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++.

Los tipos de datos permitidos para este lenguaje serán string que representan los nombres de los archivos, flotantes y enteros para hacer las operaciones de las imágenes. Dentro de sus operadores nos permitirán combinar imágenes y también aplicarles distintas funciones anidadas como el uso del operador "++", también podremos comparar ambas imágenes usando el operador "==", al igual que los objetos se asignan a las variables para así manipular las imágenes.

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.



 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.



o 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.



• Tipos de tokens:

- OP: ++, -, *, +, <-, ==, =
- O DELIM: ENDFUNCTION ENDIF ENDEIF ENDEL
- o 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
;
```