

Manuel de Descriptif Informatique
Fascicule D4.02 : -
Document D4.02.06

Structure de données `FORMAT_IDEAS`

Résumé :

On décrit ici la structure de données `FORMAT_IDEAS`. Cette SD est utilisée lors de l'exécution de la commande `LIRE_RESU`, elle permet de repérer et d'extraire du fichier universel "unv" d'`IDEAS`, les résultats souhaités par l'utilisateur.

Table des matières

1 Généralités3

2 Arborescence3

3 Contenu des objets3

4 Structure des datasets5

5 Valeurs par défaut7

6 Exemples7

1 Généralités

L'utilisateur définit dans la commande `LIRE_RESU` les informations (`TYPE_RESU`, `NOM_CHAMP`, `INST`, ...) qui caractérisent le résultat qu'il souhaite extraire du fichier universel d'IDEAS. Ces renseignements ne sont pas exploitables directement, il est nécessaire de les convertir au format du fichier "universel".

La structure de donnée `FORMAT_IDEAS` contient tous les critères de recherche au format "universel", permettant d'extraire les résultats souhaités par l'utilisateur. Si l'utilisateur ne spécifie pas dans la syntaxe de la commande `LIRE_RESU`, le mot clé facteur `FORMAT_IDEAS`, la structure de donnée `FORMAT_IDEAS` est initialisée par défaut [U4.26.03]. Dans le cas contraire, l'utilisateur définit ses propres critères de recherche.

2 Arborescence

```
FORMAT_IDEAS (K16)      :: = record

  ♦ '.FID_NOM'           :   OJB   S   V   K16   Long = nbnoch
  ♦ '.FID_NUM'           :   OJB   S   V   I     Long = nbnoch
  ♦ '.FID_PAR'           :   OJB   S   V   I     Long = nbnoch*800
  ♦ '.FID_LOC'           :   OJB   S   V   I     Long = nbnoch*10
  ♦ '.FID_CMP'           :   OJB   S   V   K8    Long = nbnoch*1000
  ♦ '.FID_NBC'           :   OJB   S   V   I     Long = nbnoch
```

3 Contenu des objets

Convention :

`nbnoch` = nombre de champs à lire

- `'.FID_NOM'` : S V K16

Cet objet contient le nom des champs à lire.

Pour $i = 1, \text{nbnoch}$
 $v(i)$: nom du $i^{\text{ème}}$ champ à lire

ex : 'DEPL', 'VITE', ..., 'SIEF_ELNO'

- `'.FID_NUM'` : S V I

Cet objet contient pour chacun des champs à lire le numéro du dataset associé.

Pour $i = 1, \text{nbnoch}$
 $v(i)$: numéro du dataset associé au $i^{\text{ème}}$ champ à lire

ex : 55, 57, 2414

- '.FID_PAR' : S V I

Cet objet contient pour chacun des champs à lire les caractéristiques de l'entête [§4] du dataset recherché. Cet entête est composé au maximum de 20 "records" constitué de 40 "fields" chacun.

v(1) : 1^{er} field du record 1 du champ 1

...

v(48) : 8^{ième} field du record 2 du champ 1

...

v(800) : 40^{ième} field du record 20 du champ 1

...

v(6401) : 1^{er} field du record 1 du champ 9

...

v(7200) : 40^{ième} field du record 20 du champ 9

...

v((ich-1)*800+(irec-1)*40+ifield) : valeur associée au champ ich située à l'enregistrement irec et pour le champ ifield

- '.FID_LOC' : S V I

Cet objet contient pour chaque champ, 5 couples de valeurs entières permettant de localiser à l'intérieur du dataset, le numero d'ordre, l'instant, la fréquence ... La première valeur indique le n° de l'enregistrement où est stockée l'information et la deuxième valeur indique sa position.

v(1) = N° de l'enregistrement	Numéro d'ordre	Champ n°1
v(2) = Position		
v(3) = N° de l'enregistrement	Instant	
v(4) = Position		
v(5) = N° de l'enregistrement	Fréquence	
v(6) = Position		
v(7) = N° de l'enregistrement	Nume_mode	Champ n°2
v(8) = Position		
v(9) = N° de l'enregistrement	Mass_gene	
v(10) = Position		
v(11) = N° de l'enregistrement	Numéro d'ordre	
v(13) = Position		
v(13) = N° de l'enregistrement	Instant	Champ n°2
v(14) = Position		
...		

- '.FID_CMP' : S V K8

Cet objet contient pour chaque champ les composantes de la grandeur à lire.

v(1)	=	DX	Champ n°1
v(2)	=	DY	
v(3)	=	DZ	
v(4)	=	DRX	
v(5)	=	DRY	
v(6)	=	DRZ	
v(1001)	=	EPXX	Champ n°2
v(1002)	=	EPYY	
v(1003)	=	EPZZ	
v(1004)	=	EPXY	
v(1005)	=	EPXZ	
v(1006)	=	EPYZ	
...			
...			

- '.FID_NBC' : S V I

Cet objet contient pour chaque champ le nombre de composantes à lire.

4 Structure des datasets

La structure générale des datasets résultats 55, 57 et 2414 exploités par la commande `LIRE_RESU` est composée de 2 parties :

- Partie A : entête contenant des informations générales,
- Partie B : contient les valeurs.

	-1	<div>Partie A</div>				
	55	%VALEURS AUX NOEUDS				
Record 1 →	ASTER 5.01.00 CONCEPT TEMPE CALCULE - CHAMP AUX NOEUDS DE ...					
Record 2 →	CHAMP AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE TEMP - TEMP					
Record 3 →	ASTER 5.01.00 CONCEPT TEMPE CALCULE LE 18/12/98 A 15:19:49 DE ...					
Record 4 →	CHAMP AUX NOEUDS DE NOM SYMBOLIQUE TEMP					
Record 5 →	NUMERO D'ORDRE: 0 INST: 0.00000E+00					
Record 6 →	2	4	1	5	2	1
Record 7 →	2	1	1	0		
Record 8 →	0.00000E+00					
	1	% NOEUD N1				<div>Partie B</div>

	205	% NOEUD N205				
	1.00000E+02					
	-1					

Figure 4-a : Dataset n°55 (exemple)

5 Valeurs par défaut

Les valeurs par défaut stockées dans la structure de données *FORMAT_IDEAS* sont présentées dans le document d'utilisation [U4.26.03].

6 Exemples

Dans ce paragraphe, nous présentons deux exemples :

- Exemple A : utilisation des critères de recherche par défaut pour lire les résultats,
- Exemple B : utilisation des critères de recherche utilisateur pour lire les résultats.

Pour chacun de ces exemples nous donnons la syntaxe de la commande *LIRE_RESU* ainsi que le contenu de la structure de données *FORMAT_IDEAS*.

Exemple A : critères de recherche par défaut

```
INIT = LIRE_RESU (  MAILLAGE = m ,
                   UNITE    = 19 ,
                   FORMAT   = 'IDEAS',
                   TYPE_RESU = 'EVOL_NOLI',
                   NOM_CHAM  = ('DEPL'),
                   INST      = 15. ,
                   )
```

Figure 6-a : Syntaxe de la commande *LIRE_RESU*

FORMAT_IDEAS	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
.'FID_NOM'	DEPL							
.'FID_NUM'	55							
.'FID_PAR' (1)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(2)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(3)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(4)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(5)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(6)	1	4	3	8	2	6		
(7)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(13)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(40)								
.'FID_LOC'	7	4	8	1	9999	9999		
.'FID_CMP'	'DX'	'DY'	'DZ'	'DRX'	'DRY'	'DRZ'		

Tableau 6-a : Contenu de la SD *FORMAT_IDEAS* (valeurs par défaut)

Lors de la recherche du dataset, le nombre 9999 est un joker permettant d'ignorer la valeur lue dans l'entête.

Exemple A : critères de recherche défini par l'utilisateur.

```
INIT = LIRE_RESU (  MODELE      = mo ,
                   UNITE        = 19 ,
                   FORMAT       = 'IDEAS' ,
                   TYPE_RESU    = 'EVOL_NOLI' ,
                   NOM_CHAM     = ('15') ,
                   INST         = 15. ,
                   FORMAT_IDEAS = _F (  NOM_CHAM      = 'DEPL' ,
                                       NUME_DATASET    = 55 ,
                                       RECORD_6       = (3,1,9999,4,2,3) ,
                                       POSI_ORDRE      = (8,4) ,
                                       POSI_INST       = (7,9999) ,
                                       CMP             = ('DX','DY','DZ') ,
                                       )
                   )
```

Figure 6-b : Syntaxe de la commande LIRE_RESU

FORMAT_IDEAS	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
.'FID_NOM'	DEPL							
.'FID_NUM'	55							
.'FID_PAR' (1)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(2)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(3)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(4)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(5)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(6)	3	1	9999	4	2	3		
(7)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(13)	9999	9999	9999	9999	9999	9999		
(40)								
.'FID_LOC'	8	4	7	1	9999	9999		
.'FID_CMP'	'DX'	'DY'	'DZ'	'XXX'	'XXX'	'XXX'		