PRÁCTICA PL: TERCERA FASE I

Tiny(0)

Integrantes:

David Davó Laviña Ela Katherine Shepherd Arévalo

Grupo 12

ESPECIFICACIÓN SINTAXIS ABSTRACTA

<u>Géneros:</u> Prog(programa), Exp (expresión), Decs (declaraciones), Dec (declaración), Insts (instrucciones), Inst (instrucción), Tipo (tipo)

prog: Decs \times Insts \rightarrow Prog dec una: Dec → Decs decs muchas: Decs × Dec → Decs dec: Tipo \times string \rightarrow Dec int: → Tipo realw: → Tipo bool: → Tipo inst una: Inst → Insts insts muchas: Insts × Inst → Insts inst: string \times Exp \rightarrow Inst suma: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$ resta: Exp \times Exp \rightarrow Exp and: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$ or: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$ menor: Exp \times Exp \rightarrow Exp men ig: Exp \times Exp \rightarrow Exp mayor: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$ may ig: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$ igual: Exp \times Exp \rightarrow Exp designal: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$ mul: Exp \times Exp \rightarrow Exp div: $Exp \times Exp \rightarrow Exp$ m unario: $Exp \rightarrow Exp$ not: $Exp \rightarrow Exp$ entero: string \rightarrow Exp real: string \rightarrow Exp variable: string \rightarrow Exp verdadero: → Exp falso: \rightarrow Exp

CONSTRUCTOR AST (GRAMÁTICA S-ATRIBUIDA)

El atributo "a" sintetizado se refiere al árbol de sintaxis abstracto de ese nodo, "lex" es el atributo léxico de los terminales, y "op" es un atributo que se refiere a un operador

```
Programa -> Decs && Insts
Programa.a = prog(Decs.a, Insts.a)
```

```
Decs -> Dec
       Decs.a = dec una(Dec.a)
Decs -> Decs; Dec
       Decs_0.a = decs muchas(Decs_1.a, Dec.a)
Dec -> TypN VarN
       Dec0.a = dec(TypN.a, VarN.var)
Insts -> Inst
       Insts.a = inst\_una(Inst.a)
Insts -> Insts ; Inst
       Insts_0.a = insts muchas(Insts_1.a, Inst.a)
Inst \rightarrow VarN = E0
       Inst.a = inst(VarN.var, E0.a)
TypN \rightarrow int
       TypN.a = int()
TypN -> real
       TypN.a = realw()
TypN -> bool
       TypN.a = bool()
VarN -> Variable
       VarN.var = Variable.lex
E0 -> E1 OpIn0AsocD E0
       E0_0.a = opera \ dos(OpIn0AsocD.op, E1.a, E0_1.a)
E0 -> E1 OpIn0NoAsoc E1
       E0.a = opera \ dos(OpIn0NoAsoc.op, E1_0.a, E1_1.a)
E0 \rightarrow E1
       E0.a = E1.a
E1 -> E1 OpIn1AsocI E2
       E1_0.a = opera dos(OpIn1AsocI.op, E1_1.a, E2.a)
E1 -> E2
       E1.a = E2.a
E2 -> E2 OpIn2AsocI E3
       E2_0.a = opera\_dos(OpIn2AsocI.op, E2_1.a, E3.a)
E2 -> E3
       E2.a = E3.a
E3 -> E4 OpIn3NoAsoc E4
       E3.a = opera \ dos(OpIn3NoAsoc.op, E4_0.a, E4_1.a)
E3 -> E4
       E3.a = E4.a
E4 -> OpPre4NoAsoc E5
       E4.a = opera uno(OpPre4NoAsoc.op, E5.a)
E4 -> OpPre4Asoc E4
       E4_0.a = opera uno(OpPre4Asoc.op, E4.a)
E4 -> E5
       E4.a = E5.a
```

```
E5 -> (E0)
      E5.a = E0.a
E5 -> LitEnt
      E5.a = entero(LitEnt.lex)
E5 -> LitReal
      E5.a = real(LitReal.lex)
E5 -> true
      E5.a = verdadero()
E5 -> false
      E5.a = falso()
E5 -> Variable
      E5.a = variable(Variable.lex)
OpInOAsocD -> +
      OpIn0AsocD.op = '+'
OpIn0NoAsoc-> -
      OpIn0NoAsoc.op = '-'
OpIn1AsocI -> and
      OpIn1AsocI.op = 'and'
OpIn1AsocI -> or
      OpIn1AsocI.op = 'or'
OpIn2AsocI -> <
      OpIn2AsocI.op = '<'
OpIn2AsocI -> <=
      OpIn2AsocI.op = '<='
OpIn2AsocI ->>
      OpIn2AsocI.op = '>'
OpIn2AsocI -> >=
      OpIn2AsocI.op = '>='
OpIn2AsocI -> ==
      OpIn2AsocI.op = '=='
OpIn2AsocI -> !=
      OpIn2AsocI.op = '!='
OpIn3NoAsoc -> *
      OpIn3NoAsoc.op = '*'
OpIn3NoAsoc ->/
      OpIn3NoAsoc.op = '/'
OpPre4NoAsoc -> -
      OpPre4NoAsoc.op = '-'
OpPre4Asoc -> not
```

OpPre4Asoc.op = 'not'

Funciones semánticas

```
fun opera_uno(Op, Arg){
      switch Op
            case '-': return m unario(Arg)
            case 'not': return not(Arg)
}
fun opera_dos(Op, Arg0, Arg1){
      switch Op
            case '+': return suma(Arg0, Arg1)
            case '-': return resta(Arg0, Arg1)
            case 'and': return and(Arg0, Arg1)
            case 'or': return or(Arg0, Arg1)
            case '<': return menor(Arg0, Arg1)</pre>
            case '<=': return men ig(Arg0, Arg1)</pre>
            case '>': return mayor(Arg0, Arg1)
            case '>=': return may_ig(Arg0, Arg1)
            case '==': return igual(Arg0, Arg1)
            case '!=': return desigual(Arg0, Arg1)
            case '*': return mul(Arg0, Arg1)
            case '/': return div(Arg0, Arg1)
}
```

ACONDICIONAMIENTO

En el paso anterior, las reglas en negrita tienen recursión a izquierdas y las reglas en cursiva tienen un factor común. Añadimos un atributo heredado cuando realizamos las transformaciones.

```
Programa -> Decs && Insts

Programa.a = prog(Decs.a, Insts.a)

Decs -> Dec RDecs

Decs.a = RDecs.a

RDecs.ah = dec_una(Dec.a)

RDecs -> ; Dec RDecs

RDecs<sub>0</sub>.a = RDecs<sub>1</sub>.a

RDecs<sub>1</sub>.ah = decs_muchas(RDecs<sub>0</sub>.ah, Dec.a)

RDecs -> ε

RDecs.a = RDecs.ah

Dec -> TypN VarN

Dec.a = dec(TypN.a, VarN.var)

Insts -> Inst RInsts

Insts.a = RInsts.a

RInsts.ah = inst_una(Inst.a)
```

```
RInsts -> ; Inst RInsts
       RInsts_0.a = RInsts_1.a
       RInsts_1.ah = insts muchas(RInsts_0.ah, Inst.a)
RInsts \rightarrow \epsilon
       RInsts.a = RInsts.ah
Inst \rightarrow VarN = E0
       Inst.a = inst(VarN.var, E0.a)
TypN \rightarrow int
       TypN.a = int()
TypN -> real
       TypN.a = realw()
TypN -> bool
       TypN.a = bool()
VarN -> Variable
       VarN.var = Variable.lex
E0 -> E1 RE0
       E0.a = RE0.a
       RE0.ah = E1.a
RE0 -> OpIn0AsocD E0
       RE0.a = opera dos(OpIn0AsocD.op, RE0.ah, E0.a)
RE0 -> OpIn0NoAsoc E1
       RE0.a = opera dos(OpIn0NoAsoc.op, RE0.ah, E1.a)
RE0 -> \epsilon
       RE0.a = RE0.ah
E1 -> E2 RE1
       E1.a = RE1.a
       RE1.ah = E2.a
RE1 -> OpIn1AsocI E2 RE1
       RE1_0.a = RE1_1.a
       RE1_1.ah = opera dos(OpIn1AsocI.op, RE1_0.ah, E2.a)
RE1 -> \epsilon
       RE1.a = RE1.ah
E2 -> E3 RE2
       E2.a = RE2.a
       RE2.ah = E3.a
RE2 -> OpIn2AsocI E3 RE2
       RE2_0.a = RE2_1.a
       RE2_1.ah = opera dos(OpIn2AsocI.op, RE2_0.ah, E3.a)
RE2 -> \epsilon
       RE2.a = RE2.ah
E3 -> E4 RE3
       E3.a = RE3.a
       RE3.ah = E4.a
```

```
RE3 -> OpIn3NoAsoc E4
      RE3.a = opera dos(OpIn3NoAsoc.op, RE3.ah, E4.a)
RE3 \rightarrow \epsilon
      RE3.a = RE3.ah
E4 -> OpPre4NoAsoc E5
      E4.a = opera uno(OpPre4NoAsoc.op, E5.a)
E4 -> OpPre4Asoc E4
      E4_0.a = opera\_uno(OpPre4Asoc.op, E4_1.a)
E4 -> E5
      E4.a = E5.a
E5 -> (E0)
      E5.a = E0.a
E5 -> LitEnt
      E5.a = entero(LitEnt.lex)
E5 -> LitReal
      E5.a = real(LitReal.lex)
E5 -> true
      E5.a = verdadero()
E5 -> false
      E5.a = falso()
E5 -> Variable
      E5.a = variable(Variable.lex)
OpInOAsocD ->+
      OpIn0AsocD.op = '+'
OpIn0NoAsoc-> -
      OpIn0NoAsoc.op = '-'
OpIn1AsocI -> and
      OpIn1AsocI.op = 'and'
OpIn1AsocI -> or
      OpIn1AsocI.op = 'or'
OpIn2AsocI -> <
      OpIn2AsocI.op = '<'
OpIn2AsocI -> <=
      OpIn2AsocI.op = '<='
OpIn2AsocI ->>
      OpIn2AsocI.op = '>'
OpIn2AsocI -> >=
      OpIn2AsocI.op = '>='
OpIn2AsocI -> ==
      OpIn2AsocI.op = '=='
OpIn2AsocI -> !=
      OpIn2AsocI.op = '!='
OpIn3NoAsoc -> *
      OpIn3NoAsoc.op = '*'
```

OpIn3NoAsoc -> /
OpIn3NoAsoc.op = '/'
OpPre4NoAsoc -> OpPre4NoAsoc.op = '-'
OpPre4Asoc -> not
OpPre4Asoc.op = 'not'