|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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’ | + id \* id $ | T’ -> vacío |
| $E’T+ | + id \* id $ | E’ -> +TE’ |
| $E’T | id \* id $ |  |
| $E’T’F | id \* id $ | T -> FT’ |
| $E’T’id | id \* id $ | F -> id |
| $E’T’ | \* id $ |  |
| $E’T’F\* | \* id $ | T’ -> \*FT’ |
| $E’T’F | id $ |  |
| $E’T’id | id $ | F -> id |
| $E’T’ | $ |  |
| $E’ | $ | T’ -> vacío |
| $ | $ | E’ -> vacío |
| $ | $ | FIN |

# Ejemplo 1: Análisis predictivo no recursivo

**ARBOL SINTACTICO**

