# Compiladores - CCOMP8-1

### Rodrigo Andre Cayro Cuadros

## Analizador léxico propuesta "TRISTAGE":

#### Tema:

Como parte del trabajo del curso de compiladores la propuesta es "tristage" un lenguaje orientado a la manipulación de imágenes, es decir que podamos modificar ciertas características de una o de varias imágenes seleccionadas previamente por usuario, facilitando las operaciones entre ellas, como por ejemplo unir varias imágenes en una o aplicarles ciertos efectos especiales, ejemplo: ESCALA de la imagen, ROTACIÓN de la imagen, RUIDO, entre otros. Para poder realizar estas funciones haremos uso de magick++.

#### Funciones a implementar:

- Lectura de caracteres.
  - Getchar() devuelve el siguiente carácter de la entrada y mueve el puntero del carácter.
  - o Peekchar() devuelve el siguiente carácter sin mover el puntero.
- Generación de tokens:
  - antokens(string, vector<string>&) => <TIPO\_DE\_TOKEN, LEXEMA>
- Funciones especiales:
  - o addNoise Añade una cantidad de ruido especificado por el usuario a la imagen:



- o reduceNoise Permite reducir el ruido de una imagen determinada, es el proceso inverso a lo que realiza la función anterior.
- colorRi Coloriza una imagen usando una cantidad o valor de opacidad determinada dentro de los colores verdes, rojos y azules.



o compare – Compara dos imágenes proporcionadas por el usuario he indica si son iguales, la comparación se hace pixel por pixel.





o read - lee una imagen externa para utilizarla como objeto.



o save – Guardamos una imagen con el nombre especifico tras ya haber trabajado con ella.



o rotate - Rota la imagen específica, Scale() escala una imagen, ambas funciones con un valor determinado.





 combine – Con esta función podremos combinar dos imágenes específicas, de esta manera se sobrepondrán entre ellas.



o solar – Aplica el efecto de solarize a la imagen seleccionado por el usuario.



#### • Tipo de token:

- OP: ++, -, \*, +, <-, ==, =
- O DELIM: ENDFUNCTION ENDIF ENDEIF ENDEL
- $\circ$   $\;$  RESERVED: FUNCTION , IF, ELSEIF, ELSE, RETURN, PRINT
- o ID: [a-z, A-Z] [a-z, A-Z, 0-9]\*
- STR: "PALABRAS", en el caso de tener que poner las comillas como parte de la palabra se hara uso de j" de esa manera: "Hola j'mundoj' " == Hola 'mundo'
- o NUM: (1-9)(0-9)\* .(0-9)\*
- Los espacios en blanco, tabulaciones, finales de línea y comentarios se consumen, pero no se devuelven nada.
  - o Comentarios: % TU COMENTARIO %

#### Ejemplo 1:

```
11f1.2
                  FUNCTION funcion1
                           variable = read "name.png"
                           variable2 = "name.png"
                           variable3 = variable + variable2
                           noise = 14.15
                           ang = 30
                           rotate variable3 30
                           addNoise variable3 30
                           return variable3
                  ENDFUNCTION
                  main:
                           save funcion1
                           imag = read "path.png"
imag2 = read "path2.png"
                           IF imag == imag2
                                    PRINT "SON IGUALES"
                                    imag3 = imag + imag2
                                    imag3 = rotate imag3 30 ++ scale imag3 2
                                    save imag3
                           ENDIF
Ejemplo 2:
                           main:
                                   imag = r ead "path.png"
imag2 = read "path2.png"
                                    %DOS PRIMERAS IMAGENES A COMBINAR%
                                    imag3 = read "path3.png"
                                    imag4 = read "path4.png"
                                    imag5 = read "path5.png"
                                    imag6 = imag + imag2
                                    reduceNoise imag3
                                    colorRi imag4
                                    opaque imag5
                                    save imag6
                                    save imag3
                                    save imag4
                                    save imag5
                           ;
```