Árbol resultado de:

Gramática: D:\Universidad\3\Procesador de Lenguaje\Practica\VisorArbSt\trys\gramtica.txt

Parse: D:\Universidad\3\Procesador de Lenguaje\Practica\VisorArbSt\trys\parse1.txt

```
P (50)
   B (35)
      LET
      T (38)
         NUMBER
      ID
   P (50)
      B (35)
         LET
         T (38)
            NUMBER
         ID
      P (50)
         B (35)
            LET
            T (39)
               BOOLEAN
            ID
         P (50)
            B (36)
               S (22)
                  ID
                  S1 (26)
                     E (1)
                        R (4)
                           U (8)
                              V (14)
                                 ENT
                              U1 (11)
                                 lambda
                           R1 (7)
                              lambda
```

```
E1 (3)
               lambda
P (50)
   B (36)
      S (22)
         ID
         S1 (26)
            =
            E (1)
               R (4)
                  U (8)
                     V (12)
                         ID
                         V1 (21)
                            lambda
                      U1 (11)
                         lambda
                  R1 (7)
                     lambda
               E1 (3)
                  lambda
   P (50)
      B (35)
         LET
         T (39)
            BOOLEAN
         ID
      P (50)
         B (36)
            S (22)
               ID
               S1 (26)
                  =
                  E (1)
                      R (4)
                         U (8)
                            V (12)
```

```
ID
                     V1 (21)
                       lambda
                 U1 (11)
                    lambda
               R1 (5)
                  ==
                 U (8)
                     V (12)
                       ID
                       V1 (21)
                          lambda
                     U1 (11)
                        lambda
                 R1 (7)
                    lambda
            E1 (3)
               lambda
P (50)
  B (34)
     IF
     (
     E (1)
        R (4)
            U (8)
               V (12)
                 ID
                 V1 (21)
                     lambda
               U1 (11)
                  lambda
            R1 (7)
              lambda
         E1 (3)
           lambda
     )
     S (22)
         ID
         S1 (26)
```

```
=
         E (1)
            R (4)
               U (8)
                  V (14)
                     ENT
                  U1 (11)
                     lambda
               R1 (7)
                  lambda
            E1 (3)
               lambda
P (50)
   B (36)
      S (22)
         ID
         S1 (26)
            =
            E (1)
               R (4)
                  U (8)
                     V (12)
                        ID
                        V1 (21)
                           lambda
                     U1 (9)
                        +
                        V (12)
                           ID
                           V1 (21)
                              lambda
                        U1 (11)
                           lambda
                  R1 (7)
                     lambda
               E1 (3)
                  lambda
```

```
P (50)
   B (36)
      S (23)
         ALERT
         (
         E (1)
            R (4)
               U (8)
                  V (12)
                     ID
                     V1 (21)
                        lambda
                  U1 (11)
                     lambda
               R1 (7)
                  lambda
            E1 (3)
               lambda
         )
   P (50)
      B (36)
         S (23)
            ALERT
            (
            E (1)
               R (4)
                  U (8)
                     V (12)
                        ID
                        V1 (21)
                           lambda
                     U1 (11)
                        lambda
                  R1 (7)
                     lambda
               E1 (3)
                  lambda
            )
```

P (52)

lambda