

```

0000 --|-----IDL.IDL-Vincent MORIN 25-Jan-2007|-----
#####
#####-Elments standard toujours mettre (utilise par le systeme de gestion d'arbre)#####
##### root=> Pointeur la racine systeme// user_root=> Pointeur la racine de l'arbre// user_high_page: num_val,
- Dernier bloc du fichier arbre// user_err_count: num_val, Nombre d'erreurs// spare_1: void; Libre// txtrep=> Representation d
r la liste des lignes sources// user_err_count: num_val, Nombre d'erreurs// spare_1: void; Libre// txtrep=> Representation d
u texte// num_val=> Representation d'entier 16 bits// BOOLEAN::=false | true; Classe boolean// false=> Valeur fausse//
true=> Valeur vraie// nil=> Pointeur vide// list=> Element lien de liste// user_head: void, Tte (pointeur l'men
t)// user_tail: void; Suite (pointeur un lment de liste en gnral, ou vide)// source_line=> Ligne de source// user_number: num_val,
- Numro de ligne// user_error_list: Seq Of error; Pointeur la liste d'erreurs// error=> error=> Source_Position, Position de l
0010 'erreur (ligne colonne)// user_text: txtrep; Texte de l'erreur// symbol_rep=> Symbole (identificateur unique rpertori)// user_text: t
xtrep, Pointeur de texte symbole// user_deflist: Seq Of DEF_NAME; Liste des apparitions du symbole// hash=> Seau de hachage// user
d_list: Seq Of symbol_rep; Liste de symboles du seau// void=> NON_DIANA::=root | txtrep | num_val | BOOLEAN | nil | list; Classe de
s noeuds hors syntaxe propre// source_line | error | symbol_rep | hash | void;
#####-Elments u
tilisateur##### user_root=> Pointeur la
racine systeme// user_sourcename: txtrep, Nom du fichier source// user_rule_sr: Seq Of class_node; Liste des noeuds ou classes--
##### NAMED_ELEMENT::=class_node | ATTR_MEMBER; NAMED_ELEME
NT=> user_symrep: symbol_rep, Symbole du nom// user_srcpos: Source_Position; Position dans le source--
##### user_root=> Pointeur la
racine systeme// user_sourcename: txtrep, Nom du fichier source// user_rule_sr: Seq Of class_node; Liste des noeuds ou classes--
0020 u des-membres// user_is_class: BOOLEAN, Si dfinit une classe// user_parent: class_node, Classe parente// user_node_id: num_val, Numr
o de noeud--
##### ATTR_MEMBER::=attr | member;
but// user_attr_type: symbol_rep, Symbole du type de l'attribut--
##### member=> user_class_node: class_node; Renvoi au class_node d'initiation--
##### NON_DIANA::=user_root | NAMED_ELEMENT;
##### end-- Fin de spcification

```