
Opérateur CALCUL

1 But

Calculer les contraintes et les variables internes pour l'intégration d'une loi de comportement non-linéaire.

Calculer les vecteurs élémentaires `vect_elem` des forces internes et nodales et les matrices élémentaires `matr_elem` d'une matrice tangente.

Produit une structure de données de type `table_container`.

2 Syntaxe

```
table_container      = CALCUL
(
  ♦ MODELE           = mo,                [modele]
  ♦ CHAM_MATER       = chmat,             [cham_mater]
  ♦ CARA_ELEM        = carac,             [cara_elem]
  ♦ OPTION           = /'COMPORTEMENT'    [DEFAULT]
                    /'MATR_TANG_ELEM'
                    /'FORC_INTE_ELEM'
                    /'FORC_NODA_ELEM'
  ♦ EXCIT            = _F(
      ♦ CHARGE        = chi,                [char_meca]
      ♦ FONC_MULT     = fi,
      [fonction/formule]
    ),
  ♦ COMPORTEMENT     = _F(voir le document [U4.51.11]),
  ♦ DEPL             = depl,                [cham_no]
  ♦ INCR_DEPL        = incdepl,            [cham_no]
  ♦ SIGM             = sigm,                [cham_elem]
  ♦ VARI             = vari,                [cham_elem]
  ♦ TABLE           = table,              [table_container]
  ♦ INCREMENT        = _F(
      ♦ LIST_INST     = litps,              [listr8]
      ♦ NUME_ORDRE    = nuini,             [I]
    ),
  ♦ INFO             = /1,                  [DEFAULT]
                    /2,
)
```

3 Opérandes

3.1 Opérande MODELE

◆ MODELE = mo

Nom du concept définissant le modèle dont les éléments font l'objet du calcul.

3.2 Opérande CHAM_MATER

◆ CHAM_MATER = chmat

Nom du concept définissant le champ de matériau affecté sur le modèle mo.

3.3 Opérande CARA_ELEM

◇ CARA_ELEM = carac

Nom du concept définissant les caractéristiques des éléments de poutre, coques, etc...

3.4 Mot clé EXCIT

◆ EXCIT

Ce mot clé facteur permet de décrire à chaque occurrence une charge (solllicitations et conditions aux limites), et éventuellement un coefficient multiplicateur et/ou un type de charge.

Ce mot-clé est utile pour produire la matrice des conditions limites dualisées de Dirichlet qui sera intégrée dans le `matr_elem` produit par le calcul de la matrice tangente.

3.4.1 Opérandes CHARGE

◆ CHARGE : ch_i

ch_i est le chargement mécanique (comportant éventuellement l'évolution d'un champ de température) précisé à la *i*^{ème} occurrence de EXCIT.

3.4.2 Opérande FONC_MULT

◇ FONC_MULT : f_i

f_i est la fonction du temps multiplicatrice du chargement précisé à la *i*^{ème} occurrence de EXCIT.

Le chargement et les conditions aux limites pour *n* occurrences du mot clé facteur EXCIT sont :

$$ch = \sum_{i=1}^n f_i \cdot ch_i$$

Pour les conditions de Dirichlet, bien entendu, seule la valeur imposée est multipliée par f_i.

Par défaut : f_i=1.

3.5 Opérande OPTION

◆ OPTION = /'COMPORTEMENT' [defaut]
/'MATR_TANG_ELEM'
/'FORC_INTE_ELEM'
/'FORC_NODA_ELEM'

Permet de spécifier ce que l'on calcule :

- 'COMPORTEMENT' intègre la loi de comportement et produit donc trois objets : `cham_elem` des contraintes, `cham_elem` des variables internes et un `cham_elem` comportant le code retour de la loi de comportement ;

- 'MATR_TANG_ELEM' calcule la matrice tangente cohérente (option FULL_MECA) et produit donc quatre objets : un `cham_elem` des contraintes, un `cham_elem` des variables internes, un `cham_elem` comportant le code retour de la loi de comportement et un `matr_elem` des matrices élémentaires tangentes ;
- 'FORC_INTE_ELEM' calcule le vecteur des forces internes après intégration de la loi de comportement (RAPH_MECA dans le langage Aster) et produit donc quatre objets : un `cham_elem` des contraintes, un `cham_elem` des variables internes, un `cham_elem` comportant le code retour de la loi de comportement et un `vect_elem` des vecteurs élémentaires des forces internes ;
- 'FORC_NODA_ELEM' calcule le vecteur des forces nodales à partir des contraintes aux points de Gauss et produit un `vect_elem` des vecteurs élémentaires des forces nodales.

3.6 Mot clé INCREMENT

◆ INCREMENT

Définit les intervalles de temps pris dans la méthode incrémentale.

Les instants ainsi définis n'ont de sens physique que pour des relations de comportement où le temps intervient explicitement (visco-élastiques ou visco-plastiques par exemple). Dans les autres cas, ils permettent seulement d'indiquer les incréments de charge et de paramétrer l'évolution d'un éventuel champ de température.

3.6.1 Opérande LIST_INST

◆ LIST_INST = `litps`

Les instants de calcul sont ceux définis dans le concept `litps` par l'opérateur `DEFI_LIST_REEL` [U4.34.01].

3.6.2 Opérandes NUME_ORDRE

◆ NUME_ORDRE = `nume`

Permet de définir le numéro d'ordre (et donc l'instant) pour lesquelles seront calculées les grandeurs dans la `table_container`.

3.7 Mot clé TABLE

◆ TABLE

Permet d'introduire une `table_container` non-vide pour compléter (avec le numéro d'ordre adéquat) avec les nouveaux concepts calculés dans l'opérande `CALCUL`.

Si la table contient déjà des champs pour le numéro d'ordre réclamé par le mot-clef `INCREMENT/NUME_ORDRE`, ces champs sont écrasés et une alarme est émise pour prévenir l'utilisateur.

3.8 Mot clés DEPL/INC_DEPL/SIGM/VARI

◆ DEPL = `depl`, [cham_no],
◆ INCR_DEPL = `incdepl`, [cham_no],
◆ SIGM = `sigm`, [cham_elem],
◆ VARI = `vari`, [cham_elem],

Permet d'introduire des champs d'entrées pour calculer les différents champs par la commande `CALCUL` :

- `DEPL` donne un champ de déplacement ;
- `INCR_DEPL` est l'incrément du champ de déplacement depuis le début du pas de temps ;
- `SIGM` donne un champ de contraintes ;
- `VARI` donne un champ de variables internes.

Remarques :

Il faut veiller à être cohérent entre le comportement demandé par `COMPOTEMENT` et la taille du champ des variables internes.

Le champ des contraintes servant à calculer l'option `FORC_NODA_ELEM` n'est pas le même selon les calculs demandés. En effet, si on intègre la loi de comportement (options `COMPOTEMENT`, `MATR_TANG_ELEM`, `FORC_INTE_ELEM`), alors le champ de contraintes pris dans le calcul de l'option `FORC_NODA_ELEM` sera celui calculé après l'intégration du comportement. Dans ce cas, `SIGM` est le tenseur des contraintes initiales et ne sera pas celui employé dans le calcul de `FORC_NODA_ELEM`. Par contre, si seule l'option `FORC_NODA_ELEM` est demandée, alors on utilisera directement le champ des contraintes donné par `SIGM`.

3.9 Opérande INFO

□ INFO = inf

Permet d'effectuer dans le fichier message diverses impressions intermédiaires.

4 Usage de CALCUL et des table_container

CALCUL ne produit qu'une table_container dans laquelle est stockée pour chaque numéro d'ordre un ou plusieurs champs (contraintes, variables internes, vecteurs élémentaires des forces internes, matrices élémentaires de la matrice tangente).

Pour extraire ces champs, il convient d'utiliser la commande `EXTR_TABLE`. Par exemple, si l'on veut le champ des contraintes issu de la commande `CALCUL`, on fera :

```
CONT=CALCUL (OPTION=('COMPOTEMENT', 'FORC_INTE_ELEM', 'MATR_TANG_ELEM'),
             MODELE=MO,
             CHAM_MATER=CHMAT,
             INCREMENT=_F (LIST_INST=LIST,
                           NUME_ORDRE=1),
             EXCIT=_F (CHARGE=CHARGE),
             DEPL=U,
             INCR_DEPL=DU,
             SIGM=SIGP,
             VARI=VARIP,
             COMPOTEMENT=_F (RELATION='VMIS_ISOT_LINE',),
             INFO=2,);
```

```
SIGM=EXTR_TABLE (TYPE_RESU='CHAM_GD_SDASTER',
                 TABLE=CONT,
                 NOM_PARA='NOM_SD',
                 FILTRE=_F (NOM_PARA='NOM_OBJET',
                           VALE_K='SIEF_ELGA'),)
```

Pour calculer le second membre des forces extérieures ou d'autres quantités (comme les matrices masses), on peut utiliser les commandes `CALC_VECT_ELEM` ou `CALC_MATR_ELEM`.

Les `matr_elem` ou les `vect_elem` peuvent être assemblés via les commandes `ASSE_VECTEUR` et `ASSE_MATRICE`.

Il convient de noter que les `MATR_ELEM` de rigidité produits par `CALCUL` contiennent aussi la contribution issue de la dualisation des conditions limites de Dirichlet (`EXCIT`).

Un exemple d'usage de `CALCUL` est disponible dans le cas-test `pynl01a`.