

Date : 21/12/2017 Page : 1/20 Clé : D1.05.01 Révision : 213bbe81a614

# Pour déboguer Code\_Aster

### Résumé :

Ce document a pour but de recenser les principaux outils qu'a à sa disposition le développeur *Code\_Aster* pour :

- Déboguer un plantage ou un comportement anormal
- Détecter et éradiquer les écrasements, fuites et autres problèmes mémoires

Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas Date : 21/12/2017 Page : 2/20 Clé : D1.05.01 Révision 213bbe81a614

## Table des Matières

1 Déboguer le code	3
1.1 Post-mortem	3
1.2 Débogage interactif	5
1.2.1 Fonctionnement général	5
1.2.2 Débogage d'un programme parallèle avec Totalview	6
1.3 Débogage d'un programme en cours d'exécution	7
1.3.1 Introduction	7
1.3.2 Mise en application sur un exemple	7
1.4 Déboguer le source Python	9
1.5 Configurer le débogueur	10
2 Valgrind	11
2.1 Présentation	11
2.2 Utilisation	11
2.3 Décryptage	12
2.4 Erreurs détectées par valgrind mais que l'on peut « oublier »	14
2.5 Valgrind pour les nuls	14
3 Débogage JEVEUX	15
3.1 "debug jeveux"	15
3.2 JXVERI	15
4 Autres outils	17
4.1 Dépassement de tableaux ( -CheckBounds)	17
4.2 Comparaison de 2 versions différentes de Code_Aster	19

*Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas*  Date : 21/12/2017 Page : 3/20 Clé : D1.05.01 Révision : 213bbe81a614

## 1 Déboguer le code

Le débogueur (*debugger*) est le principal outil et aussi le plus puissant dont dispose un développeur. Il permet de suivre en temps réel l'exécution d'un programme avec navigation interactive dans ses sources : on a ainsi la possibilité de faire avancer le code ligne à ligne, voire instruction par instruction, d'inspecter le contenu des variables et bien plus encore...

Pour déboguer, on utilise en général un exécutable compilé avec les symboles de débogage (ou de *debugging* accessibles par l'option -g sur la plupart des compilateurs). C'est l'exécutable produit par la commande waf install\_debug. C'est aussi celui qui est utilisé lorsque l'on choisit debug dans ASTK.

L'ajout de ces symboles (et principalement la suppression des optimisations, équivalente au niveau -00) produit en général un exécutable différent de celui de production, avec parfois une précision différente dans les calculs flottants.

Plusieurs modes d'utilisation existent :

- *Post-mortem :* quand il y a plantage, il est possible après une exécution, de remonter à l'endroit où celui-ci se produit grâce au "*core file*"
- Interactif : on lance l'exécutable "sous" le débogueur
- Couplage *a posteriori* : on connecte le débogueur à un programme en cours d'exécution

Le premier mode est utile lorsque l'on a besoin de connaître l'endroit exact d'un plantage mais que l'on ne veut pas ralentir outre-mesure l'exécution.

Le second mode est plus adapté lorsque l'on a déjà une idée du problème, puisque l'on va pouvoir aller examiner le contenu des objets et faire des vérifications élémentaires (on notera d'ailleurs que ce second cas est aussi utile lorsque l'on observe seulement un comportement anormal puisque l'on va pouvoir suivre l'état de certaines variables autrement que par des impressions). **Ce mode est celui de choix en général.** 

Enfin le dernier mode est utile lorsque que l'on se heurte à un problème de performances sur un calcul de taille conséquente, ou même lorsque qu'un calcul semble boucler indéfiniment. Il est alors difficile de réaliser un *profiling* [D1.06.01]: en connectant un débogueur à un programme en cours d'exécution, on peut examiner dans quelle routine il se trouve.

### 1.1 Post-mortem

En cas de plantage d'un calcul *Aster*, un débogueur est automatiquement exécuté en mode *postmortem* pour donner des indications sur la localisation du plantage dans le source.

Le premier réflexe en cas de plantage est donc de relancer son calcul en mode « *debug* » pour obtenir une localisation précise (numéro de ligne dans le source de l'instruction illicite). Il faut cependant veiller à ce que les erreurs fatales provoquent un abandon du calcul (c'est-à-dire avoir renseigné le mot-clé ERREUR \_ F (ERREUR \_ F= 'ABORT ') dans DEBUT). C'est aussi le cas pour les cas-tests, la présence du mot-clé CODE active ce comportement en cas d'erreur.

#### Remarque

Su r les plate-formes utilisant le compilateur Intel, on dispose directement du numéro de ligne en version optimisée (nodebug).

Si on veut aller plus loin, sans pour autant lancer son calcul sous le débogueur, on suivra les indications ci-dessous pour réaliser un débogage *post-mortem*.

Pour utiliser ce mode de débogage, il faut lancer son étude depuis ASTK en sélectionnant le mode « interactif » et en cliquant sur lancer "pre" par opposition à lancer "run".

Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas Date : 21/12/2017 Page : 4/20 Clé : D1.05.01 Révision 213bbe81a614

ASTK prépare alors dans /tmp l'arborescence nécessaire au lancement d'*Aster* et indique dans le fichier d'*output* la ligne de commande à utiliser pour démarrer l'exécution après s'être placé au bon endroit.

#### On obtient le même fonctionnement en utilisant :

waf test\_debug --name=zzzz000a --exectool=env Comme avec ASTK, l'output indique les commandes à utiliser par la suite.

Exemple de l'output : Environnement de Code Aster préparé dans /tmp/interactif.16468-dsp0764418 OK <INFO> Pour lancer l'exécution, copiez/collez les lignes suivantes dans un shell bash/ksh : cd /tmp/interactif.16468-dsp0764418 . /xxx/public/v13/tools/Code aster frontend-salomemeca/etc/codeaster/profile.sh . /xxx/dev/codeaster/install/std/share/aster/profile.sh . profile tmp.sh <INFO> Ligne de commande 1 : cp fort.1.1 fort.1 /xxx/dev/codeaster/install/std/bin/asterd /xxx/dev/codeaster/install/std/lib/aster/Execution/E\_SUPERV.py -commandes fort.1 --num job=16468-dsp0764418 --mode=interactif --rep\_outils=/xxx/public/v13/tools/Code aster frontend-salomemeca/outils --rep mat=/xxx/dev/codeaster/install/std/share/aster/materiau --rep<sup>-</sup>dex=/xxx/dev/codeaster/install/std/share/aster/datg --numthreads=1 --tpmax=60 --memjeveux=75.75 Pour lancer l'exécution dans le debugger Python, vous pouvez utiliser : cp fort.1.1 fort.1 /xxx/dev/codeaster/install/std/bin/asterd /usr/lib/python2.7/pdb.py /xxx/dev/codeaster/install/std/lib/aster/Execution/E SUPERV.py -commandes fort.1 --num job=16468-dsp0764418 --mode=interactif --rep outils=/xxx/public/v13/tools/Code aster frontend-salomemeca/outils --rep\_mat=/xxx/dev/codeaster/install/std/share/aster/materiau --rep dex=/xxx/dev/codeaster/install/std/share/aster/datg --numthreads=1 --tpmax=60 --memjeveux=75.75

#### Pour le débogage "post-mortem" 3 étapes sont nécessaires :

1) Positionner l'environnement d'exécution (recopier depuis l'output les lignes ad-hoc, il y a plus ou moins de lignes selon l'environnement à positionner) :

```
cd /tmp/interactif.16468-dsp0764418
. /xxx/public/v13/tools/Code_aster_frontend-
salomemeca/etc/codeaster/profile.sh
. /xxx/dev/codeaster/install/std/share/aster/profile.sh
. profile_tmp.sh
```

2) Exécuter le code en interactif (recopier depuis l'output les lignes ad-hoc) :

```
ulimit -c unlimited
cp fort.1.1 fort.1
/xxx/dev/codeaster/install/std/bin/asterd
/xxx/dev/codeaster/install/std/lib/aster/Execution/E_SUPERV.py -commandes fort.1
--num_job=16468-dsp0764418 --mode=interactif
--rep_outils=/xxx/public/v13/tools/Code_aster_frontend-salomemeca/outils
--rep_mat=/xxx/dev/codeaster/install/std/share/aster/materiau
--rep_dex=/xxx/dev/codeaster/install/std/share/aster/datg --numthreads=1 --tpmax=60
--memjeveux=75.75
```

La première commande permet de s'assurer que le *corefile* pourra être écrit sans limite de taille, sinon il est possible qu'il ne soit pas produit du tout.

3) Lancer le débogueur "post-mortem" :

Lorsque le calcul a planté, le système a produit un fichier que l'on appelle *core file*. Ce fichier qui contient l'état de la mémoire au moment du plantage permet l'analyse *post-mortem*. Attention : si le programme utilisait une grande quantité de mémoire au moment du plantage, ce fichier peut être volumineux.

# Code Aster

Titre : Pour déboquer Code Aster Responsable : DE SOZA Thomas

default Date : 21/12/2017 Page : 5/20 Révision Clé : D1.05.01 213bbe81a614

Version

Ce fichier est nommé core ou parfois core.NNN où NNN est un numéro.

L'analyse post-mortem est réalisée en lancant : gdb /xxx/dev/codeaster/install/std/bin/asterd core

La première instruction exécutée dans le débogueur est en général where pour savoir où s'est arrêté le programme !

Pour ce qui concerne la navigation une fois le débogueur lancé, on se reportera à la section suivante.

#### 1.2 Débogage interactif

### 1.2.1 Fonctionnement général

On peut également déboquer le code de facon plus interactive en lancant l'exécution de Code Aster sous le contrôle d'un débogueur. Un débogueur est un outil permettant l'avancée d'un programme ligne à ligne et l'examen de toutes les variables rencontrées dans le source.

Un tel outil rend de nombreux services et peut s'avérer extrêmement puissant. Les déboqueurs couramment utilisés sont gdb (GNU, en mode texte, fonctionne partout) ou idb (Intel). En général, on utilisera une interface graphique qui est plus conviviale que ces simples outils en ligne de commande : on peut citer DDD, nemiver (interfaces à gdb) ou bien IDB (interface Eclipse à idb).

Concrètement, pour lancer l'exécution de Code Aster sous le contrôle du déboqueur, il faut utiliser le bouton "Lancer / dbg" de ASTK. La version exécutée est alors automatiquement la version debug. L'interface graphique se lance, elle positionne immédiatement un premier point d'arrêt qui a pour effet de stopper le programme dans le main du programme python.c (le point d'entrée de Code\_Aster). L'équivalent avec waf est obtenu en exécutant :

waf test debug --name=zzzz000a --exectool=debugger

Si le débogueur ne se lance pas ou pour changer de débogueur, voir le paragraphe 1.5 Configurer le débogueur.

Avant de poursuivre l'exécution, on peut positionner d'autres points d'arrêts. Une fois ceci terminé, on continue l'exécution en appuyant sur « cont » ou « run » selon l'interface graphique utilisée.

#### Quelques commandes de gdb (syntaxe très proche pour idb)

- Aide en ligne : « man gdb » ou bien dans gdb taper help, ou help subject ٠
- Touche « ENTER » reproduit l'action précédente
- Où suis-je ? : where, up, down (permet de se déplacer dans la pile d'appels)
- Spécifier un point d'arrêt dans une routine ou à une ligne donnée de la routine courante :

break nom routine break num ligne exemple : break op0199 OU break 87 OU b op0199 exemple 2: break 87 if (i .eq. 3) (on s'arrête à ligne 87 du fichier courant si la variable locale *i* vaut 3) Dans certains débogueurs, break est remplacé par stop in/stop at.

- Continuer l'exécution jusqu'au point d'arrêt suivant : cont ou c •
- Lister les points d'arrêt : info breakpoints ou status •
- Détruire un point d'arrêt : delete id
- Désactiver un point d'arrêt : disable id
- Avancer d'une instruction en restant dans la routine en cours : next ou n •
- Avancer d'une instruction en plongeant dans les routines appelées : step ou s
- Afficher le contenu d'une variable : print nom var ou p nom var .
- Affiche une expression à chaque arrêt : display nom var ou display expression
- Remplir une variable : set nom var=valeur

*Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas*  Version default

Date : 21/12/2017 Page : 6/20 Clé : D1.05.01 Révision 213bbe81a614

- Lister le programme : list ou list num ligne
- Tuer le programme courant : kill , pour le redémarrer : run
- Sauvegarder les points d'arrêts pour réutilisation : save breakpoints filename

Toutes ces commandes ont en général un équivalent graphique (bouton) ou bien un raccourci (par exemple dans *idb* ce sont les touches fonctions).

### **1.2.2** Débogage d'un programme parallèle avec Totalview

Lorsque le calcul à déboguer est parallèle (MPI par exemple), il est possible d'utiliser un débogueur dédié comme Totalview qui se chargera de lancer le calcul parallèle et donnera accès à la position de chaque processus MPI.

La démarche pour lancer un calcul Aster sous Totalview diffère quelque peu du mode interactif séquentiel.

Les étapes à suivre sont les suivantes :

- préparation d'un répertoire temporaire d'exécution avec le mode « pre »
- positionnement de l'environnement et lancement de Totalview
- paramétrage de Totalview

Pour la première étape, on se reportera au §1.1. On prendra garde à sélectionner **la version parallèle** et un seul processeur.

Dans la seconde étape, le positionnement de l'environnement et le lancement de Totalview se font à l'aide du fichier d'*output* produit par la première étape :

Cu / LIIIp/IIILeraClii.i0400-usp0/04410
. /xxx/public/v13/tools/Code aster frontend-salomemeca/etc/codeaster/profile.sh
. /xxx/dev/codeaster/install/std/share/aster/profile.sh
. profile tmp.sh
_

Le paramétrage de Totalview se fait de façon similaire aux deux images ci-dessous. On notera l'argument « -totalview » rajouté à la suite des arguments donnés dans le fichier d'output.

Debugging Options Arguments Standard I/O Parallel
Command-line arguments:
Python/Execution/E_SUPERV.py -eficas_path /Python -commandes fort.1 -rep none -num_job 18685-claut621 -mode interactif -rep_outils /aster/outils -rep_mat /aster/v11/NEW11/materiau -rep_dex /aster/v11/NEW11/datg -tpmax 7800 -memjeveux 256.0 totalview
Environment variables (NAME=VALUE):
I
Show Startup Parameters when TotalView starts
Changes take effect at process startup.
OK Cancel Help

Le pilote MPI à utiliser peut différer selon les plateformes. Le menu « Tasks » permet de préciser le nombre de processus à lancer.

cp fort.1.1 fort.1
totalview /xxx/dev/codeaster/install/std/bin/asterd

Version default

Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas

Code Aster

Date : 21/12/2017 Page : 7/20 Clé : D1.05.01 Révision 213bbe81a614

Debugging Option	ns Arguments Standard I/O Parallel									
Parallel system:	em: Open MPI									
Tasks:	None MPICH									
Additional starter	MPICH2									
Ι	poe - AIX									
	LAM									
	Open MPI									
	MVAPICH									
	MVAPICH2 DMPI									
	HP									
	prun -	l								
	MPT									
	SUN MPI SUN MPI CT7									
	Intel MPI									
ОК	SiCortex									

### **1.3** Débogage d'un programme en cours d'exécution

### 1.3.1 Introduction

Parce qu'il n'est parfois pas possible de réaliser un *profiling*, on souhaite interrompre un programme pour savoir où il passe le plus clair de son temps, ou tout simplement où il semble boucler. Il est bien évidemment possible de surcharger le code pour y placer des impressions mais cela demande de connaître *a priori* l'endroit du blocage ou bien de travailler par dichotomie ce qui peut devenir long (si le calcul en question est une étude).

On propose ici une technique très simple utilisant un débogueur (gdb).

### 1.3.2 Mise en application sur un exemple

Considérons le calcul suivant :

```
[desoza@aster3 ~]$ date && bjobs
Tue Jun 30 09:39:35 CEST 2009
JOBID USER STAT QUEUE FROM_HOST EXEC_HOST JOB_NAME SUBMIT_TIME
721238 desoza RUN q16G_24h aster2 aster10 *_gros_cas Jun 29 12:59
```

Il tourne depuis 20h40min. Si on regarde dans son répertoire d'exécution :

Version default

Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas Date : 21/12/2017 Page : 8/20 Clé : D1.05.01 Révision 213bbe81a614

[desoza@aster3 ~]\$ ssh aster10												
Last login: Tue Jun 30 08:51:25 2009 from aster3												
cd[desoza@a	stei	r10 ~]\$	cd /tmp/	721238	3							
[desoza@ast	[desoza@aster10 721238]\$ ls -ltrh											
total 1.5G												
-rwxrwxr-x	1	desoza	astergrp	81M	Jun	24	00:42	asteru				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	2	Jun	29	12:59	msg_job				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	12	Jun	29	12:59	FTMPDIR				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	0	Jun	29	12:59	fort.0				
drwxr-xr-x	2	desoza	astergrp	6	Jun	29	13:00	RESU_ENSIGHT				
drwxr-xr-x	2	desoza	astergrp	6	Jun	29	13:00	REPE_OUT				
drwxr-xr-x	2	desoza	astergrp	35	Jun	29	13:00	rep_coco				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	852	Jun	29	13:00	721238.export				
-rwxr-xr-x	1	desoza	astergrp	8.1M	Jun	29	13:00	fort.20				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	0	Jun	29	13:00	err_cp				
-rwxr-xr-x	1	desoza	astergrp	7.9K	Jun	29	13:00	fort.1				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	0	Jun	29	13:00	err				
drwxr-xr-x	17	desoza	astergrp	4.0K	Jun	29	13:00	Eficas				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	6.5K	Jun	29	13:00	config.txt				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	595	Jun	29	13:01	fort.9				
-rwxr-xr-x	1	desoza	astergrp	15M	Jun	29	13:01	elem.1				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	8.3K	Jun	29	13:03	fort.8				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	61K	Jun	29	13:03	fort.6				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	245M	Jun	29	13:04	glob.1				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	778K	Jun	29	13:04	fort.15				
-rw-rr	1	desoza	astergrp	1.1G	Jun	29	13:04	vola.1				

On constate que le calcul n'a rien écrit sur disque depuis 20h35min. De fait il n'a même pas fini une itération de Newton :

		 CARA_ELEM MODELE=tip CHAM_MATEN );	=springs, po, R=fisica,									
   	NOMBRE TOTAL DE N 2503 NOMBRE TOTAL D'EQ TAILLE DU PROFIL DONC LA TAILLE DE EN SYMETRIQUE EN NON SYMETRIQUE	NOEUDS : D NOEUDS "LA QUATIONS : MORSE DE LA E LA MATRICE NNZ= E NNZ=	AGRANGE" TRIANGULAIRE EST: 3740478 7289711	80435 DOM 191245 SUPERIEURE	NT : E (FORMAT SC	CR):	3740478					
	NOMBRE TOTAL DE 1	NOEUDS ESCLAV	VES :		5369							
INST	ANT DE CALCUL : 2	2.000000000E-	-02									
     ]	CONTACT   ]      TER. GEOM.	ITERATIONS NEWTON	RESIDU   RELATIE   RESI_GLOB_F	   ELA   RESI	RESIDU ABSOLU I_GLOB_MAXI	   A:	OPTION SSEMBLAGE	     :	CONTACT DISCRET ITERATIONS	   	REAC GEOM MAXIMUM	   

Nous allons utiliser les fonctionnalités de gdb (ou tout autre *debugger*) qui permettent d'interrompre un programme après s'y être attaché. Il va pour cela falloir connaître le PID de l'exécutable Aster qui tourne en boucle. On peut par exemple utiliser la commande suivante (ne fonctionne que si l'exécutable en question s'appelle "asteru" et qu'il n'y a qu'un seul *job* au nom de l'utilisateur sur le nœud de calcul) :

[desoza@aster10 721238]\$ pgrep -u \$USER asteru 2595

Lorsque le job que l'on veut ausculter est en parallèle, il est délicat de trouver le PID du processeur i. Une possibilité est d'utiliser l'outil "top", d'afficher les colonnes PID et PPID (Parent PID) et de remonter le numéro du processus "asteru" à partir du numéro du répertoire temporaire de la forme "proc\_pid" (ici pid est le PID du script *shell* de lancement du calcul *Aster*). L'idée est que l'on cherche dans la colonne PPID, le numéro pid, on trouve alors dans la colonne PID un nouveau numéro que l'on cherche à nouveau dans la colonne PPID, et ainsi de suite jusqu'à arriver au processus "./asteru ...".

Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas Version

Nous exécutons ensuite la ligne suivante après s'être placé dans le répertoire temporaire d'exécution :

[desoza@aster10 721238]\$ gdb ./asteru 2595

#### Cela donne la chose suivante :

GNU gdb Bull Linux (6.3.0.0-1.132.EL4.b.2.Bull) Copyright 2004 Free Software Foundation, Inc. GDB is free software, covered by the GNU General Public License, and you are welcome to change it and/or distribute copies of it under certain conditions. Type "show copying" to see the conditions. There is absolutely no warranty for GDB. Type "show warranty" for details. This GDB was configured as "ia64-redhat-linux-gnu"...Using host libthread\_db library "/lib/tls/libthread\_db.so.1".

Attaching to program: /tmp/721238/asteru, process 2595 Reading symbols from shared object read from target memory...done. Loaded system supplied DSO at 0xa000000000000 `shared object read from target memory' has disappeared; keeping its symbols. Reading symbols from /opt/intel/cmkl/9.1.023/lib/64/libmkl.so...done. Loaded symbols for /opt/intel/cmkl/9.1.023/lib/64/libmkl.so

Loaded symbols for /aster/local/Python-2.4.5/lib/python2.4/lib-dynload/\_random.so Reading symbols from /aster/local/Python-2.4.5/lib/python2.4/lib-dynload/md5.so...done. Loaded symbols for /aster/local/Python-2.4.5/lib/python2.4/lib-dynload/md5.so Reading symbols from /opt/intel/cmkl/9.1.023/lib/64/libmkl\_i2p.so...done. Loaded symbols for /opt/intel/cmkl/9.1.023/lib/64/libmkl\_i2p.so 0x400000000358a20 in tldlr8\_??unw ()

Nous avons ainsi interrompu le programme (il n'est plus dans l'état `running' R mais dans l'état `stopped' T) comme le montre l'outil *top*.

 PID
 PPID
 USER
 VIRT
 SWAP
 RES
 CODE
 DATA
 P
 S %CPU
 %MEM
 TIME+
 nFLT
 COMMAND

 2595
 2546
 desoza
 7351m
 127m
 7.1g
 64m
 7.0g
 2 T
 0.0
 5.5
 1245:46
 6
 ./asteru

On peut désormais faire comme dans un *debugger*, et demander où on est pour savoir ce qui se passe :

(gdb) where
#0 0x400000000358a20 in tldlr8\_??unw ()
#1 0x400000000355ee0 in tldlg3\_??unw ()
#2 0x400000000357860 in tldlgg\_??unw ()
#3 0x40000000256b2b0 in algoco\_??unw ()
#4 0x4000000022575c0 in nmcofr\_??unw ()
#5 0x400000001c48210 in nmcour\_??unw ()
#7 0x400000001c48210 in nmdepl\_??unw ()
#8 0x400000001046480 in op0070\_??unw ()

Comme on utilise une version "nodebug" on n'a pas accès au source (et aux numéros de ligne), il faudrait pour cela une version compilée avec l'option "-g". Néanmoins on peut déterminer ce qui se passe. Ici il s'agit d'un calcul de contact qui mouline dans tldlr8 la routine qui factorise le complément de Schur du contact. Comme il y a plus de 4000 nœuds de contacts actifs, cette factorisation est très longue (mais c'est normal).

Lorsque l'on a fini dans gdb, on peut se détacher du programme puis quitter, l'exécution reprend alors son cours.

```
(gdb) detach
Detaching from program: /tmp/721238/asteru, process 2595
(gdb) q
```

### 1.4 Déboguer le source Python

Manuel de développement

Document diffusé sous licence GNU FDL (http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html)

Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas Date : 21/12/2017 Page : 10/20 Clé : D1.05.01 Révision : 213bbe81a614

Lorsque le *bug* concerne les sources Python, il faut utiliser le débogueur Python. Pour cela, on utilise encore ASTK / Lancer "pre". Après avoir fait quelque chose comme :

cd /tmp/interactif.12219
export ASTER\_VERSION=NEW9
. /opt/aster/ASTK/ASTK\_SERV/conf/aster\_profile.sh
. /opt/aster/NEW9/profile.sh

On peut lancer le code sous le contrôle du débogueur Python :

```
To start execution in the Python debugger you could type :
./asterd /usr/lib/python2.7/pdb.py Python/Execution/E_SUPERV.py -eficas_path \
./Python -commandes fort.1.1 -rep none -num_job 12219 -mode interactif \
-rep_outils /opt/aster/outils -rep_mat /opt/aster/NEW9/materiau \
-rep_dex /opt/aster/NEW9/datg -tpmax 120 -memjeveux 16.0
```

Pour plus de détails, voir par exemple : http://docs.python.org/library/pdb.html

### 1.5 Configurer le débogueur

La ligne de commande utilisée pour exécuter le débogueur (en mode interactif ou *post-mortem*) est définie dans les fichiers de configuration de ASTK.

Pour voir la ligne de commande utilisée en interactif, faire : as run --showme param cmd dbg

Pour voir la ligne de commande utilisée en *post-mortem*, faire : as run --showme param cmd post

En général, ces commandes sont définies dans le fichier de configuration du serveur. Vous pouvez modifier cette valeur en écrivant la ligne de commande de votre choix dans \$HOME/.astkrc/prefs.

#### Attention

Le fichier à modifier est \$HOME/.astkrc\_salomemeca\_VERSION/prefs si ASTK est issu de Salome-Meca.

Exemple pour gdb, copier/coller la ligne :
 echo 'cmd\_dbg : xterm -e gdb --command=@D @E @C' >> ~/.astkrc/prefs

Exemple pour *nemiver*, copier/coller la ligne :

echo 'cmd\_dbg : nemiver @E @a' >> ~/.astkrc/prefs

Exemple pour *idb*, copier/coller la ligne :

```
echo 'cmd_dbg : /opt/intel/Compiler/11.1/064/bin/ia32/idb -gui -gdb
-command @D -exec @E' >> ~/.astkrc/prefs
```

Les codes @E, @C, ... sont remplacés par ASTK au moment du lancement :

- @E : nom de l'exécutable Code\_Aster,
- @a : les arguments passés à l'exécutable Code\_Aster,
- @C : nom du corefile,
- @D: nom du fichier de commandes pour le débogueur (qui contient where + quit),
- @d : le texte correspondant aux commandes passées au débogueur,

*Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas*  Date : 21/12/2017 Page : 11/20 Clé : D1.05.01 Révision : 213bbe81a614

## 2 Valgrind

### 2.1 Présentation

Valgrind est un exécutable permettant de détecter certaines erreurs de programmation lors de l'exécution d'un programme. Le principe de fonctionnement de Valgrind est de surcharger certaines fonctions systèmes. Ceci est fait au travers d'une bibliothèque dynamique et des fonctions telles que *malloc, free, memcpy* sont ainsi remplacées par des équivalents instrumentés par Valgrind.

Pour en savoir plus : http://valgrind.org/docs/manual/quick-start.html

ou bien :

man valgrind
valgrind --help

### 2.2 Utilisation

Pour analyser un calcul avec Valgrind, l'exécutable *Aster* doit être compilé avec les symboles de débogage (version "debug" à cocher dans ASTK).

Exemple d'usage (pour vérifier le programme unix "ls") :

valgrind --tool=memcheck --error-limit=no ls

Plus généralement, une bonne ligne de commande Valgrind ressemble à :

```
valgrind --tool=memcheck --error-limit=no --leak-check=full \
--suppressions=python.supp --track-origins=yes
```

Le fichier python.supp permet de supprimer les erreurs Python non justifiées (Python dispose de son propre gestionnaire de mémoire qui se permet des manipulations non standards). On trouve en général un exemplaire de ce fichier dans les distributions Linux. Sur Calibre, celui-ci se trouve dans /usr/lib/valgrind/python.supp.

Pour utiliser Valgrind avec *Aster*, il faut pouvoir "encapsuler" l'appel à l'exécutable. Cette technique "d'encapsulation" peut se faire de plusieurs façons mais on ne détaille ici que la plus simple (et celle qui est recommandée).

On utilise pour cela la fonctionnalité "exectool" de ASTK. On commence par renseigner dans son fichier local de configuration (situé dans \$HOME/.astkrc/prefs) des alias vers des lignes de commandes qui préfixeront la ligne de lancement d'*Aster*:

desoza@claut621:~\$ echo 'memcheck : valgrind --tool=memcheck --error-limit=no --leak-check=full
--suppressions=/chemin/vers/python.supp --track-origins=yes' >> ~/.astkrc/prefs

Ensuite dans le menus "Options", on déclare exectool=memcheck. Puis on lance le calcul normalement. Un message s'affiche alors pour confirmer que l'on veut lancer le calcul avec l'outil sélectionné.

*Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas* 

Date : 21/12/2017 Page : 12/20 Clé : D1.05.01 Révision 213bbe81a614



L'équivalent avec waf est obtenu en exécutant :

waf test debug --name=zzzz000a --exectool=memcheck --time limit=7200

Plusieurs remarques peuvent être faites :

- L'exécution sous valgrind peut être beaucoup plus longue (30 fois plus parfois). Il est préférable d'utiliser un exécutable "debug" pour que le diagnostic valgrind soit plus précis (numéro de ligne dans les sources). Penser donc à allouer suffisamment de temps dans ASTK ou utiliser --time\_limit avec waf. Il est aussi parfois nécessaire d'augmenter la limite mémoire sous peine d'obtenir un arrêt brutal en cours d'exécution sans information claire.
- Avec l'option --num-callers=n, on choisit la profondeur *n* de l'arbre d'appel affiché par Valgrind.
- L'option -- *track-origins=yes* n'est disponible qu'à partir des versions de Valgrind supérieures à 3.4.0.

### 2.3 Décryptage

Une fois le calcul lancé, les messages d'erreur détectés par Valgrind se retrouveront alors mélangés à l'*output* d'*Aster*. Ils sont signalés par des "==NumeroDeProcessus==" et on a en général 3 types d'erreurs possibles :

- Utilisation d'une variable non initialisée
- Lecture invalide en dehors d'un segment mémoire
- Écriture invalide en dehors d'un segment mémoire

#### Variable non initialisée

Code Aster

Date : 21/12/2017 Page : 13/20 Clé : D1.05.01 Révision : 213bbe81a614

==8906==		
==8906==	Conditional jum	p or move depends on uninitialised value(s)
==8906==	at 0x9167E47	: nbsuco (nbsuco.F90:124)
==8906==	by 0x90459F2	: poinco (poinco.F90:130)
==8906==	by 0x8E5CB3F	: limaco (limaco.F90:120)
==8906==	by 0x8C0AAC7	: calico (calico.F90:284)
==8906==	by 0x8BEE78F	: charme (charme.F90:194)
==8906==	by 0x833047F	: op0007_ (op0007.F90:66)
==8906==	by 0x81D82B9	: ex0000 (ex0000.F90:69)
==8906==	by 0x8175A10	: execop (execop.F90:83)
==8906==	by 0x81028F6	: expass (expass.F90:82)
==8906==	by 0x80CDBDD	: aster oper (astermodule.c:2621)
==8906==	by 0x408288C	: PyCFunction Call (in /usr/lib/libpython2.5.so.1.0)
==8906==	by 0x40D05E8	: PyEval EvalFrameEx (in /usr/lib/libpython2.5.so.1.0)

Dans le cas de variables initialisées, il est possible si le problème ne saute pas aux yeux de demander à Valgrind de remonter la chaîne et d'indiquer dans quelle routine la variable non initialisée a été créée. Il faut pour cela rajouter l'option "-track-origins=yes". Cette option est disponible à partir de la version 3.4.0.

#### Lecture ou écriture invalide

==11092==			
==11092==	Inval	id write of	size 4
==11092==	at	0x94894EE:	ajellt (ajellt.F90:327)
==11092==	by	0x9426F37:	cazocc (cazocc.F90:552)
==11092==	by	0x93863C2:	cazoco (cazoco.F90:170)
==11092==	by	0x90DC5A3:	caraco (caraco.F90:93)
==11092==	by	0x8C0DF43:	calico (calico.F90:279)
==11092==	by	0x8BF2FB7:	charme (charme.F90:194)
==11092==	by	0x832CE8B:	op0007 (op0007.F90:66)
==11092==	by	0x81D942D:	ex0000 (ex0000.F90:69)
==11092==	by	0x8176114:	execop (execop.F90:83)
==11092==	by	0x81031F2:	expass_ (expass.F90:82)
==11092==	by	0x80CE40D:	aster_oper (astermodule.c:2621)
==11092==	by	0x408288C:	<pre>PyCFunction_Call (in /usr/lib/libpython2.5.so.1.0)</pre>
==11092==	Addre	ess 0x5D3A8	E4 is 0 bytes after a block of size 40,036 alloc'd
==11092==	at	0x4022765:	<pre>malloc (vg_replace_malloc.c:149)</pre>
==11092==	by	0x816B470:	hpalloc_ (hpalloc.c:30)
==11092==	by	0x80FAA8B:	jjalls_ (jjalls.F90:113)
==11092==	by	0x8126D61:	jxveuo_ (jxveuo.F90:231)
==11092==	by	0x80FDE70:	jjalty_ (jjalty.F90:59)
==11092==	by	0x8104CE1:	jeveuo_ (jeveuo.F90:142)
==11092==	by	0x94876F6:	ajellt_ (ajellt.F90:114)
==11092==	by	0x9426F37:	cazocc_ (cazocc.F90:552)
==11092==	by	0x93863C2:	cazoco_ (cazoco.F90:170)
==11092==	by	0x90DC5A3:	caraco_ (caraco.F90:93)
==11092==	by	0x8C0DF43:	calico_ (calico.F90:279)
==11092==	by	0x8BF2FB7:	charme_ (charme.F90:194)

Ce bloc se présente en deux parties. La partie haute donne la description de l'erreur et sa localisation dans le source. Ici dans ajellt.F90 à la ligne 327, on fait une écriture de 4 octets en dehors du segment mémoire qui avait été alloué. Pour information la ligne ressemblait à cela :

ZI(IDLITY+ZI(IDPOMA+ZI(IDAPMA)-1)+I-1) = ITYP

La partie basse donne l'origine du problème. En effet on apprend que l'on se situe à l'adresse 0x5D3A8E4 avec un décalage de 0 octets par rapport au segment mémoire dans lequel on est en train d'écrire (autrement dit on est au bout de ce segment). On comprend donc bien que si l'on fait une écriture de taille 4 octets, on sort du segment mémoire. L'information la plus précieuse du bloc Valgrind est que l'objet en dehors duquel on écrit a été alloué dans ajellt.F90 à la ligne 114.

CALL JEVEUO(LIGRET//'.LITY', 'E', IDLITY)

En regardant les attributs de l'objet LIGRET.LITY, on s'aperçoit qu'il était dimensionné en dur à une longueur 1000, d'où le problème.

Responsable : DE SOZA Thomas

Version

## 2.4 Erreurs détectées par valgrind mais que l'on peut « oublier »

Il est admis que les erreurs de type « Conditional jump or move depends on uninitialised value(s) » détectées sur les routines suivantes ne sont pas problématiques :

- jjcrec.F90
- codree.F90

## 2.5 Valgrind pour les nuls

Pour lancer une étude avec valgrind

- 1) vérifier que as\_run -showme param memcheck retourne bien une ligne pour exécuter valgrind.
- 2) Multiplier le temps de l'étude par 100 dans astk ou utliser --time\_limit avec waf.
- 3) dans astk/options/exectool écrire memcheck
- 4) lancer l'étude en debug

Analyse du fichier .mess

1) rechercher les occurrences de « conditional jump »

2) si la dernière routine fortran dans la remontée ne fait pas partie de la liste des routines exemptées (voir §2.4) alors il y a un vrai problème : une variable non initialisée est déclarée dans cette routine. Pour pister cette variable VAR, on peut rajouter des IF (VAR.EQ.XX) dans le source.

Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas Date : 21/12/2017 Page : 15/20 Clé : D1.05.01 Révision : 213bbe81a614

## 3 Débogage JEVEUX

L'usage de JEVEUX peut conduire à certaines erreurs particulières.

Deux outils permettent au développeur de détecter ces erreurs :

- le mode d'exécution en "debug jeveux"
- **la routine** jxveri.F90

### 3.1 "debug jeveux"

Le mode d'exécution "debug jeveux" s'active dans ASTK en cochant Options/Paramètres/dbgjeveux avant de lancer l'exécution.

Le code s'exécute alors (plus lentement) en provoquant systématiquement la lecture et/ou l'écriture des objets JEVEUX lorsqu'ils sont demandés ou libérés de la mémoire (routines jeveuo, jelibe, jedema). De plus, quand un objet jeveux est détruit (jedetr, jedetc), la zone mémoire qu'il occupait est mise à "undef". Ce comportement du code permet de provoquer une erreur d'exécution quand :

- On continue à utiliser un objet après sa destruction
- On continue à utiliser un objet qui a été "libéré"
- On écrit dans un objet alors qu'on a demandé un accès en "lecture".

### 3.2 JXVERI

jxveri.F90 est la subroutine de *Code\_Aster* permettant de détecter un écrasement dans la mémoire statique de JEVEUX.

Elle est utile lorsque le code s'arrête avec l'un des messages d'erreur suivants :

JEVEUX\_15 : Ecrasement amont ... JEVEUX\_16 : Ecrasement aval ... JEVEUX 17 : Chainage cassé ...

L'objet du débogage est alors de localiser l'instruction qui provoque l'écrasement de la mémoire JEVEUX. Pour cela, on agit par itérations successives.

#### 1ère étape

On localise la commande coupable en utilisant DEBUT (DEBUG=\_F (JXVERI='OUI'))

#### 2ème étape

On surcharge (en mode debug) la routine op00ij correspondant à la commande coupable en la "truffant" de call jxveri(' `,' `) :

```
subroutine op00ij(...)
    ...
    call jxveri(' ',' ')
    bloc 1
    call jxveri(' ',' ')
    bloc 2
    call jxveri(' ',' ')
    bloc 3
    call jxveri(' ',' ')
end
```

. .. .



Date : 21/12/2017 Page : 16/20 Clé : D1.05.01 Révision 213bbe81a614

Lors de l'exécution du code ainsi surchargé, le code s'arrêtera en erreur fatale au 1er appel à jxveri coupable. Si par exemple, il a lieu à la fin du bloc 2 (on connait la ligne grâce au "traceback" imprimé par le débogueur "*post-mortem*"), alors, on réitère le processus en ajoutant des "call jxveri" entre les différentes instructions du bloc 2. Et ainsi de suite ...

Dans la pratique, le processus converge assez rapidement vers l'instruction fautive.

*Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas*  Date : 21/12/2017 Page : 17/20 Clé : D1.05.01 Révision : 213bbe81a614

## 4 Autres outils

Dans cette partie, on décrit quelques outils qui permettent aussi de trouver des *bugs* ou de débusquer des comportements anormaux :

- Option "-Checkbounds" des compilateurs
- Comparaison de 2 versions différentes de Code\_Aster

### 4.1 Dépassement de tableaux (-CheckBounds)

Les compilateurs disposent d'outils permettant d'instrumenter le code pour détecter des dépassements de tableaux statiques (un des types de *bugs* difficiles à trouver en Fortran).

Pour utiliser ces fonctionnalités, il faut recompiler les routines suspectes avec ces options (il faut pour cela modifier le config.txt et le mettre en Donnée dans l'onglet Surcharge) puis exécuter le code. Si un dépassement survient, une erreur fatale avec un message se produira.

```
Syntaxe :
Gcc (g77) : -fbounds-check
Intel (ifort) : -CB
```

#### **Remarques** :

Les routines utilisant les COMMON *JEVEUX* (*ZI*, *ZR*, ...) ne peuvent pas être compilées avec -CB car alors l'exécution s'arrête rapidement du fait du débordement du tableau Zl(1).

Du coup, l'utilisation de -CB est un peu compliquée : il faut jongler avec 2 fichiers config.txt et conserver les fichiers .o .

L'intérêt de -CB n'est pas énorme car ce mécanisme ne détecte pas tous les écrasements de tableaux. Pour que l'écrasement soit détecté, il faut que le tableau soit local (donc dimensionné en "dur"), ou bien que ce soit un tableau argument déclaré avec sa longueur exacte (et nom pas  $_{TAB}(*)$ ). L'autre intérêt de -CB est la détection des écrasements des chaines de caractères car en fortran la longueur d'une chaine est attachée à la chaine. C'est pour cela que l'on peut faire len(chaine) sur une chaine que l'on a reçue en argument (alors que l'on ne peut pas faire len(TAB)).

Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas Date : 21/12/2017 Page : 18/20 Clé : D1.05.01 Révision 213bbe81a614

Gcc (g77) : -fbounds-check

-fbounds-check

-ffortran-bounds-check

Enable generation of run-time checks for array subscripts and substring start and end points against the (locally) declared minimum and maximum values.

The current implementation uses the "libf2c" library routine "s\_rnge" to print the diagnostic.

However, whereas f2c generates a single check per reference for a multidimensional array, of the computed offset against the valid offset range (0 through the size of the array), g77 generates a single check per sub- script expression. This catches some cases of potential bugs that f2c does not, such as references to below the beginning of an assumed-size array.

 ${\tt g77}$  also generates checks for "CHARACTER" substring references, something f2c currently does not do.

Use the new -ffortran-bounds-check option to specify bounds-checking for only the Fortran code you are compiling, not necessarily for code written in other languages.

Note: To provide more detailed information on the offending subscript, g77 provides the "libg2c" run-time library routine "s\_rnge" with somewhat differently-formatted information. Here's a sample diagnostic: Subscript out of range on file line 4, procedure rnge.F90/bf. Attempt to access the -6-th element of variable b[subscript-2-of-2]. Aborted

The above message indicates that the offending source line is line 4 of the file rnge.F90, within the program unit (or statement function) named bf. The offended array is named b. The offended array dimension is the second for a twodimensional array, and the offending, computed subscript expression was -6.

For a "CHARACTER" substring reference, the second line has this appearance:Attempt to access the 11-th element of variable a[start-substring].

This indicates that the offended "CHARACTER" variable or array is named a, the offended substring position is the starting (leftmost) position, and the offending substring expression is 11.

(Though the verbage of "s\_rnge" is not ideal for the purpose of the g77 compiler, the above information should provide adequate diagnostic abilities to it users.)

Some of these do not work when compiling programs written in Fortran:

Intel (ifort) : -CB

-CB Performs run-time checks on whether array subscript and substring references are within declared bounds (same as the -check bounds option).

Exemple de détection d'erreur :

Code Aster

Date : 21/12/2017 Page : 19/20 Clé : D1.05.01 Révision 213bbe81a614

forrtl: severe (408): fort: (2): Subscript #1 of the array RESU has value 4 which is greater than the upper bound of 3  $\,$ 

Tmage	PC	Routine	Line	Source
asteru ipl	0000000001F9E956	Unknown	Unknown	Unknown
asteru inl	00000000001F9DB56	Unknown	Unknown	Unknown
asteru inl	0000000001F11232	Unknown	Unknown	Unknown
asteru inl	00000000001EDA0E2	Unknown	Unknown	Unknown
asteru inl	00000000150068	Unknown	Unknown	Unknown
asteru jpi	00000000001200000	mkkwec	52	mkkuoc FQO
asteru_jpi	00000000004955AE	mmmah2	10	mmmah2 inl E00
asceru_jpi	0000000000493AD0		40	IIIIIIIIab2_jp1.F90
asteru_jpl	00000000000E6A639	te0364_	370	te0364.F90
asteru jpl	0000000000910304	te0000	1261	te0000.F90
asteru jpl	000000000613998	calcul	472	calcul.F90
asteru jpl	0000000000EE74A0	mmcmat	149	mmcmat.F90
asteru jpl	0000000000009F12F	mmcmem	69	mmcmem.F90
asteru jpl	00000000009D308F	nmdepl	300	nmdepl.F90
asteru jpl	00000000007A4EA8	op0070	304	op0070.F90
asteru jpl	000000000599772	ex0000	258	ex0000.F90
asteru jpl	0000000004E6750	execop	90	execop.F90
asteru jpl	00000000004D26EE	expass	82	expass.F90
asteru_jpl	0000000000499BD7	aster_oper	2635	astermodule.c

### 4.2 Comparaison de 2 versions différentes de *Code\_Aster*

Il arrive parfois que deux exécutions différentes de Code\_Aster conduisent à des résultats différents.

Cela peut se produire :

- Avec la même version du code sur deux plateformes différentes.
- Avec deux versions différentes (N et N+1) sur la même plateforme
- Avec la même version mais avec les deux exécutables "debug" et "nodebug"
- ...

Le problème à résoudre est alors d'identifier le morceau de code qui a un comportement différent pour les deux exécutions. Pour localiser le problème, on peut déclencher des impressions intermédiaires à quelques endroits "stratégiques" du code :

- lors de chaque appel aux calculs élémentaires (routine calcul.F90)
- lors de chaque appel à la routine de résolution de système linéaire (routine resoud. F90)

En faisant un diff (ou un tkdiff) sur les 2 fichiers message produits, on peut localiser l'endroit où les 2 versions divergent.

#### Mise en œuvre

Pour déclencher ces impressions, il faut surcharger la routine calcul.F90 et/ou resoud.F90. On modifie alors le source en forçant la variable : DBG=.TRUE.

Cela entraine alors des impressions supplémentaires dans le fichier message.

#### routine calcul.F90

Par exemple, les impressions de la routine calcul.F90 lors du calcul de l'option AMOR\_ACOU sont :

1 &&CALCUL|IN |PGEOMER | MAIL .COORDO .VALE | LONMAX= ... | SOMMR= 0.58898033E+03 2 &&CALCUL|IN |PIMPEDC | IMPEACOU.CHAC.IMPED.VALE | LONMAX= ... | SOMMR= 0.13370000E+04 3 &&CALCUL|IN |PMATERC | CHAMPMAT.MATE\_CODE .VALE | LONMAX= ... | SOMMI= 743107436 4 &&CALCUL OPTION=AMOR\_ACOU ACOU\_FACE8 182 5 &&CALCUL|OUTG|PMATTTC | \_9000024.ME001 .RESL | LONMAX= ... | SOMMR= 0.74828831E-04 6 &&CALCUL|OUTF|PMATTTC | \_9000024.ME001 .RESL | LONMAX= ... | SOMMR= 0.74828831E-04

Version default

*Titre : Pour déboguer Code\_Aster Responsable : DE SOZA Thomas*  Date : 21/12/2017 Page : 20/20 Clé : D1.05.01 Révision 213bbe81a614

Les lignes 1,2,3 correspondent aux 3 paramètres "in" de cette option. Pour chaque paramètre, on imprime des informations sur le champ associé à ce paramètre : nom du champ, LONMAX de l'objet contenant les valeurs du champ, ... et "résumé" (colonne SOMMR ou SOMMI) des valeurs du champ.

La ligne 4 indique que le ligrel sur lequel est fait le calcul contient un grel d'éléments de type ACOU\_FACE8 et que la routine te00ij.F90 appelée est le te0182.F90. La ligne 5 renseigne sur le champ "out" PMATTTC après les calculs élémentaires du grel ACOU\_FACE8 (donc du te0182.F90).

Les lignes 4 et 5 peuvent être répétées s'il y a plusieurs grel dans le ligrel.

La ligne 6 renseigne sur le champ "out" après le calcul de tous les grel.

Il peut arriver que les impressions montrent que bien que les champs "in" d'un calcul élémentaire soient identiques, les champs "out" diffèrent. On sait alors que le problème concerne un calcul élémentaire précis : OPTION type\_element et numéro de la routine te00ij.F90.

Remarques :

Lorsqu'un champ est de type entier, réel ou complexe, le nombre résumant le champ (SOMMI ou SOMMR) est un nombre obtenu en "sommant" les valeurs du champ. En réalité, un léger "biais" est introduit pour permettre la détection d'une permutation des valeurs : le vecteur (1 2 3 4) conduira en général à un SOMMI différent de (2 3 1 4).

Pour les champs de type CHARACTER , on fait une somme entière ( *SOMMI* ) en transformant chaque caractère en entier (fonction ICHAR).

Attention : un champ "in" est presque toujours différent entre deux exécutions, c'est le champ de "matériau codé" ( 'PMATERC') : il contient des adresses JEVEUX qui n'ont aucune raison d'être identiques. D'autres objets JEVEUX ont également presque toujours un contenu différent à chaque exécution, ce sont les objets .TITR qui contiennent en général la date de l'exécution.

Détail : Pour chaque objet JEVEUX "résumé", on imprime : son nom, sa "somme" (SOMMI ou SOMMR) son LONMAX, son LONUTI, son TYPE (R/C/I/K8/...), un code\_retour IRET (si iret /= 0, l'objet JEVEUX est dans un état douteux) ainsi qu'un nombre IGNORE qui compte les valeurs "ignorées" dans la somme (SOMMI ou SOMMR). Les valeurs ignorées sont les valeurs 'Nan' ou invalides (pour faire la somme) : R8MAEM(), R8VIDE(), ISMAEM(), ...

#### routine resoud.F90

Les impressions de la routine resoud. F90 sont :

1	&&RESOUD	2ND MEMBRE	&&MESTAT.2NDM	BR ASS.V	ALE		LONMAX=		SOMMR=	-0.200000	00000E+06
2	&&RESOUD	CHCINE	&&ASCAVC.VCI	V	ALE		LONMAX=		SOMMR=	0.00000	00000E+00
3	&&RESOUD	MATR.VALM	&&MESTAT_MATR	_ASSEM.V	ALM		LONMAX=		SOMMR=	0.139266	19473E+13
4	&&RESOUD	MATR.VALF	&&MESTAT_MATR	_ASSEM.V	ALF		LONMAX=		SOMMR=	0.123010	36782E+13
5	&&RESOUD	MATR.CONL	&&MESTAT_MATR	ASSEM.C	ONL		LONMAX=		SOMMR=	0.550769	23235E+12
6	&&RESOUD	SOLU	&&MERESO_SOLU	TION .V.	ALE	I	LONMAX=		SOMMR=	-0.374880	24534E+06

Ligne 1 : second membre du système linéaire

Ligne 2 : valeurs des degrés de liberté imposés éliminés (char cine)

Ligne 3 : valeurs de la matrice initiale (avant factorisation)

Ligne 4 : valeurs de la matrice factorisée

Ligne 5 : valeur du coefficient de conditionnement des Lagranges (ddls imposés dualisés)

Ligne 6 : valeurs de la solution

Si la ligne 1 diffère, le problème provient de la fabrication du second membre du système. Si la seule ligne 4 diffère, cela traduit un problème de factorisation (routine preres.F90) Si la seule ligne 6 diffère, le problème vient de la résolution (routine resoud.F90).