', VALE=(0.0,20000.0, 4.0,0.0,),);

Résolution

Calcul des contraintes

res1=CALC ELEM(reuse =res1,

RESULTAT=res1,

Associe à toutes les mailles du maillage des éléments finis mécaniques axisymétriques

Une même commande peut se poursuivre sur plusieurs lignes

Les caractéristiques de chaque matériau constituant le maillage sont fournies module d'Young et coefficient de Poisson

Affectation du matériau sur le maillage lci le matériau est le même pour tout le maillage Sinon on pourrait affecter des matériaux différents sur des groupes de mailles

Les conditions aux limites peuvent porter sur des

nœuds, des groupes de nœuds, des mailles ou des groupes de mailles.

lci les nœuds du groupe de mailles APPUI (mailles de bord) sont affectées de la condition :

DY = 0 ce qui signifie : « déplacement suivant y » nul

Les fonctions sont définies point par point (variation affine entre deux points par défaut)

Ici, la pression varie entre : $20000 \, Pa$ pour y=0 et 0 pour y=L

Affectation de la pression (fonction de y) sur le bord composé des groupes de mailles LFA LDF

Commande globale de résolution des problèmes statiques en thermo élasticité linéaire

Le champ de matériau On définit les chargements

res1 est le nom du concept résultat contenant le champ de déplacements

reuse=res1 signifie que l'on « enrichit » le concept

res1 : le champ de contraintes sera stocké en plus du champ de déplacements

Titre : Exemple simple d'utilisation Date : 07/02/2011 Page : 5/10
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U1.05.00 Révision : 5501

```
OPTION='SIGM ELNO',);
                                                    Le nom 'SIGM ELNO' signifie
                                                    « contraintes calculées aux nœuds de chaque
                                                    élément à partir des déplacements »
# Impression des résultats aux points A B C D
IMPR RESU (MODELE=mod1,
                                                    Impression des résultats au format texte
           RESU= F(RESULTAT=res1,
                                                    déplacements aux nœuds
                    GROUP_MA='ND_A',),);
                                                    correspondant aux points ABCD
IMPR RESU(MODELE=mod1,
           RESU= F(RESULTAT=res1,
                    GROUP_MA='ND_B',),);
IMPR_RESU(MODELE=mod1,
           RESU= F(RESULTAT=res1,
                    GROUP MA='ND C',),);
IMPR RESU (MODELE=mod1,
           RESU= F(RESULTAT=res1,
                    GROUP MA='ND D',),);
# Impression des résultats
IMPR RESU(MODELE=mod1,
                                                    Impression des résultats au format texte
           RESU= F(RESULTAT=res1,),);
                                                    déplacements/contraintes sur tout le maillage
# Impression des résultats pour visualisation
avec GMSH
DEFI FICHIER ( ACTION='ASSOCIER',
                                                    Définition de l'unité logique pour le fichier
                UNITE=37,)
                                                    GMSH
IMPR RESU( MODELE=mod1,
                                                    Impression des résultats au format GMSH
            FORMAT= 'GMSH',
            UNITE=37,
            RESU= F(RESULTAT = res1,),)
DEFI FICHIER ( ACTION='LIBERER',
                                                    Fermeture de l'unité logique
                UNITE=37,)
FIN();
                                                    Commande obligatoire pour clore une exécution
```

Titre : Exemple simple d'utilisation Date : 07/02/2011 Page : 6/10
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U1.05.00 Révision : 5501

4 Que contient le fichier de résultats ?

=> Une entête rappelant la date, la version, la plate-forme utilisée :

```
-- CODE_ASTER -- VERSION DE DEVELOPPEMENT 7.04.00 --
```

COPYRIGHT EDF-R&D 2003

EXECUTION DU : ME-11-JUIN-2003 10:11:32

PLATE-FORME : CLA1ASTR.CLA.EDF

NB MAX PROC: 1

SYSTEME : OSF1

CPU : ALPHA

ASTER 7.01.07 CONCEPT res1 CALCULE LE 11/06/2003 A 10:11:34 DE TYPE EVOL_ELAS

\Rightarrow Impression du champ de déplacements aux nœuds des groupes (points) A, B, C, D:

GROUP MA : ND A

CHAMP AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE DEPL NUMERO D'ORDRE: 1 INST: 0.00000E+00

NOEUD DX DY

N1 4.68143E-06 3.74958E-24

GROUP_MA : ND_B

CHAMP AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE DEPL NUMERO D'ORDRE: 1 INST: 0.00000E+00

NOEUD DX DY

N2 4.65280E-06 5.20865E-24

GROUP_MA : ND_C

CHAMP AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE DEPL NUMERO D'ORDRE: 1 INST: 0.00000E+00

NOEUD DX DY

N3 1.20218E-06 -2.63963E-06

GROUP_MA : ND_D

CHAMP AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE DEPL NUMERO D'ORDRE: 1 INST: 0.00000E+00

NOEUD DX DY

N4 3.31016E-09 -2.81696E-06

=> Impression du champ de contraintes

CHAMP PAR ELEMENT AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE SIGM ELNO NUMERO D'ORDRE: 1 INST: 0.00000E+00 M37 SIXX SIYY SIZZ SIXY -5.13918E+03 -1.03624E+04 2.42856E+05 6.82275E+01 => Point C Ν3 N54 -4.40750E+03 -9.63147E+03 2.44564E+05 -4.70082E+01 4.14124E+03 1.04408E+04 3.02923E+05 -6.66820E+01 N5.5 3.26306E+03 9.56344E+03 3.00873E+05 4.85536E+01 N24 M51 SIXX SIYY SIZZ STXY

Date: 07/02/2011 Page: 7/10

Titre: Exemple simple d'utilisation

Responsable: Josselin DELMAS Clé: U1.05.00 Révision: 5501 N11 -3.38160E+03 4.89698E+03 9.41453E+05 2.91041E+04 => Point B -2.46101E+03 3.32521E+03 9.46093E+05 2.90567E+04 -9.31239E+02 9.59144E+03 9.65451E+05 -3.32524E+04 N68 N10 -1.90427E+03 1.11108E+04 9.60688E+05 -3.32050E+04 N2 M111 SIXX SIYY SIZZ SIXY -2.00922E+04 -1.00398E+04 9.51623E+05 2.92456E+04 N110 N50-1.90559E+04 -1.15088E+04 9.56546E+05 2.92049E+04 -1.61470E+04 -4.53210E+03 9.76893E+05 -3.34251E+04 => Point AN1Ν7 -1.72353E+04 -3.11525E+03 9.71848E+05 -3.33844E+04 M112 SIYY SIXX SIZZ SIXY NЗ 3.43073E+03 9.63409E+03 2.51426E+05 5.11140E+01 => Point C(appartient à plusieurs mailles) -4.96037E+03 -1.02898E+04 1.93404E+05 5.97663E+01 N25 -4.37491E+03 -9.70470E+03 1.94770E+05 -5.55617E+01 N111 N54 4.16274E+03 1.03658E+04 2.53134E+05 -6.42140E+01

=> Un tableau résumant les commandes utilisées et le temps CPU de chacune :

* COMMANDE	*	USER	* 5	SYSTEME	*	TOTAL ?	*

* DEBUT	:	0.02	:	0.03	:	0.05	*
* PRE_GMSH	:	0.02	:	0.02	:	0.03	*
* LIRE MAILLAGE	:	0.02	:	0.00	:	0.02	*
* DEFI_GROUP	:	0.02	:	0.00	:	0.02	*
* AFFE MODELE	:	0.02	:	0.00	:	0.02	*
* DEFI MATERIAU	:	0.07	:	0.00	:	0.07	*
* AFFE_MATERIAU	:	0.00	:	0.00	:	0.00	*
* AFFE CHAR MECA	:	0.03	:	0.00	:	0.03	*
* DEFI FONCTION	:	0.00	:	0.00	:	0.00	*
* AFFE CHAR MECA F	:	0.02	:	0.02	:	0.03	*
* MECA STATIQUE	:	0.08	:	0.03	:	0.12	*
* CALC ELEM	:	0.03	:	0.00	:	0.03	*
* IMPR_RESU	:	0.08	:	0.02	:	0.10	*
* IMPR_RESU	:	0.03	:	0.02	:	0.05	*
* IMPR_RESU	:	0.05	:	0.00	:	0.05	*
* IMPR_RESU	:	0.05	:	0.00	:	0.05	*
* IMPR_RESU	:	0.05	:	0.00	:	0.05	*
* IMPR_RESU	:	0.17	:	0.20	:	0.37	*
* FIN	:	0.00	:	0.03	:	0.03	*

* TOTAL JOB	:	0.83	:	0.42	:	1.25	*
******	*****	****	*****	*****	*****	****	*

Titre : Exemple simple d'utilisation Date : 07/02/2011 Page : 8/10
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U1.05.00 Révision : 5501

5 Et les autres fichiers produits par le calcul?

5.1 Le fichier MESSAGE

Ce fichier contient l'écho des commandes et donne des informations complémentaires sur l'exécution de chaque commande :

```
par exemple MECA STATIQUE:
   ______
    COMMANDE NO : 0011
 #
                           CONCEPT DE TYPE : evol elas
 #
   _____
 res1=MECA STATIQUE (CHAM MATER=chmat,
                  MODELE=mod1,
                  ANGLE=0,
                  NIVE COUCHE='MOY',
                  NUME COUCHE=1,
                  SOLVEUR= F(NPREC=8,
                            METHODE='MULT FRONT',
                            STOP SINGULIER='OUI',
                            RENUM='METIS'),
                  INFO=1,
                  PLAN='MAIL',
                  INST=0.0,
                  EXCIT=( F(CHARGE=charg,
                           TYPE CHARGE='FIXE'),
                         _F(CHARGE=clim,
                           TYPE CHARGE='FIXE')),
                  );
--- NOMBRE TOTAL DE NOEUDS : 138 DONT :
                12 NOEUDS "LAGRANGE"
--- NOMBRE TOTAL D'EQUATIONS : 264
--- NOMBRE DE COEFFICIENTS NON NULS DANS LA MATRICE : 2120
```

5.2 Le fichier GMSH

Le fichier GMSH (rempli par IMPR_RESU, format 'GMSH') contient les données nécessaires à la visualisation.

De même pour les autres fichiers d'interface avec des logiciels de post-traitement graphique (IDEAS, ENSIGHT)

ou le logiciel de tracé de courbes XMGRACE.

5.3 Génération du maillage avec GMSH

On propose ici le fichier geo permettant la génération du maillage avec GMSH (logiciel libre et gratuit).

--- NOMBRE DE BLOCS UTILISES POUR LE STOCKAGE : 1

Révision: 5501

Date: 07/02/2011 Page: 9/10

Clé: U1.05.00

Titre : Exemple simple d'utilisation Responsable : Josselin DELMAS

```
// Rayon externe du reservoir
Rext = Rint+ep;
// Hauteur du reservoir
     = 4;
h
// Nombre d'elements sur l'horizontale
nbelh= 5;
// Nombre d'elements sur la verticale
nbelv=20;
// Points
Point(1) = \{Rint, 0, 0, 1\};
Point(2) = \{\text{Rext}, 0, 0, 1\};
Point(3) = {Rext, 0.75*h, 0,1};
Point(4) = \{\text{Rext}, h, 0, 1\};
Point(5) = \{Rint, h, 0, 1\};
Point(6) = \{Rint, 0.75*h, 0, 1\};
// Lignes
Line(1) = \{1,2\};
Line(2) = \{2,3\};
Line(3) = {3,4};
Line(4) = \{4,5\};
Line(5) = \{5,6\};
Line(6) = \{6,1\};
Line(7) = \{6,3\};
// Surface réglée pour maillage réglé
Line Loop(1) = \{-2, -1, -6, 7\};
Ruled Surface(1) = \{1\};
Line Loop(2) = \{3, 4, 5, 7\};
Ruled Surface (2) = \{2\};
// Description des groupes de mailles/noeuds (points)
Physical Point(1) = \{1\};
Physical Point(2) = \{2\};
Physical Point(3) = \{3\};
Physical Point(4) = \{4\};
Physical Point(5) = \{5\};
Physical Point(6) = \{6\};
// Description des groupes de mailles/noeuds (lignes)
Physical Line(11) = \{1\};
Physical Line(12) = \{4\};
Physical Line(13) = \{5\};
Physical Line(14) = \{6\};
// Description des groupes de mailles/noeuds (surface)
Physical Surface (21) = \{1, 2\};
// Finesse du maillage (réglé)
Transfinite Line{1} = nbelh+1;
Transfinite Line\{4\} = nbelh+1;
Transfinite Line\{7\} = nbelh+1;
Transfinite Line\{5,3\}= 0.25*nbelv+1;
Transfinite Line\{2,6\}= 0.75*nbelv+1;
Transfinite Surface\{1\} = \{3,6,1,2\};
Transfinite Surface\{2\} = \{3, 4, 5, 6\};
// Passage triangles->quadrangles
Recombine Surface {1,2};
```

Révision: 5501

Titre: Exemple simple d'utilisation Date: 07/02/2011 Page: 10/10 Responsable : Josselin DELMAS Clé: U1.05.00

GMSH va générer les groupes de mailles 1 à 6 (points), 11 à 14 (lignes) et le groupe 21 (surface). Ces groupes de mailles sont récupérés dans Code_Aster avec le nom GM## où ## est le numéro du groupe GMSH.

Dans notre exemple, nous redéfinissons ces noms par DEFI GROUP pour en avoir un nom plus commode (APPUI, LFA, LDE).