

Manuel d'Utilisation
Fascicule U4.0- : Utilisation des commandes
Document : U4.02.01

Procédure AIDE

1 But

Imprimer une documentation partielle du *Code_Aster* à partir de sa programmation.

Actuellement, sont disponibles :

- l'interrogation sur les noms de concepts déjà définis,
- l'interrogation sur les couples (type d'éléments, option) réellement disponibles dans la version utilisée.

2 Syntaxe

```
AIDE
(  ◇ UNITE =          num,                               [ I ]
    ◇ | CONCEPT = _F (  ◇ NOM =          / '*' ,          [DEFAULT]
                        / lnom ,          [l_K]
                        ◇ OPTION =        / 'CREER',
                        / 'A_CREER',
                        / 'TOUT_TYPE', [DEFAULT]
                    ),
    | TYPE_ELEM = _F (  ◇ INITEL =        / 'NON',          [DEFAULT]
                        / 'OUI',
                    ),
)
```

3 Opérandes

3.1 Mot clé UNITE

◇ UNITE = num

Numéro d'unité logique associée à un fichier sur lequel seront dirigées les impressions. On se reportera à la commande `DEFI_FICHER` [U4.12.03]. Par défaut, les impressions sont effectuées dans le fichier `RESULTAT` associé à l'unité logique 8.

3.2 Mot clé CONCEPT

◆ | CONCEPT =

Interrogation sur les noms de concepts et leur type déjà créés et présents dans la base de données 'GLOBALE' à un instant donné d'une exécution ou des concepts qui restent à créer ou l'ensemble.

3.2.1 Opérande NOM

◇ NOM = liste des noms de concepts demandés

- `lnom` liste de noms de concepts, dont on désire des informations,
- étoile '*' pour demander la liste de tous les concepts ('*' ne peut être utilisé dans une liste `lnom`).

3.2.2 Opérande OPTION

◇ OPTION = option d'édition de concept.

'CREER' : on obtient la liste des concepts déjà créés,
'A_CREER' : on obtient la liste des concepts à créer,
'TOUT_TYPE' : pour obtenir simultanément les deux options précédentes.

3.3 Mot clé TYPE_ELEM

◆ | TYPE_ELEM =

Impression de l'ensemble des couples (`type_element`, `option`) disponibles dans la version utilisée.

3.3.1 Opérande INITEL

◇ INITEL =

'OUI' : impression des noms des objets créés lors de l'initialisation de tous les `type_element`,
'NON' : rien pour cette impression.

Dans les deux cas 'OUI', 'NON', on imprime :

- le nombre d'options,
- le nombre de `type_element`,
une liste de la forme : phénomène, modélisation, `type_element`, option, numéro de routine TE (`numero_te`), elle donne tous les calculs élémentaires possibles. Si `numero_te` vaut -1, le calcul est théoriquement possible, mais n'est pas implanté.
- un résumé des `type_element` : pour chaque `type_element`, on imprime le nombre d'options calculées,
- un résumé des options : pour chaque option, on imprime le nombre de `type_element` qui la calcule.

4 Phase de vérification / exécution

Phase de vérification :

On vérifie que le caractère ' * ' n'apparaît pas dans une liste de noms de commandes.

Phase d'exécution :

Si le nom d'une commande n'existe pas dans les catalogues chargés dans les bases de données, un message est produit.

5 Exemples

5.1 Utilisation du mot clé CONCEPT

Exemple 1

Fichier de commandes

```
% -----  
% DEBUT( ..... )  
% -----  
MA      =  LIRE_MALLAGE   ( )  
MO      =  AFFE_MODELE   ( ..... )  
CARELEM =  AFFE_CARA_ELEM ( ..... )  
CH      =  AFFE_CHAR_MECA ( ..... )  
MELR   =  CALC_MATR_ELEM ( ..... )  
MELM   =  CALC_MATR_ELEM ( ..... )  
VECT   =  CALC_VECT_ELEM ( ..... )  
NUM    =  NUME_DDL       ( ..... )  
MATASSR = ASSE_MATRICE   ( ..... )  
MATASSM = ASSE_MATRICE   ( ..... )  
VECTASS = ASSE_VECTEUR   ( ..... )  
% -----  
% AIDE( CONCEPT = _F (NOM = '*'), , )  
% -----  
FOMULT  =  DEFI_FONCTION ( ..... )  
LIFREQ  =  DEFI_LIST_REEL ( ..... )  
MATRIGC =  COMB_MATR_ASSE ( ..... )  
DH001   =  DYNA_LINE_HARM ( ..... )  
          IMPR_RESU       ( ..... )  
MATRIGC =  COMB_MATR_ASSE ( ..... )  
DH01    =  DYNA_LINE_HARM ( ..... )  
          IMPR_RESU       ( ..... )  
% -----  
% AIDE( CONCEPT = _F (NOM = '*'), , )  
% -----  
% FIN( )
```

Titre : Procédure AIDE
Auteur(s) : J.P. LEFEBVRE

Date : 25/05/07
Clé : U4.02.01-I Page : 5/6

La première procédure AIDE produit les informations suivantes :

```
-----  
<AIDE> <INFORMATION SUR LES CONCEPTS EXISTANTS.>  
  
<NO    CMDE> <CONCEPT. > <TYPE DU CONCEPT. > < A ETE CREE PAR >  
<      2> <MA          > <MAILLAGE_SDASTER > <LIRE_MAILLAGE    >  
<      3> <MO          > <MODELE_SDASTER  > <AFFE_MODELE     >  
<      4> <CARELEM     > <CARA_ELEM       > <AFFE_CARA_ELEM  >  
<      5> <CH           > <CHARGE_MECA     > <AFFE_CHAR_MECA  >  
<      6> <MELR         > <MATR_ELEM_DEPL_R > <CALC_MATR_ELEM  >  
<      7> <MELM         > <MATR_ELEM_DEPL_R > <CALC_MATR_ELEM  >  
<      8> <VECT         > <VECT_ELEM_DEPL_R > <CALC_VECT_ELEM  >  
<      9> <NUM          > <NUME_DDL        > <NUME_DDL        >  
<     10> <MATASSR      > <MATR_ASSE_DEPL_R > <ASSE_MATRICE    >  
<     11> <MATASSM      > <MATR_ASSE_DEPL_R > <ASSE_MATRICE    >  
<     12> <VECTASS     > <CHAM_NO_DEPL_R  > <ASSE_VECTEUR    >  
  
<AIDE> INFORMATION SUR LES CONCEPTS DEVANT ETRE CREEES.  
  
<NO    CMDE> <CONCEPT > <TYPE DU CONCEPT. > <SERA CREE PAR >  
<     14> <FOMULT       > <FONCTION_SDASTER > <DEFI_FONCTION   >  
<     15> <LIFREQ       > <LISTR8_SDASTER  > <DEFI_LIST_REEL  >  
<     16> <MATRIGC      > <MATR_ASSE_DEPL_C > <COMB_MATR_ASSE  >  
<     17> <DH001        > <DYNA_HARMO      > <DYNA_LINE_HARM  >  
<     19> <MATRIGC      > <MATR_ASSE_DEPL_C > <COMB_MATR_ASSE  >  
<     20> <DH01         > <DYNA_HARMO      > <DYNA_LINE_HARM  >  
-----
```

La seconde procédure AIDE produit les informations suivantes :

```
-----  
<AIDE> <INFORMATION SUR LES CONCEPTS EXISTANTS.>  
  
<NO    CMDE> <CONCEPT. > <TYPE DU CONCEPT. > < A ETE CREE PAR >  
<      2> <MA          > <MAILLAGE_SDASTER > <LIRE_MAILLAGE    >  
<      3> <MO          > <MODELE_SDASTER  > <AFFE_MODELE     >  
<      4> <CARELEM     > <CARA_ELEM       > <AFFE_CARA_ELEM  >  
<      5> <CH           > <CHARGE_MECA     > <AFFE_CHAR_MECA  >  
<      6> <MELR         > <MATR_ELEM_DEPL_R > <CALC_MATR_ELEM  >  
<      7> <MELM         > <MATR_ELEM_DEPL_R > <CALC_MATR_ELEM  >  
<      8> <VECT         > <VECT_ELEM_DEPL_R > <CALC_VECT_ELEM  >  
<      9> <NUM          > <NUME_DDL        > <NUME_DDL        >  
<     10> <MATASSR      > <MATR_ASSE_DEPL_R > <ASSE_MATRICE    >  
<     11> <MATASSM      > <MATR_ASSE_DEPL_R > <ASSE_MATRICE    >  
<     12> <VECTASS     > <CHAM_NO_DEPL_R  > <ASSE_VECTEUR    >  
<     14> <FOMULT       > <FONCTION_SDASTER > <DEFI_FONCTION   >  
<     15> <LIFREQ       > <LISTR8_SDASTER  > <DEFI_LIST_REEL  >  
<     16> <MATRIGC      > <MATR_ASSE_DEPL_C > <COMB_MATR_ASSE  >  
<     17> <DH001        > <DYNA_HARMO      > <DYNA_LINE_HARM  >  
<     19> <MATRIGC      > <MATR_ASSE_DEPL_C > <COMB_MATR_ASSE  >  
<     20> <DH01         > <DYNA_HARMO      > <DYNA_LINE_HARM  >
```

Exemple 2

L'utilisation du mot-clé TYPE_ELEM est illustrée dans le test ADLV100A.

Page laissée intentionnellement blanche.