DE LA RECHERCHE À L'INDUSTRIE



Présentation de mfront



www.cea.fr

— T. Helfer



Sommaire

Sommaire

Contexte

Propriétés matériaux

Modèles

Annexes



mfront dans pleiades

- permettre l'écriture de connaissances matériau :
 - les propriétés matériau (module d'Young, etc...);
 - les lois de comportement mécanique (viscoplasticité, plasticité, endommagement);
 - les modèles (gonflement, évolution physico-chimique);



mfront dans pleiades

- permettre l'écriture de connaissances matériau :
 - les propriétés matériau (module d'Young, etc...);
 - les lois de comportement mécanique (viscoplasticité, plasticité, endommagement);
 - les modèles (gonflement, évolution physico-chimique);
- mutualiser ces connaissances matériau :
 - entre les différentes études des applications de la plate-forme pleiades :
 - toutes les lois de comportement de la plate-forme vont être ré-écrites en mfront dès cette année;
 - la plate-forme pleiades a crée une base de données nommée sirius qui a été adaptée pour utiliser des fichiers mfront en interne (+ de 100 matériaux différents);
 - avec d'autres codes :
 - quelque soit leur langage (fortran,C,C++,VBA, etc..);

cea

mfront dans pleiades

- permettre l'écriture de connaissances matériau :
 - les propriétés matériau (module d'Young, etc...);
 - les lois de comportement mécanique (viscoplasticité, plasticité, endommagement);
 - les modèles (gonflement, évolution physico-chimique);
- mutualiser ces connaissances matériau :
 - entre les différentes études des applications de la plate-forme pleiades :
 - toutes les lois de comportement de la plate-forme vont être ré-écrites en mfront dès cette année;
 - la plate-forme pleiades a crée une base de données nommée sirius qui a été adaptée pour utiliser des fichiers mfront en interne (+ de 100 matériaux différents);
 - avec d'autres codes :
 - quelque soit leur langage (fortran,C,C++,VBA, etc..);
- **simplifier** le travail des utilisateurs :
 - numérique;
 - informatique;
 - minimiser le risque d'erreur



Nombre de lignes

	Propriétés	Loi de com- portement	Modèle
Fichier mfront	33	92	22
Fichier généré	130	1641	556

- le gain, pour l'utilisateur, peut être conséquent ;
- on « automatise » au maximum pour réduire le risque d'erreurs en ce qui concerne la partie purement informatique de l'implantation;
- ces « détails » informatiques peuvent avoir de nombreuses conséquences (portabilité, performances, etc..);
- une partie du code est de la « glue » pour s'adapter au code/langage cible.



Des contextes logiciels variés

- pour les propriétés matériaux :
 - différents langages (C++,fortran,python);
- pour les lois de comportement mécanique :
 - différents solveurs (Cast3M,Aster,TMFFT, mtests,...);
- pour les modèles :
 - germinal, licos;



Des contextes logiciels variés

- pour les propriétés matériaux :
 - différents langages (C++,fortran,python);
- pour les lois de comportement mécanique :
 - différents solveurs (Cast3M,Aster,TMFFT, mtests,...);
- pour les modèles :
 - germinal, licos;

mfront propose la notion d'interface



Des contextes logiciels variés

- pour les propriétés matériaux :
 - différents langages (C++,fortran,python);
- pour les lois de comportement mécanique :
 - différents solveurs (Cast3M,Aster,TMFFT, mtests,...);
- pour les modèles :
 - germinal, licos;

mfront propose la notion d'interface

Le code généré dépend de l'interface choisie! (on veut être performant!)

Propriétés matériaux

Conductivité thermique du combustible UPuC

conductivité thermique du combustible *UPuC* :

$$k(T, p, \tau)$$

- T est la température;
- p est la porosité;
- o est le taux de combustion;



conductivité thermique du combustible *UPuC* :

$$k(T, p, \tau)$$

- T est la température;
- p est la porosité;
- o est le taux de combustion;
- introduction en 3 étapes :
 - écriture d'une fonction UPuC_ThermalConductivity;
 - création d'une librairie libUPuCMaterialProperties.so;
 - appel depuis Cast3M;

Exemple en mfront

```
@Parser MaterialLaw;
         ThermalConductivity;
@I.aw
@Material UPuC:
@Author Thomas Helfer;
COutput k; //< changing the name of output
                                   //< inputs of the law
@Input T,p,Bu;
@Function{
  if (T<=773.15) {
    k = (8.14e-6*T-0.010096882)*T+19.65063040915;
  } else {
    k = (-1.88e-6*T+0.009737044)*T+10.2405949657;
  k = (1.-p)/(1.+2.*p);
  k = 1.-(0.02*Bu):
} // end of function
```

Exemple en mfront

```
@Parser
          MaterialLaw:
@Law
          ThermalConductivity:
@Material UPuC;
@Author Thomas Helfer;
COutput k; //< changing the name of output
@Input T,p,Bu;
                                   //< inputs of the law
T.setGlossaryName("Temperature"); //< pleiades name</pre>
p.setGlossaryName("Porosity"); //< pleiades name</pre>
Bu.setGlossaryName("BurnUp"); //< pleiades name</pre>
@PhysicalBounds T in [0:*[; //< temperature physical bounds
@Bounds T in [0:2573.15]; //< temperature bounds
@PhysicalBounds p in [0:1]; //< porosity physical bounds
@PhysicalBounds Bu in [0:*[: //< burn-up physicalbounds
@Function{
  if (T<=773.15) {
    k = (8.14e-6*T-0.010096882)*T+19.65063040915;
  } else {
    k = (-1.88e-6*T+0.009737044)*T+10.2405949657;
  k = (1.-p)/(1.+2.*p);
  k = 1.-(0.02*Bu);
} // end of function
```



Exemple en mfront

```
@Parser
         MaterialLaw:
@I.aw
         ThermalConductivity;
@Material UPuC;
@Author Thomas Helfer;
COutput k; //< changing the name of output
@Input T,p,Bu;
                                  //< inputs of the law
T.setGlossaryName("Temperature"); //< pleiades name
p.setGlossaryName("Porosity"); //< pleiades name</pre>
Bu.setGlossaryName("BurnUp"); //< pleiades name</pre>
@PhysicalBounds T in [0:*[; //< temperature physical bounds
@Bounds T in [0:2573.15]; //< temperature bounds
@PhysicalBounds p in [0:1]; //< porosity physical bounds
@PhysicalBounds Bu in [0:*[: //< burn-up physicalbounds
@Function{
  if (T<=773.15) {
    k = (8.14e-6*T-0.010096882)*T+19.65063040915;
  } else {
    k = (-1.88e-6*T+0.009737044)*T+10.2405949657;
  k = (1.-p)/(1.+2.*p);
  k = 1.-(0.02*Bu);
} // end of function
```

mfront --obuild --interface=castem UPuC_ThermalConductivity.mfront



■ un fichier clair (avis subjectif);

- un fichier clair (avis subjectif);
- interfaces disponibles :
 - castem (!);
 - Excel (Visual Basic);
 - C/C++/fortran;
 - python;
 - octave;
 - gnuplot;
 - etc...

- un fichier clair (avis subjectif);
- interfaces disponibles :
 - castem (!);
 - Excel (Visual Basic);
 - C/C++/fortran;
 - python;
 - octave;
 - gnuplot;
 - etc...
- gestion facilitée des bornes des propriétés matériau;

- un fichier clair (avis subjectif);
- interfaces disponibles :
 - castem (!);
 - Excel (Visual Basic);
 - C/C++/fortran;
 - python;
 - octave;
 - gnuplot;
 - etc...
- gestion facilitée des bornes des propriétés matériau;
- gestion facilitée des dépendances entre propriétés matériau;

- un fichier clair (avis subjectif);
- interfaces disponibles :
 - castem (!);
 - Excel (Visual Basic);
 - C/C++/fortran;
 - python;
 - octave;
 - gnuplot;
 - etc...
- gestion facilitée des bornes des propriétés matériau;
- gestion facilitée des dépendances entre propriétés matériau;
- support de la procédure de compilation :

- un fichier clair (avis subjectif);
- interfaces disponibles :
 - castem (!);
 - Excel (Visual Basic);
 - C/C++/fortran;
 - python;
 - octave;
 - gnuplot;
 - etc...
- gestion facilitée des bornes des propriétés matériau;
- gestion facilitée des dépendances entre propriétés matériau;
- support de la procédure de compilation :
- interaction avec la base de données matériau sirius :
 - en entrée;
 - en sortie;



Utilisation dans Cast3M (version pleiades)



Utilisation dans Cast3M (version pleiades)

```
* Création d'un modèle thermique isotrope
ModT1 = 'MODELISER' s1 'THERMIQUE' 'ISOTROPE';

* Création d'une table contenant les données relatives

* à la propriété externe :

* - 'MODELE' contient le nom de la fonction appelée

* - 'IIBRAITEE' contient le nom de la librairie externe

* dans laquelle cette fonction est définie

* - 'VARIABLES' contient la liste des paramètres dont dépend

* la fonction appelée
Tmat = 'TABLE';
Tmat. 'MODELE' = 'UPUC.ThermalConductivity';
Tmat. 'LIBRAITE' = 'libUPuCMaterialProperties.so';

Tmat. 'VARIABLES' = 'MOTS' 'T' 'PORO' 'FIMA';

* Création du matériau.
MatT1 = 'MATERIAU' ModT1 'K' Tmat;
```

utilisation transparente dans les procédures classiques (PASAPAS);



Utilisation dans Cast3M (version pleiades)

```
* Création d'un modèle thermique isotrope
ModT1 = 'MODELISER' s1 'THERMIQUE' 'ISOTROPE';

* Création d'une table contenant les données relatives

* à la propriété externe :

* - 'MODELE' contient le nom de la fonction appelée

* - 'LIBRAIRIE' contient le nom de la librairie externe

* dans laquelle cette fonction est définie

* - 'VARIABLES' contient la liste des paramètres dont dépend

* la fonction appelée

Tmat = 'TABLE';

Tmat. 'MODELE' = 'UPUC_ThermalConductivity';

Tmat. 'LIBRAIRIE' = 'libUPUCMaterialProperties.so';

Tmat. 'VARIABLES' = 'MOTS' 'T' 'PORD' 'FIMA';

* Création du matériau.

MatT1 = 'MATERIAU' ModT1 'K' Tmat;
```

- utilisation transparente dans les procédures classiques (PASAPAS);
- utilisation simple de lois multi-variables :
 - les paramètres doivent être définies par des « chargements »;

Modèles

```
@Parser
          Model;
@Model
          SolidSwellingModel;
@Material UPuC:
@Author Helfer Thomas;
@Date 06 Déc. 2007;
@Output s;
s.setGlossaryName("SolidSwelling");
s.setDefaultInitialValue(0.):
s.setDepth(1);
@Input Bu;
Bu.setGlossaryName("BurnUp");
Bu.setDepth(1);
@Input p;
p.setGlossaryName("Porosity");
p.setDepth(1);
@Function compute
  const real coef1 = ...:
  const real coef2 = ...:
  const real p_{-} = 0.5*(p+p_{-}1);
  s = s_1 + coef1*exp(coef2-p_)*(Bu-Bu_1);
} // end of function compute
```

aujourd'hui surtout utilisé dans les applications pleiades;

Annexes

Portabilité

- tfel est développé sous LiNuX :
 - pas de problème de portabilité connu;
 - seule plate-forme « officielle ».
- tfel a été porté sous Windows (mingw) :
 - mfront fonctionne sans soucis;
 - mfront ne gère le processus de compilation sauf dans l'environnement MSYS;
 - ne fonctionne pas avec Visual Studio... pour l'instant!
- tfel a été porté sous différents Unix :
 - freebsd, opensolaris;
 - pas de problèmes particuliers;



Compilateurs

- tfel est développé et testé en utilisant les compilateurs suivants :
 - g++, GNU, libre, versions 3.4 à 4.7)
 - clang++, LLVM, libre, versions 3.0 et 3.2)
 - ekopath, PathScale, libre (ou pas)
 - icpc, Intel propriétaire