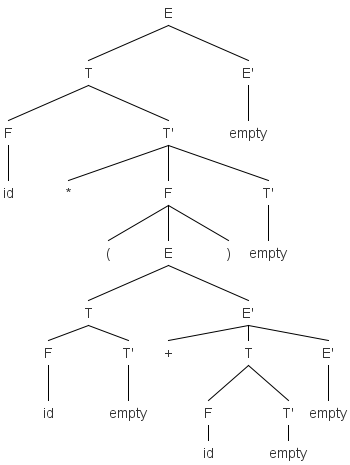
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PILA** | **ENTRADA** | **SALIDA** |
| $E | id \* ( id + id ) $ |  |
| $E’T | id \* ( id + id ) $ | E -> TE’ |
| $E’T’F | id \* ( id + id ) $ | T -> FT’ |
| $E’T’id | id \* ( id + id ) $ | F -> id |
| $E’T’ | \* ( id + id ) $ |  |
| $E’T’F\* | \* ( id + id ) $ | T’ -> \*FT’ |
| $E’T’F | ( id + id ) $ |  |
| $E’T’)E( | ( id + id ) $ | F->(E) |
| $E’T’)E | id + id ) $ |  |
| $E’T’)E’T | id + id ) $ | E -> TE’ |
| $E’T’)E’T’F | id + id ) $ | T -> FT’ |
| $E’T’)E’T’id | id + id ) $ | F -> id |
| $E’T’)E’T’ | + id ) $ |  |
| $E’T’)E’ | + id ) $ | T’ -> vacio |
| $E’T’)E’T+ | + id ) $ | E’ -> +TE’ |
| $E’T’)E’T | Id ) $ |  |
| $E’T’)E’T’F | Id ) $ | T -> FT’ |
| $E’T’)E’T’id | Id ) $ | F -> id |
| $E’T’)E’T’ | ) $ |  |
| $E’T’)E’ | ) $ | T’ -> vacio |
| $E’T’) | ) $ | E’ -> vacio |
| $E’T’ | $ |  |
| $E’ | $ | T’ -> vacio |
| $ | $ | E’ -> vacio |
| $ | $ | FIN |

# Ejemplo 2: Análisis predictivo no recursivo

**ARBOL SINTACTICO**

****