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..);



## 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;
- $\tau$  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;
@Law ThermalConductivity;
@Material UPuC;
@Author Thomas Helfer;

@Output k; //< changing the name of output

@Input T,p,Bu; //< inputs of the law

@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</pre>
```

#### Exemple en mfront

```
@Parser
          MaterialLaw;
          ThermalConductivity:
Ws.ID
@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
Bu.setGlossarvName("BurnUp");
                                  //< pleiades name
@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;
          ThermalConductivity:
Ws.IO
@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
Bu.setGlossarvName("BurnUp");
                                  //< pleiades name
@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);
  - $\subset$  C/C++/fortran;
  - python;
  - octave;
  - gnuplot;
  - etc...

- un fichier clair (avis subjectif);
- interfaces disponibles :
  - castem (!);
  - Excel (Visual Basic);
  - $\subset$  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);
  - $\subset$  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);
  - $\subset$  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);
  - $\subset$  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)

```
* 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' 'PORO' 'FIMA';

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



## 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

That = 'TABLE';

Tmat. 'MODELE' = 'UPUC_ThermalConductivity';

Tmat. 'LIBRAIRIE' = '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' 'PORO' '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