TFEL/MFront 2.0.4 : note de version T. Helfer

RÉSUMÉ

SOMMAIRE

1	DESC	RIPTION	DES ÉVOLUTIONS	3
	1.1	CORRECTIONS D'ANOMALIES		
		1.1.1	Opérateur tangent cohérent mal calculé par MTest en grandes transformations pour les lois compilées avec l'interface aster (Ticket #12)	3
		1.1.2	Convention de rangement des tenseurs non symétriques (Ticket #13)	3
		1.1.3	Définition des macros F77_FUNC et F77_FUNC_ avec cmake (Ticket #15)	3
		1.1.4	Correction du calcul de la matrice d'élasticité « altérée »pour un matériau orthotrope en contraintes planes (Ticket #18)	4
	1.2	Nouv	ELLES FONCTIONNALITÉS	4
		1.2.1	Définition du repère d'orthotropie à l'aide des angles d'Euler ou des indices de Miller dans MTest	4
		1.2.2	Ticket # 30	4
		1.2.3	Ticket # 31	4
		1.2.4	Ticket # 32	5
2	Conc	LUSION	ls	5
	2.1	Rеме	RCIEMENTS	5
R	ÉFÉREN	ICES .		5

1 DESCRIPTION DES ÉVOLUTIONS

1.1 CORRECTIONS D'ANOMALIES

Les numéros de ticket correspondent au forum public de tfel consultable à l'adresse suivante :

http://sourceforge.net/p/tfel/tickets

1.1.1 Opérateur tangent cohérent mal calculé par MTest en grandes transformations pour les lois compilées avec l'interface aster (Ticket #12)

L'opérateur tangent cohérent était mal calculé par MTest en grandes transformations pour les lois compilées avec l'interface aster.

Plus de détails peuvent être trouvés à la page :

https://sourceforge.net/p/tfel/tickets/12/

1.1.2 Convention de rangement des tenseurs non symétriques (Ticket #13)

La convention de rangement des tenseurs non symétriques était détaillée dans une annexe de la documentation MFront sur les lois en grandes transformations et était donc peu accessible. Ce point a été corrigé et cette convention est maintenant également décrite dans la documentation du mot clé @ImposedDeformation-Gradient de MTest.

1.1.3 Définition des macros F77_FUNC et F77_FUNC_ avec cmake (Ticket #15)

La version 2.0.3 ne compilaient plus avec les versions récentes de CMake. Le problème est lié à la définition de macros F77_FUNC et F77_FUNC_ qui permettent de trouver la correspondance entre le nom d'une fonction en C et son nom en fortran.

Plus précisément, le problème est apparu suit à une correction de bug dans les versions de CMake supérieures à 3.1 qui conduit à traiter correctement le caractère dièse ('#'). Hors, pour contourner ce bug, nous utilisions un contournement : nous préfixions le caractère dièse par le caractère '\'. C'est ce contournement qui conduit à des erreurs dans les versions récentes de CMake.

Afin de supporter toutes les versions de CMake, le problème a été résolu ainsi :

```
if (CMAKE_VERSION)
  if (CMAKE_VERSION VERSION_GREATER 3.1)
    # Nouvelle definition de la macro F77_FUNC
  else (CMAKE_VERSION VERSION_GREATER 3.1)
    # Ancienne definition de la macro F77_FUNC
  endif (CMAKE_VERSION VERSION_GREATER 3.1)
else (CMAKE_VERSION)
    # Ancienne definition de la macro F77_FUNC
endif (CMAKE_VERSION)
```

Plus de détails peuvent être trouvés à la page :

https://sourceforge.net/p/tfel/tickets/15/

1.1.4 Correction du calcul de la matrice d'élasticité « altérée »pour un matériau orthotrope en contraintes planes (Ticket #18)

Le terme de cisaillement D_{xyxy} dans le calcul de la matrice d'élasticité « altérée »pour un matériau orthotrope en contraintes planes était mal calculé.

Pour cette hypothèse de modélisation, MFront peut fournir deux types de matrices d'élasticité à la loi de comportement : la matrice standard et la matrice altérée qui prend en compte l'hypothèse de contraintes planes. Seule la première est utilisée en pratique, ce qui limite la portée de cette anomalie dont la correction ne devrait pas avoir d'impact sur les utilisateurs.

Deux cas test supplémentaires, pour les codes Cast3M et Code_Aster, ont été rajoutées, pour tester spécifiquement cette fonctionnalité. Le code Zebulon n'est pas affecté.

Plus de détails peuvent être trouvés à la page :

https://sourceforge.net/p/tfel/tickets/18/

1.2 Nouvelles fonctionnalités

1.2.1 Définition du repère d'orthotropie à l'aide des angles d'Euler ou des indices de Miller dans MTest

Il est maintenant possible de définir le repère d'orthotropie à l'aide des angles d'Euler ou des indices de Miller dans MTest. Pour cela, le mot clé RotationMatrix peut prendre une option (précisée entre les caractère < et >) dont la valeur peut être :

- Standard (la valeur par défaut). Dans ce cas, l'utilisateur doit préciser la matrice de rotation.
- Euler. Dans ce cas, l'utilisateur doit préciser les 3 angles d'EULER.
- Miller. Dans ce cas, l'utilisateur doit préciser les 3 indices de MILLER. Ce dernier cas est intéressant pour le test de lois mono-cristallines.

1.2.2 Ticket # 30

La classe CxxTokenizer contenait une erreur dans la méthode stripComments si le premier élément du fichier était un commentaire.

Plus de détails peuvent être trouvés à la page :

https://sourceforge.net/p/tfel/tickets/30/

1.2.3 Ticket # 31

Par cohérence avec le jeu de données MTest, les méthodes suivantes ont été ajoutées à la classe python éponyme :

- setStrainEpsilon
- setDeformationGradientEpsilon
- setOpeningDisplacementEpsilon
- setStressEpsilon
- setCohesiveForceEpsilon

Plus de détails peuvent être trouvés à la page :

https://sourceforge.net/p/tfel/tickets/31/

1.2.4 Ticket # 32

L'interface python de MTest ne permettait pas de fixer les valeurs initiales des inconnues (déformation, gradient de la déformation ou saut de déplacement suivant les cas) et des des forces (contrainte de Cauchy, force cohésive). Les méthodes sont setDrivingVariablesInitialValues et setThermodynamicForces—InitialValues ont été ajoutées pour corriger ce point.

Par cohérence avec le jeu de données MTest, les méthodes suivantes ont également été ajoutées à la classe python éponyme :

- setStrain
- setDeformationGradient
- setOpeningDisplacement
- setStress
- setCohesiveForce

Plus de détails peuvent être trouvés à la page :

https://sourceforge.net/p/tfel/tickets/32/

Exemple

@RotationMatrix<Miller> {1,5,9};

2 CONCLUSIONS

2.1 REMERCIEMENTS

La page suivante donne les noms des principaux contributeurs à TFEL :

http://tfel.sourceforge.net/about.html

RÉFÉRENCES