
Notice d'utilisation de MFront avec code_aster

Résumé :

On décrit ici l'utilisation du couplage entre **code_aster** et le module d'intégration de lois de comportement MFront, qui est diffusé en Open Source sous licence GPL et CECILL-A (<http://tfel.sourceforge.net>).

MFront permet de définir une loi de comportement de façon simple, proche des équations physiques, sans avoir à se soucier des méthodes de résolution. Il offre des classes de manipulation de données (tenseurs, par exemple) de façon conviviale et met à disposition des algorithmes de résolution des équations non linéaires associées efficaces en termes de performances. MFront est adapté aussi bien aux schémas temporels implicites qu'explicites.

Ces comportements sont utilisables dans **code_aster** pour les modélisations 3D et 2D, coques, THM et pour les éléments de joints. Les grandes déformations peuvent être utilisées avec `GDEF_LOG`. De plus, MFront produit un code efficace, car les opérations tensorielles sont optimisées comme le montrent les *benchmarks* réalisés avec des comportements équivalents de **code_aster**.

Il faut bien noter que l'utilisation de ces lois de comportement « à façon » (mot-clé `RELATION='MFRONT'` sous `COMPORTEMENT`) implique une validation spécifique pour l'étude envisagée, car on se place hors du domaine qualifié de **code_aster**.

Ce document décrit la façon d'utiliser un comportement défini par l'utilisateur à l'aide de MFront dans un fichier de commandes de **code_aster**.

1 Définition d'une loi de comportement avec MFront

1.1 Écriture d'un comportement MFront

On écrit la loi de comportement dans le fichier MFront, suivant les conseils fournis dans le tutoriel[1], ou en s'inspirant d'un comportement déjà disponible dans les tests de `code_aster`.

Nous prendrons ici pour exemple le comportement visco-plastique de Lemaître écrit sous forme implicite. Le fichier « Lemaitre.mfront » s'écrit :

```
@Parser Implicit;
@Behaviour Lemaitre;
@Algorithm NewtonRaphson_NumericalJacobian;
@Theta 0.5 ;

@RequireStiffnessTensor;
@MaterialProperty real m;
@MaterialProperty real UNsurK;
@MaterialProperty real UNsurM;

@StateVariable real p;

@ComputeStress{ sig = D*eel;}

@Integrator{
  const real seq = sigmaeq(sig);
  const real p_ = max((p+theta*dp),1.e-8) ;
  if(seq > 0.){
    real slem = seq*UNsurK/pow(p_,UNsurM);
    real vp = pow(slem,m) ;
    Stensor n = 1.5*deviator(sig)/seq;
    feel += vp*dt*n;
    fp -= vp*dt;
  }
  feel -= deto;
}

@TangentOperator{
  Stensor4 Je;
  getPartialJacobianInvert(Je);
  Dt = D*Je;
}
```

Cette loi est équivalente à la loi LEMAITRE, disponible dans `code_aster` [R5.03.08].

1.2 Création de la bibliothèque dynamique à partir d'un comportement MFront

Pour être utilisable dans `code_aster`, le comportement MFront ainsi programmé doit être transformé en bibliothèque dynamique. Pour cela, il faut le « compiler ». Cela peut être fait de deux façons :

1) **Solution recommandée : utilisation de `CREA_LIB_MFRONT`**

La macro-commande `CREA_LIB_MFRONT` permet de construire la bibliothèque automatiquement. Il suffit de fournir le fichier MFront en entrée sur une unité logique.

```
CREA_LIB_MFRONT( UNITE_MFRONT=10,  
                 UNITE_LIBRAIRIE=11, )
```

Ce mode de fonctionnement est à privilégier, notamment car il facilite l'utilisation dans AsterStudy. Pour plus d'informations, voir [U7.03.04].

2) Pour les experts : construction de la bibliothèque à la main

Dans un terminal, « compiler » le fichier MFront :

```
mfront --obuild -interface=aster Lemaitre.mfront
```

Cela crée deux répertoires, `include` et `src`. Ce dernier contient en particulier la bibliothèque dynamique `libAsterBehaviour.so` qui sera fournie dans les données de l'étude.

1.3 Utilisation du comportement dans le fichier de commandes

L'utilisation du comportement MFront dans le fichier de commandes s'effectue de la façon suivante :

1. Les données matériaux sont fournies dans `DEFI_MATERIAU` [U4.43.01], sous `MFRONT` / `MFRONT_FO`.

Par exemple pour la loi de Lemaître :

```
young=210000.
```

```
poisson=0.3
```

```
m=11.
```

```
un_sur_k = 0.00032840723
```

```
un_sur_m = 0.178571429
```

```
MATFRONT=DEFI_MATERIAU(  
    ELAS=_F(E=young, NU=poisson),  
    MFRONT=_F( LISTE_COEF = (young , poisson ,  
                            m, un_sur_k, un_sur_m)),  
    ),  
    )
```

Les valeurs de `LISTE_COEF` (`young`, `poisson`, ...) sont à donner dans l'ordre des `@MaterialProperties` du fichier MFront.

2. Sous le mot-clé `COMPORTEMENT` des commandes de calcul non-linéaire `STAT_NON_LINE`, `DYNA_NON_LINE`, ou `SIMU_POINT_MAT` :

```
MFi=STAT_NON_LINE(MODELE=MO,  
                  CHAM_MATER=CMF,  
                  INCREMENT=_F(LIST_INST = L_INST, NUME_INST_FIN = 5),  
                  NEWTON=_F(REAC_ITER=1),  
                  EXCIT=( _F(CHARGE = CH1),  
                          _F(CHARGE = CH2)),  
                  COMPORTEMENT=_F(RELATION='MFRONT',  
                                   UNITE_LIBRAIRIE=11,  
                                   NOM_ROUTINE='asterlemaitre'),  
                  )
```

`UNITE_LIBRAIRIE=11` doit être cohérent avec la valeur utilisée dans `CREA_LIB_MFRONT` pour construire la bibliothèque.

`NOM_ROUTINE='asterlemaitre'` permet de spécifier la loi de comportement choisie, ce qui est utile si plusieurs lois ont été compilées ensemble. Ce nom est construit par concaténation de « `aster` » et du nom défini par `@Behaviour` dans le fichier MFront.

Il est possible d'ajouter sous `COMPORTEMENT`, dans le cas où `RELATION='MFRONT'` les mots-clés suivants (cf. [U4.51.11]) :

- `ITER_INTE_MAXI` (100 par défaut)
- `RESI_INTE_MAXI` (1.E-8 par défaut)
- `ITER_INTE_PAS` (0 par défaut)
- `DEFORMATION` (`PETIT` par défaut) on peut utiliser `GDEF_LOG` pour tous les comportements écrits en petites déformations et `SIMO_MIEHE` pour certains comportements écrits spécifiquement avec cette formulation.

Le reste du fichier de commandes est inchangé. Par exemple, si on utilise la loi de Lemaître définie dans `Lemaitre.mfront` dans le test `ssna01a`, on peut comparer les résultats avec ceux obtenus par la loi de `LEMAITRE` de `code_aster`.

Remarque :

Si l'on a compilé la bibliothèque MFront à la main, il remplace le mot-clé `UNITE_LIBRAIRIE` par `LIBRAIRIE` et fournir le nom du fichier dans le répertoire d'exécution (cf. [U4.51.11]).

1.4 Modélisations disponibles

Les lois de comportement MFront sont utilisables nativement en 3D (et ses dérivés comme `3D_SI` et `3D_INCO_*`), en déformations planes (`D_PLAN_*`) et en axisymétrique (`AXIS_*`). Pour le cas des contraintes planes (`C_PLAN`), il y a deux situations :

- soit on utilise le mode contraintes planes natif de MFront en sélectionnant `ALGO_CPLAN='ANALYTIQUE'` dans le mot-clé facteur `COMPORTEMENT`. Dans ce cas, le fichier MFront devra utiliser, suivant la valeur de `@ModellingHypothesis`, l'intégrateur adéquat ;
- soit on utilise l'algorithme de De Borst (voir [R5.03.03]) avec `ALGO_CPLAN='DEBORST'` dans le mot-clé facteur `COMPORTEMENT`. Dans ce cas, le fichier MFront devra pouvoir utiliser une modélisation de type axisymétrique.

Pour les comportements unidimensionnels (`TUYAU_*`, `POU_D_EM` et `POU_D_TGM`), il faut nécessairement utiliser l'algorithme de De Borst car MFront ne supporte pas ces modélisations.

2 Exemples d'utilisation

D'autres exemples sont fournis dans le tutoriel disponible sur le site internet de MFront (<http://tfel.sourceforge.net/documentations.html>).

Les cas-tests `mfron*` permettent de vérifier le mot clé `RELATION='MFRONT'`, avec un fichier MFront fourni en donnée du test.

3 Références

- [1] T. Helfer, J.-M. Proix. *Écriture de lois de comportement avec MFront : tutoriel*. Décembre 2014. <http://tfel.sourceforge.net/documents/tutoriel/tutoriel.pdf>