Date: 13/02/2013 Page: 1/10 Responsable: COURTOIS Mathieu Clé: U3.03.01 Révision

af5e20b0f7d6

Interface du fichier de maillage IDEAS avec Aster

Résumé:

Ce document a pour but de décrire le principe de l'interface IDEAS (SDRC) avec Aster.

Cette interface est activée dans Aster par la procédure PRE_IDEAS [U7.01.01].

Les datasets du fichier universel I-DEASTM relus par l'interface IDEAS-Aster sont le dataset 151 (titre), les datasets 15, 781 ou 2411 (coordonnées des nœuds), les datasets 71, 780 ou 2412 (description des mailles), les datasets 752, 2417, 2429, 2430, 2431, 2432, 2435 ou 2467 (groupes de nœuds ou de mailles) et le dataset 735 (nœuds ou mailles rattachés aux curves, meshs area et meshs volume).

De ce fait, les versions I-DEASTM supportées actuellement sont les versions 4, 5 et 6 ainsi que les versions 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. et 10. de Master Series.

Date: 13/02/2013 Page: 2/10 Responsable: COURTOIS Mathieu Clé: U3.03.01 Révision

af5e20b0f7d6

Vocabulaire IDEAS 1

'geometrie'

ensemble d'entités géométriques sur lesquelles s'appuie le maillage. Elles peuvent être des courbes ('curve') des surfaces ('mesh area'), des volumes ('mesh volume').

'curve'

entité géométrique linéïque pouvant être composée de sous-entités, segments, arcs de cercles, options. Les mailles qui s'appuient sur ces sous-entités sont des segments à 2 ou 3

'mesh area'

entité géométrique surfacique bordée par des 'curves' sur laquelle s'appuient les mailles de surface: triangles à 3 ou 6 nœuds ou quadrangles à 4 ou 8 nœuds.

'mesh volume'

entité géométrique volumique bordée par des 'mesh areas'. Les mailles de volume qui s'appuient sur ces sous-entités sont des hexaèdres à 8 ou 20 nœuds, des pentaèdres à 6 ou 15 nœuds ou des tétraèdres à 4 ou 10 nœuds.

'group'

un groupement quelconque (choisi par l'utilisateur) d'entités géométriques, de nœuds ou de mailles ; l'utilisateur lui donne un nom.

'fichier universel'

le fichier formaté produit par IDEAS constitue le fichier de données de l'interface. Il contient tout le maillage (nœuds et mailles), les entités géométriques, les groupes et les associations entités géométriques - maillage.

'association entité géométrique - maillage'

liste de nœuds ou de mailles s'appuyant sur une entité géométrique donnée.

- pour chaque 'curve', les nœuds qui la composent,
- pour chaque 'mesh area':
 - les nœuds qui la composent,
 - en 2D les mailles qui la composent.
- pour chaque 'mesh volume':
 - les nœuds et les mailles qui la composent.
 - les nœuds qui la composent.
 - en 3D les mailles qui la composent.

Date: 13/02/2013 Page: 3/10 Responsable: COURTOIS Mathieu Révision Clé: U3.03.01

af5e20b0f7d6

But de l'interface de maillage 2

Les informations contenues dans le fichier universel IDEAS (pour les versions 4, 5 et 6 et les versions 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. et 10. de Master Series) sont retranscrites dans le fichier de maillage. Cela concerne notamment les coordonnées des nœuds, les mailles, les groupes de nœuds et de mailles. Il s'agit le plus souvent de simples transferts de sous-fichiers, sauf pour les mailles où une permutation des nœuds est nécessaire.

Les noms créés par l'interface sont :

- pour les noeuds : NO suivi du numéro de nœud IDEAS.
- pour les mailles : MA suivi du numéro d'élément IDEAS. Les mailles sont regroupées en sous-fichiers de type homogène : TRIA., QUAD., TETRA.,
- pour les groupes de nœuds ou de mailles créés par l'utilisateur et nommés dans IDEAS, le nom est simplement retranscrit en majuscules :
 - 8 caractères alphanumériques au maximum (sinon troncature du nom),
 - le blanc souligné est permis.

Remarque:

Le nom du groupe ne peut pas commencer par " COUL_ " sinon il est ignoré par l'interface (un message d'alarme en avertit l'utilisateur).

dans IDEAS, on peut affecter une couleur à chaque maille générée (par défaut, les mailles sont de couleur verte). Les couleurs sont repérées par un numéro (par exemple 7 pour le vert).

Pour garder cette information dans Aster, l'interface PRE_IDEAS peut générer des groupes de mailles de nom COUL n° couleur IDEAS contenant toutes les mailles de couleur "n° couleur IDEAS". Pour générer ces groupes de mailles, l'utilisateur doit le demander explicitement par CREA GROUP COUL = 'oui' dans la commande PRE IDEAS.

Sans demande explicite de l'utilisateur, ces groupes de mailles ne sont pas crées afin de limiter le nombre de groupes de mailles et de ne pas augmenter inutilement la taille du fichier de maillage.

A partir des associations entités géométriques - maillage, l'interface construit :

- les GROUP MA associés aux 'mesh volume' en 3D ou bien aux 'mesh area' en 2D. Ils portent le nom M VOLUI ou M AREAI pour l'entité géométrique d'origine, de numéro i.
- les GROUP NO associés aux 'mesh volume', 'mesh area' ou 'curve', qui portent les noms M VOLUI, M AREAI, CURVEI suivant les cas.

Remarque:

Les mesh area et les mesh volume n'existent plus dans les versions 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. et 10. de Master Series. L'utilisateur doit donc veiller à définir les groupes de nœuds et les groupes de mailles dont il a besoin pour son étude.

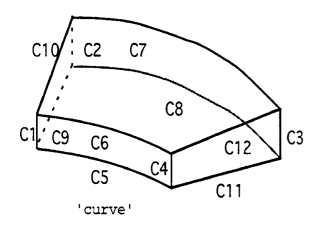
L'interface de maillage (PRE_IDEAS) ne retranscrit pas les conditions aux limites et chargements éventuellement présents dans le fichier universel.

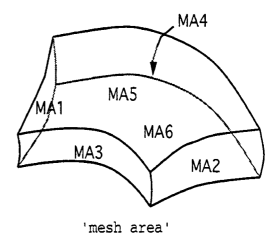
3

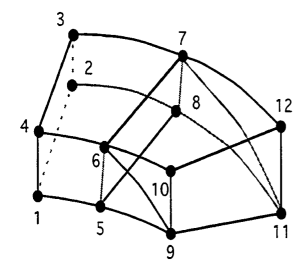
Titre : Interface du fichier de maillage IDEAS avec Aster Responsable : COURTOIS Mathieu Date : 13/02/2013 Page : 4/10 Clé : U3.03.01 Révision

af5e20b0f7d6

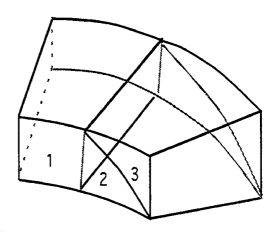
Exemple: Maillage IDEAS







'noeud'



'maille'

Il existe aussi le groupe de nœuds FACE_INF 1 2 5 8 9 11

Date: 13/02/2013 Page: 5/10 Responsable: COURTOIS Mathieu Révision Clé: U3.03.01

af5e20b0f7d6

Fichier maillage Aster produit par l'opérateur PRE_IDEAS

COOR_3D								
NO1		у1						
NO12 FINSF	 x12	y12		z12				
HEXA8 MA1 FINSF PENTA6	NO1	NO5	NO8	NO2	NO4	NO6	NO7	NO3
		NO9 NO9			NO11 NO11	NO7 NO12		
GROUP_NO NO1 FINSF		FACE_II		NO9	NO11			
GROUP_NO NO1 FINSF	NOM = NO4	CURVE1						
			autr	es GROU!	P_NO po	our Curv	'E2 à CU	JRVE11
GROUP_NO NO10 FINSF		CURVE1	2					
GROUP_NO		M_AREA NO3						
		•••	autr	es grou	JP_NO p	our M_A	REA2 à	M_AREA5
GROUP_NO NO1 FINSF		_	6 NO11	NO8	NO2			
GROUP_NO NO1 FINSF	NOM =		1 % 1 NO12	totalité	des nœ	uds		
GROUP_MA MA1	NOM = MA2	M_VOLU MA3	1 %	totalité	des mai	lles		

Responsable : COURTOIS Mathieu

Date : 13/02/2013 Page : 6/10 Clé : U3.03.01 Révision

af5e20b0f7d6

4 Numérotation locale des mailles de IDEAS et Aster

Remarque préliminaire :

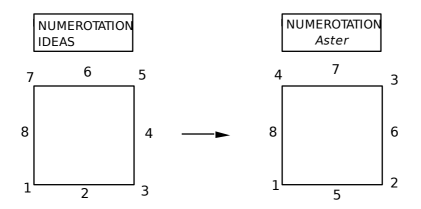
Les numéros figurant sur les schémas qui suivent sont les numéros locaux des nœuds.

4.1 Numérotation des TRIANGLES (TRIA6)



4.2 Numérotation des QUADRANGLES (QUAD8)

Les mailles de type QUAD9 ne sont pas disponibles dans IDEAS



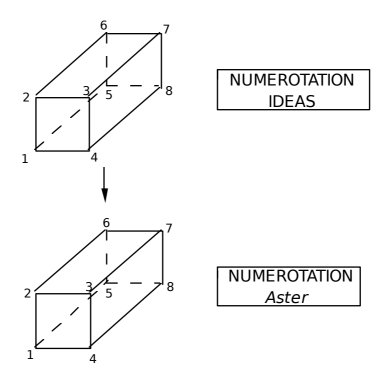
Responsable : COURTOIS Mathieu

Date : 13/02/2013 Page : 7/10 Clé : U3.03.01 Révision

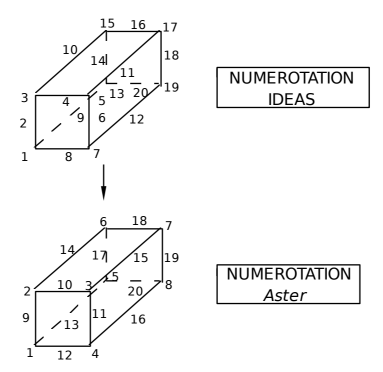
af5e20b0f7d6

4.3 Numérotation des HEXAEDRES (HEXA8 - HEXA20)

4.3.1 HEXA8



4.3.2 HEXA20



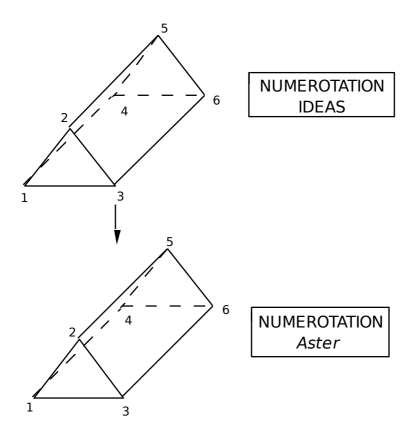
Responsable : COURTOIS Mathieu

Date : 13/02/2013 Page : 8/10 Clé : U3.03.01 Révision

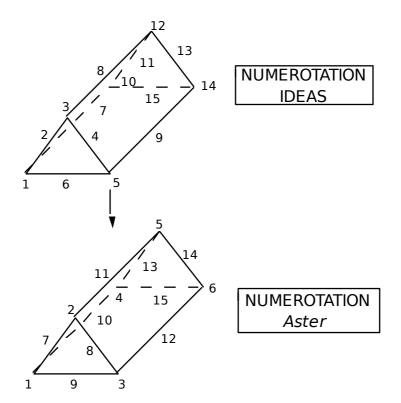
af5e20b0f7d6

4.4 Numérotation des PRISMES (PENTA6 - PENTA15)

4.4.1 PENTA6



4.4.2 PENTA15



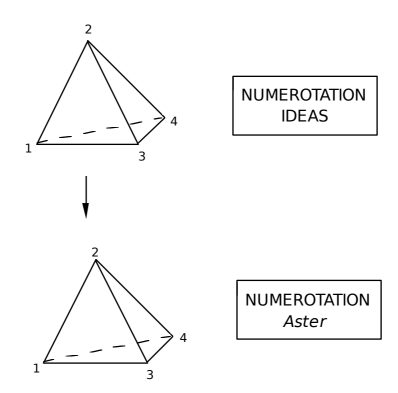
Responsable: COURTOIS Mathieu

Date : 13/02/2013 Page : 9/10 Clé : U3.03.01 Révision

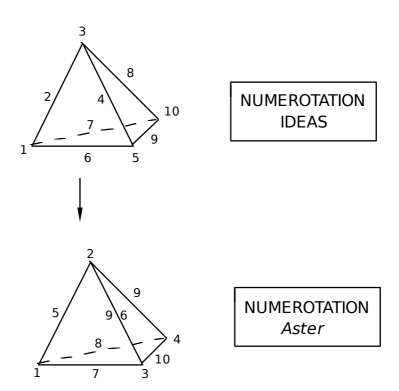
af5e20b0f7d6

4.5 Numérotation des TETRAEDRES (TETRA4 - TETRA10)

4.5.1 TETRA4



4.5.2 TETRA10





Version default

Titre : Interface du fichier de maillage IDEAS avec Aster

Responsable: COURTOIS Mathieu

Date: 13/02/2013 Page: 10/10 Révision Clé: U3.03.01

af5e20b0f7d6

5 Systèmes de coordonnées

L'interface IDEAS-Aster ne transcrit que les maillages dont les nœuds sont définis par des coordonnées en repère cartésien.