

Règles concernant les entrées/sorties

Résumé :

Ce document liste les règles concernant les entrées/sorties que doivent respecter les développeurs d'Aster.

Table des matières

1 Introduction.....	3
2 Les différents fichiers d'Aster et leur usage.....	3
2.1 Bases de données : 'GLOBALE', 'VOLATILE'	3
2.2 Fichiers généraux et indispensables.....	3
2.3 Fichiers particuliers.....	4
3 Les différents types de messages.....	4
3.1 L'erreur.....	4
3.2 L'alarme.....	4
3.3 Le résultat.....	4
3.4 L'écho des données.....	4
3.5 L'INFO.....	5
4 Lecture / écriture dans un fichier différent de 'ERREUR' ou 'MESSAGE'.....	5
5 Émission de message d'erreur ou d'alarme.....	6
6 Écriture de messages d'information, mot clé INFO.....	6

1 Introduction

Les commandes Aster s'échangent des données. Le plus souvent ces données sont des Structures de Données (ou concepts "utilisateur") pour lesquelles, le programmeur n'a pas lieu de faire de "READ" (pour ses données) ni de "WRITE" (pour ses résultats). Dans ce cas, les "entrées"/"sorties" sont faites par JEVEUX [D6.02.01].

Il arrive cependant que certaines commandes (en général des procédures) aient à lire des données sur un fichier ou à écrire un résultat. Les règles concernant ces commandes sont données au §4.

A l'occasion d'un calcul, une commande peut vouloir émettre un message d'erreur ou d'alarme, dans ce cas, il utilisera le "paquet" U2MESS [D6.04.01] . On en reparlera au §5.

Enfin, une commande peut vouloir écrire des messages d'information concernant le déroulement du calcul. Ces impressions sont gouvernées par le mot clé INFO de la commande. Ces impressions font l'objet du §3.5 pour lesquelles on utilise le paquet INFXXX [D6.04.02]).

2 Les différents fichiers d'Aster et leur usage

2.1 Bases de données : ' GLOBALE ', ' VOLATILE '

(IN/OUT) ce sont les fichiers à accès direct gérés par JEVEUX. JEVEUX est le seul à lire/écrire sur ces fichiers.

2.2 Fichiers généraux et indispensables

- (IN) fichier de commandes (.comm) et (d'include) : ces fichiers sont uniquement lus par le superviseur,
- (OUT) fichier 'erreur' : seul U2MESS peut y écrire ; on y trouve une trace des erreurs,
- (OUT) fichier 'MESSAGE' : on y trouve :
 - les impressions des U2MESS,
 - les impressions d'INFO (voir §3.5),
 - l'échos des commandes par le superviseur,
- (OUT) fichier 'RESULTAT' : on y trouve les informations demandées explicitement par l'utilisateur : l'impression au format "Aster" des résultats (commandes IMPR_RESU, ...), s'ajoute à cela :
 - les impressions des U2MESS : alarmes et erreurs,
 - le récapitulatif des temps passés dans les diverses commandes.

Remarque :

En gros, la différence entre les fichiers 'MESSAGE ' et 'RESULTAT ' est la suivante :
→ le fichier 'RESULTAT' contient les informations intéressant le commanditaire de l'étude,
→ le fichier 'MESSAGE' contient les informations intéressant celui qui réalise l'étude pour contrôler les déroulements des calculs.

2.3 Fichiers particuliers

Ce sont les autres fichiers. Ils sont dit "particuliers" car ils ne sont utilisés que par quelques commandes ou procédures. Par exemple :

- fichier maillage Aster (.mail),
- fichier maillage Gibi (.mgib),
- fichier résultat Castem (.cast),
- ...

3 Les différents types de messages

Lorsqu'un programmeur souhaite imprimer des informations dans un fichier, il est important pour lui d'essayer de "typer" ces informations, car de ce type, découle le nom du fichier où l'on imprime et la façon d'imprimer : U2MESS ou WRITE.

3.1 L'erreur

Elle empêche la poursuite du calcul. On doit toujours utiliser U2MESS <F> (ou <E>) (cf. [D6.04.01]).

3.2 L'alarme

La poursuite du calcul est possible mais l'usage est fortement déconseillé ;

Exemples : module d'Young négatif, affections en double, ...

Il faut utiliser U2MESS <A>

3.3 Le résultat

C'est un résultat de l'étude. Il est demandé explicitement par l'utilisateur.

Il faut utiliser WRITE (IFR, ...)...

où IFR est l'unité logique du fichier résultat :

- 'RESULTAT' (au format Aster),
- 'IDEAS' (au format IDEAS),
- ...

3.4 L'écho des données

Exemples :

"Vous avez choisi la méthode TRUC"

"Pour l'option 'PLUS PETITE', les fréquences sont ignorées.

Ces impressions doivent être évitées : elles ne font que répéter ce que l'utilisateur a écrit ou ce qui doit être dit dans la Documentation d'Utilisation (Manuel U).

3.5 L'INFO

C'est une information qui concerne le déroulement du calcul.

Exemples :

- nombre d'itérations pour converger,
- coefficient de conditionnement des Lagranges,
- critère de convergence atteint, ...

Ce peut être aussi une information plus "informatique" :

- taille mémoire (ou disque) d'une matrice
- temps passé dans la factorisation d'une matrice,
- ...

Ce peut être enfin une information destinée à rassurer l'utilisateur (confirmation de ses données) :

- nombre de nœuds, de mailles,
- liste de nœuds susceptibles d'entrer en contact.

L'écriture des `INFO` est faite par des `WRITE` sur le fichier 'message' il faut respecter les règles du §6. Les informations de type `INFO` sont associées à un niveau (1 ou 2) : une `INFO` de niveau 1 est plus importante qu'une `INFO` de niveau 2. Les `INFO` de niveau 1 seront décrites systématiquement dans le Manuel d'Utilisation (cf.[D6.04.02]) Elles sont contractuelles.

- Lorsque le l'utilisateur demande `INFO : 1` (défaut), on imprime les `INFO` de niveau 1.
- Lorsqu'il demande `INFO : 2`, on imprime les `INFO` de niveau 1 et de niveau 2.

4 Lecture / écriture dans un fichier différent de 'ERREUR' ou 'MESSAGE'

Les commandes faisant des lectures / écritures dans un fichier différent des fichiers 'ERREUR' ou 'MESSAGE' sont en nombre limité.

- Si une commande lit un fichier, on essaiera de lui donner un nom de la forme `LIRE_XXX` :
`LIRE_MALLAGE`, `LIRE_FONCTION`, ...,
- si une commande écrit dans un fichier, on essaiera de lui donner un nom de la forme `IMPR_XXX` : `IMPR_RESU`, `IMPR_TABLE`, ...,
- les commandes d'interface d'entrée : `PRE_IDEAS`, `PRE_GIBI`, ... lisent en général sur un fichier et écrivent dans un autre.
- Les commandes ne doivent pas lire et écrire dans des fichiers sauf si elles sont conçues pour cela (cf. R2). Les fichiers ne doivent pas être utilisés pour s'échanger de l'information entre commandes (les SD sont là pour cela) ni pour faire de la "pagination" mémoire (c'est `JEVEUX` qui s'en charge).
- Les commandes qui lisent/écrivent dans des fichiers le font toujours explicitement. C'est-à-dire qu'elles utilisent des mot clés standard :
/ `FICHER` : lorsque le fichier est nommé
/ `UNITE_XXX` : lorsqu'on utilise l'unité logique du fichier hormis les commandes `LIRE_XXX` (qui sont des opérateurs) les autres commandes qui lisent et écrivent dans des fichiers sont

toutes des procédures (IMPR_XXX, PRE_XXX, ...) ce qui veut dire que leur rôle est de lire et/ou écrire.

5 Émission de message d'erreur ou d'alarme

- Toutes commande peut émettre un message d'erreur (arrêt plus ou moins immédiat) ou d'alarme (on continue l'exécution). Pour cela, elle utilisera exclusivement les routines U2MESS, U2MESI, ... [D6.04.01]). Les messages émis iront alors automatiquement dans les "bons" fichiers pré déterminés : 'ERREUR', 'MESSAGE' et 'RESULTAT'.

6 Écriture de messages d'information, mot clé INFO

Dans ce paragraphe, on appelle INFO, un message d'information.

- Une INFO est toujours écrite par un WRITE. L'unité logique (du fichier 'MESSAGE') est toujours récupérée par la routine INFNIV.
- Une INFO a un niveau : 1 ou 2. Les INFO de niveau 1 sont contractuelles ; elles sont décrites dans la Documentation d'Utilisation. Le responsable de la commande doit présenter en réunion EDA toute évolution des INFO de niveau 1.
- Le niveau d'impression choisi par l'utilisateur (1 ou 2) l'est toujours via le mot clé INFO : /1 /2. La valeur 1 est toujours la valeur par défaut. Lorsque l'utilisateur demande INFO : 2, cela veut dire qu'il désire les INFO de niveau 1 et de niveau 2.
- Traitement du mot clé INFO dans une commande OP00XX : CALL INFMAJ()
- Impression d'une INFO de niveau 1 :
CALL INFNIV (INF, NIV) ! récupération de l'unité logique et du niveau d'impression demandé
IF (NIV.GE.1) WRITE (INF, FMT) ...
- Impression d'une INFO de niveau 2 :
CALL INFNN (INF, NIV)
IF (NIV.EQ.2) WRITE (INF, FMT) ...