Titre : Structure de données sd\_l\_table Responsable : Jacques PELLET Date : 16/10/2010 Page : 1/2 Clé : D4.02.07 Révision : 4107

# Structure de données sd\_1\_table

#### Résumé:

La structure de données  $sd_l_table$  permet de regrouper une liste de tables. C'est une structure de données qui permet d'ajouter des informations dans une autre structure de données. Par exemple, la structure de données  $sd_maillage$  contient une  $sd_l_table$ .

Manuel de développement Fascicule d4.02 :

Titre : Structure de données sd\_I\_table Date : 16/10/2010 Page : 2/2
Responsable : Jacques PELLET Clé : D4.02.07 Révision : 4107

### 1 Arborescences

## 2 Contenu des objets

#### 2.1 La structure de données en 2 mots

Cette structure de données permet de regrouper et stocker plusieurs (ntab) <code>sd\_table</code>. Dans cette structure de données, chaque <code>sd\_table</code> est identifiée par un nom (K16) qui doit être connu de l'utilisateur. C'est ce nom qui est utilisé dans la commande <code>RECU\_TABLE</code> (mot clé <code>NOM\_TABLE</code>). Par exemple, dans une <code>sd\_maillage</code>, la <code>sd\_table</code> ne contient qu'une seule <code>sd\_table</code> qui est identifiée par le nom <code>'CARA\_GEOM'</code>.

## 2.2 Objet .LTNT

Ce vecteur de longueur ntab contient les identifiants des sd table.

```
V(itab) : identifiant (K16) de la itabème sd_table de la sd_l_table V(itab) = ' ' => la sd table de numéro itab n'existe pas.
```

#### Remarque:

Les objets .LTNT et .LTNS peuvent être surdimensionnés (voir exemple ci-dessous).

## 2.3 Objet .LTNS

Ce vecteur contient les noms des sd table.

```
V(itab) : nom (K17) de la itabème sd table de la sd 1 table
```

# 2.4 Exemple

sd I table contenue dans le maillage 'MAIL' :

```
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >MAIL
                                                      .LTNS
                                                                    1
>>>>>
     1 - >MAIL
                   .TB000000
                                    <>
                                                                 <
     3 - >
                                    <>
                                                                 <
     5 - >
                                    <>
IMPRESSION SEGMENT DE VALEURS >MAIL
                                                      .LTNT
                                                                    <
     1 - >CARA GEOM
                                               <>
                            <>
                                                                   <
     4 - >
                            <>
                                               <>
     7 - >
```

Manuel de développement Fascicule d4.02 :