

Développer dans CASTEM2000 : LES OBJETS

T.CHARRAS

0.1 Introduction

Les TYPES abstraits sont des regroupements d'informations, certains ne représentent que des données mathématiques ou informatiques (entier, réel, liste de mots...), d'autres ont un caractère plus physique et s'adaptent à une modélisation par éléments finis (champs par élément, champs par point, matrices de conductivité...). En addition de la description formelle des informations contenues dans le type, il est fourni la description informatique, ceci représente en fait les méthodes d'accès, de création et de suppression de ces types et une fois instancié nous sommes en présence d'un objet qui a un type et des méthodes.

Le support informatique des types abstraits est le segment ésope(sauf pour entier, réel, logique et mot). Nous donnerons en annexe la liste informatique de tous les objets de Castem2000, et nous détaillerons seulement des types qui ont une réalité physique, c'est à dire les types MAILLAGE, MODELE, CHPOINT, MCHAML et un autre qui appartient à l'analyseur de syntaxe, c'est à dire la TABLE.

L'idée qui soutend la définition d'un type abstrait est de répondre à la question : "qu'est-il nécessaire et suffisant de garder comme informations sur un objet, vu l'utilisation qui est envisageable?". Par exemple si on voulait définir un objet "couteau", il ne faudrait pas garder l'information qu'il passe ou non en machine à laver, si on est sûr et certain de ne jamais en posséder une. La définition d'un type abstrait est stratégique, en modifier un conduit toujours à un travail lourd et fastidieux. L'introduction d'un nouveau type abstrait est aussi un travail important, il faut programmer toute l'intendance autour du type : l'écriture, la sauvegarde-restitution, les opérations élémentaires ... La pratique montre qu'il est très rare que les types existants ne soient pas suffisants pour satisfaire les besoins. Dans la suite nous ne parlerons plus de TYPE abstrait, nous utiliserons directement le mot objet car nous préciserons directement la structure informatique.

0.2 L'objet MAILLAGE

cet objet est supporté par le segment MELEME dont voici la liste :

0.2.1 Segment associé au maillage

```
*      -INC SMELEME
*
*      L'OBJET  MAILLAGE  REPRESENTE UNE TOPOLOGIE
*
*      SEGMENT      MELEME
*      INTEGER      IYPEL
*      INTEGER      NUM(NBNN, NBELEM)
```

```

INTEGER      LISOUS(NBSOUS), LISREF(NBREF)
INTEGER      ICOLOR(NBELEM)
ENDSEGMENT
POINTEUR     IPT1.MELEM, IPT2.MELEM, IPT3.MELEM, IPT4.MELEM
POINTEUR     IPT5.MELEM, IPT6.MELEM, IPT7.MELEM, IPT8.MELEM
POINTEUR     IPT9.MELEM
*
*   OBJET GEOMETRIQUE SIMPLE (UN SEUL TYPE D'ELEMENT)
*
*   ITYPEL    : NUMERO DU TYPE D'ELEMENT
*   NBSOUS    : 0 PAS DE SOUS-OBJETS
*   NBREF     : NOMBRE DE REFERENCES ( COTES FACES ....
*   LISREF    : LISTE DES REFERENCES (POINTEURS SUR MELEM
*   NBNN      : NOMBRE DE POINTS DANS L'ELEMENT
*   NBELEM    : NOMBRE D ELEMENTS DANS LE MELEM
*   NUM(I,J)  : NUMERO DU IEME NOEUD DU JIEME ELEMENT
*   ICOLOR    : COULEUR DE CHAQUE ELEMENT
*
*   OBJET GEOMETRIQUE COMPLEXE (PLUSIEURS TYPES D'ELEMENTS)
*
*   ITYPEL    : PAS UTILISE
*   NBSOUS    : NOMBRE DE SOUS-OBJETS(OBJETS GEOMETRIQUES SIMPLES)
*   LISOUS    : LISTE DES SOUS-OBJETS (POINTEURS SUR MELEM)
*   NBREF     : NOMBRE DE REFERENCES ( COTES FACES ....
*   LISREF    : LISTE DES REFERENCES (POINTEURS SUR MELEM
*   NBNN      : 0
*   NBELEM    : 0
*

```

Pour un objet maillage composé d'un seul type d'élément, les informations conservées sont :

ITYPEL : numéro du type de l'élément (un triangle à 3 noeuds porte le numéro 4) d'après NOMS du common CGEOMC initialisé par block data.

NUM : tableau donnant les nbnn noeuds des nbelem éléments.

ICOLOR : tableau d'entiers précisant la couleur de chaque élément. l'ordre des couleurs est le suivant :

'BLEU', 'ROUGE', 'ROSE', 'VERT', 'TURQUOISE', 'JAUNE', 'BLANC'

LISREF : tableau pouvant référencer d'autres objets maillages se rapportant au premier, par exemple le contour ou les cotés...

Un objet maillage complexe, c'est à dire contenant plusieurs types d'éléments, sera différent. Il contient surtout la liste des objets maillages élémentaires qui le composent.

LISOUS : liste des pointeurs référençant les maillages élémentaires.

0.2.2 Exemple d'utilisation

Illustrons ceci par un exemple de programmation montrant comment dérouler un objet MAILLAGE. Le but, sans aucun intérêt, du sous-programme est de faire la somme de tous les numéros de noeuds qui apparaissent dans la description des éléments de l'objet maillage référencé par ipoin.

```
subroutine sp1 (ipoin)
```

```
C insertion des lignes déclarations du segment relatif à l'objet
```

```
C maillage
```

```
SEGMENT MELEME
```

```
INTEGER ITYPEL
```

```
INTEGER NUM(NBNN,NBELEM)
```

```
INTEGER LISOUS(NBSOUS),LISREF(NBREF)
```

```
INTEGER ICOLOR(NBELEM)
```

```
ENDSEGMENT
```

```
POINTEUR IPT1.MELEME,IPT2.MELEME,IPT3.MELEME,IPT4.MELEME
```

```
POINTEUR IPT5.MELEME,IPT6.MELEME,IPT7.MELEME,IPT8.MELEME
```

```
POINTEUR IPT9.MELEME
```

```
C supposons que la variable ipoin, passée en argument soit la
```

```
C valeur du pointeur de l'objet maillage. on utilise l'alias IPT1
```

```
ipt1=ipoin
```

```
segact ipt1
```

```
nsom=0
```

```
C récupérons par la dimension de lisous, si l'objet est
```

```
C élémentaire ou complexe. nbso sera le nombre d'objets
```

```
C élémentaires composant l'objet maillage ipoin.
```

```
nbso =max(1, ipt1.lisous(/1))
```

```
C faisons une boucle sur les sous objets
```

```
do 1 i = 1,nbso
```

```
if(nbso.eq.1) then
```

```
meleme=ipt1
```

```
else
```

```
meleme = ipt1.lisous(i)
```

```
segact meleme
```

```
endif
```

```
C boucle sur les éléments
```

```
do 2 k=1,num(/2)
```

```

C boucle sur les noeuds de l'élément
  do 3 m = 1, num(/1)
    ia = num(m,k)
    nsom=nsom+ia
3   continue
2   continue
   if(nbso.ne.1) segdes meleme
1   continue
   segdes ipt1
   return
end

```

0.2.3 remarques

- Beaucoup d'objets contiennent une référence à un objet maillage.
- Par construction, deux sous-objets ne peuvent pas être composés d'éléments de même type. Une partition du maillage par type d'éléments est une propriété qu'il faut respecter, beaucoup d'opérateurs l'utilisent.
- L'objet maillage support de champ par point est composé d'éléments de type POI1, c'est à dire que ITYPEL=1 et qu'il n'y a qu'un point par élément.

0.3 L'objet CHPOINT

Un champ défini aux noeuds du maillage (les points) s'appelle un CHPOINT (prononcez champoint) et se trouve dans le segment MCHPOI. Un champ par point existe à priori sur tous les noeuds mais il est inutile de le définir partout où il vaut zéro. Ainsi le choix informatique fait consiste à ne spécifier dans un champ-point que les noeuds directement concernés, de plus on réalise une partition des noeuds par les inconnues qu'il supporte. Pour un type de noeuds les informations conservées sont le noms des composantes et leur numéro d'harmonique (pour un calcul 2D-axis). On regroupe donc dans un segment ces deux informations avec un pointeur sur l'objet maillage contenant la liste des noeuds concernés (éléments POI1 à 1 noeud par élément) ainsi qu'un pointeur sur un segment contenant le tableau des valeurs. Comme une partition est réalisée il faut, au dessus du segment, un chapeau contenant la liste des partitions et quelques informations générales : la nature du champ, le titre du champ, le mode de calcul dans lequel le champ a été créé, et un type (qui n'est pas vraiment utilisé).

Le champoint est un peu lourd à utiliser du fait de la partition réalisée, il peut être intéressant de le mettre sous la forme informatique contenue dans le segment MTRAV et ensuite d'appeler le sous-programme CRECHP pour réaliser la partition.

0.3.1 liste des segments du CHPOINT

```
*          -INC SMCHPOI
*
*  OBJET CHPOINT  : REPRESENTE UN CHAMP DISCRETISE PAR POINT
*
*  SEGMENT MCHPOI
*    CHARACTER*8  MTYPOI
*    CHARACTER*72 MOCHDE
*    INTEGER      JATTRI(NAT)
*    INTEGER      IPCHP(NSOUPO), IFOPOI
*  ENDSEGMENT
*  POINTEUR MCHPO1.MCHPOI,MCHPO2.MCHPOI,MCHPO3.MCHPOI,MCHPO4.MCHPOI
*
*  SEGMENT MSOUPO
*    CHARACTER*4  NOCOMP(NC)
*    INTEGER      IGEOC,IPOVAL
*    INTEGER      NOHARM(NC)
*  ENDSEGMENT
*  POINTEUR MSOUP1.MSOUP0,MSOUP2.MSOUP0,MSOUP3.MSOUP0,
*  #          MSOUP4.MSOUP0,MSOUP5.MSOUP0
*
*  SEGMENT MPOVAL
*    REAL*8  VPOCHA(N,NC)
*  ENDSEGMENT
*  POINTEUR MPOVA1.MPOVAL,MPOVA2.MPOVAL,MPOVA3.MPOVAL,
*  #          MPOVA4.MPOVAL,MPOVA5.MPOVAL,MPOVA6.MPOVAL
*
*  MSOUPO DECRIE UNE PARTITION DE LA GEOMETRIE
*
*  MTYPOI : TYPE DU CHPOINT
*  MOCHDE : TITRE
*  JATTRI : ATTRIBUT DE NATURE
*          JATTRI(1) NATURE DIFFUSE OU DISCRETE DU CHAMP
*          0: INDETERMINE  1: DIFFUS  2:DISCRET
*          JATTRI(2) LIBRE POUR L'INSTANT
*          0:              1:          2:
*  IPCHP  : POINTEURS SUR LES SEGMENTS MSOUPO
*  IFOPOI : CORRESPOND A L'OPTION IFOUR(VOIR CCOPTIO)
*  IGEOC  : POINTEUR SUR UN OBJET MELEME
*  NOCOMP : NOMS DES COMPOSANTES DU CHAMP
*  NOHARM : NUMERO DE L'HARMONIQUE CORRESPONDANT A LA COMPOSANTE
*          NOCOMP ,SI IFOPOI=1
```

```

*      IPOVAL : POINTEUR SUR LE SEGMENT MPOVAL
*      VPOCHA(I,J) : VALEUR DU CHAMP IEME POINT, JIEME COMPOSANTE
*
*      -END INCLUDE

```

0.3.2 exemple d'utilisation du CHPOINT

L'exemple traité n'a pas d'intérêt si ce n'est de dérouler tous les segments de l'objet. Soit un opérateur qui calcule la somme des composantes de nom UX des noeuds dont le numéro est supérieur à 100.

```

      SUBROUTINE SOMEXE
      IMPLICIT REAL*8 (A-H,O-Z)
-INC SMCHPOI
-INC CCOPTIO
-INC SMELEME
C les trois lignes précédentes veulent dire qu'il faut les remplacer
C par les segments représentant le CHPOINT et le MAILLAGE(MELEME) et
C par le common COPTIC

C lecture d'un objet champoint
      CALL LIROBJ('CHPOINT ',MCHPOI,1,IRETOUT)
C la lecture est obligatoire, IERR du common COPTIC nous renseigne
C pour savoir si elle s'est bien passée.
      IF(IERR.NE.0) RETURN
      SEGACT MCHPOI
      XX = 0.D0
C boucle sur les sous zones
      DO 1 I=1,IPCHP(/1)
      MSOUPO=IPCHP(I)

C dans une zone, boucle sur le nom des composants
      DO 2 J=1,NOCOMP(/2)
      IF(NOCOMP(J).NE.'UX ') GO TO 2
      MELEME = IGEOC
      SEGACT MELEME
      MPOVAL=IPOVAL
      SEGACT MPOVAL

C boucle sur le numéro des points
      DO 3 K=1,NUM(/2)
      IF(NUM(1,K).GT.100) XX = XX + VPOCHA(K,J)

```

3 CONTINUE

C desactivation des segments

SEGDES MELEME,MPOVAL

2 CONTINUE

SEGDES MSOUPO

1 CONTINUE

SEGDES MCHPOI

C ecriture du résultat dans la pile

CALL ECRREE(XX)

RETURN

END

0.4 L'objet MMODEL ou modèle

Cet objet supporte les informations qui permettent d'associer une formulation à un maillage.

Par formulation, on sous-entend le type de calcul (thermique, mécanique,...), le type de matériau (élastique,plastique,...), le type d'élément fini (coq4,cub8,...). Le modèle est en quelque sorte la clef qui permet d'exploiter les champs par éléments, et il est donc, la plupart du temps, associé au(x) champ(s) par élément dans les données des opérateurs.

0.4.1 Liste de l'objet MMODEL

```
*      -INC SMMODEL
*
*      OBJET DE TYPE "MODELE"
*
      SEGMENT,MMODEL
        INTEGER KMODEL(N1)
      ENDSEGMENT
      POINTEUR MMODE1.MMODEL,MMODE2.MMODEL
*
      SEGMENT,IMODEL
        INTEGER IMAMOD,NEFMOD
        INTEGER INFMOD(MN3)
        CHARACTER*16 CONMOD
        CHARACTER*16 FORMOD(NFOR),MATMOD(NMAT)
      ENDSEGMENT
      POINTEUR IMODE1.IMODEL,IMODE2.IMODEL
```



```

*
*   KMODEL : POINTEUR SUR DES OBJETS MODELES ELEMENTAIRES
*   IMAMOD : POINTEUR SUR UN OBJET MAILLAGE ELEMENTAIRE
*   NEFMOD : NUMERO DE L'ELEMENT FINI DANS NOMTP
*   INFMOD : INFORMATIONS VARIEES RELATIVES AU MODELE
*           ( VIDE PAR DEFAULT )
*   INFMOD(1) : NOMBRE DE PTS D'INTEGRATION DANS L'EPAISSEUR
*
*   CONMOD : NOM DU CONSTITUANT (BLANC PAR DEFAULT )
*   FORMOD : SUITE DE MOTS DEFINISSANT LA FORMULATION
*           (EX: THERMIQUE , LIQUIDE + MECANIQUE, ...)
*   MATMOD : SUITE DE MOTS CARACTERISANT LE TYPE DE MATERIAU
*           (EX: ORTHOTROPE, PLASTIQUE PARFAIT, ...)

```

0.4.2 Remarques

Dans de nombreux opérateurs, la donnée de base est le modèle. Par exemple, dans la fabrication des matrices de rigidités élémentaires obtenue par l'instruction :

```
RIG1 = RIGI  MOD1  MAT1 ;
```

On cherche à fabriquer les matrices élémentaires associées à l'objet modèle MOD1. MAT1 est alors un champ par élément de propriétés, qui doit contenir les propriétés nécessaires pour l'opérateur RIGI, mais qui peut en contenir beaucoup d'autres, y compris relatives à des zones de maillage qui n'ont rien à voir avec celles sous-tendues par MOD1.

De manière plus précise, l'objet MMODEL peut être un ensemble de zones élémentaires, caractérisées par un type d'élément fini unique. Dans ce cas l'opérateur traite ces zones les unes après les autres et va chercher pour chacune, dans MAT1, les informations dont il a besoin.

Chaque modèle élémentaire pointe sur un maillage (variable INAMOD). Pour pouvoir utiliser simultanément des modèles élémentaires différents pointant sur le même maillage, comme par exemple dans le cas des coques multicouches, il est nécessaire de les différencier en leur attribuant des noms de constituants (variable CONMOD).

Le tableau INFMOD permet, en cas de besoin, de rajouter des informations nécessaires. Actuellement seul INFMOD(1) est utilisé et contient le nombre de points d'intégration dans l'épaisseur, pour les éléments de coques intégrés dans l'épaisseur.

0.5 L'objet MCHAML ou champ par élément

Cet objet supporte tous les champs qui sont définis sur les éléments. Pour pouvoir être correctement exploité, il faut souvent connaître la formulation de l'élément. Celle-ci est dans l'objet MODELE qui est à fournir avec l'objet MCHAML dans la plupart des opérateurs.

Les champs supportés par le MCHAML (prononcez chamélem) sont de types réels ou sont des pointeurs vers d'autres objets.

0.5.1 Liste de l'objet MCHAML

```
*      -INC SMCHAML
*
*      OBJET DE TYPE "MCHAML" : CHAMP PAR ELEMENT
*
      SEGMENT,MCHELM
        CHARACTER*(L1) TITCHE
        CHARACTER*16  CONCHE(N1)
        INTEGER  IMACHE(N1), ICHAML(N1)
        INTEGER  INFCHE(N1,N3), IFOCHE
      ENDSEGMENT
      POINTEUR MCHEL1.MCHELM,MCHEL2.MCHELM,MCHEL3.MCHELM
      POINTEUR MCHEL4.MCHELM,MCHEL5.MCHELM,MCHEL6.MCHELM
*
      SEGMENT,MCHAML
        CHARACTER*8  NOMCHE(N2)
        CHARACTER*16 TYPCHE(N2)
        INTEGER  IELVAL(N2)
      ENDSEGMENT
      POINTEUR MCHAM1.MCHAML,MCHAM2.MCHAML,MCHAM3.MCHAML
      POINTEUR MCHAM4.MCHAML,MCHAM5.MCHAML,MCHAM6.MCHAML
*
      SEGMENT,MELVAL
        REAL*8  VELCHE(N1PTEL,N1EL)
        INTEGER  IELCHE(N2PTEL,N2EL)
      ENDSEGMENT
      POINTEUR MELVA1.MELVAL,MELVA2.MELVAL,MELVA3.MELVAL
      POINTEUR MELVA4.MELVAL,MELVA5.MELVAL,MELVA6.MELVAL
*
*      TITCHE      : TITRE DU CHAMELEM
*      CONCHE      : NOM DU CONSTITUANT ( BLANC PAR DEFAUT )
*      IFOCHE      : CORRESPOND A L'OPTION IFOUR ( CF CCOPTIO )
*      IMACHE      : POINTEURS SUR DES MAILLAGES ELEMENTAIRES
```

```

*   ICHAML   : POINTEURS SUR DES SEGMENTS "MCHAML"
*   INFCHE   : ENSEMBLE D'INFORMATIONS OU LES VALEURS PAR DEFAUT SONT 0
*   INFCHE(.,1)=0 POUR DES VALEURS INDEPENDANTES DU REPERE
*               =1 POUR DES VALEURS DEFINIES DANS LES REPERES LOCAUX
*               =2 POUR DES VALEURS DEFINIES DANS LE REPERE GLOBAL
*   INFCHE(.,2)= LIBRE
*               ( ANCIENNEMENT LE NUMERO DE LA COUCHE )
*   INFCHE(.,3)= NUMERO DE L'HARMONIQUE DE FOURIER
*   INFCHE(.,4)=0 POUR DES VALEURS DEFINIES AUX NOEUDS
*               =POINTEUR SUR UN SMINTE POUR DES VALEURS DEFINIES AILLEU
*   INFCHE(.,5)=0 POUR DES CHAMPS DE DEFORMATIONS ET CONTRAINTES USUELS
*               =1 POUR DES CHAMPS DE DEFORMATIONS ET CONTRAINTES
*                   EN FORMULATION "MASSIF" POUR DES ELEMENTS DE COQUE OU
*                   DE POUTRE OU DE TUYAU
*   INFCHE(.,6): LE SMINTE POINTE SUR UN SEGMENT D'INTEGRATION :
*               =1 AUX NOEUDS
*               =2 AU CENTRE DE GRAVITE
*               =3 AUX POINTS DE GAUSS POUR LA RIGIDITE
*               =4 AUX POINTS DE GAUSS POUR LA MASSE
*               =5 AUX POINTS DE GAUSS POUR LES CONTRAINTES
*
*   NOMCHE   : NOMS DES COMPOSANTES DU CHAMELEM
*   TYPCHE   : TYPES DES COMPOSANTES DU CHAMELEM:
*               - TYPCHE(..)='REAL*8' POUR DES COMPOSANTES REELLES,
*               - TYPCHE(..)='POINTEUR M...' POUR DES COMPOSANTES
*                   NON SCALAIRES, DECRIRES PAR UN SEGMENT DE NOM "M.."
*   IELVAL   : POINTEURS SUR DES SEGMENTS "MELVAL"
*
*   VELCHE(N1PTEL,N1EL) : VALEUR D'UNE COMPOSANTE REELLE POUR LE
*                           "N1PTEL"-EME NOEUD DU "N1EL"-EME ELEMENT.
*   IELCHE(N2PTEL,N2EL) : POINTEUR SUR UN SEGMENT REPRESENTANT UNE
*                           COMPOSANTE NON SCALAIRE POUR LE
*                           "N2PTEL"-EME NOEUD DU "N2EL"-EME ELEMENT.
*
*   REMARQUES:
*
*   - SEUL L'UN DES TABLEAUX "VELCHE" ET "IELCHE" EST UN TABLEAU NON
*     VIDE.
*
*   - N.PTEL=N.EL=1 ( "."= 1 OU 2 ) IMPLIQUE CHAMP UNIFORME DANS LE
*     MAILLAGE.
*
*   - N.PTEL=1 ( "."= 1 OU 2 ) IMPLIQUE CHAMP CONSTANT PAR ELEMENT.

```

```

*
*   ATTENTION :   PAR ZONE ELEMENTAIRE , ON ENTEND UNE ZONE POUR
*                  LAQUELLE ON A LES MEMES IMACHE, CONCHE, ET CERTAINS
*                  INFCHE

```

0.5.2 Remarques

Pour mettre en relation une zone d'un objet MODELE avec une zone d'un objet MCHAML on s'appuie sur la valeur des pointeurs du maillage (IMACHE). Celui-ci est forcément un objet MAILLAGE élémentaire, c'est à dire n'ayant qu'un type d'élément géométrique. Ce besoin de concordance au niveau des pointeurs du maillage nous crée régulièrement des soucis mais ...

Il existe des sous-programmes dont le but est de "mettre en face" les zones élémentaires d'un objet MODELE et les zones élémentaires des MCHAML. Le mieux est de s'inspirer d'un opérateur existant. Par exemple le sous programme VMISES qui appelle VMISPO calcule un chamelem de Von Mises à partir d'un chamelem de contraintes, d'un MODELE et d'un chamelem de caractéristiques géométriques si nécessaire.

0.6 L'objet TABLE

Cet objet appartient au langage dans la mesure où l'analyseur de syntaxe le traite de façon particulière. D'un autre côté, il peut être utilisé par le programmeur pour regrouper des informations et joue ainsi le rôle de supplétif par rapport aux objets.

0.6.1 Segment associé à la table

```

*           -INC SMTABLE
*
*   OBJET DE TYPE TABLE
*
*   SEGMENT MTABLE
*           INTEGER      MLOTAB
*           CHARACTER*(8) MTABTI(M),MTABTV(M)
*           REAL*8       RMTABI(M)
*           INTEGER      MTABII(M),MTABIV(M)
*           REAL*8       RMTABV(M)
*   ENDSEGMENT
*   POINTEUR MTAB1.MTABLE,MTAB2.MTABLE,MTAB3.MTABLE
*

```

```

*      MLOTAB      : LONGUEUR DE LA TABLE ( <> ALLOCATION )
*      MTABTI(I)   : TYPE DE L INDICE POINTANT SUR LE IEME ELEMENT
*                  : DE LA TABLE
*      MTABTV(I)   : TYPE DE L'OBJET POINTE PAR LE IEME INDICE
*      MTABII(I)   : VALEUR DE L'INDICE (SI PAS REEL)
*      RMTABI(I)   : VALEUR DE L'INDICE (SI REEL)
*      MTABIV(I)   : VALEUR DE L'OBJET (SI PAS REEL)
*      RMTABV(I)   : VALEUR DE L'OBJET (SI REEL)
*

```

Créer un segment ésope qui contient plusieurs type de variables prend du temps, on dimensionne donc le segment table par M qui peut etre supérieur au nombre réel d'objets contenus, pour l'instant, dans la table. Bien que tous les types d'objets de Castem2000 aient une valeur associée de type informatique "integer", l'efficacité du traitement nous a conduit à mettre directement dans le segment la valeur des objets "flottant". L'integer associé aux objets ayant un segment pour support est la valeur du pointeur, pour les entiers c'est directement leurs valeurs et pour les mots c'est la position de la chaine dans un tableau de chaines géré par l'analyseur de syntaxe, etc...

La mise d'un objet dans la table ou l'acquisition d'un objet d'une table pose de légers problèmes qui résultent de la traduction en valeur entière de certains objets.

Deux sous-programmes permettent le dialogue, le premier pour accéder à un objet dans une table connaissant la valeur de l'indice et le second pour positionner dans une table un objet et son indice.

```

      SUBROUTINE ACCTAB(MTABLE,TAPIND,IVALIN,XVALIN,CHARIN,LOGIN,IOBIN,
$                                TYPOBJ,IVALRE,XVALRE,CHARRE,LOGRE,IOBRE)
C
C ****  DONNE ACCES A UN OBJET DANS UNE TABLE de POINTEUR MTABLE
C ****  ET CONNAISSANT LE TYPE DE L'INDICE ( TAPIND )
C ****  ET LA VALEUR DE L'INDICE  QUI SERA DANS DIFFERENTS
C ****  VARIABLES SUIVANT SON TYPE .
C ****  ENTIER dans IVALIN;FLOTTANT dans XVALIN;
C ****  MOT dans CHARIN;LOGIQUE dans LOGIN;
C ****  AUTRE dans IOBIN
C ****  ON PEUT PRECISER LE TYPE D'OBJET ATTENDU DANS TYPOBJ CE
C ****  QUI PROVOQUE UN MESSAGE D'ERREUR S'IL N'EXISTE PAS
C ****  EN SORTIE : TYPOBJ TYPE DE L'OBJET AU CAS OU TYPOBJ ETAIT = ' '
C ****
C ****          VALEUR DE L'OBJET DANS IVALRE SI ENTIER; XVALRE SI
C ****          FLOTTANT; CHARRE SI MOT ( DE LA LONGUEUR DE LA
C ****          CHAINE ENVOYEE EN ARGUMENT);LOGRE SI LOGIQUE;
C ****          IOBRE POUR TOUT AUTRE TYPE
C

```

pour réaliser l'opération de mise dans la table il faut appeler le sous programme ECCTAB.

```

      SUBROUTINE ECCTAB(MTABLE,TAPIND,IVALIN,XVALIN,CHARIN,LOGIN,IOBIN,
$              TAPOBJ,IVALRE,XVALRE,CHARRE,LOGRE,IOBRE)
C
C **** MET UN OBJET DANS UNE TABLE
C **** TAPIND TYPE DE L'INDICE  CHARACTER*(*)
C ****      PUIS LA VALEUR DE L'INDICE  IVALIN SI ENTIER
C ****      XVALIN SI FLOTTANT
C ****      CHARIN SI MOT
C ****      LOGIN SI LOGIQUE
C ****      IOBIN POUR TOUT AUTRE TYPE
C **** TAPOBJ TYPE DE L'OBJET CHARACTER*(*)
C ****      PUIS LA VALEUR DE L'INDICE  IVALRE SI ENTIER
C ****      XVALRE SI FLOTTANT
C ****      CHARRE SI MOT
C ****      LOGRE SI LOGIQUE
C ****      IOBRE POUR TOUT AUTRE TYPE
C ****

```

0.6.2 Remarques

Si un message d'erreur est émis, la variable IERR du COMMON COPTIC a une valeur différente de zéro.

L'objet TABLE est le seul objet qu'il est autorisé de modifier sans que l'utilisateur ne l'ait demandé.

ANNEXE

LISTE DES OBJETS

```

* -INC SMATTAC
*
*   OBJET DE TYPE 'ATTACHE '
*   SEGMENT MATTAC
*     INTEGER LISATT(N)
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR MATT1.MATTAC,MATT2.MATTAC
*
*   SEGMENT MSOUMA
*     CHARACTER*4 ITYATT
*     INTEGER IPMATK(M) , IATREL(N) , IGEOCH , IPHYCH
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR MSOUM1.MSOUMA , MSOUM2.MSOUMA
*
*   SEGMENT MJONCT
*     CHARACTER*4 MJODDL , MJOTYP
*     INTEGER MJOPOI , ISTRJO(N) , IPCHJO(N) , IPOSJO(N)
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR MJONC1.MJONCT , MJONC2.MJONCT
*
*   SEGMENT MGEOCH
*     CHARACTER*4 MPOPRO(NP)
*     INTEGER      INORCH(NI) , IMAPRO(N1)
*     REAL*8       RJEUCH(NJ) , TAIPRO(NT)
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR MGEOC1.MGEOCH , MGEOC2.MGEOCH
*
*   SEGMENT MPHYCH
*     REAL*8 RAIPRO , AMOPRO(NA) , FROPRO(NF)
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR MPHYC1.MPHYCH , MPHYC2.MPHYCH
*
*   LISATT : POINTEURS SUR LES SEGMENTS MSOUMA
*   ITYATT : TYPE DE LA LIAISON:MECA,FLUI,CHOC
*   IGEOCH : POINTEUR SUR LE SEGMENT MGEOCH:CARACTERISTIQUES GEOMETRI
*             QUES DU CHOC
*   IPHYCH : POINTEUR SUR LE SEGMENT MPHYCH:CARACTERISTIQUES PHYSIQUES
*             DU CHOC
*   IPMATK : POINTEURS SUR DES OBJETS DE TYPE RIGIDITE
*   IATREL : POINTEURS SUR LES SEGMENTS MJONCT
*   MJOPOI : POINT ASSOCIE AU MJONCT
*   MJODDL : =LX (RESP.FLX) SI MJONCT LIBRE (RESP.BLOQUE)
*   MJOTYP : RAPPEL DE ITYATT=TYPE DE LA LIAISON.

```



```

*   ISTRJO : POINTEURS SUR LES MSOSTU D UN OBJET STRUCTURE
*   IPCHJO : POINTEURS SUR OBJETS DE TYPE CHPOINT
*   IPOSJO : POINTEURS SUR OBJETS DE TYPE MELEME (CENTRE DU PROFIL)
*   INORCH : POINTEURS SUR OBJETS DE TYPE POINT DEFINISSANT LE REPERE
*           DU PLAN DE CHOC
*   RJEUCH : FLOTTANT
*   IMAPRO : POINTEURS SUR OBJETS DE TYPE MELEME : PROFILS DE CHOC
*   MPOPRO : MOTS:POSITION RELATIVE DES DEUX PROFILS
*   TAIPRO : FLOTTANTS:TAILLES DES PROFILS
*   RAIPRO : FLOTTANT:RAIDEUR
*   AMOPRO : FLOTTANT:AMORTISSEMENT
*   FROPRO : FLOTTANT:COEF DE FROTTEMENT
*
* -ENDINCLUDE

```

```

C=====
C  OBJET DE TYPE 'BASEMODA'
C  SEGMENT MBASEM
C    INTEGER LISBAS(N)
C  ENDSEGMENT
C  POINTEUR MBASE1.MBASEM,MBASE2.MBASEM
C
C  SEGMENT MSOBAS
C    INTEGER IBSTRM(NIBST)
C  ENDSEGMENT
C  POINTEUR MSOBA1.MSOBAS,MSOBA2.MSOBAS
C
C  LISBAS(I) : POINTEUR SUR MSOBAS
C  IBSTRM(1) : POINTEUR SUR OBJET STRUCTURE (SEGMENT MSOSTU)
C  IBSTRM(2) : POINTEUR SUR OBJET MSOLUT (LES MODES)
C  IBSTRM(3) : POINTEUR SUR OBJET MSOLUT (LES SOLUTIONS STATIQUES)
C  IBSTRM(4) : POINTEUR SUR OBJET ATTACHE (LES LIAISONS)
C  IBSTRM(5) : POINTEUR SUR OBJET MSOLUT (LES PSEUDO MODES)
C
C=====

```

```

*
* -INC SMCHAML
*
* OBJET DE TYPE "CHAMELEM" : CHAMP PAR ELEMENT
*
SEGMENT,MCHELM
    CHARACTER*(L1) TITCHE
    CHARACTER*16  CONCHE(N1)
    INTEGER IMACHE(N1),ICHAML(N1)
    INTEGER INFCHE(N1,N3),IFOCHE
ENDSEGMENT
POINTEUR MCHEL1.MCHELM,MCHEL2.MCHELM,MCHEL3.MCHELM
POINTEUR MCHEL4.MCHELM,MCHEL5.MCHELM,MCHEL6.MCHELM
*
SEGMENT,MCHAML
    CHARACTER*8 NOMCHE(N2)
    CHARACTER*16 TYPCHE(N2)
    INTEGER IELVAL(N2)
ENDSEGMENT
POINTEUR MCHAM1.MCHAML,MCHAM2.MCHAML,MCHAM3.MCHAML
POINTEUR MCHAM4.MCHAML,MCHAM5.MCHAML,MCHAM6.MCHAML
*
SEGMENT,MELVAL
    REAL*8 VELCHE(N1PTEL,N1EL)
    INTEGER IELCHE(N2PTEL,N2EL)
ENDSEGMENT
POINTEUR MELVA1.MELVAL,MELVA2.MELVAL,MELVA3.MELVAL
POINTEUR MELVA4.MELVAL,MELVA5.MELVAL,MELVA6.MELVAL
*
* TITCHE      : TITRE DU CHAMELEM
* CONCHE      : NOM DU CONSTITUANT ( BLANC PAR DEFAULT )
* IFOCHE      : CORRESPOND A L'OPTION IFOUR ( CF CCOPTIO )
* IMACHE      : POINTEURS SUR DES MAILLAGES ELEMENTAIRES
* ICHAML      : POINTEURS SUR DES SEGMENTS "MCHAML"
* INFCHE      : ENSEMBLE D'INFORMATIONS OU LES VALEURS PAR DEFAULT SONT 0
* INFCHE(.,1)=0 POUR DES VALEURS INDEPENDANTES DU REPERE
*              =1 POUR DES VALEURS DEFINIES DANS LES REPERES LOCAUX
*              =2 POUR DES VALEURS DEFINIES DANS LE REPERE GLOBAL
* INFCHE(.,2)= LIBRE
*              ( ANCIENNEMENT LE NUMERO DE LA COUCHE )
* INFCHE(.,3)= NUMERO DE L'HARMONIQUE DE FOURIER
* INFCHE(.,4)=0 POUR DES VALEURS DEFINIES AUX NOEUDS
*              =POINTEUR SUR UN SMINTE POUR DES VALEURS DEFINIES AILLEU

```

```

*   INFCHE(.,5)=0 POUR DES CHAMPS DE DEFORMATIONS ET CONTRAINTES USUELS
*           =1 POUR DES CHAMPS DE DEFORMATIONS ET CONTRAINTES
*           EN FORMULATION "MASSIF" POUR DES ELEMENTS DE COQUE OU
*           DE POUTRE OU DE TUYAU
*   INFCHE(.,6):  LE SMINTE POINTE SUR UN SEGMENT D'INTEGRATION :
*           =1 AUX NOEUDS
*           =2 AU CENTRE DE GRAVITE
*           =3 AUX POINTS DE GAUSS POUR LA RIGIDITE
*           =4 AUX POINTS DE GAUSS POUR LA MASSE
*           =5 AUX POINTS DE GAUSS POUR LES CONTRAINTES
*
*   NOMCHE      : NOMS DES COMPOSANTES DU CHAMELEM
*   TYPCHE      : TYPES DES COMPOSANTES DU CHAMELEM:
*           - TYPCHE(..)='REAL*8' POUR DES COMPOSANTES REELLES,
*           - TYPCHE(..)='POINTEUR M...' POUR DES COMPOSANTES
*             NON SCALAIRES, DECRITES PAR UN SEGMENT DE NOM "M..."
*   IELVAL      : POINTEURS SUR DES SEGMENTS "MELVAL"
*
*   VELCHE(N1PTEL,N1EL) : VALEUR D'UNE COMPOSANTE REELLE POUR LE
*                           "N1PTEL"-EME NOEUD DU "N1EL"-EME ELEMENT.
*   IELCHE(N2PTEL,N2EL) : POINTEUR SUR UN SEGMENT REPRESENTANT UNE
*                           COMPOSANTE NON SCALAIRE POUR LE
*                           "N2PTEL"-EME NOEUD DU "N2EL"-EME ELEMENT.
*
*   REMARQUES:
*
*   - SEUL L'UN DES TABLEAUX "VELCHE" ET "IELCHE" EST UN TABLEAU NON
*     VIDE.
*
*   - N.PTEL=N.EL=1  (". "= 1 OU 2)  IMPLIQUE CHAMP UNIFORME DANS LE
*     MAILLAGE.
*
*   - N.PTEL=1  (". "= 1 OU 2)  IMPLIQUE CHAMP CONSTANT PAR ELEMENT.
*
*   ATTENTION :  PAR ZONE ELEMENTAIRE , ON ENTEND UNE ZONE POUR
*                 LAQUELLE ON A LES MEMES IMACHE, CONCHE, ET CERTAINS
*                 INFCHE

```

```

* -INC SMCHARG
*
*
*   OBJET DE TYPE 'CHARGEME'
*   SEGMENT MCHARG
*     INTEGER KCHARG(N)
*     CHARACTER*8 CHANAT(N)
*     CHARACTER*4 CHANOM(N)
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR MCHAR1.MCHARG,MCHAR2.MCHARG
*
*   SEGMENT ICHARG
*     CHARACTER*8 CHATYP
*     INTEGER ICHP01,ICHP02,ICHP03
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR ICHAR1.ICHARG,ICAR2.ICHARG
*
*   KCHARG(I) : POINTEUR SUR LE SEGMENT ICHARG
*   CHANAT     : MOT INDIQUANT LA NATURE DU CHARGEMENT: FORCE OU DEPLA
*   CHANOM     : MOT INDIQUANT LE NOM DU CHARGEMENT
*   CHATYP     : TYPE DE L OBJET : CHPOINT MCHAML ou TABLE
*   ICHP01     : POINTEUR SUR L OBJET PRECEDEMMMENT DEFINI
*   ICHP02     : POINTEUR SUR UN OBJET LISTREEL: INSTANTS T ou TABLE
*   ICHP03     : POINTEUR SUR UN OBJET LISTREEL: AMPLITUDES AU TEMPS T
*

```

```

*           -INC SMCHPOI
*
*
*   OBJET CHPOINT  : REPRESENTA UN CHAMP DISCRETISE PAR POINT
*
*   SEGMENT MCHPOI
*     CHARACTER*8  MTYPOI
*     CHARACTER*72 MOCHDE
*     INTEGER      JATTRI(NAT)
*     INTEGER      IPCHP(NSOUP0), IFOPOI
*   ENDSEGMENT
*   POINTEUR MCHPO1.MCHPOI,MCHPO2.MCHPOI,MCHPO3.MCHPOI,MCHPO4.MCHPOI
*
*   SEGMENT MSOUP0
*     CHARACTER*4  NOCOMP(NC)
*     INTEGER      IGEOC,IPOVAL
*     INTEGER      NOHARM(NC)
*   ENDSEGMENT
*   POINTEUR MSOUP1.MSOUP0,MSOUP2.MSOUP0,MSOUP3.MSOUP0,
* #           MSOUP4.MSOUP0,MSOUP5.MSOUP0
*   SEGMENT MPOVAL
*     REAL*8  VPOCHA(N,NC)
*   ENDSEGMENT
*   POINTEUR MPOVA1.MPOVAL,MPOVA2.MPOVAL,MPOVA3.MPOVAL,
* #           MPOVA4.MPOVAL,MPOVA5.MPOVAL,MPOVA6.MPOVAL
*   MSOUP0 DECRI UNE PARTITION DE LA GEOMETRIE
*   MTYPOI : TYPE DU CHPOINT
*   MOCHDE : TITRE
*   JATTRI : ATTRIBUT DE NATURE
*           JATTRI(1) NATURE DIFFUSE OU DISCRETE DU CHAMP
*           0: INDETERMINE  1: DIFFUS  2:DISCRET
*           JATTRI(2) LIBRE POUR L'INSTANT
*           0:                1:                2:
*   IPCHP  : POINTEURS SUR LES SEGMENTS MSOUP0
*   IFOPOI : CORRESPOND A L'OPTION IFOUR(VOIR CCOPTIO)
*   IGEOC  : POINTEUR SUR UN OBJET MELEME
*   NOCOMP : NOMS DES COMPOSANTES DU CHAMP
*   NOHARM : NUMERO DE L'HARMONIQUE CORRESPONDANT A LA COMPOSANTE
*           NOCOMP ,SI IFOPOI=1
*   IPOVAL : POINTEUR SUR LE SEGMENT MPOVAL
*   VPOCHA(I,J) : VALEUR DU CHAMP IEME POINT,Jieme COMPOSANTE
* -END INCLUDE

```

```

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
C
C      OBJET DE TYPE 'BLOQ' 'STRU'
C
C      SEGMENT/MCLSTR/(ISOSTR(N),IRIGCL(N)),MCLST1.MCLSTR,MCLST2.MCLSTR
C
C      ISOSTR(N)      : POINTEUR SUR UN SEGMENT MSOSTU (SOUS-STRUCTURE)
C      IRIGCL(N)      : POINTEUR SUR UN OBJET RIGIDITE (BLOCAGE)
C
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

```

```

*          -INC SMCOORD
*
*          COORDONNEES DES POINTS ( POINTEUR DANS CCOPTIO )
*
*          SEGMENT                MCOORD
*          REAL*8                  XCOOR((IDIM+1)*NBPTS)
*          ENDSEGMENT
*
*          LES COORDONNEES SE SUIVENT ET NE SE RESSEMBLENT PAS
*          LA DENSITE EST LA (IDIM+1) COORDONNEE
*          D'OU
*          X =XCOOR((IP-1)*(IDIM+1)    +1)
*          Y =XCOOR((IP-1)*(IDIM+1)    +2)
*          Z =XCOOR((IP-1)*(IDIM+1)    +3)      SI IL Y A LIEU
*
*          D =XCOOR(IP*(IDIM+1))          IDIM EST DANS CCOPTIO
*
*          POUR DES RAISONS D'USAGE IL EST DEMANDE A NOS UTILISATEURS DE
*          NE JAMAIS DESACTIVE CE SEGMENT
*

```



```

*      -INC SMDEFOR
*
*      OBJET DEFORME   : DEFORMEE D'UNE STRUCTURE
*
*      SEGMENT/MDEFOR/(AMPL(NDEF)*D,IELDEF(NDEF),ICHDEF(NDEF)
#      ,JCOUL(NDEF),MTVECT(NDEF)),MDEF01.MDEFOR,MDEF02.MDEFOR
*
*      AMPL      : TABLEAU DES COEFF DES DEFORMES
*      IELDEF    : TABLEAU DES ELEMENTS DEFORMES
*      ICHDEF    : TABLEAU DES CHAMPS DE DEFORMATION
*      JCOUL     : TABLEAU DES COULEURS DES DEFORMES
*      MTVECT    : POINTEUR SUR UN OBJET DE TYPE VECTEUR
*

```

```

*      -INC SMELEME
*
*      L'OBJET  MAILLAGE  REPRESENTE UNE TOPOLOGIE
*
*      SEGMENT      MELEME
*      INTEGER      ITYPEL
*      INTEGER      NUM(NBNN,NBELEM)
*      INTEGER      LISOUS(NBSOUS),LISREF(NBREF)
*      INTEGER      ICOLOR(NBELEM)
*      INTEGER      IGEOME(NBELEM)
*      ENDSEGMENT
*      POINTEUR      IPT1.MELEME,IPT2.MELEME,IPT3.MELEME,IPT4.MELEME
*      POINTEUR      IPT5.MELEME,IPT6.MELEME,IPT7.MELEME,IPT8.MELEME
*      POINTEUR      IPT9.MELEME
*
*      OBJET GEOMETRIQUE SIMPLE (UN SEUL TYPE D'ELEMENT)
*
*      ITYPEL      : NUMERO DU TYPE D'ELEMENT (D'APRES ILCOUR DANS CCGEOME)
*      NBSOUS      : 0 PAS DE SOUS-OBJETS
*      NBREF       : NOMBRE DE REFERENCES ( COTES FACES ....
*      LISREF      : LISTE DES REFERENCES (POINTEURS SUR MELEME
*      NBNN        : NOMBRE DE POINTS DANS L'ELEMENT
*      NBELEM      : NOMBRE D ELEMENTS DANS LE MELEME
*      NUM(I,J)    : NUMERO DU IEME NOEUD DU JIEME ELEMENT
*      ICOLOR      : COULEUR DE CHAQUE ELEMENT
*      IGEOME      : POINTEUR SUR UNE GEOMETRIE SOUS-JACENTE A L'ELEMENT
*
*      OBJET GEOMETRIQUE COMPLEXE (PLUSIEURS TYPES D'ELEMENTS)
*
*      ITYPEL      : PAS UTILISE
*      NBSOUS      : NOMBRE DE SOUS-OBJETS (OBJETS GEOMETRIQUES SIMPLS)
*      LISOUS      : LISTE DES SOUS-OBJETS (POINTEURS SUR MELEME)
*      NBREF       : NOMBRE DE REFERENCES ( COTES FACES ....
*      LISREF      : LISTE DES REFERENCES (POINTEURS SUR MELEME
*      NBNN        : 0
*      NBELEM      : 0
*

```

```

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
C
C      OBJET DE TYPE 'ELEM' 'STRU'
C
C      SEGMENT/MELSTR/(ISOSTU(N),IMELEM(N)),MELST1.MELSTR,MELST2.MELSTR
C
C      IMELEM(N)      : POINTEUR SUR UN OBJET MELEME (GEOMETRIE)
C      ISOSTU(N)      : POINTEUR SUR UN SEGMENT MSOSTU (SOUS-STRUCTURE)
C
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
*
```

```

* -INC SMEVOLL
*
  SEGMENT MEVOLL
    CHARACTER*8 ITYEVO
    CHARACTER*72 IEVTEX
    INTEGER IEVOLL(N)
  ENDSEGMENT
  POINTEUR MEVOL1.MEVOLL,MEVOL2.MEVOLL
*
  SEGMENT KEVOLL
    INTEGER IPROGX,IPROGY,NUMEVX
    CHARACTER*4 NUMEVY
    CHARACTER*8 TYPX,TYPY
    CHARACTER*12 NOMEVX,NOMEVY
    CHARACTER*72 KEVTEX
  ENDSEGMENT
  POINTEUR KEVOL1.KEVOLL,KEVOL2.KEVOLL
*
* OBJET DE TYPE 'EVOLUTIO'
* IEVOLL : POINTEUR SUR LE SEGMENT KEVOLL
* ITYEVO : SOUS-TYPE REEL , COMPLEXE ( 2 COURBES ) ...
* IEVTEX : TITRE DE L'ENSEMBLE DES COURBES
* IPROGX : POINTEUR SUR UN SEGMENT DE TYPE TIPX (ABSCISSES)
*
* IPROGY : POINTEUR SUR UN SEGMENT DE TYPE TYPY (ORDONNEES)
*
* NOMEVX : NOM AFFECTE AUX ABSCISSES
* NOMEVY : NOM AFFECTE AUX ORDONNEES
* NUMEVX : COULEUR DE LA COURBE
* NUMEVY : TYPE DE LA COURBE REEL MODU PHAS PREE PIMA ...
* KEVTEX : TITRE DE LA COURBE
*

```

```

*
* DEFINITION DU TYPE 'LISTCHPO': SUITE D'OBJETS 'CHPOINT'.
*
* SEGMENT,MLCHPO
*   INTEGER ICHPOI(N1)
* ENDSEGMENT
* POINTEUR MLCHP1.MLCHPO, MLCHP2.MLCHPO, MLCHP3.MLCHPO
*
* "ICHPOI" CONTIENT DES POINTEURS SUR DES OBJETS 'CHPOINT'.
*
* ATTENTION: CE TYPE NE DEFINIT PAS UN TYPE D'OBJET MAIS UN TYPE
*             DE "REGROUPEMENT HOMOGENE D'OBJETS".
* CE QUI IMPLIQUE, EN PARTICULIER, QU'UNE INSTRUCTION DE LA FORME:
*   AA*LISTCHPO = OPERATEUR BB*CHPOINT ... ;
* DANS LAQUELLE "AA" VA ETRE COMPLETE AVEC "BB" N'AUTORISE PAS LA
* DESTRUCTION ULTERIEURE DE "BB", MEME SI "AA" EST SEUL MENTIONNE
* DANS LES INSTRUCTIONS SUIVANTES.
*
*=====

```

```

C=====
C      OBJET DE TYPE 'LIST''ENTI'. DEFINIT UNE LISTE D'ENTIERES.
      SEGMENT/MLENTI/(LECT(JG)),MLENT1.MLENTI,MLENT2.MLENTI,
      1 MLENT3.MLENTI
C=====

```

```

*=====
*
*   OBJET DE TYPE 'LISTMOTS'. DEFINIT UNE LISTE DE MOTS.
*
*   SEGMENT MLMOTS
*     CHARACTER*(JGN) MOTS(JGM)
*   ENDSEGMENT
*   POINTEUR MLMOT1.MLMOTS,MLMOT2.MLMOTS,MLMOT3.MLMOTS
*   POINTEUR MLMOT4.MLMOTS,MLMOT5.MLMOTS,MLMOT6.MLMOTS
*
*=====

```

```
C=====
C      OBJET DE TYPE 'LIST' 'REEL'. DEFINIT UNE LISTE DE REELS.
      SEGMENT/MLREEL/(PROG(JG)*D),MLREE1.MLREEL,MLREE2.MLREEL,
      1 MLREE3.MLREEL
C=====
```



```

C*****
*   -INC SMMODEL
*
*   OBJET DE TYPE "MODELE"
*
*   SEGMENT,MMODEL
*       INTEGER KMODEL(N1)
*   ENDSEGMENT
*       POINTEUR MMODE1.MMODEL,MMODE2.MMODEL
*
*   SEGMENT,IMODEL
*       INTEGER IMAMOD,NEFMOD
*       INTEGER INFMOD(MN3)
*       CHARACTER*16 CONMOD
*       CHARACTER*16 FORMOD(NFOR),MATMOD(NMAT)
*   ENDSEGMENT
*       POINTEUR IMODE1.IMODEL,IMODE2.IMODEL
*
*   KMODEL : POINTEUR SUR DES OBJETS MODELES ELEMENTAIRES
*   IMAMOD : POINTEUR SUR UN OBJET MAILLAGE ELEMENTAIRE
*   NEFMOD : NUMERO DE L'ELEMENT FINI DANS NOMTP
*   INFMOD : INFORMATIONS VARIEES RELATIVES AU MODELE
*           ( VIDE PAR DEFAULT )
*   INFMOD(1) : NOMBRE DE PTS D'INTEGRATION DANS L'EPAISSEUR
*
*   CONMOD : NOM DU CONSTITUANT (BLANC PAR DEFAULT )
*   FORMOD : SUITE DE MOTS DEFINISSANT LA FORMULATION
*           (EX: THERMIQUE , LIQUIDE + MECANIQUE, ...)
*   MATMOD : SUITE DE MOTS CARACTERISANT LE TYPE DE MATERIAU
*           (EX: ORTHOTROPE, PLASTIQUE PARFAIT, ...)

```

```

* -INC SMNUAGE
*
*   OBJET DE TYPE 'NUAGE'
*
  SEGMENT MNUAGE
    CHARACTER*8 NUANOM(NVAR)
    CHARACTER*8 NUATYP(NVAR)
    INTEGER  NUAPOI(NVAR)
  ENDSEGMENT
  SEGMENT NUAVIN
    INTEGER NUAINT(NBCOUP)
  ENDSEGMENT
  SEGMENT NUAVFL
    REAL*8 NUAFL0(NBCOUP)
  ENDSEGMENT
  SEGMENT NUAVMO
    CHARACTER*8 NUAMOT(NBCOUP)
  ENDSEGMENT
  SEGMENT NUAVLO
    LOGICAL NUALOG(NBCOUP)
  ENDSEGMENT
  POINTEUR MNUAG1.MNUAGE,MNUAG2.MNUAGE,MNUAG3.MNUAGE
  POINTEUR NUAVI1.NUAVIN,NUAVI2.NUAVIN,NUAVI3.NUAVIN
  POINTEUR NUAVF1.NUAVFL,NUAVF2.NUAVFL,NUAVF3.NUAVFL
  POINTEUR NUAVL1.NUAVLO,NUAVL2.NUAVLO,NUAVL3.NUAVLO
  POINTEUR NUAVM1.NUAVMO,NUAVM2.NUAVMO,NUAVM3.NUAVMO

*
*   NVAR      : NOMBRE DE VARIABLES
*   NBCOUP    : NOMBRE DE POINTS
*   NUANOM    : TABLEAU DES NOMS DES VARIABLES
*   NUATYP    : TABLEAU DES TYPES DES VARIABLES
*   NUAPOI    : TABLEAU DE POINTEUR VERS NUAVIN OU NUAVFL OU NUAVMO
*   NUAVAR    : TABLEAU DE POINTEURS SUR LES VARIABLES
*   NUAFL0    : TABLEAU DES VALEURS SI FLOTTANT
*   NUAMOT    : TABLEAU DES VALEURS SI MOT

```

```

*
*      -INC SMRIGID
*
*      OBJET RIGIDITE
*
*      SEGMENT   MRIGID
*      CHARACTER*8      MTYMAT
*      REAL*8           COERIG(NRIGEL)
*      INTEGER          IRIGEL(NRIGE,NRIGEL)
*      INTEGER          ICHOLE,IMGE01,IMGE02,IFORIG
*      INTEGER          ISUPEQ
*      ENDSEGMENT
*      POINTEUR  RI1.MRIGID,RI2.MRIGID,RI3.MRIGID
*      POINTEUR  RI4.MRIGID,RI5.MRIGID,RI6.MRIGID
*
*      SEGMENT   XMATRI
*      REAL*8           RE(NLIGRD,NLIGRP)
*      ENDSEGMENT
*      POINTEUR  XMATR1.XMATRI,XMATR2.XMATRI,XMATR3.XMATRI
*      POINTEUR  XMATR4.XMATRI,XMATR5.XMATRI,XMATR6.XMATRI
*
*      SEGMENT   IMATRI
*      INTEGER          IMATTT(NELRIG)
*      ENDSEGMENT
*      POINTEUR  IMATR1.IMATRI,IMATR2.IMATRI,IMATR3.IMATRI
*      POINTEUR  IMATR4.IMATRI,IMATR5.IMATRI,IMATR6.IMATRI
*
*      SEGMENT   DESCR
*      CHARACTER*4      LISINC(NLIGRP),LISDUA(NLIGRD)
*      INTEGER          NOELEP(NLIGRP),NOELED(NLIGRD)
*      ENDSEGMENT
*      POINTEUR  DES1.DESCR
*
*      SEGMENT   IMGEOD
*      INTEGER          IMGEOR(NBGEOR)
*      ENDSEGMENT
*
*      NRIGEL      : NOMBRE D'OBJET ELEMENTAIRE DE MRIGIDITE
*      NLIGRP      : NOMBRE D'INCONNUES PRIMALES D'UNE MATRICE
*                  ELEMENTAIRE.
*      NLIGRD      : NOMBRE D'INCONNUES DUALES D'UNE MATRICE
*                  ELEMENTAIRE.
*      COERIG(I)   : COEFFICIENT MULTIPLICATEUR
*      IRIGEL(1,I) : POINTEUR SUR L'OBJET GEOMETRIE

```

```

*   IRIGEL(2,I)   : POINTEUR SUR UN OBJET GEOMETRIQUE (CAS FROTTEMENT)
*   IRIGEL(3,I)   : POINTEUR SUR LE SEGMENT DESCRIPTIF D'UNE
*                   MATRICE ELEMENTAIRE.(SEGMENT DESCR)
*   IRIGEL(4,I)   : POINTEUR SUR LE SEGMENT CONTENANT LES POINTEURS
*                   DES MATRICES DE MRIGIDITE DE CHAQUE ELEMENTS.
*                   (SEGMENT IMATRI)
*   IRIGEL(5,I)   : NUMERO DE L'HARMONIQUE DE FOURIER
*   IRIGEL(6,I)   : NATURE DE LA RELATION DEFINISSANT LA RIGIDITE
*                   0   EGALITE
*                   -1  INEGALITE INFERIEURE
*                   +1  INEGALITE SUPERIEURE
*   IRIGEL(7,1)   : 0   LA MATRICE EST SYMETRIQUE
*                   : 1   LA MATRICE EST ANTISYMETRIQUE
*                   : 2   LA MATRICE NE POSSEDE PAS DE SYMETRIES
*   RE(I,J )      : LISTE DE VALEURS DE LA MATRICE ELEMNTAIRE
*   IMATT(I)=IPO  : IPO EST LE POINTEUR SUR LE SEGMENT DE TYPE
*                   XMATRI CONTENANT LA MATRICE DE MRIGIDITE DU
*                   I EME ELEMENT DE L'OBJET MRIGIDITE CONSIDERE.
*   NOLEP(I)=J    : LA I EME INCONNUE PRIMAL DE LA MATRICE PORTE SUR
*                   LE J EME NOEUD DE L'ELEMENT.
*   LISINC(I)=INO : LA I EME INCONNUE PRIMAL DE LA MATRICE EST DE
*                   TYPE INO
*   NOLED(I)=J    : LA I EME INCONNUE DUALE  DE LA MATRICE PORTE SUR
*                   LE J EME NOEUD DE L'ELEMENT .
*   LISDUA(I)=INO : LA I EME INCONNUE DUALE DE LA MATRICE EST DE
*                   TYPE INO
*
*   MTYMAT        : TYPE DE LA MATRICE RIGIDITE OU MASSE
*
*   ICHOLE        : SI DIFFERENT DE ZERO EST EGAL AU POINTEUR
*                   SUR SEGMENT DE TYPE MMATRI(VOIR SMMATRI)
*                   CONTENANT LA MATRICE DEJA TRIANGULARISEE.
*   ISUPEQ        : POINTEUR EVENTUEL SUR UNE TABLE (UNILATERAL)
*   IMGE01        : UNE RESOLUTION A DEJA EU LIEU.POINTEUR SUR
*                   SUR UN TABLEAU CONTENANT LES POINTEURS DES
*                   OBJETS GEOMETRIQUES CREES.(TABLEAU DANS IMGEOD)
*   IMGE02        : POINTEUR SUR UN PROTOTYPE DU CHAMPOINT DUAL
*   IFORIG        : CORRESPOND A L'OPTION IFOUR (VOIR CCOPTIO)
*   LA MATRICE ELEMENTAIRE EST ORGANISEE COMME BON VOUS SEMBLE ELLE
*   EST SEULEMENT TRIANGULAIRE INFERIEURE STOCKEE LIGNE PARLIGNE
*

```

```

* -INC SMSOLUT
*
*   OBJET DE TYPE 'SOLUTION'
*
*   SEGMENT MSOLUT
*     CHARACTER*8 ITYSOL
*     INTEGER      MSOLIS(NIPO),MSOLIT(NIPO)
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR MSO1.MSOLUT,MSO2.MSOLUT
*
*   SEGMENT MMODE
*     REAL*8      FMMODD(LVALM)
*     INTEGER      IMMODD(NIMOD)
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR MMOD1.MMODE
*
*   SEGMENT MSOLRE
*     REAL*8      SOLRE(N)
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR MSOLR1.MSOLRE,MSOLR2.MSOLRE
*
*   SEGMENT MSOLEN
*     INTEGER      ISOLEN(N)
*   ENDSEGMENT
*     POINTEUR MSOLE1.MSOLEN,MSOLE2.MSOLEN
*
*
*   ITYSOL   :  SOUS TYPE DE L'OBJET SOLUTION
*   MSOLIS(I) :  POINTEUR SUR DIFFERENTS SEGMENTS (SUIVANT LA VALEUR
*                 DE ITYSOL ET CELLE DE I)
*   MSOLIT(I) :  DESIGNNE LE TYPE DES OBJETS CONTENUS DANS LE MSOLEN
*                 DE POINTEUR MSOLIS(I).
*                 2 POUR LES CHPOINT , 5 POUR LES CHAMELEM ,
*                 14 POUR LES MJONCT...
*                 LA CORRESPONDANCE TYPE DES OBJETS--NUMERO EST CONTENUE
*                 DANS LE SOUS PROGRAMME TYPFIL
*
*
*   * I=1,4 :  ZONE COMMUNE A TOUS LES ITYSOL :
*   -----
*   3.  POINTEUR SUR UN MELEME                                0
*   4.  POINTEUR SUR MSOLEN (LISTE DE MMODE )                0
*

```

```

*  * ITYSOL = MODE
*  -----
*  5.  POINTEUR SUR MSOLEN (DEPLACEMENTS  )      MSOLIT = 2
*  6.      ID.      (CONTRAINTES  )      5
*  7.      ID.      (VON MISES  )      5
*  8.      ID.      (VITESSES  )      2
*  9.      ID      (ACCELERATIONS  )      2
*
*  * ITYSOL = SOLUSTAT OU PSEUMODE
*  -----
*  5.  POINTEUR SUR MSOLEN (DEPLACEMENTS  )      MSOLIT = 2
*  6.      ID.      (CONTRAINTES  )      5
*  7.      ID.      (VON MISES  )      5
*  8.      ID.      (VITESSES  )      2
*  9.      ID.      (ACCELERATIONS  )      2
*  10.     ID.      (MJONCT  )      14
*
*  * ITYSOL = DYNAMIQU
*  -----
*  1.  POINTEUR SUR MSOLRE (LISTE DES TEMPS)      MSOLIT = 0
*  2.  POINTEUR SUR MSOLEN (LISTE DES PAS  )      0
*  5.      ID.      (DEPLACEMENT  )      2
*  6.      ID.      (CONTRAINTES  )      5
*  7.      ID.      (VONMISES  )      5
*  8.      ID.      (VITESSES  )      2
*  9.      ID.      (ACCELERATIONS  )      2
*  10.     ID.      (VARIABLES DE LIAISON)      2
*  13.     ID.      (VARIABLES D'USURE)      2
*-----

```

```

C=====
C   OBJET DE TYPE 'STRU' 'CTUR'
C
C   SEGMENT/MSTRUC/(LISTRU(N)),MSTRU1.MSTRUC,MSTRU2.MSTRUC
C   SEGMENT/MSOSTU/(ITYSOU,ISRAID,ISMASS,ISCHAM(NS)),MSOST1.MSOSTU,MSOS
C   &T2.MSOSTU
C
C   LISTRU : POINTEURS SUR SEGMENT MSOSTU
C   ITYSOU : TYPE DE LA STRUCTURE
C   ISRAID : POINTEUR SUR UN OBJET DE TYPE RIGIDITE
C   ISMASS : POINTEUR SUR UN OBJET DE TYPE RIGIDITE ( MASSE )
C   ISCHAM(NS) : POINTEURS SUR LES NS CHAMELEM ASSOCIES A LA STRUCTURE
C=====

```

```

C=====
C  OBJET DE TYPE      'SUPERELE'
C      SEGMENT ,MSUPER
C          INTEGER MRIGTO,MSUPEL,MSURAI,MBLOQU,MSUMAS,MCROUT
C      ENDSEGMENT
C      POINTEUR MSUPE1.MSUPER
C
C  MRIGTO : POINTEUR SUR UN OBJET RIGIDITE CONTENANT L'OBJET RIGIDITE
C          LU ET LES BLOQUAGES SUPPLEMENTAIRES SUR LES NOEUDS MAITRES.
C
C  MSUPEL : POINTEUR D'UN OBJET GEOM DONT LES ELEMENTS, DE TYPE POINT,
C          REPRESENTENT LES NOEUDS MAITRES.
C
C  MSURAI : POINTEUR SUR L'OBJET RIGIDITE EQUIVALLENTE.
C
C  MBLOQU : PRECISE QUE LES N PREMIERS RIGIDITE DE MRIGTO SONT LES
C          BLOQUAGES CREES POUR LE SUPER ELEMENT
C
C  MSUMAS : POINTEUR SUR LA MASSE EQUIVALLENTE
C
C  MCROUT : POINTEUR SUR UN OBJET MATRICE CONTENANT LA DECOMPOSITION
C          DE CROUT MODIFIEE

```



```

*          -INC SMTABLE
*
*  OBJET DE TYPE TABLE
*
*  SEGMENT MTABLE
*      INTEGER          MLOTAB
*      CHARACTER*(8) MTABTI(M),MTABTV(M)
*      REAL*8           RMTABI(M)
*      INTEGER          MTABII(M),MTABIV(M)
*      REAL*8           RMTABV(M)
*  ENDSEGMENT
*  POINTEUR MTAB1.MTABLE,MTAB2.MTABLE,MTAB3.MTABLE
*
*  MLOTAB      : LONGUEUR DE LA TABLE ( <> ALLOCATION )
*  MTABTI(I)   : TYPE DE L INDICE POINTANT SUR LE IEME ELEMENT DE LA
*               :      TABLE
*  MABTV(I)    : TYPE DE L'OBJET POINTE PAR LE IEME INDICE
*  MTABII(I)   : VALEUR DE L'INDICE  (SI PAS REEL)
*  RMTABI(I)   : VALEUR DE L'INDICE  (SI REEL)
*  MTABIV(I)   : VALEUR DE L'OBJET   (SI PAS REEL)
*  RMTABV(I)   : VALEUR DE L'OBJET   (SI REEL)
*

```

```

C=====
C
C  OBJET DE TYPE 'TEXT','E  '
    SEGMENT , MTEXTE
        CHARACTER MTEXT*72
        INTEGER   NCART
        INTEGER   MTRADC
    ENDSEGMENT
        POINTEUR MTEXT1.MTEXTE , MTEXT2.MTEXTE
    SEGMENT , MTRADU
        INTEGER   MTRAD(0)
    ENDSEGMENT
C
C=====

```



```

*          -INC SMVECTE
*
*  OBJET DE TYPE VECTEUR
*
*  SEGMENT MVECTE
*    CHARACTER*4 NOCOVE(NVEC,ID)
*    INTEGER IGEOV(NVEC),NOCOUL(NVEC),ICHPO(NVEC)
*    REAL*8  AMPF(NVEC)
*  ENDSEGMENT
*    POINTEUR MVECT1.MVECTE,MVECT2.MVECTE,MVECT3.MVECT
*
*  IGEOV :  POINTEUR SUR OBJET MELEME ( NON UTILISE)
*  AMPF  :  AMPLIFICATION
*  NOCOUL:  COULEUR
*  ICHPO :  TABLEAU DES CHAMPOINTS
*  NOCOVE:  NOM DES COMPOSANTES
*

```