

Titre : Introduire une nouvelle commandeDate : 06/07/2015 Page : 1/15Responsable : Mathieu COURTOISClé : D5.01.01 Révision : 13295

Introduire une nouvelle commande

Résumé:

Ce document décrit la méthode pour introduire une nouvelle commande (opérateur ou procédure) dans Code_Aster . Il décrit la rédaction au format « python » du catalogue de la commande et de la routine FORTRAN associée.

Révision : 13295

Date: 06/07/2015 Page: 2/15

Clé: D5.01.01



Titre : Introduire une nouvelle commande Responsable : Mathieu COURTOIS

Table des matières

1 Introduction.	3
2 Vision utilisateur d'une commande	3
3 Rédaction du catalogue de commande	
4 Définir le lien entre le catalogue et le programme FORTRAN associé	
5 Définir les attributs des mots clés simples	6
6 Cas des mots clés facteurs	9
7 Exclure ou regrouper des mots clés : argument regles	
8 Les blocs	
9 Typer le concept produit et l'enrichir	
9.1 Typer le concept produit	
9.2 Enrichir le concept produit	13
10 Routine d'utilisation	15
10.1 Nom de la routine	15
10.2 Les deux étapes	
10.3 Récupération des arguments de la commande	

Révision: 13295

Titre: Introduire une nouvelle commande Date: 06/07/2015 Page: 3/15 Responsable: Mathieu COURTOIS Clé: D5.01.01

Introduction 1

Pour introduire une nouvelle commande dans le Code_Aster, il faut :

- écrire le catalogue associé à cette commande (Voir le § Rédaction du catalogue de commande).
- écrire la routine FORTRAN OPXXXX associée (Voir le § Typer le concept produit et l'enrichir).

Nous ne parlerons ici que des deux premiers points.

Vision utilisateur d'une commande

Prenons comme exemple la commande AFFE MATERIAU qui permet d'affecter sur un maillage des caractéristiques de matériau. Voici une utilisation possible de cette commande dans le fichier de commandes fourni par l'utilisateur de Code_Aster:

```
cham = AFFE MATERIAU ( MAILLAGE = mail,
                                   _F(TOUT = 'OUI',
                                      MATER = acier )
```

Lors de l'utilisation d'une commande, il apparaît :

- le nom "utilisateur" du concept produit par la commande : cham
- le nom de la commande : AFFE MATERIAU
- un ou des mots clés facteurs : AFFE
- des mots clés simples : TOUT , MATER , MAILLAGE
- des noms "utilisateurs" de concepts arguments : acier , mail
- des valeurs de type simple (entier, réel, texte, ...) seules ou en liste : 'OUI'

Du point de vue utilisateur, en écrivant un nom à gauche du signe "=" de la commande, on affecte ce nom au résultat de la commande.

A ce « nom utilisateur » est affecté un concept produit (ou structure de données) calculé par l'opérateur et dont le type est donné par le superviseur. Le type du concept produit est défini dans le catalogue de la commande (Voir le § Rédaction du catalogue de commande).

Par exemple cham est le nom utilisateur du résultat de la commande et à ce nom est associé le concept de type cham mater.

Titre : Introduire une nouvelle commande Date : 06/07/2015 Page : 4/15
Responsable : Mathieu COURTOIS Clé : D5.01.01 Révision : 13295

3 Rédaction du catalogue de commande

Pour introduire une nouvelle commande, il est nécessaire de créer un catalogue associé dans lequel seront indiqués :

- le nom de la commande,
- sa description en quelques mots,
- la catégorie de classement par familles des commandes pour affichage dans EFICAS,
- la nature de la commande : opérateur (production de concept), procédure (pas de concept produit), macro-commande,
- le numéro de la routine FORTRAN associée à cette commande (Voir le § Définir le lien entre le catalogue et le programme FORTRAN associé).
- pour le concept produit :
 - les règles de détermination du type du concept (Voir le § Typer le concept produit et l'enrichir),
 - la possibilité de réutilisation (caractère ré-entrant).
- pour les mots clés (Voir les § Définir les attributs des mots clés simples et Exclure ou regrouper des mots clés : argument regles),
 - si leur présence est facultative ou obligatoire, s'ils s'excluent entre eux, ...
 - le type de l'argument,
 - le nombre d'arguments attendus de ce type,
 - la valeur par défaut (s'il y en a une),
 - la liste des valeurs admissibles (éventuellement),
 - la plage des valeurs admissibles (éventuellement), si on attend un entier ou un réel,
- pour les mots clés facteurs (Voir le § Cas des mots clés facteurs):
 - si leur présence est facultative ou obligatoire (ou présent par défaut),
 - le nombre minimum et maximum d'occurrences possibles,
- les blocs : regroupement logique de mots clés quand des conditions sur d'autres mots clés sont satisfaites (Voir le § Les blocs).

Remarque:

On ne parlera pas dans ce document de l'introduction d'une nouvelle macro-commande (voir [D5.01.02] - Introduire une nouvelle macro-commande)

Le langage utilisé pour écrire ce catalogue est le langage interprété Python : les commentaires sont écrits derrière le caractère "#", on voit des mots clés (identificateurs suivis du caractère "="), des parenthèses, des virgules pour séparer les mots clés ...

Reprenons l'exemple de la commande AFFE_MATERIAU , le catalogue - c'est-à-dire la description de la commande fournie par son **développeur** - associé est :

```
( nom="AFFE_MATERIAU",
AFFE MATERIAU = OPER
                                                op=6, sd prod=cham mater,
      fr="Affectation de caractéristiques de matériaux à un maillage",
      reentrant='n', Ulinfo={"groupes":("Modélisation",)},
         MAILLAGE =
                      SIMP (statut='o', typ=maillage),
         MODELE
                   =
                        SIMP (statut='f', typ=modele),
                        FACT (statut='o', min=1, max='**',
             regles =(UN_PARMI( 'TOUT', 'GROUP_MA', 'MAILLE',
                                 'GROUP NO', 'NOEUD'),),
                      =SIMP(statut='f', typ='TXM',into=("OUI",)),
             GROUP MA =SIMP(statut='f', typ=grma,max='**'),
             MAILLE =SIMP(statut='f', typ=ma, max='**'),
             GROUP NO =SIMP(statut='f', typ=grno,max='**'),
             NOEUD
                     =SIMP(statut='f', typ=no,max='**'),
                      =SIMP(statut='o', typ=mater),
             MATER
             TEMP REF =SIMP(statut='f', typ='R',defaut= 0.E+0 ),
                             ),
```

Titre : Introduire une nouvelle commande Date : 06/07/2015 Page : 5/15
Responsable : Mathieu COURTOIS Clé : D5.01.01 Révision : 13295

La syntaxe de commande est décrite à l'aide des arguments suivants. Leur signification précise sera donnée tout au long du document.

OPER/PROC/MACRO	Pour préciser le type de commande (production de un, zéro voire plusieurs concepts dans le cas des macros)
nom	Pour indiquer le nom vu par l'utilisateur pour désigner la commande
op	Pour spécifier le numéro de la routine FORTRAN de haut niveau associée à la commande
sd_prod	Pour définir le type de concept produit
regles	Pour définir les règles logiques d'appariement ou d'exclusion de mots clés
UN_PARMI/	Pour définir une liste de mots clés parmi lesquels la donnée doit se trouver exactement une fois.
fr	Pour décrire en une phrase (en français) le rôle de la commande, c'est le contenu de la bulle d'aide affichée par EFICAS
Ulinfo	Utile uniquement aux affichages dans EFICAS, pour préciser la famille de classement de la commande : Post-traitements, Modélisation
reentrant	Pour spécifier si la commande crée un nouveau concept (valeur 'n'), modifie un concept existant (valeur 'o'), ou potentiellement les deux (valeur 'f')
SIMP	Pour spécifier un mot-clé simple de la commande
FACT	Pour spécifier un mot-clé facteur de la commande.
BLOC	Pour définir un bloc de mots clés dont l'apparition est soumis à une « condition ».

On peut décomposer l'écriture du catalogue de commande selon les étapes suivantes (voir [D1.02.01] - §1.2: Manuel d'utilisation de l'agla) :

• Spécifier le type du concept produit : (lorsqu'il existe, c'est à dire pour une commande de type OPER)

Pour spécifier le type du concept produit d'un opérateur, il faut utiliser l'argument sd_prod (structure de donnée produite). Par exemple, l'affectation sd_prod=cham_mater indique que cham mater est le type du concept produit de l'opérateur AFFE MATERIAU.

Dans le cas d'une procédure, il n'y a pas de concept produit (et donc pas d'argument sd_prod dans le catalogue). Par exemple CALC_G est une commande dont le type du concept produit est table_sdaster, alors que IMPR_RESU est une procédure sans concept produit :

Si le type du concept produit dépend des arguments de l'opérateur, on consultera le § Typer le concept produit .

Si le concept produit peut être un concept réutilisé et enrichi, on l'indiquera en renseignant l'argument reentrant (Voir le § Enrichir le concept produit).

• Définir le nom de la commande :

Date: 06/07/2015 Page: 6/15

Titre : Introduire une nouvelle commande Responsable : Mathieu COURTOIS

S Clé : D5.01.01 Révision : 13295

Il est écrit à gauche du signe "=" dans le catalogue, à droite dans le fichier de commandes de l'utilisateur.

Généralement le préfixe désigne l'action, le suffixe le concept traité (par exemple AFFE MATERIAU). Notons quelques préfixes fréquemment employés :

AFFE	affectations sur le maillage ou le modèle,
DEFI	définitions d'objets qui ne sont pas des champs,
CALC	commandes appelant la routine CALCUL et produisant des champs de grandeurs.

Le nom d'une commande ne doit pas dépasser 16 caractères. Ce nom est celui utilisé par l'utilisateur dans un fichier de commandes.

- **Définir le numéro de la routine FORTRAN réalisant la commande** : (Voir le § Définir le lien entre le catalogue et le programme FORTRAN associé)
- Décrire les différents mots clés : (Voir les §5,6 et 7) . C'est le cœur du catalogue.
- Fermer la parenthèse ouverte après la définition OPER/PROC/MACRO.

4 Définir le lien entre le catalogue et le programme FORTRAN associé

L'argument op permet l'appel à la routine FORTRAN OPXXXX qui réalise la tâche de la commande (Voir le § Typer le concept produit et l'enrichir). L'argument de op est un entier strictement positif compris entre 1 et 199. Le numéro est attribué par l'équipe code (cf [A2.01.02]).

Sur l'exemple considéré la routine OP0006 sera appelée lors de l'exécution de la commande AFFE MATERIAU.

5 Définir les attributs des mots clés simples

La syntaxe générale pour déclarer un mot clé simple est :

Parmi les attributs attachés à un mot clé, seuls statut et typ sont obligatoires pour tout mot clé simple :

Titre : Introduire une nouvelle commande Responsable : Mathieu COURTOIS

Le statut

La définition du statut par l'attribut statut est obligatoire.

Les statuts reconnus sont uniquement :

- Obligatoire : dans ce cas le mot clé devra apparaître obligatoirement dans le corps d'appel de la commande de l'utilisateur (sauf si ce mot clé est sous un mot clé facteur facultatif auquel cas le mot clé simple est obligatoire dès que le mot clé facteur apparaît).
- 'f' Facultatif: dans le cas contraire.
- Caché : le mot-clé n'est ni écrit dans le fichier de message, ni visible dans Eficas. Eviter cet usage. En général, on l'utilise pour transmettre un paramètre qui peut dépendre d'autres mots-clés et qui serait compliqué de déduire dans le fortran.
- Défaut : Signifie que le mot-clé sera présent par défaut. N'a d'intérêt que pour les mots-clés facteurs.

· Le type

La déclaration de type par l'attribut typ est obligatoire.

Les types reconnus sont :

typ = 'I'	pour les entiers
typ = 'R'	pour les réels
typ = 'C'	pour les complexes
<pre>typ = Type_de_concept</pre>	pour les concepts
typ = 'TX'	pour les textes
typ = 'L'	pour les logiques

Remarques sur les concepts :

Le type de concept attendu est un type de concept créé par une autre commande que la commande en cours. Il figure parmi la liste des concepts définies dans le catalogue de déclaration des concepts (accas.capy et l'ensemble des fichiers SD/co_xxxx.py)

Le type du concept attendu n'est pas nécessairement unique. Il peut être une liste, ce qui signifie que l'un ou l'autre des types sera produit. Cette liste se déclare ainsi :

La syntaxe documentaire de cet exemple est :

```
MATR_ASSE = m / [matr_asse_depl_r]
/ [matr asse depl c]
```

· Valeur par défaut pour un mot clé

Révision: 13295

Date: 06/07/2015 Page: 8/15

Clé: D5.01.01

Titre : Introduire une nouvelle commande Responsable : Mathieu COURTOIS

Il est possible d'affecter une valeur par défaut à un mot clé ne recevant pas un argument de type "concept". La déclaration se fait par l'argument defaut

Exemples:

```
PRECISION =SIMP( statut='f',typ='R', defaut=1.E-3 ),

FICHIER =SIMP( statut='f',typ='TXM', defaut="RESULTAT"),
```

· Liste de valeurs admissibles :

Pour que le superviseur contrôle la validité du contenu de certains mots-clés, il est possible de déclarer les valeurs des arguments attendus. Cette déclaration se fait par l'argument into

Le mot clé INFO est facultatif, sa valeur par défaut est 1 et les seules valeurs acceptées sont 1 et 2. La syntaxe documentaire est :

· Nombre de valeurs attendues :

Les arguments \min et \max permettent de contrôler la longueur de la liste des arguments attendus derrière le mot clé simple. Par défaut, si rien n'est précisé dans le catalogue, on attend une et une seule valeur derrière un mot clé simple ($\max = 1$). Attention, déclarer $\min = 1$ n'apporte rien et ne revient surtout pas à rendre le mot clé obligatoire. Si un nombre potentiellement illimité d'éléments est attendu, la syntaxe est $\max = 1 \times 1$.

Exemples:

```
MAILLE =SIMP( statut='f', typ=ma, max='**'),
```

L'utilisateur peut entrer ici autant de noms de mailles qu'il souhaite.

On attend ici un vecteur (liste de exactement trois réels).

Plage de valeurs admissibles

Pour les entiers et les réels, on peut préciser les valeurs minimum et/ou maximum admises :

```
NU =SIMP(statut='o',typ='R', val min=-1E+0, val max=0.5E+0),
```

Sur cet exemple, ${\tt NU}$ doit appartenir à l'intervalle [-1 , 0.5]. Les valeurs données par les deux arguments sont incluses dans l'intervalle.

Critères plus compliqués

Outre les plages de valeurs et le cardinal de la liste, on peut imposer des critères plus compliqués sur la valeur fournie par l'utilisateur, ce sont les validators, définis dans Noyau/N VALIDATOR.py.

Titre : Introduire une nouvelle commande Date : 06/07/2015 Page : 9/15
Responsable : Mathieu COURTOIS Clé : D5.01.01 Révision : 13295

On peut en programmer de nouveaux, suivant les besoins. Les principaux validators sont :

les entiers fournis doivent être pairs	
vérification de l'absence de doublons dans une liste	
vérification que tous les éléments de liste ont été fournis	
vérification de la longueur d'une chaîne de caractères	
vérification qu'une liste est croissante ou décroissante	
condition ET logique entre les validators de la liste	
condition OU logique entre les validators de la liste	

6 Cas des mots clés facteurs

Les mots clés facteurs sont obligatoires ou facultatifs. Il est possible de contrôler les nombres minimum et maximum d'occurrences d'un mot clé facteur.

Les déclarations se font grâce au mot clé FACT

Le statut

Il est lié au mot clé facteur.

Les statuts reconnus sont uniquement :

`o'	Obligatoire
`f '	Facultatif
'd '	Facultatif mais utilisé par défaut, i.e. facultatif pour l'utilisateur à la saisie mais obligatoire pour le fonctionnement du code. Les valeurs par défaut des mots clés simples doivent définir la syntaxe de tout le mot clé facteur vu du code quand l'utilisateur ne renseigne rien. L'utilisateur n'a pas besoin de renseigner le mot clé facteur et ses mots clés simples pour qu'il existe et soit visible du superviseur à l'exécution.

· Le nombre d'occurrences

Comme pour les mots clés simples, les arguments \min et \max permettent de préciser les occurrences attendues des mots clés facteurs. Si on ne met rien, la situation par défaut est $\max=1$, le mot clé facteur n'est alors pas répétable.

Exemples:

```
MCFACT = FACT ( statut ='f', min =3, max =3, . . . )
le mot clé facteur est obligatoire et doit apparaître exactement trois fois.

MCFACT = FACT ( statut ='f', max='**', . . . )
le mot clé facteur est facultatif mais peut apparaître autant de fois que l'on veut.

MCFACT = FACT ( statut ='d', max =1, . . . )
```

le mot clé facteur est facultatif et non répétable mais si l'utilisateur ne le précise pas, il est néanmoins pris en compte et les valeurs des mots clés simples (sous le mot clé facteur) sont affectées par défaut.

7 Exclure ou regrouper des mots clés : argument regles

Titre : Introduire une nouvelle commande Responsable : Mathieu COURTOIS

Date : 06/07/2015 Page : 10/15 Clé : D5.01.01 Révision : 13295

L'usage dans les catalogues de commandes de l'argument regles décrit ci-dessous et des blocs (paragraphe suivant) permet de reproduire entièrement la logique d'enchaînement des mots clés décrite dans le paragraphe syntaxe de la documentation d'utilisation. Il ne devrait donc y avoir que très peu vérifications de syntaxe (tests sur la présence ou le contenu de mots clés) au niveau des routines FORTRAN op0nnn.f.

Les règles, présentes sous l'argument regles, qui suivent permettent d'assurer une cohérence sur la présence simultanée des mots clés de la commande. Derrière ces définitions de règles (<code>EXCLUS, UN_PARMI, ENSEMBLE, ...</code>), on trouve une liste de mots clés qui sont, soit des mots clés simples (sous un même mot clé facteur), soit des mots clés facteurs. Dans la suite de ce paragraphe on n'utilisera plus que le vocable «mot clé».

EXCLUS	mc1, mc2,,mcn Les mots clés s'excluent mutuellement.
UN_PARMI	mc1, mc2,,mcn Un des mots clés de la liste doit être obligatoirement présent et un seul.
ENSEMBLE	mc1, mc2,,mcn Si un des mots clés est présent, tous doivent apparaîtrent.
AU_MOINS_UN	mc1, mc2,,mcn Il faut qu'au moins un mot clé parmi la liste soit présent. Il est licite d'en avoir plusieurs présents.
PRESENT_PRESENT	mc1, mc2,,mcn Si le mot clé mc1 est présent alors les mots clés mc2,,mcn doivent être présents.
PRESENT_ABSENT	mc1, mc2,mcn Si le mot clé mc1 est présent alors les mots clés mc2,,mcn doivent être absents.

Remarques

PRESENT_PRESENT est différent de ENSEMBLE puisque pour PRESENT_PRESENT mc2 peut être présent, sans que mc1 le soit.

PRESENT_ABSENT est diffèrent de EXCLUS puisque pour PRESENT_ABSENT mc2, ..., mcn peuvent être présents ensembles si mc1 est absent.

Le superviseur vérifie que l'utilisateur a bien donné un et un seul des mots clés parmi NOEUD , GROUP NO et MAILLE et, s'il a donné MAILLE , que POINT soit aussi présent.

Attention:

Les mots clés manipulés dans l'argument regles doivent être définis au même niveau (c'est à dire à la racine principale de la commande, sous le même mot-clé facteur ou le même bloc). Plusieurs définitions de regles peuvent être présentes dans un même catalogue, à la racine principale de la commande ou sous des mots clés facteurs.

Titre : Introduire une nouvelle commande Date : 06/07/2015 Page : 11/15
Responsable : Mathieu COURTOIS Clé : D5.01.01 Révision : 13295

8 Les blocs

Les blocs se présentent sous la forme d'un regroupement de mots-clés. Ils permettent deux choses :

- traduire dans le catalogue de la commande des règles logiques portant sur la valeur ou le type du contenu des mots clé simples ; alors que les conditions sous l'argument regles ne portent que sur la présence ou l'absence des mots clés. On peut donc regrouper des mots clés ensemble ou leur affecter des attributs (défauts ...) particuliers sous certaines conditions.
- regrouper les mots clés par familles pour plus de clarté dans EFICAS. Ces mots-clés ne seront alors visibles à l'utilisateur que lorsque la condition sera remplie.

Exemples:

```
SOLVEUR =FACT(statut='d',min=1,max=1,
 METHODE=SIMP(statut='f',typ='TXM',defaut="MULT FRONT",
               into=("MULT FRONT", "LDLT") ),
                =BLOC(condition = "METHODE == 'MULT FRONT' ",
 b mult front
                     fr="Paramètres de la méthode multi frontale",
                     RENUM=SIMP(statut='f',typ='TXM',defaut="MDA",
                                into=("MD", "MDA", "METIS") ),
                      ),
                =BLOC(condition = "METHODE == 'LDLT' ",
 b ldlt
                     fr="Paramètres de la méthode LDLT",
                     RENUM=SIMP( statut='f', typ='TXM', defaut="RCMK",
                          into=("RCMK", "SANS") ),
                          TAILLE=SIMP(statut='f',typ='R',defaut= 400.),
                                 ),
                      ),
```

Les blocs sont nommés par le développeur. Leur nom doit commencer par « b_ ». Dans l'exemple, si METHODE vaut MULT_FRONT, alors le mot clé simple facultatif RENUM apparaîtra avec trois valeurs possibles déclarées sous into . Si par contre METHODE vaut LDLT, le même mot clé sera présent mais avec deux valeurs possibles différentes ; de plus il sera alors possible de renseigner le mot clé simple TAILLE . Ces mots clés et leurs attributs respectifs n'apparaîtront dans EFICAS qu'après que l'utilisateur aura affecté une valeur au mot clé simple METHODE .

```
b nomdubloc=BLOC(condition="MOTCLE1 != None or Astype(MOTCLE2) == grma",
```

On montre sur cet exemple que la condition peut être multiple (articulée par or / and) et peut porter aussi sur la présence du mot clé (MOTCLE1 != None) ou le type de ce qu'il contient (Astype (MOTCLE2) == grma).

La condition est une expression Python (fournie sous forme d'une chaîne de caractères) qui est évaluée au niveau immédiatement supérieur au bloc lui-même.

Pour simplifier l'écriture des conditions, deux fonctions dédiées sont disponibles :

- au_moins_un(MOTCLE, VALEURS) : qui est vérifiée si l'intersection entre les valeurs de MOTCLE et VALEURS est non vide.
- aucun (MOTCLE, VALEURS) : qui est vérifiée si l'intersection est vide.

Un des intérêts d'utiliser ces fonctions est que MOTCLE et VALEURS peuvent être de simples valeurs ou des listes de valeurs. Il n'y a donc pas de test à faire sur le type de MOTCLE.

Attention:

- les mots clés manipulés dans la condition du BLOC doivent être au même niveau que le bloc luimême dans l'arborescence définie par les mots clés facteurs et les blocs. Plusieurs mots clés BLOC peuvent être présents dans un même catalogue, à la racine principale de la commande,

Révision : 13295

Date: 06/07/2015 Page: 12/15

Clé : D5.01.01

Titre : Introduire une nouvelle commande Responsable : Mathieu COURTOIS

sous des mots clés facteurs ou dans d'autres blocs. Dans l'exemple ci-dessus, les mots clés simples RENUM et TAILLE_BLOC sont au même niveau, inférieur à celui de METHODE, b_mult_front et b_ldlt, lui même inférieur à celui du mot clé facteur SOLVEUR. Les conditions testées dans les deux blocs portent ainsi uniquement sur le mot clé simple METHODE de niveau immédiatement supérieur aux blocs eux-mêmes,

- il est toutefois possible de s'affranchir de cette règle en renseignant pour un mot clé simple à la racine de la commande, l'attribut position='global'. Il sera alors visible dans toutes les conditions de blocs.
- il faut faire attention aux conflits possibles lorsqu'un même mot clé est présent sous deux blocs différents. Les conditions d'activation des deux blocs doivent alors s'exclure. C'est le cas de l'exemple ci-dessus avec le mot clé simple RENUM : il ne peut y avoir conflit puisque les 2 conditions METHODE='MULT_FRONT' et METHODE='LDLT' ne peuvent être simultanément satisfaites. Dans un cas où les conditions seraient satisfaites au même moment, une erreur se produirait à l'exécution.

En rédigeant une condition de bloc, il faut veiller à ce que celle-ci puisse être évaluée y compris quand les mots-clés n'ont pas encore été renseignés. En effet, dans eficas, un mot-clé, même s'il est obligatoire, n'a pas de valeur tant que l'utilisateur ne l'a pas renseigné alors que la condition de bloc doit être évaluée.

La condition de bloc doit donc gérer le cas ou le mot clé vaut <code>None</code>, même si celui-ci est obligatoire.

Exemple: <code>TYPE_CHAMP != None and TYPE_CHAMP[0:2] == 'EL' : la première partie sert à gérer le cas où TYPE CHAMP n'a pas encore été rempli.</code>

9 Typer le concept produit et l'enrichir

9.1 Typer le concept produit

L'argument sd_prod permet d'effectuer la déclaration du type de concept produit. Si la commande produit toujours la même structure de données quelque soit le contexte, sd_prod est suivi du nom de concept correspondant, déjà déclaré dans le catalogue de déclaration des concepts : accas.capy et SD/co_xxx.py. Tous les concepts pouvant être produits par des commandes et/ou utilisés dans des mots clés sont déclarés dans ce fichier qui est géré comme un catalogue de commande.

Exemple:

Dans le catalogue de la commande :

```
 \label{eq:calc_G} $$ CALC_G = OPER( nom="CALC_G", op=100, sd_prod=table_sdaster, ... $$ Le type table_sdaster est défini dans $SD/co_table.py . $$
```

Dans certains cas le développeur veut que l'opérateur produise un concept dont le type est déterminé dynamiquement (i.e. à l'exécution) par la présence d'un mot clé ou en fonction du type ou de la valeur d'un mot-clé. Dans ce cas, sd_prod contient la fonction Python. La fonction reçoit en arguments les mots-clés de l'opérateur ou procédure et doit retourner le type du concept produit.

Entête du catalogue :

```
def operateur_prod( MCLE1 , MCLE2 , MCLE3 , **args):
  if MCLE1 == 'VALEUR1' : return type1
  if (MCLE2 != None ) : return type2
  if (AsType(MCLE3) == type3 ) : return type4
    . . . .
raise AsException("type de concept resultat non prevu")
```

Révision: 13295

Date: 06/07/2015 Page: 13/15

Clé: D5.01.01

Titre : Introduire une nouvelle commande Responsable : Mathieu COURTOIS

Corps de la commande :

```
NOM_COMMANDE=OPER( nom=" NOM_COMMANDE ", op=54, sd prod= operateur_prod,...
```

Exemple:

Dans ce cas, si le mot clé MATR_ELEM est de type matr_elem_depl_r alors le concept produit est du type matr_asse_depl_r. Sinon, si le mot clé MATR_ELEM est de type matr_elem_depl_c alors le concept produit est du type matr asse depl c, etc.

9.2 Enrichir le concept produit

L'argument reentrant permet de préciser si le concept produit par un opérateur est créé ou réemployé puis enrichi. Dans ce dernier cas, pour signaler dans le fichier de commande qu'on réutilise un concept, l'argument reuse suivi du nom du concept sera présent.

Trois situations sont possibles:

	La commande en cours produit nécessairement un nouveau concept.
reentrant='n'	<pre>Exemple: LIRE_MAILLAGE=OPER(sd_prod=maillage, reentrant='n',</pre>
	La commande modifie systématiquement un concept déjà existant.
reentrant='o'	<pre>Exemple: CALC_META=OPER(sd_prod=evol_ther, reentrant='o',</pre>
	Dans ce cas, la structure de donnée evol_ther doit obligatoirement être créée au préalable par l'opérateur de thermique pour être enrichi ici par la commande de post-traitement métallurgique.
reentrant='f'	Les deux situations sont possibles. C'est le cas des commandes calculant des évolutions (structures de données evol_***). On peut vouloir enchaîner un deuxième calcul transitoire derrière un premier et compléter la structure de données des nouveaux instants de calcul obtenus.
	Exemple :
	<pre>Dans le catalogue : STAT_NON_LINE=OPER(sd_prod=evol_noli, reentrant='f',</pre>
	Dans le fichier de commandes : U=STAT_NON_LINE()



Version default

Titre : Introduire une nouvelle commande Date : 06/07/2015 Page : 14/15
Responsable : Mathieu COURTOIS Clé : D5.01.01 Révision : 13295

U=STAT_NON_LINE(reuse=U, . . .)

Cette possibilité que l'on offre à l'utilisateur doit être mûrement réfléchie et doit rester une exception à la règle générale qui veut que l'on ne modifie pas un concept fourni en entrée. En effet, lorsqu'un concept est modifié, les concepts qui avaient été créés en l'utilisant (avant le changement) risquent de perdre la cohérence qu'ils avaient avec lui. Cela peut donc conduire à une base de donnée incohérente.

Aujourd'hui les seules modifications de concepts autorisées sont des enrichissements : on ajoute de l'information sans modifier l'existant, ou la destruction complète du concept. La seule exception à cette règle est la factorisation en place des MATR_ASSE (opérateur FACTORISER), cette exception est justifiée par des problèmes d'encombrement des bases de données.

Titre : Introduire une nouvelle commande Date : 06/07/2015 Page : 15/15
Responsable : Mathieu COURTOIS Clé : D5.01.01 Révision : 13295

10 Routine d'utilisation

10.1 Nom de la routine

L'OPXXXX est la routine qui réalise la commande associée. Le numéro de la routine opXXXX.f est choisi parmi les numéros libres. XXXX est un numéro codé sur quatre chiffres.

10.2 Les deux étapes

Le superviseur procède en 2 étapes :

- une 1^{ère} étape : construction de l'arbre des objets python : jeu de commandes, commandes, mots clés, vérification syntaxique python, vérification de la cohérence avec le catalogue,
- une 2 ème étape : appel à l ' OPXXXX demande d'exécution des calculs

L'appel aux opérateurs, depuis le superviseur, se fait automatiquement en fonction de l'attribut op=xxxx renseigné dans le catalogue, par :

CALL OPXXXX (IER)

10.3 Récupération des arguments de la commande

Les arguments réels (ceux que l'utilisateur a écrit derrière les mots clés dans son fichier de commandes) sont récupérés par des requêtes faites au superviseur.

Il est conseillé de regrouper la lecture des mots-clés dans une routine appelée par l' OPXXXX (éventuellement dans l' OPXXXX lui-même), puis d'exécuter les calculs nécessaires.

Requêtes d'accès aux valeurs :

Un ensemble de sous-programmes spécifiques à chaque type connu du superviseur est disponible :

-	
GETVIS	récupération de valeurs entières,
GETVR8	récupération de valeurs réelles,
GETVC8	récupération de valeurs complexes,
GETVLS	récupération de valeurs logiques,
GETVID	récupération de concepts (leur nom),
GETVTX	récupération de valeurs textes,
GETLTX	récupération des longueurs des valeurs textes,
GETTCO	récupération des types d'un concept.

Requête d'accès au résultat :

Le sous-programme GETRES permet d'obtenir le nom utilisateur du concept produit, le type du concept associé au résultat et le nom de l'opérateur ou de la commande.

Ces routines sont décrites dans [D6.03.01] - Communication avec le Superviseur d'exécution : routines GETXXX