## 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 (23)
                  ALERT
                  (
                  E (1)
                     R (4)
                        U (8)
                           V (15)
                              CAD
                           U1 (11)
                              lambda
                        R1 (7)
                           lambda
                     E1 (3)
```

```
lambda
```

```
P (50)
   B (36)
      S (24)
         INPUT
         (
         ID
         )
   P (50)
      B (36)
         S (24)
            INPUT
            (
            ID
            )
      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 (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 (36)
      S (23)
         ALERT
         (
         E (1)
            R (4)
               U (8)
                  V (12)
                     ID
                     V1 (21)
                        lambda
                  U1 (10)
                     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 (2)
                   &&
                  R (4)
                     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 (12)
                  ID
                  V1 (21)
                    lambda
               U1 (9)
                  +
                  V (14)
                    ENT
                  U1 (10)
                     V (12)
                        ID
                        V1 (21)
                          lambda
                     U1 (9)
                        V (14)
                           ENT
                        U1 (10)
                           V (13)
                              (
```

```
E (1)
                                   R (4)
                                      U (8)
                                          V (14)
                                            ENT
                                          U1 (10)
                                            V (12)
                                               ID
                                               V1 (21)
                                                  lambda
                                            U1 (9)
                                               +
                                               V (14)
                                                  ENT
                                               U1 (11)
                                                  lambda
                                      R1 (7)
                                         lambda
                                   E1 (3)
                                      lambda
                                )
                             U1 (11)
                                lambda
               R1 (7)
                 lambda
           E1 (3)
              lambda
P (52)
  lambda
```