

Manuel d'Utilisation
Fascicule U4.1- : Gestion
Document : U4.14.01

Opérateur DETRUIRE

1 But

Détruire des concepts utilisateurs ou directement des objets JEVEUX.

Après destruction, le concept ne peut donc naturellement plus être invoqué derrière un mot clé simple des commandes suivantes.

L'usage de cette procédure permet une réutilisation ultérieure des noms des concepts détruits. La destruction de concepts (qui se traduit par la destruction des objets JEVEUX constituant les structures de données) permet de préparer une réduction de l'encombrement des fichiers associés à la base 'GLOBALE'. Le mécanisme de retassage est pris en charge par le gestionnaire de mémoire au cours du travail. Cependant, un autre mécanisme de retassage peut être déclenché par l'utilisateur à l'aide du mot clé RETASSAGE = 'OUI' au sein de la procédure FIN [U4.11.02].

2 Syntaxe

```

DETRUIRE      (
                /  ◇  CONCEPT = _F (  ◆  NOM = lco ,                [l_co]
                                ◇  SENSIBILITE=
                                . . .
. voir [U4.50.02] . . .
                ),
                /  ◇  OBJET = _F (  ◆  CHAINE = lco ,                [l_TXM]
                                ◆  POSITION = ipos ,
                                [I]
                                ◇  CLASSE = / 'G'                [DEFAULT]
                                                / 'V'
                                                / 'L'
                                ) ,
                ◇  INFO =      / 1 ,
                                / 2 ,
                ◇  ALARME = / 'OUI'                [DEFAULT]
                                / 'NON'
                )
    
```

3 Opérandes

3.1 Mot clé **CONCEPT**

- ◆ **CONCEPT** =
Signifie que l'on détruit des concepts utilisateurs.

3.1.1 Opérande **NOM**

- ◆ **NOM** = lco
Liste des noms de concept à détruire.

3.2 Mot clé **CLASSE**

- ◇ **CLASSE** =
Permet de sélectionner la base sur laquelle les objets seront détruits. Par défaut la valeur est 'G', elle correspond à la base **GLOBALE**, 'V' correspond à la base **VOLATILE**, 'L' à la base **LOCALE**.

3.3 Mot clé **OBJET**

- ◆ **OBJET** =
Signifie que l'on détruit des objets **JEVEUX** en accédant directement par une chaîne de caractères située à la position ipos contenue dans les noms des objets. Ceci permet de détruire des objets stockés dans la base **JEVEUX** et associés à des noms de concept inaccessibles.

3.3.1 Opérande **CHAINE**

- ◆ **CHAINE** = lco
Chaîne de caractères présente dans les noms des objets **JEVEUX** à détruire.

3.3.2 Opérande **POSITION**

- ◆ **POSITION** = ipos
Position de la chaîne de caractères dans les noms des objets **JEVEUX** à détruire.

3.4 Opérande **INFO**

- ◇ **INFO** = info
Dans le cas où **INFO=2**, la liste des objets détruits est imprimée dans le fichier **MESSAGE**.

Remarque importante :

Il n'est pas possible de détruire simplement le concept associé à une formule, l'opérateur s'arrête en erreur fatale lorsqu'on essaie de détruire un tel concept.

3.5 Opérande **ALARME**

- ◇ **ALARME** = 'NON'
Permet de désactiver l'émission des messages d'alarme, cette fonctionnalité peut être activée lors de l'utilisation des macro-commandes lorsque l'on supprime des objets temporaires.

4 Exemple

% On crée une liste de réels de nom f

```
f = DEFI_LIST_REEL ( ... )
```

% On détruit le concept de nom f

```
DETRUIRE (CONCEPT = _F (NOM = f, ) , )
```

% On peut réutiliser le nom f pour un autre concept

```
f = DEFI_FONCTION ( ... )
```

5 Remarques

Cette procédure doit être utilisée avec prudence, en effet certaines structures de données (champ aux nœuds-numérotation, champ par élément-modèle, etc ...) s'appuient les unes sur les autres, il est donc dangereux de détruire le concept associé.

Lorsqu'un concept est supprimé, son nom est détruit de l'espace de noms python et les objets jeux afférents (préfixés par le nom du concept) sont détruits dans la base globale.

Lors de calculs avec les boucles à grand nombre d'itérations (étude paramétrique ...), il peut être très profitable de détruire les concepts non réemployés d'une itération à l'autre afin de préserver la taille de la base globale.