

Instrucciones de usos:

El programa fue compilado en windows, este brinda el árbol de derivación y la tabla de tokens y lexemas, se puede ingresar palabras por consola o desde un documento .txt llamado Cadenas, este se debe estar en la misma carpeta que el ejecutable, también en los casos que la palabra sea inválida, es decir que no cumpla con la gramática del analizador se menciona que tipo de error es, si es sintáctico o léxico y el usuario tiene la posibilidad de ingresar una nueva palabra, este podrá volver ingresar una palabra hasta que una sea válida por el analizador.

El analizador se puede ejecutar tanto desde el .exe o del zinja, eso queda a gusto del usuario. Sin mas que decir Muchas gracias

A continuación se muestran las definiciones de los terminales, para que el usuario pueda realizar pruebas con palabras inventadas por el mismo.

```
letter [A-Za-z]
number [0-9]+
expres [A-Za-z]+
enter \n

%%

"("      { CargarTabla("apare"); return apare;}
")"      { CargarTabla("cpare"); return cpare;}
"part"   { CargarTabla("part"); return atom_part;}
"vacio"  { CargarTabla("empty"); return empty;}
{number} { CargarTabla("number"); return number;}
{letter} { CargarTabla("letter"); return letter;}
{expres} { CargarTabla("expres"); return expres;}
```

letter: es una letra (puede ser un mayúsculas o en minúsculas)

number: es un número entero

expres: es una cadena de caracteres cualquiera (no incluye simbolos)