Gramática Atribuida

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Símbolo | Predicados | Reglas semánticas |
| Programa | FOR definicion : definiciones SI  definicion.nombre == ‘main’  RETURN TRUE  FIN FOR  RETURN FALSE | FOR definicion : definiciones  SI definicion ES  definicionVariable ENTONCES  definicion.parametro = false |
| DefinicionVariable | SI (esParametro)  tipo.primitivo |  |
| DefinicionFuncion | retorno.primitivo | FOR parametro : parametros:  parametro.esParametro=true  FOR variable : variables:  variable.esParametro = false  FOR sentencia : sentencias:  sentencia.definicionFuncion  = this |
| DefinicionStruct |  |  |
|  | | |
| AccesoArray |  | tipo=  lvalue = true |
| AccesoCampo |  | tipo=  lvalue = true |
| Aritmética | izq.tipo == der.tipo  izq.tipo == (TipoInt O TipoReal)  der.tipo == (TipoInt O TipoReal) | tipo = izq.tipo (o der.tipo)  lvalue = false |
| Cast | tipo <> expresion.tipo  tipo == (TipoInt O TipoReal O TipoChar) | tipo = tipoCast  lvalue = false |
| Comparacion |  | tipo = op1.tipo  lvalue = false |
| InvocacionFuncion | parametros.size == definicion.parametros.size  PARA i=0 MIENTRAS i< parametros.size:  SI parametros[i] ==  definición.parametros[i].tipo ¡= defincion.parametros[i].tipo RETURN FALSE  FIN PARA  RETURN TRUE | tipo = definicionFuncion.retorno  lvalue = false |
| LiteralCaracter |  | tipo = TipoChar  lvalue = false |
| LiteralEntero |  | tipo = TipoInt  lvalue = false |
| LiteralReal |  | tipo = TipoReal  lvalue = false |
| Logica |  |  |
| Negacion |  |  |
| Variable |  |  |
|  | | |
| Asignacion | izquierda.lvalue  izquierda.tipo.primitivo  izquierda.tipo == derecha.tipo |  |
| IF | condicion.tipo == TipoInt | FOR sentencia : sentenciasIF:  sentencia.definicionFuncion  = definicionFuncion  FOR sentencia:sentenciasElse:  sentencia.definicionFuncion  = definicionFuncion |
| InvocacionProc… | parametros.size == definicion.parametros.size  PARA i=0 MIENTRAS i< parametros.size:  SI parametros[i] ==  definición.parametros[i].tipo ¡= defincion.parametros[i].tipo RETURN FALSE  FIN PARA  RETURN TRUE  definicion.retorno == null /\*comprueba que la función que es llamada es realmente un procedimiento y no devuelve nada\*/ |  |
| Print | expresion.tipo.primitivo |  |
| Read | expresion.tipo.primitivo  expresion.lvalue |  |
| Return | SI expresion =! NULL ENTONCES  definicionFuncion.retorno == expresion |  |
| While | condicion.tipo == TipoInt | FOR sentencia : sentencias:  sentencia.definicionFuncion  = definicionFuncion |
|  | | |
| TipoArray | dimension > 0 | primitive = false |
| TipoChar |  | primitive = true |
| TipoEntero |  | primitive = true |
| TipoReal |  | primitive = true |
| TipoStruct |  | primitive = false |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nodo/Categoría | Atributo | Dominio (Tipo) | Heredado/Sintetizado |
| Tipo | primitivo | boolean | Sintetizado |
| DefinicionVariable | esParametro | boolean | Heredado |
| Expresion | tipo | Tipo | Sintetizado |
| Expresion | lvalue | Boolean | Sintetizado |
| Sentencia | definicionFuncion | DefinicionFuncion | Heredado |