

Erreurs Contextuelles :

I. Sans objet :

Règle de la grammaire	Classe	Message d'erreur
3.21/ 3.31	AbstractPrint	« type non affichable(les types qu'on peut afficher 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 d'une variable »
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 »

II. Avec objet :

Règle de la grammaire	Classe	Message d'erreur
3.28	AbstractExp	" (classReelle) ne peut être cast en (classAttendue)"
		"un type class était attendu !"
3.56 / 3.57	AbstractOpCmp	"types non compatibles pour faire la comparaison"
1.2 / 1.3 / 2.3 / 2.2	DeclClass	"le champs superClass doit être une classe"
		"super classe introuvable"
		"une telle classe est déjà définie"
2.4 / 2.5	DeclField	"type inexistant"
		"un champ ne peut pas être de type void"
		"nom de champ déjà utilisé"
2.6 / 2.7	DeclMethod	"type de retour incompatible"
		"Signature incompatible"
		"double définition d'une méthode"
2.8 / 2.9	DeclParam	"type introuvable dans envTypes"
		"un paramètre ne peut pas être de type void"
		"nom du paramètre déjà utilisé"
3.71/3.72/3.73/3.74	AbstractMethodCall	"La méthode (methodName) n'existe pas pour la classe (className)"
		"Le nombre d'arguments entrés dans (methodName) ne correspond pas à sa signature"
		"Argument (argumentIndex) de type (argumentType) ne correspond au type du (argumentType) argument de la méthode (methodName)"
		"(VariableName) n'est pas un objet"
3.40	InstanceOf	"(attribut) n'est pas une instance de classe"
		"(objet) n'est pas un objet deca"
		"Instance of ne s'applique pas sur les types : "

2.3	New	"Classe non définie"
		"new déclare les classes uniquement"