

Code Aster

Titre : Structures de données critnl et critth

Responsable : Mickael ABBAS

Date : 14/10/2010 Page : 1/4

Clé : D4.06.15 Révision : 4448

Structures de données critnl et critth

Résumé :



Révision : 4448

Date: 14/10/2010 Page: 2/4

Clé : D4.06.15

Code_Aster

Titre : Structures de données critnl et critth

Responsable : Mickael ABBAS

Table des matières

1 Généralités	<u></u> 3
2 Arborescence	<u></u> 3
3 Contenu des OJB	<u> 4</u>
3.1 Objet .CRTI	<u> 4</u>
3.2 Objet .CRTR	<u> 4</u>
3.3 Objet CRDF	4

Titre : Structures de données critnl et critth

Responsable : Mickael ABBAS

Date : 14/10/2010 Page : 3/4 Clé : D4.06.15 Révision : 4448

1 Généralités

On veut stocker les critères de résolution, les résidus et les nombres d'itérations d'un calcul (nécessitant des itérations) dans une Structure de Données RESULTAT.

Ces critères sont vérifiés dans les routines NMCRCV et NTCRAR (et sont imprimés sur le fichier MESSAGE).

Pour faire transiter ces critères des routines NMCRCV et NTCRAR aux routines de stockage NMARCH et NTSTOC, on a créé les Structures de Données CRITNL pour le calcul non linéaire mécanique et CRITTH pour le calcul non linéaire thermique.

2 Arborescence

```
critnl (K19)
             ::=
                       record
          : OJB SVR
                                  LONG(9)
    .CRTR
                1
                         =
                               nb iter glob
                 2
                         =
                               nb iter line
                 3
                         =
                               resi glob rela
                 4
                        =
                               resi glob
                 5
                         =
                                eta pilotage
                 6
                         =
                                char mini
                 7
                                resi glob moins
                 8
                                resi refe
                 9
                                resi comp
          : OJB S V K24
                                 LONG(9)
    .CRDE
                                'ITER GLOB'
                1
                 2
                                 'ITER LINE'
                                 'RESI GLOB_RELA'
                 3
                                 'RESI GLOB'
                                 'ETA PILOTAGE'
                 5
                 6
                                 'CHAR MINI'
                 7
                                 'RESI GLOB MOINS'
                                 'RESI REFE'
                 8
                 9
                                 'RESI COMP'
critth (K19) ::= record
    .CRTI
            : OJB S V I
                                  LONG(2)
                1
                                nb iter glob
                                nb iter inte
                 2
            : OJB S V R
    . CRTR
                                 LONG(3)
                 1
                                resi_glob_rela
                 2
                                crit_lagr_rela
                 3
                                crit_inte_rela
    .CRDE
            : OJB S V K24
                                 LONG(5)
                                 'ITER GLOB'
                 1
                 2
                                 'ITER_INTE'
                         =
                 3
                        =
                                 'RESI_GLOB_RELA'
                 4
                                 'CRIT_LAGR_RELA'
                        =
                                 'CRIT_INTE_RELA'
```

Titre : Structures de données critnl et critth

Date: 14/10/2010 Page: 4/4 Responsable: Mickael ABBAS Clé: D4.06.15 Révision: 4448

Contenu des OJB 3

3.1 Objet .CRTI

Vecteur d'entiers stockant les nombres d'itérations.

3.2 Objet .CRTR

Vecteur de réels stockant les critères de résolution et les résidus.

3.3 Objet . CRDE

Vecteur de K24 décrivant les valeurs stockées dans les objets .CRTI et .CRTR.

Les premiers paramètres décrivent les valeurs de type entier.

Les suivants décrivent les valeurs de type réel.