Titre : Structure de données sd\_char\_cine Responsable : PELLET Jacques Date : 16/10/2010 Page : 1/4 Clé : D4.06.09 Révision

9ae2288f48f1

# Structure de données sd\_char\_cine

Résumé:

Titre : Structure de données sd\_char\_cine

Responsable : PELLET Jacques Clé : D4.06.09

Date : 16/10/2010 Page : 2/4 Clé : D4.06.09 Révision

### 9ae2288f48f1

## Table des matières

1 Généralités	3
2 Arborescence	3
3 Contenu des OJB.	
3.1 Objet .AFCK	
3.2 Objet .AFCI	
3.3 Objet .AFCV	
3.4 Exemple	

Titre: Structure de données sd char cine Responsable: PELLET Jacques

Date: 16/10/2010 Page: 3/4 Révision Clé: D4.06.09

9ae2288f48f1

#### **Généralités** 1

La structure de données sd char cine contient les informations fournies par l'utilisateur aux commandes AFFE CHAR CINE (F). C'est à dire les informations concernant les blocages de DDLS que l'on veut éliminer (et non pas dualiser).

#### 2 Arborescence

```
sd_char_cine (K19)
                    ::=record
     (o) '.AFCK' : OJB S V K8
                                     lonmax=3
                         S V
     (o) '.AFCI'
                 : OJB
                               Ι
     (f) '.AFCV' : OJB
                         S V R/C/K8
```

## Contenu des OJB

#### 3.1 Objet .AFCK

```
AFCK (1) contient une chaîne de caractères "typant" la charge : 'CIxx yy'
avec:
               / ME (mécanique)
     xx:
               / TH (thermique)
               / AC (acoustique)
               / RE (valeurs réelles). Exemple : AFFE CHAR CINE/MECA IMPO
               / CX (valeurs complexes). Exemple: AFFE CHAR CINE/ACOU IMPO
               / FT (valeurs "fonction(INST)"). Exemple: AFFE CHAR CINE F/MECA IMPO
```

#### Remarque:

```
on utilise yy = FT dans le cas AFFE CHAR CINE/EVOL IMPO
```

AFCK (2) : nom du modèle associé à la charge

AFCK(3) : /' '

/evoimp: nom de la sd evol xxx fournie comme argument du mot clé EVOL IMPO.

#### 3.2 Objet .AFCI

On appelle un blocage, une condition cinématique s'écrivant sous la forme :

```
CMP i(NOEUD j) = alpha ij.
```

Une charge cinématique est en faite une liste de tels blocages. Soit nbloc le nombre de blocages de la charge, l'objet .AFCI est alors de longueur ≥ 3\*nbloc + 1

.AFCI(1)	nbloc
.AFCI(2)	numéro du NOEUD concerné par le 1ier blocage
.AFCI(3)	numéro de la CMP concernée par le 1 <sup>ier</sup> blocage
.AFCI(4)	0 (inutilisé)
.AFCI(5)	numéro du NOEUD concerné par le 2ième blocage
.AFCI(6)	numéro de la CMP concernée par le 2ième blocage

Titre : Structure de données sd\_char\_cine

Responsable : PELLET Jacques

Date : 16/10/2010 Page : 4/4 Clé : D4.06.09 Révision

9ae2288f48f1

.AFCI(7)	0 (inutilisé)

#### Attention:

Le numéro de la CMP est le numéro de la cmp portée par ce nœud et non pas le numéro absolu de la CMP dans le catalogue de la grandeur.

Par exemple, pour un nœud portant DX' et DZ', AFCI(3) = 2 veut dire "le DZ du nœud AFCI(2)".

## 3.3 Objet .AFCV

L'objet .AFCV quand il existe, est est de longueur ≥ nbloc.

L'objet .AFCV n'existe pas si AFCK(3) ≠ ' '

Selon les cas, les valeurs stockées sont des réels, des complexes ou des k8 (noms de fonctions).

.AFCV(1)	valeur imposée pour le 1 <sup>ier</sup> blocage
.AFCV(2)	valeur imposée pour le 2ème blocage
.AFCV(3)	valeur imposée pour le 3 <sup>ème</sup> blocage

## 3.4 Exemple

```
CHCI=AFFE CHAR CINE ( MODELE=MO, MECA IMPO= (
             F(GROUP NO = 'GNO15', DY = -1.2, DZ = 6.1),
             F(NOEUD = 'N368', DY = 3.0))
IMPR CO(CONCEPT= F(NOM=CHCI))
______
 IMPRESSION DU CONTENU DES OBJETS TROUVES :
 -----
                                  .AFCI
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >CHCI
         3 267 2
3 1 368
                                       1 267
2 1
                                  .AFCK
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >CHCI
   1 - >CIME RE <>MO <> <
                                  .AFCV <
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >CHCI
>>>>
   1 - -1.20000D+00 6.10000D+00 3.00000D+00
```