

Opérateur EXTR_MODE

1 But

Extraire sélectivement des modes des structures de données modale. Les modes sont sélectionnés selon un critère de valeur de paramètre modal supérieur à un certain seuil, puis sont concaténés en une seule structure de données finale.

On peut également imprimer dans le fichier MESSAGE un tableau récapitulatif sur les cumuls des masses modales effectives unitaires ou des masses généralisées des modes retenus.

Produit une structure de données de type `mode_meca` ou `mode_gene` selon le type des modes en entrée.

2 Syntaxe

```
resu_mod [*] = EXTR_MODE (
    ♦ FILTRE_MODE= _F (
        ♦ MODE = mod / [mode_gene]
        / [mode_meca]
        / [mode_meca_c]
        ♦ / NUME_MODE = l_mode [l_I]
        / NUME_MODE_EXCLU = l_mod_ex [l_I]
        / NUME_ORDRE = l_ordre [l_I]
        / TOUT_ORDRE = / 'OUI'
        / 'NON'
        / ♦ FREQ_MIN = f_min [R]
        ♦ FREQ_MAX = f_max [R]
        ◇ PRECISION = / prec [R]
        / 0.001 [DEFAULT]
        / ◇ CRIT_EXTR = / 'MASS_GENE'
        / 'MASS_EFFE_UN' [DEFAULT]
        / ◇ SEUIL = rseuil [R]
        / ◇ SEUIL_X = rseuil [R]
        / ◇ SEUIL_Y = rseuil [R]
        / ◇ SEUIL_Z = rseuil [R]
    )
    ◇ IMPRESSION= _F (
        ◇ CUMUL = / 'OUI'
        / 'NON' [DEFAULT]
        ◇ CRIT_EXTR = / 'MASS_EFFE_UN' [DEFAULT]
        / 'MASS_GENE'
    )
    ◇ TITRE = titre [l_Kn]
);
```

Si mod est de type [mode_gene] alors resu_mod est de type [mode_gene]
Si mod est de type [mode_meca] alors resu_mod est de type [mode_meca]
Si mod est de type [mode_meca_c] alors resu_mod est de type [mode_meca_c].

3 Opérandes

3.1 Mot clé `FILTRE_MODE`

On répète ce mot-clé autant de fois qu'il y a de structures de données de type `mode_meca_*` ou `mode_gene` à filtrer et à concaténer.

3.2 Opérande `MODE`

Nom de la structure de données `mode_meca_*` ou `mode_gene` à trier et à concaténer aux autres.

3.3 Filtrage des modes

Pour filtrer les modes, trois possibilités s'offrent à l'utilisateur.

3.3.1 Opérandes `NUME_MODE` / `NUME_ORDRE` / `TOUT_ORDRE`

Liste des numéros d'ordre ou des positions modales des modes que l'on souhaite conserver.

3.3.2 Opérandes `NUME_MODE_EXCLU`

Liste des positions modales des modes que l'on souhaite supprimer.

3.3.3 Opérandes `FREQ_MIN` / `FREQ_MAX` / `PRECISION`

On garde tous les modes qui correspondent à des fréquences comprises entre `f_min` et `f_max` à la précision relative `prec`. On doit avoir `f_min` inférieure à `f_max`.

3.3.4 Opérande `CRIT_EXTR`

Choix du paramètre qui sert de critère pour le filtrage des modes. Les paramètres sont définis dans la documentation de référence [R5.01.03].

Si le critère est '`MASS_EFFE_UN`' un mode sera retenu dès qu'une de ses masses modales effectives unitaires directionnelles est supérieure à un seuil fixé par l'utilisateur.

Si le critère est '`MASS_GENE`' un mode sera retenu dès que le rapport de la masse généralisée sur la somme des masses généralisées des modes de la structure filtrée est supérieure à un seuil fixé par l'utilisateur.

Ces critères ont un sens seulement pour les structures de données de type `mode_meca_*`.

3.3.5 Opérandes `SEUIL`, `SEUIL_X`, `SEUIL_Y`, `SEUIL_Z`

Valeur limite du critère en dessous de laquelle on considère qu'on peut filtrer le mode.

Cette valeur, dans le cas des paramètres actuellement pris en compte, est une valeur relative adimensionnelle.

On peut appliquer le même seuil dans toutes les directions (mot-clef `SEUIL`) ou différencier les seuils selon les directions `X`, `Y` ou `Z` (`SEUIL_X`, `SEUIL_Y`, `SEUIL_Z`)

3.4 Mot clé `IMPRESSION`

Ce mot-clé permet d'imprimer un tableau de cumul de certains paramètres. Ces paramètres peuvent être différents de ceux choisis dans les mots clés `FILTRE_MODE`.

3.4.1 Opérande CUMUL

Impression ou non impression des cumuls du paramètre modal retenu par `CRIT_EXTR` pour la structure de données résultat `resu_mod`.

3.4.2 Opérande CRIT_EXTR

Choix du paramètre d'impression pour lequel on effectue l'opération de cumul. Si le critère est 'MASS_EFFE_UN' (masse effective unitaire), on cumule séparément les valeurs des paramètres 'MASS_EFFE_UN_DX', 'MASS_EFFE_UN_DY', 'MASSE_EFFE_UN_DZ' (masse modale effective unitaire dans la direction D*) des modes extraits.

Si le critère est 'MASS_GENE' on cumule les valeurs du paramètre `MASS_GENE` (masse généralisée) des modes extraits.

Les paramètres mentionnés dans ce paragraphe sont définis plus précisément dans la documentation de référence [R5.01.03].

3.5 Mot clé TITRE

Titre attaché au concept produit par cet opérateur [U4.03.01].

4 Exécution

On vérifie que le paramètre pour lequel on effectue le filtrage existe bien dans la structure de données d'entrée `mod`. Si ce paramètre n'est pas renseigné, on sort en erreur fatale. Par contre, pour le mot-clé `IMPRESSION`, si les paramètres `MASS_EFFE_UN_*` ne sont pas renseignés, on émet seulement une alarme.

En sortie, le concept produit `resu_mod` ne doit pas être vide, sinon on sort en erreur fatale.

On vérifie également que tous les concepts `mode_meca_*` ou `mode_gene` sont de même type et qu'ils proviennent du même problème initial (mêmes matrices).

Après avoir filtré les modes intéressants, on vérifie qu'ils ont tous une position modale différente. Dans le cas contraire, on émet un message d'alarme. Pour supprimer ces modes dupliqués, il faut réutiliser la commande `EXTR_MODE` et activer l'opérande `NUME_MODE_EXCLU`.

A ce jour, on ne vérifie pas que les structures de données de type `mode_meca_*` correspondent à une même norme.

5 Exemples d'impression

Si le mot-clé facteur `IMPRESSION` est présent, l'opérateur `EXTR_MODE` écrit dans le fichier `MESSAGE` un certain nombre de paramètres sur les modes extraits.

Exemple d'impression, avec les mot-clés `CRIT_EXTR='MASS_EFFE_UN'` et `CUMUL='OUI'` :

```
-----  
CONCEPT MODESX   DE TYPE MODE_MECA   ISSU DE L OPERATEUR EXTR_MODE
```

		M A S S E			E F
NUME_ORDRE	NUME_MODE	FREQUENCE	MASS_EFFE_UN_DX	CUMUL_DX	
1	1	2.66902D-01	4.12685D-02	4.12685D-02	
2	11	6.49621D+01	1.18667D-01	1.59935D-01	
3	19	2.56692D+02	1.02927D-02	1.70228D-01	

F E C T I V E		U N I T A I R E	
MASS_EFFE_UN_DY	CUMUL_DY	MASS_EFFE_UN_DZ	CUMUL_DZ
2.22156D-25	2.22156D-25	3.80903D-01	3.80903D-01
4.69363D-25	6.91519D-25	3.11195D-03	3.84015D-01
4.22168D-27	6.95741D-25	7.06977D-03	3.91085D-01

Le NUME_ORDRE est la position du mode dans la structure de donnée, le NUME_MODE est la position modale dans le spectre (cf. opérateur CALC_MODES [U4.52.02]).

FREQUENCE est la fréquence propre du mode.

MASS_EFFE_UN_D* est la masse modale effective unitaire dans la direction * (* = X ou Y ou Z).

Ces grandeurs sont définies dans la documentation de référence [R5.01.03].

CUMUL_* sont les sommes cumulées des masses effectives unitaires par direction.

Exemple d'impression, avec les mot-clés CRIT_EXTR='MASS_GENE' et CUMUL='OUI':

CONCEPT MODESX DE TYPE MODE_MECA ISSU DE L OPERATEUR EXTR_MODE					
		MASSE	GENERALISEE		
NUME_ORDRE	NUME_MODE	FREQUENCE	MASS_GENE	CUMUL_MASS_GENE	
1	1	2.66902D-01	1.00000D+00	1.00000D+00	
2	11	6.49621D+01	1.00000D+00	2.00000D+00	
3	19	2.56692D+02	1.00000D+00	3.00000D+00	

MASS_GENE est la masse généralisée du mode, définie dans la documentation de référence [R5.01.03].

CUMUL_MASS_GENE est la somme cumulée des masses généralisées.

6 Exemple d'utilisation

Voici un exemple présentant les différentes possibilités de la commande EXTR_MODE pour une analyse modale réalisées par 5 recherches de modes successives :

Calcul de la masse totale de la stucture (pour vérification)

```
massestr = POST_ELEM (... MASS_INER = (...));
```

Calcul des 17 premières fréquences (NUME_ORDRE de 1 à 17 ; NUME_MODE de 1 à 17)

```
model = CALC_MODES ( MATR_RIGI = rigidité,  
                    MATR_MASS = masse,  
                    OPTION = 'PLUS_PETITE',  
                    CALC_FREQ = _F( NMAX_FREQ = 17 ));
```

```
mode1      =  NORM_MODE      (  MODE = mode1, reuse = mode1,
                               NORME = 'TRAN_ROTA'
                               );
```

Calcul d'autres fréquences (NUME_ORDRE de 1 à 5 ; NUME_MODE de 18 à 22)

```
mode2 =  CALC_MODES (  MATR_RIGI = rigidité,
                      MATR_MASS = masse,
                      OPTION = 'BANDE',
                      CALC_FREQ = _F (  FREQ = (20. , 25.) ),
                      );
```

```
mode2      =  NORM_MODE      (  MODE = mode2,
                               reuse = mode2,
                               NORME = 'TRAN_ROTA'
                               );
```

Calcul d'autres fréquences (NUME_ORDRE de 1 à 6 ; NUME_MODE de 23 à 28)

```
mode3 =  CALC_MODES (  MATR_RIGI = rigidité,
                      MATR_MASS = masse,
                      OPTION = 'BANDE',
                      CALC_FREQ   = _F (  FREQ = (25. 30.) ),
                      );
```

```
mode3      =  NORM_MODE      (  MODE = mode3,
                               reuse = mode3,
                               NORME = 'TRAN_ROTA',
                               );
```

Calcul d'autres fréquences (NUME_ORDRE de 1 à 3 ; NUME_MODE de 28 à 30)

```
mode4 =  CALC_MODES (  MATR_RIGI = rigidité,
                      MATR_MASS = masse,
                      OPTION = 'BANDE',
                      CALC_FREQ = _F (  FREQ = (29. , 32.) ),
                      );
```

```
mode4      =  NORM_MODE      (  MODE = mode4,
                               reuse = mode4,
                               NORME = 'TRAN_ROTA',
                               );
```

Calcul d'autres fréquences (NUME_ORDRE de 1 à 6 ; NUME_MODE de 31 à 34)

```
mode5 =  CALC_MODES (  MATR_RIGI = rigidité,
                      MATR_MASS = masse,
                      OPTION = 'BANDE',
                      CALC_FREQ = _F (  FREQ = (32. , 35.) ),
                      );
```

```
mode5      =  NORM_MODE      (  MODE = mode5,
                               reuse = mode5,
                               NORME = 'TRAN_ROTA'
                               );
```

Extraction des modes

```
mode =  EXTR_MODE      (  FILTRE_MODE = _F (  MODE = mode1,
```

```

TOUT_ORDRE = 'OUI' ),
( MODE = mode2,
  NUME_MODE = (18,19,20,21,22) )
( MODE = mode3,
  FREQ_MIN = 25.,
  FREQ_MAX = 30. ),
( MODE = mode4,
  NUME_MODE_EXCLU = 28 ),
( MODE = mode5,
  CRITERE = 'MASS_EFFE_UN',
  SEUIL = 0.005 ),
IMPRESSION =_F ( CUMUL = 'OUI' )
);
```