Memoria de la Práctica de Procesadores de Lenguajes

Diego José Abengózar Vilar, Alejandro García Castellanos, Ignacio Javier Encinas Ramos

Grupo 82

January 18, 2020

Índice

1	\mathbf{Dise}	eno del Analizador Semántico	2
	1.1	Esquema de Traducción	2
	1.2	Implementación del EdT	5
	1.3	Gramática y Autómata Final del A. Sintáctico	8
	1.4	Errores	10

1 Diseno del Analizador Semántico

1.1 Esquema de Traducción

```
0. P' \rightarrow {TSG = creaTS(); DesplG = 0; TS_actual = TSG;
    P.func = false } P { liberaTS (TSG) }
1. P \rightarrow D \{ P_1 . func = P. func \} P_1
2. P \rightarrow F \{ P_1 . func = P. func \} P_1
3. P \rightarrow \{S.func = false\} S \{P_1 = P.func\} P_1
4. D → var {zona_decl = true} T id ; {InsertarTipoTS(id.posi, T.tipo)
                                         if (TS_actual=TSG) then
                                              InsertarDespl(id.posi, desplG)
                                              desplG = desplG + T.tamano
                                              InsertarDespl(id.posi, desplL)
                                              desplL = desplL + T.tamano
                                       zona_decl=false}
5. T \rightarrow int \{T.tipo=entero; T.tamano = 1\}
6. T \rightarrow string \{T.tipo=cadena; T.tamano = 64\}
7. T \rightarrow boolean \{T.tipo=logico; T.tamano = 1\}
8. F \rightarrow function {zona_decl =true} T_1 id ( {TSL = creaTS(); desplL=0;
     TS_actual = TSL} A ){InsertaTipoTSG(id.posi, A. tipo → T. tipo));
     then error (2);
                                                        TS_actual = TSG; LiberarTS(TSL)}
9. T_1 \rightarrow \lambda \{T. tipo = tipo\_vacio\}
10. T_1 \rightarrow T \{T_1. \text{tipo} = T. \text{tipo}\}
11. A → T id {InsertarTipoTS(id.posi, T.tipo); InsertarDesplTS(id.posi, desplL);
      desplL = desplL + T.tamano K (A.tipo = if (K.tipo = tipo_vacio)
                                                           then T. tipo
                                                       else
                                                           T. tipo x K. tipo}
12. A \rightarrow \lambda {A. tipo = tipo_vacio}
13. K \rightarrow \lambda \{ \text{K.tipo} = \text{tipo\_vacio} \}
14. K → , T id {InsertarTipoTS(id.posi, T.tipo); InsertarDesplTS(id.posi, desplL);
      desplL = desplL + T.tamano K_1 {K.tipo = if(K_1.tipo = tipo\_vacio)
                                                            then T. tipo
                                                              T. tipo x K. tipo}
15. C \rightarrow D \{C_1. func = C. func\} C_1 \{C. tipoRet = C_1. tipoRet\}
16. \ C \ \rightarrow \ \{S.\, func \ = \ C.\, func\} \ S \ \{C_1.\, func \ = \ C.\, func\} \ C_1 \ \{C.\, tipoRet \ =
                                                  \label{eq:continuous_state} \text{if} \left( \texttt{S.tipoRet} \, = \, \texttt{C}_1 \, . \, \\ \text{tipoRet} \right) \ \text{then}
                                                       S. tipoRet
                                                  else if (S. tipoRet = tipo_vacio) then
                                                      C<sub>1</sub>.tipoRet
                                                  else if (C_1.tipoRet = tipo\_vacio) then
                                                      S. tipoRet
                                                  else
                                                       error(2)
17. C \rightarrow \lambda \{C. tipoRet = tipo\_vacio\}
18. S \rightarrow id L E ; \{S.tipo = if(BuscaTipoTS(id.posi) = E.tipo)\}
                                       AND (E. tipo != tipo_error))
                                       then tipo_ok
                                   else
                                        error(3)
                                  S. tipoRet = tipo_vacio}
```

```
19. S\rightarrow id (M); {S.tipo = if (BuscaTipoTS(id.posi) = M.tipo \rightarrow t)
                                   then tipo_ok
                               else
                                   error (4)
                              S. tipoRet = tipo_vacio}
20. S → print (E); {S.tipo = if (E.tipo = entero | E.tipo = cadena)
                                        then tipo_ok
                                    else
                                        error (4)
                                   S.tipoRet = tipo_vacio}
21. S \rightarrow input(id); \{S.tipo =
    if (BuscaTipoTS(id.posi) = entero | BuscaTipoTS(id.posi).tipo = cadena))
          then tipo_ok
     else
          error (4)
      S. tipoRet = tipo_vacio}
22. S \rightarrow if(E) \{S_1.func = S.func\} S_1 \{S.tipo = S.func\} \}
                                             if (E. tipo = logico) then S_1. tipo
                                             else
                                                  error (5)
                                             S.tipoRet = S_1.tipoRet
23. S \rightarrow \text{return } X; \{S. \text{tipo} = \text{if}(S. \text{func}) \text{ then} \}
                                        if (X. tipo != tipo.error) then tipo_ok
                                        else
                                              error (6)
                                   else
                                        error(1)
                                    S. tipoRet = X. tipoRet }
24. L \rightarrow |= {}
25. L \rightarrow = \{\}
26. M\rightarrow EQ {M. tipo =
      if (E. tipo != tipo_error
     AND Q. tipo != tipo_error)
          then if (Q. tipo = tipo_vacio)
                    then E. tipo
                else
                   E. tipo x Q. tipo
      else
          error(7)
27. M \rightarrow \lambda {M. tipo = tipo_vacio}
28. Q \rightarrow \lambda {Q.tipo = tipo_vacio}
29. Q \rightarrow ,EQ<sub>1</sub> {Q. tipo=
                        if (E. tipo != tipo_error
                       AND Q. tipo != tipo_error)
                          then if (Q. tipo = tipo_vacio)
                                   then NuevaPila(E. tipo)
                                else Q. tipo.push(E. tipo)
                        else
                          error(7)
30. S_1 \rightarrow \{ \{S_2. func = S_1. func \} S_2 \}
      \{G. func=S_1. func\}\ G\ \{S_1. tipo =
                                   if(S_2.tipo != tipo\_error)
                                        if (G. tipo != tipo_error)
                                             then S_2. tipo
                                        else error (9)
                                   else error (8);
     S<sub>1</sub>.tipoRet = if (S<sub>2</sub>.tipoRet == G.tipoRet OR G.tipoRet == tipo_vacio
         S_2. tipoRet
```

```
else error (10)}
31. S1 \rightarrow {S<sub>2</sub>.func=S<sub>1</sub>.func} S {S<sub>1</sub>.tipo=S.tipo; S<sub>1</sub>.tipoRet = S.tipoRet}
32. G \rightarrow else \{ \{S_2.func=G.func \} S_2 \} \{G.tipo=S_2.tipo \} \}
                                 G. tipoRet = S_2. tipoRet 
33. G \rightarrow \lambda \{G. tipo = tipo\_vacio; G. tipoRet = tipo\_vacio\}
34. X \rightarrow E \{X. tipo = E. tipo\}
35. X \rightarrow \lambda \{X. tipo = tipo\_vacio\}
36. E \rightarrow E_1 < U \ \{E. \ tipo = if \ (E_1. \ tipo = U. \ tipo = entero)\}
                                            then logico
                                          else
                                            error (11)}
37. E \rightarrow U \{E. tipo = U. tipo \}
38. U \rightarrow U_1 + R \{U. \text{ tipo} = \text{if } (U_1. \text{ tipo} = R. \text{ tipo} = \text{entero})
                                            then entero
                                            else
                                               error (11)}
39. U \rightarrow R \{U. \text{tipo} = R. \text{tipo}\}\
40. R \rightarrow !V {R. tipo = if (V. tipo = logico) then logico
                                else error (11)}
41. R \rightarrow V \{R. \text{tipo} = V. \text{tipo}\}
42. V \rightarrow (E) \{V. tipo = E. tipo\}
43. V \rightarrow id \{V. tipo = BuscaTS(id.posi)\}
44. V \rightarrow id(M) \{S. tipo = if(BuscaTipoTS(id.posi) == M. tipo \rightarrow t)\}
                                       then t
                                    else
                                       error(4)
45. V \rightarrow ent \{V. tipo = entero\}
46. V \rightarrow cadena \{V. tipo = cadena\}
S_2. tipo =
                         if (S. tipo != tipo_error) then S_2. tipo
                            error (12);
                   S<sub>2</sub>.tipoRet = if (S.tipoRet =) tipo_vacio) then
                      S'2.tipoRet
                 else if (S'2.tipoRet =) tipo_vacio) then
                      S. tipoRet
                 else error (13) }
48. S_2 \rightarrow \{S. \text{func} = S_2. \text{func}\}\ S\ \{S_2. \text{tipo} = S. \text{tipo}\}\
                           S_2. tipoRet = S. tipoRet
49. P \rightarrow \lambda {}
```

1.2 Implementación del EdT

```
0. P' \rightarrow MM P {liberaTS (TSG)}
1. P \rightarrow D P_1 \{Aux[ntope]. tipoRet = Aux[tope]. tipoRet\}
2. P \rightarrow F P_1 \{Aux[ntope]. tipoRet = Aux[tope]. tipoRet\}
3. P \rightarrow S P_1 \{Aux[ntope]. tipoRet = if(Aux[tope-1]. tipoRet = tipo_vacio) then
                                                Aux[tope].tipoRet
                                          else error(1)}
4. D \rightarrow var MM<sub>2</sub> T id MM<sub>8</sub>; {InsertarTipoTS(Aux[tope -2].posi, Aux[tope -3].tipo)
                                   if(TS_actual = TSG) then
                                        InsertarDespl(Aux[tope-1].posi, desplG)
                                        desplG = desplG + Aux[tope - 3].tamano
                                   else
                                        InsertarDespl(Aux[tope-2].posi, desplL)
                                        desplL = desplL + Aux[tope-3]
5. T \rightarrow int \{Aux[ntope]. tipo=entero; Aux[ntope]. tamano = 1\}
6. T \rightarrow string {Aux[ntope].tipo=cadena; Aux[ntope].tamano = 64}
7. T \rightarrow boolean {Aux[ntope].tipo=logico; Aux[ntope].tamano = 1}
8. F \rightarrow function MM<sub>8</sub> T<sub>1</sub> id MM<sub>4</sub> ( A ) MM<sub>5</sub> { C }
         { if (Aux[tope-1].tipoRet != Aux[tope-9].tipo)then error(2);
         TS_{actual} = TSG; LiberarTS(TSL)
9. T_1 \rightarrow \lambda \{Aux[ntope]. tipo = tipo\_vacio\}
10. T_1 \rightarrow T \{Aux[ntope]. tipo = Aux[tope]. tipo \}
11. A \rightarrow T id MM K {Aux[ntope]. tipo = if(Aux[tope]. tipo = tipo_vacio)
                                                   then Aux[tope-3].tipo
                                               else
                                                   Aux[tope]. tipo.push(Aux[tope-3].tipo)
12. A \rightarrow \lambda {Aux[ntope].tipo = tipo_vacio}
13. K \rightarrow \lambda \{\text{Aux}[\text{ntope}], \text{tipo} = \text{tipo\_vacio}\}
14. K \rightarrow , T id MM, K_1 {Aux[ntope]. tipo = if (Aux[tope]. tipo = tipo_vacio)
                                           then NuevaPila (Aux [tope -2]. tipo)
                                       else
                                           Aux[tope]. tipo.push(Aux[tope-4].tipo)
15. C \rightarrow D C_1 \{Aux[ntope]. tipoRet = Aux[tope]. tipoRet\}
16. C \rightarrow S C_1 \{Aux[ntope]. tipoRet=
                   if (Aux[tope-1].tipoRet = Aux[tope].tipoRet) then
                        Aux[tope-1].tipoRet
                   else if (Aux[tope-1].tipoRet = tipo_vacio) then
                        Aux[tope-1].tipoRet
                   else if (Aux[tope].tipoRet = tipo_vacio) then
                        Aux[tope-1].tipoRet
                   else
                        error(2)}
17. C \rightarrow \lambda \{Aux[ntope].tipoRet = tipo\_vacio\}
18. S \rightarrow id L E ; \{Aux[ntope], tipo = \}
      if (BuscaTipoTS (Aux [tope -3], posi)=(Aux [tope -1], tipo)
               AND (Aux[tope-1].tipo != tipo_error))then
         tipo_ok
      else
         error(3)
     Aux[ntope].tipoRet = tipo_vacio}
19. S \rightarrow id (M); \{Aux[ntope]. tipo =
      if(BuscaTipoTS(Aux[tope-4].posi) = ParFunc(Aux[tope-2].tipo, t)
         then tipo_ok
      else error (4)
     Aux[ntope].tipoRet = tipo_vacio}
20. S \rightarrow print (E); {Aux[ntope].tipo =
      if(Aux[tope-2].tipo = entero || Aux[tope-2].tipo = cadena)
```

```
then tipo_ok
      else error (4)
     Aux[ntope].tipoRet = tipo_vacio}
21. S \rightarrow input(id); {Aux[ntope].tipo = if (BuscaTipoTS(Aux[tope-2].posi = entero
         | | Aux[tope-2].tipo = cadena)  then tipo_ok
      else error (4)
     Aux[ntope].tipoRet = tipo_vacio}
22. S \rightarrow if (E) S<sub>1</sub> {Aux[ntope]. tipo =
      if(Aux[tope-2].tipo = logico) then Aux[tope].tipo
      else error (5)
     Aux[ntope].tipoRet = tipo_vacio}
23. S \rightarrow return X ; {Aux[ntope].tipo =
      if (Aux[tope-1].tipo != tipo.error) then tipo-ok
      else error(6)}
24. L \rightarrow |= {}
25. L \rightarrow = \{\}
26. M\rightarrow EQ {Aux[ntope].tipo =
      if (Aux[tope-1].tipo != tipo_error
     AND Aux[tope].tipo != tipo_error)
         then if (Aux[tope]. tipo = tipo_vacio)
                   then Aux[tope-1]. tipo
               else
                   Aux[tope]. tipo.push(Aux[tope-1]. tipo)
      else
         error(7)
27. M \rightarrow \lambda \{ Aux[ntope]. tipo = tipo_vacio \}
28. Q \rightarrow \lambda \ {\rm Aux[ntope].tipo} = {\rm tipo\_vacio} \}
29. Q \rightarrow , E Q_1 \{ if (Aux[tope-1].tipo != tipo_error \} \}
                     AND Aux[tope].tipo != tipo_error)
                        then if (Aux[tope].tipo = tipo_vacio)
                                  then NuevaPila(Aux[tope-1].tipo)
                              else Aux[tope]. tipo.push(Aux[tope-1].tipo)
                     else
                        error(7)
30. S_1 \rightarrow \{S_2\} G \{Aux[ntope]. tipo =
                                  if(Aux[tope-2].tipo != tipo_error)
                                       if (Aux[tope].tipo != tipo_error)
                                           then Aux[tope-2]. tipo
                                       else error (9)
                                  else error (8);
    Aux[ntope].tipoRet =
         if (Aux[tope-2].tipoRet = Aux[tope].tipoRet
                       OR Aux[tope].tipoRet = tipo_vacio)
              Aux[tope-2].tipoRet
         else
              error (10)}
31. S1 \rightarrow S {Aux[ntope]. tipo = Aux[tope]. tipo;
              Aux[ntope].tipoRet = Aux[tope].tipoRet}
32. G \rightarrow else\{S_2\} \{Aux[ntope]. tipo = Aux[tope-1]. tipo;
                        Aux[ntope].tipoRet = Aux[tope-1].tipoRet 
33. G \rightarrow \lambda \{\text{Aux}[\text{ntope}]. \text{tipo} = \text{tipo\_vacio};
              Aux[ntope].tipoRet = tipo_vacio}
34. X \rightarrow E \{Aux[ntope]. tipo = Aux[tope]. tipo \}
35. X \rightarrow \lambda \{Aux[ntope]. tipo = tipo_vacio\}
36. E \rightarrow E_1 < U \{Aux[ntope]. tipo =
                       if(Aux[tope-2].tipo = Aux[tope].tipo = entero)
                             then logico
```

```
else error (11)}
37. E \rightarrow U \{Aux[ntope]. tipo = Aux[tope]. tipo \}
38. U \rightarrow U<sub>1</sub> + R {Aux[ntope]. tipo =
                        if (Aux[tope -2].tipo = Aux[tope -2].tipo = entero)
                             then entero
                        else error (11)}
39. U\rightarrow R {Aux[ntope]. tipo = Aux[tope]. tipo}
40. R \rightarrow !V {Aux[ntope]. tipo = if(Aux[tope]. tipo = logico) then
                                            logico
                                       else error (11)}
41. R \rightarrow V \{Aux[ntope]. tipo = Aux[tope]. tipo \}
42. V \rightarrow (E) {Aux[ntope]. tipo = Aux[tope-1]. tipo}
43. V \rightarrow id \{Aux[ntope]. tipo = BuscaTipoTS(Aux[tope]. posi)\}
44. V \rightarrow id(M) \{Aux[ntope]. tipo =
         if (BuscaTipoTS(Aux[tope-3].posi) = ParFunc(Aux[tope-1].tipo, t)) then t
         else error(4)
45. V \rightarrow ent {Aux[ntope]. tipo = entero}
46. V \rightarrow cadena \{Aux[ntope]. tipo = cadena\}
47. S_2 \rightarrow S S'_2 \{Aux[ntope] = if(Aux[tope-1].tipo != tipo_error) then
                                        Aux[tope]. tipo
                                  else
                                       error (12);
              Aux[ntope] = if(Aux[tope-1].tipoRet = tipo_vacio) then
                                  Aux[tope].tipoRet
                             else if (Aux [tope]. tipoRet = tipo_vacio) then
                                  Aux[tope-1].tipoRet
                             else error(13);}
48. S_2 \rightarrow S \{Aux[ntope]. tipo = Aux[tope]. tipo;
              Aux[ntope].tipoRet = Aux[tope].tipoRet}
49. P \rightarrow \lambda \{Aux[ntope].tipoRet = tipo\_vacio\}
50. MM<sub>1</sub> \rightarrow \lambda {TSG = creaTS();
              desplG = 0;
              TSA = TSG
51. MM_2 \rightarrow \lambda \{ zona\_decl = true \}
52. MM_3 \rightarrow \lambda \{ zona\_decl = true \}
53. MM_4 \rightarrow \lambda \{TSL = creaTS()\};
              desplL = 0;
              TSA = TSL
54. MM \rightarrow \lambda {InsertarTipoTS(Aux[tope-4].posi, Aux[tope-1].tipo);
    InsertarNArgsTS(Aux[tope-4].posi, Aux[tope-1].NArgs);
    for i in NArgs:
    Insertar Tipo Args TS \left(Aux[tope-4].posi\;,\; Aux[tope-1].tipo Lista(i)\right);
    InsertarEtiquetaTS (Aux[tope-4].posi, Aux[tope-4].lexema + Aux[tope-4].posi);
    InsertarTipoDevueltoTS (Aux[tope-4].posi\ ,\ Aux[tope-5].tipo)\}
55. MM_6 \rightarrow \lambda \{ InsertarTipoTS(Aux[tope].posi, Aux[tope-1].tipo) \}
      InsertarDesplTS(Aux[tope].posi, desplL);
      desplL = desplL + Aux[tope-1].tamano
56. MM \rightarrow \lambda {InsertarTipoTS(Aux[tope].posi, Aux[tope-1].tipo);
      InsertarDesplTS(Aux[tope].posi, desplL);
      desplL = desplL + Aux[tope-1].tamano
57. MM_8 \rightarrow \lambda \{ zona\_decl = false \}
```

De forma que hemos tenido que transformar el EdT para que en vez de usar atributos heredados, lo cual complica bastante la implementación, hemos transformado el atributo heredado func al atributo sintetizado tipoRet.

También hemos tenido que modificar la gramática del sintáctico añadiendo los marcadores MM_i y sus correspondientes reglas lambda para poder implementar las acciones con efectos laterales.

```
Ej:
D \rightarrow var \{zdecl := true\} \ T \ id; \{otras \ acciones\}
Lo \ transformamos \ en:
D \rightarrow var \ MM \ T \ id; \{otras \ acciones\}
MM \rightarrow lambda \{zdecl := true\}
```

1.3 Gramática y Autómata Final del A. Sintáctico

```
Terminales = \{ ; \{ \} id ent cadena ( ) + < ! = | = var int \}
      boolean string print input, return function if else }
NoTerminales = \{ P1 \ P \ D \ T \ F \ T1 \ A \ K \ C \ S \ L \ M \ Q \ S1 \ G \ X \ E \ U \ R \ V \}
      S2 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 }
Axioma = P1
Producciones = \{
P1 \rightarrow M1 P
P \rightarrow D P
P \rightarrow F P
P \rightarrow S P
D \rightarrow var M2 T id M8;
T \rightarrow int
T \rightarrow string
T \rightarrow boolean
F \rightarrow function M3 T1 id M4 (A) M5 \{C\}
T1 \rightarrow lambda
T1 \rightarrow T
A \rightarrow T id M6 K
A \rightarrow lambda
K \rightarrow lambda
K \rightarrow , T id M7 K
C \rightarrow D C
C \rightarrow S C
C \rightarrow lambda
S \rightarrow id L E
S \rightarrow id \ (M);
S \rightarrow print (E);
S \rightarrow input \ (id);
S \rightarrow if (E) S1
S \rightarrow return X;
L \rightarrow |=
L \rightarrow =
M \rightarrow E Q
M \rightarrow lambda
Q \rightarrow lambda
Q \rightarrow E Q
```

```
S1 \rightarrow \{S2\}G
S1 \rightarrow S
G \rightarrow else \{ S2 \}
G \rightarrow lambda
X \rightarrow E
X \rightarrow lambda
E \rightarrow E < U
E \rightarrow U
U \rightarrow U + R
U \rightarrow R
R \rightarrow ! V
R \rightarrow V
V \rightarrow (E)
V \rightarrow id
V \rightarrow id \ (M)
V \rightarrow ent
V \rightarrow cadena
S2 \rightarrow SS2
S2 \rightarrow S
P \rightarrow lambda
M1 \rightarrow lambda
M2 \rightarrow lambda
M3 \rightarrow lambda
M4 \rightarrow lambda
M5 \rightarrow lambda
M6 \rightarrow lambda
M7 \rightarrow lambda
M8 \rightarrow lambda
}
Dando lugar a modificaciones en el Autómata (y en consecuencia en la Tabla de De-
cisión):
Donde:
S_{-1}=\{P2 \rightarrow \bullet P1, P1 \rightarrow \bullet MM1 P, P \rightarrow \bullet SP, MM1 \rightarrow \bullet\}
S_1=\{P1 \rightarrow MM1 \ P \bullet\} \ [Ahora no se ACEPTA, solo se REDÚCE]
S_{100}=\{P2 \rightarrow P1 \bullet\} [Ahora este es el estado que ACEPTA]
S_{101} {=} \{ D \ {\rightarrow} \, var \ \bullet \ MM2 \ T \ id \ MM8 \ ; \, , \ MM2 \ {\rightarrow} \ \bullet \}
S_{102}=\{F \rightarrow function \bullet MM3 T1 id MM4 (A) MM5 \{C\}, MM3 \rightarrow \bullet\}
S_{103}=\{F \rightarrow function MM3 T1 id \bullet MM4 (A) MM5 \{C\}, MM4 \rightarrow \bullet\}
S_{104}=\{D \rightarrow F \rightarrow function \bullet MM3 T1 id MM4 (A) \bullet MM5 \{C\}, MM5 \rightarrow \bullet\}
```

 $S_{107}=\{D \rightarrow var MM2 T id \bullet MM8 ; MM8 \rightarrow \bullet \}$

1.4 Errores

Error 1: "RETURN fuera de funcion."

Error 2: "El tipo devuelto no coincide con el declarado en la funcion."

Error 3: "Asignacion incorrecta.";

Error 4: "Incoherencia entre parametros formales y actuales en la llamada a funcion.";

Error 5: "La condicion del IF no es de tipo logico.";

Error 6: "Error en la sentencia del RETURN.";

Error 7: "Error al definir los parametros de llamada de una funcion.";

Error 8: "Error en el cuerpo del IF.";

Error 9: "Error en el cuerpo del ELSE.";

Error 10: "No concuerdan los RETURN de las sentencias IF-ELSE.";

Error 11: "Tipos incompatibles entre operandos y operadores.";

Error 12: "Error en el cuerpo del IF-ELSE.";

Error 13: "Error en el RETURN en el cuerpo del IF-ELSE.";

