Responsable: DELMAS Josselin Clé: U4.01.06 Révision

af097d793427

Date: 23/10/2012 Page: 1/5

Nouveautés et modifications de la version 10

Résumé:

L'objet de ce document est d'offrir une vision globale des modifications de syntaxe et des nouvelles possibilités des commandes de Code Aster intervenues au cours du développement de la version 10, c'est-à-dire depuis la version 9.4.10.

Pour plus de précisions, on consultera la documentation des commandes et le fichier histor de la sousversion correspondante (ex. : [10.1.7], section Support/Histor du site www.code-aster.org).

Date: 23/10/2012 Page: 2/5 Responsable: DELMAS Josselin Clé: U4.01.06 Révision

af097d793427

Mécanique de la rupture

1.1 **XFEM**

Formulations:

- Contact frottant en petits/grands glissements
- Sans contact
- Axisymétrie
- Grandes rotations

Fonctionnalités :

- Multi-fissuration
- **Jonctions**
- Conditions aux limites sur nœuds XFEM
- Pression imposée sur frontière XFEM

Cadre d'utilisation:

- Comportements non-linéaires
- Thermo-mécanique

Propagation de fissure :

Possibilité de fissures multiples ainsi qu'en 3D : PROPA FISS

Post-traitements : principe d'iso-fonctionnalité entre FEM et XFEM

Post-traitements EF standards:

- Probabilité de rupture par clivage : POST BORDET
- Extension au maillage libre: POST K1 K2 K3
- Amélioration des performances de POST RCCM

Post-traitements exploitant le cadre XFEM:

- Fissures planes et non-planes POST K1 K2 K3
- Extension au non-linéaire CALC G

1.2 Modèles cohésifs

Fonctionnalités:

- Amorçage et propagation de fissure
- Fatique
- Contact frottant
- Couplage hydro-mécanique

Domaines d'application :

- Statique et dynamique
- Linéaire et non-linéaire
- Rupture fragile et ductile

Famille de modélisations :

- Éléments joints
- Éléments à discontinuité
- Éléments d'interface

Dynamique linéaire et non-linéaire

Date: 23/10/2012 Page: 3/5 Révision Responsable: DELMAS Josselin Clé: U4.01.06

af097d793427

2.1 Dialogue calcul-essais

Exploitation des mesures expérimentales :

- Fonctionnalité graphique interactive
- Identification des efforts, modification structurale, ...: nouvel opérateur CALC ESSAI

Recalage en dynamique :

- Recalage sur la base de modes propres
- Algorithme génétique MACR RECAL

2.2 Couplages

Implicite-Explicite:

- Dynamique non-linéaire implicite explicite : MACR BASCULE SCHEMA
- Mise en données unique Code_Aster-Europlexus : CALC EUROPLEXUS

Sol-structure

- Extension à structure non-linéaire : CALC MISS
- Réponse à un mouvement sismique variable en espace : DYNA ISS VARI

2.3 **Analyse modale**

Machines tournantes:

- Calcul modal de lignes d'arbre
- Effet gyroscopique pour tous les types de poutres
- Diagramme Campbell

Structures fissurées :

- Extension à XFEM
- Calcul des $\,G\,$ modaux par K G MODA

2.4 **Ergonomie**

Analyse modale:

Simulation complète en une commande : CALC MODAL

Sous-structuration dynamique:

Production de macro-éléments CREA ELEM SSD, ASSE ELEM SSD

Interaction sol-structure:

Pré-traitements, calcul et post-traitement CALC MISS

Comportement:

Détermination des paramètres matériaux homog énéisés GLRC DM par la commande DEFI GLRC

Restitution des résultats en coordonnées physiques :

- Clarification des fonctionnalités
- Éclatement de la commande REST BASE PHYS en trois commandes : REST GENE PHYS, REST SOUS STRUC, REST COND TRAN

Thermo-hydro-mécaniqe

3.1 Formulations:

Date: 23/10/2012 Page: 4/5 Clé: U4.01.06 Révision Responsable: DELMAS Josselin

af097d793427

Modélisations HH et HH2:

- Hydraulique pure, sans thermique, sans mécanique
- HH: 2 phases, 1 constituant par phase
- HH2: 2 phases, 2 constituants par phase

Écoulements diphasiques en milieu poreux

SUSHI (Scheme Using Stabilisation and Hybrid Interfaces), formulation en volumes finis

Écoulements dans une fissure / propagation sous pression fluide

- Joint avec couplage hydro-mécanique
- Intégration sélective * JHMS

Régularisation adaptée aux milieux poreux

Modélisation à gradient de déformation volumique pour éviter les problèmes de localisation

Modèle d'endommagement dédié aux matériaux hétérogènes

- Répartition aléatoire de micro-défauts (Weibull) D PLAN GRAD SIGM + ENDO HETEROGENE
- Fracturation des roches due à l'injection de gaz

3.2 Lois de comportement

Mécanique

- Loi de Hujeux cyclique : Loi multi-mécanismes pour les sables et argiles, digues en terre
- Lois de Laigle et Kleine, de Drücker-Prager visqueux : lois viscoplastiques pour les roches (notamment argilites); roches des sites de stockage

Hydraulique

Loi de Mualem-Van Genuchten : loi hydrodynamique des sols non saturés. Prise en compte de la disparition/apparition de phases. Roches des sites de stockage

Méthodes numériques

4.1 Méthodes non-linéaires

Méthode de Newton

- Pas de temps adaptatifs, event-driven DEFI LIST INST
- Recherche linéaire mixte : extension à mécanique, thermique, THM

Alternative à Newton : IMPLEX

- Robuste pour les problèmes adoucissants : solutions approchées, dépendance au pas de temps
- Supporte la gestion automatique du pas de temps

Grandes déformations [Miehe et al.]

- Écrouissage isotrope et cinématique, anisotropie
- Toute loi écrite en HPP
- Matrice symétrique, convergence quadratique GDEF LOG

Formulation mixte u-p

- Traitement de l'incompressibilité
- Éléments linéaires et quadratiques * INCO UP

4.2 Contact

Nouvel opérateur dédié au contact DEFI CONTACT

Date: 23/10/2012 Page: 5/5 Clé: U4.01.06 Révision Responsable: DELMAS Josselin

af097d793427

- Mise en données commune à toutes les méthodes
- Meilleure lisibilité
- Gains importants en performances

Nouvelle documentation méthodologique pour aider l'utilisateur :

Notice d'utilisation du contact U2.04.04

Architecture, ergonomie, performances

Ergonomie

Programmation aisée des lois de comportement :

- Pas de connaissances d'architecture informatique nécessaire : 1 fichier à créer, 2 fichiers à
- Voir le document [D5.04.01] « Introduire une nouvelle loi de comportement »
- Description exhaustive via des catalogues de lois de comportement

Programmation externe de lois de comportement par interfaçage UMAT

- Format de définition de loi de comportement utilisateur d'Abaqus
- Facilité de compilation grâce à l'ou til as run
- Petites/grandes déformations

Simplification des noms des champs

- De 3 items, on passe à 2 : SIEF ELNO ELGA devient SIEF ELNO
- Traducteur disponible

5.2 **Performances**

Gestion plus efficace et mesurable de la mémoire par affichage de la consommation

Généralisation du calcul parallèle

- Changer un mot-clé (SOLVEUR) + spécifier le nombre de processeurs
- Distribution des calculs élémentaires
- Résolution parallèle systèmes linéaires
- Iso-fonctionnalité avec le séquentiel