

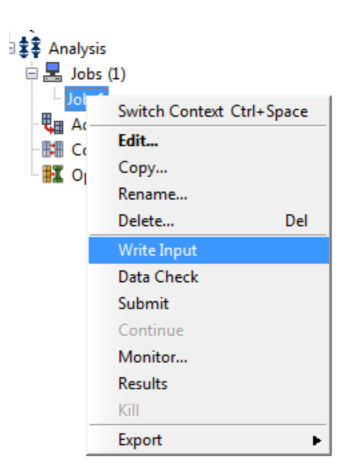
Matériaux et structures composites

TP2 — Anatomie d'un fichier *.inp

Guillaume Couégnat couegnat@lcts.u-bordeaux.fr

- Les données d'un calcul Abaqus (géométrie, matériaux, conditions limites, ...) sont écrites dans un **fichier texte avec l'extension *.inp**
- Ce fichier est généré automatiquement par Abaqus CAE lorsqu'on lance un calcul
- On peut également l'écrire à partir de CAE
 - Analysis > Jobs > Job-1 > clic droit > Write Input
 - Ecrit un fichier *Job-1.inp* dans le dossier courant ou dans le dossier de calcul (scratch), p.ex. /tmp/

 Mais on peut aussi l'écrire à la main (ou le faire écrire par un script python p.ex.)



```
*heading
Exemple de fichier inp
** Ceci est un commentaire
*include, input=mesh1.inp
**
*material, name=T300M18
*elastic, type=lamina
170000.0, 9000.0, 0.34, 4800.0, 4800.0, 4500.0
**
*orientation, name=ori0
1,0,0, 0,1,0,
3, 0
**
```

Les mots-clés (keywords) sont de la forme :

*keywords, [option1[=value]], [option2[=value]], ...

Cf. Abaqus Keywords Reference Manual

Si pas disponible en local:

http://ivt-abaqusdoc.ivt.ntnu.no:2080/v6.14/books/key/default.htm?
startat=ami01.html

http://130.149.89.49:2080/v2016/books/key/default.htm?
startat=ch06abk01.html

https://abaqus-docs.mit.edu/2017/English/SIMACAECAERefMap/simacaec-gen-kwbrowser.htm

- 1. Géométrie, maillage
 *node, *element, *elset, *nset
- 2. Matériau, orientation
 *material, *elastic, *orientation
- 3. Section (lien maillage <-> matériau)
 *shell section
- 4. Conditions limites initiales*boundary
- 5. Définition des étapes de calcul *step, *static, *boundary
- 6. Gestion des sorties
 *output, *element output, *node output

*include, input=mesh1.inp

Dans le fichier mesh1.inp:

*node

1, -127.0, -31.75, 0.0

2, 127.0, -31.75, 0.0

3, 127.0, 31.75, 0.0

4, -127.0, 31.75, 0.0

...

*element, type=s4r

1, 3, 45, 265, 108

2, 108, 265, 266, 107

3, 107, 266, 267, 106

4, 106, 267, 268, 105

•••

La commande *include permet d'inclure un fichier, p.ex. un fichier définissant le maillage

numero du noeud, x, y, z

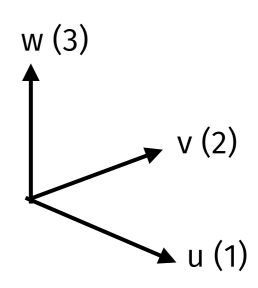
S4R: élément coque à 4 noeuds et intégration réduite

numéro de l'élément, noeud 1, noeud 2, etc...

```
*elset, elset=elset1
                                       element set: groupe d'éléments
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
                                       Max. 8 entrées par ligne
9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24,
25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32,
*nset, nset=xmin
                                         node set : groupe de noeuds
1, 4, 63, 64, 65, 66, 67, 68,
                                        Max. 8 entrées par ligne
69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76,
77, 78, 79, 80,
```

*orientation, name=ori45
1,0,0, 0,1,0,
3, 45

ux, uy, uz, vx, vy, vz axe de rotation, angle



```
*shell section, elset=elset1, composite, layup=layup1
0.5, 3, T300M18, ori45,
                        pli1
0.5, 3, T300M18, ori90, pli2
0.5, 3, T300M18, ori45m, pli3
0.5, 3, T300M18, ori0, pli4
0.5, 3, T300M18, ori0, pli5
0.5, 3, T300M18, ori45m, pli6
0.5, 3, T300M18, ori90, pli7
0.5, 3, T300M18, ori45, pli8
```

épaisseur, nb de pt de Gauss, matériau, orientation, nom du pli

*boundary

xmin, 1, 3, 0.0

équivalent à

*boundary

xmin, 1, 1, 0.0

xmin, 2, 2, 0.0

xmin, 3, 3, 0.0

ou

*boundary

xmin, PINNED

*boundary = Déplacement imposé

voir aussi *cload, *dload, *pressure, ...

nset, ddl début, ddl fin, valeur

1 UX, 2 UY, 3 UZ

4 RX, 5 RY, 6 RZ

11 TEMPERATURE

Par défaut, une condition limite reste valide dans les *step suivantes

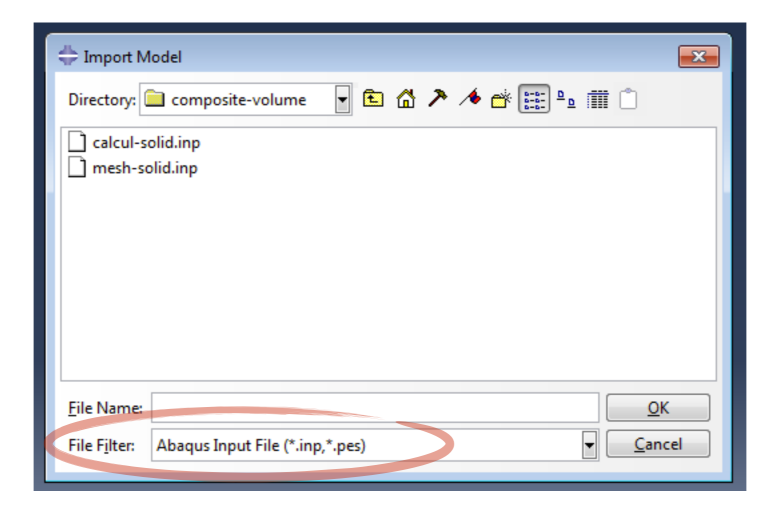
```
*step  
*static  
, 1.0, , 0.1  
\Delta t_0, t_{final}, \Delta t_{min}, \Delta t_{max} espace = valeur par défaut  
*boundary  
xmax, 1, 1, 7.0  
valeur à la fin du *step  
*end step
```

```
*step
...
*output, history, variable=preselect
*output, history
*node output, nset=xmax
u, rt
...
*end step
u: déplacement
...
rt: réaction aux noeuds
```

*step *output, field, variable=preselect *output, field *element output, elset=elset1, direction=yes 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 numéros des pts d'intég. E, S, Max. 16 par *element output *element output, elset=elset1, direction=yes 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 22, 23, 24 E: tenseur de déformation E, S, S: tenseur de contraine *end step

Pour importer un fichier *.inp dans Abaqus/CAE:

File > Import > Model...



Pour lancer un calcul en ligne de commande: abaqus analysis interactive job=moncalcul input=calcul-endo-1

Si erreur, regarder dans:

moncalcul.dat

moncalcul.msg

input = nom du fichier *.inp sans l'extension

Pour visualiser les résultats, ouvrir le fichier moncalcul.odb avec Abaqus/CAE

abaqus cae

abaqus viewer

Ouvrir le fichier *.odb

EXERCICES

- 1. Télécharger les fichiers mesh-1.inp et calcul-endo-1.inp
- 2. Importer le fichier *calcul-endo-1.inp* dans Abaqus/CAE. Lancer le calcul depuis CAE.
- 3. Lancer le même calcul mais directement en ligne de commande en précisant un autre nom de job (abaqus interactive job=unautrenom input=calcul-endo-1). Ouvrir le fichier *.odb correspondant, et vérifier que les résultats sont identiques au calcul précédent.

