

#### Proyecto No.2

### Descripción

El proyecto consiste en la implementación de un generador de analizadores léxicos, tomando como base un subconjunto de las características de COCOr. El programa aceptará como entrada un archivo en COCOl, con la especificación del analizador léxico a generar, y dará como salida un archivo fuente en cualquier lenguaje, el cual implementará el scanner basado en la gramática ingresada. Este archivo será compilado y ejecutado para determinar su validez.

## Objetivos

#### Generales

o Implementar un generador de analizadores léxicos basado en un subconjunto de especificaciones de COCOr

# Específicos

- o Aplicar la teoría de analizadores léxicos en la construcción de un generador de analizadores léxicos.
- o Aprender las características y usos principales de COCOr

### Especificación

# • Entrada

Un archivo que contiene la especificación del analizador léxico a generar. Esta especificación se encuentra escrita en un subconjunto de COCOl.

#### • Salida

Programa fuente que implemente un analizador léxico basado en la especificación ingresada. El lenguaje del programa fuente queda a elección del estudiante.

# Ponderación

El proyecto en total tiene un valor de 20 puntos netos.



# Vocabulario de Cocol

```
ident = letter {letter | digit}.
number = digit {digit}.
string = '"' {anyButQuote} '"'.
char = '\'' anyButApostrophe '\''.
Sintaxis de Cocol
Cocol = "COMPILER" ident
      ScannerSpecification
      ParserSpecification
"END" ident '.'.
ScannerSpecification =
      ["CHARACTERS" {SetDecl}]
       ["KEYWORDS" { KeyworDecl } ]
       ["TOKENS" {TokenDecl}]
      {WhiteSpaceDecl}.
SetDecl
                    = ident '=' Set.
                    = BasicSet { ('+'|'-') BasicSet }.
Set
                   = string | ident | Char [".." Char].
= char | "CHR" '(' number ')'.
BasicSet
Char
                  = ident '=' string '.'
KeywordDecl
                  = ident ['=' TokenExpr ] ["EXCEPT KEYWORDS"] '.'.
TokenDecl
                   = TokenTerm { ' | ' TokenTerm }.
TokenExpr
TokenTerm
                    = TokenFactor {TokenFactor}
TokenFactor
                    = Symbol
                    | '(' TokenExpr ')'
                    | '[' TokenExpr ']'
                    | '{' TokenExpr '}'.
                    = ident | string | char
Symbol
WhiteSpaceDecl
                   = "IGNORE" Set
ParserSpecification = "PRODUCTIONS" {Production}.
Production = ident [Attributes] [SemAction] '=' Expression '.'.
                   = Term { '|' Term }.
Expression
Term
                   = Factor {Factor}
Factor
                    = Symbol [Attributes]
                    | '(' Expression ')'
                    | '[' Expression ']'
                    | '{' Expression '}'
                    | SemAction.
                   = "<." {ANY} ".>"
= "(." {ANY} ".)"
Attributes
SemAction
```



Ejemplo de archivo de entrada

```
COMPILER Ejemplo
    -----*/
.)
CHARACTERS
letter = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ".
digit = "0123456789".
hexdigit = digit+"ABCDEF".
KEYWORDS
if="if".
while="while".
TOKENS
id = letter{letter} EXCEPT KEYWORDS.
number = digit{digit}.
hexnumber = hexdigit{hexdigit}"(H)".
PRODUCTIONS
END Ejemplo
```