Grenoble-INP Ensimag gl10

Liste des erreurs contextuelles :

• Sans objet:

Règle de la grammaire	Classe	Message d'erreur
3.21/ 3.31	AbstractPrint	" Le type \$TYPENAME n'est pas affichable (les types affichables sont int , float et string)"
3.49 / 3.50 / 3.52 / 3.53	AbstractOpArith	" les opérateurs doivent être de type numérique (int ou float)"
3.54 / 3.55 / 3.56 / 3.57	AbstractopBool	" les deux opérateurs doivent être de type boolean"
3.56 / 3.57 / 3.58 / 3.59 / 3.60 / 3.61	AbstractOpCmp	" types non compatibles pour faire la comparaison"
3.17	DeclVar	" une variable ne peut pas être de type void"
3.16	DeclVar	" double définition de la variable \$VARNAME"
0.1	Identifier	" identificateur non défini"
0.2	Identifier	" type non défini"
3.51	Modulo	"Modulo n'est applicable que sur les entiers"
3.63	Not	"type boolean attendu"
3.62	UnaryMinus	"unaryMinus est applicable sur les types numériques"
3.22 / 3.25 / 3.29	AbstractExpr	"la condition doit être de type boolean"
3.32	Assign	"type incompatible"

Grenoble-INP Ensimag gl10

Avec objet :

Règle de la grammaire	Classe	Message d'erreur
3.28	AbstractExp	"\$CLASSNAME1 ne peut être cast en \$CLASSNAME2
		·
		"un type class était attendu !"
3.56 / 3.57	AbstractOpCmp	"types incompatibles pour faire la
		comparaison"
		"Le champ superClass doit être une classe"
1.2 / 1.3 / 2.3 / 2.2	DeclClass	"super classe introuvable"
		"une telle classe est déjà définie"
		"type inexistant"
2.4 / 2.5	DeclField	"un champ ne peut pas etre de type void"
		"nom de champ déja utilisé"
		"type de retour incompatible"
2.6 / 2.7	DeclMethod	"Signature incompatible"
		"double définition d'une méthode"
		"type inexistant"
2.8 / 2.9	DeclParam	"un paramètre ne peut pas être de type void"
		"nom du paramètre déja utilisé"
		"La méthode \$METHODNAME n'existe pas pour la classe \$CLASSNAME"
		"Le nombre d'arguments entrés dans \$METHODNAME ne correspond pas à sa signature"

Grenoble-INP Ensimag gl10

3.71/3.72/3.73/3.74	AbstractMethodCall	"Argument \$ARGUMENTINDEX de type \$ARGUMENTTYPE ne correspond au type du \$ARGUMENTINDEX argument de la méthode \$METHODNAME" "\$VARIABLENAME n'est pas un objet" "\$IDENTIFIER n'est pas une
3.40	InstanceOf	instance de classe" "\$TYPE n'est pas un objet deca"
		"Instanceof ne s'applique pas sur les types primitifs" "Classe non définie"
2.3	New	"new déclare les classes uniquement"
	AbstractMethodCall	"L'appel d'attribut est utilisable uniquement pour les instance de classe"
3.71	AbstractMethodCall	"L'appel de méthode est utilisable uniquement pour les instance de classe"
	AbstractMethodCall	"L'attribut \$FIELDNAME n'existe pas pour la classe \$CLASSNAME"