## TAREA 2 - Análisis Sintáctico Descendente

### **DESCRIPCIÓN:**

Implementar un analizador sintáctico descendente recursivo o LL(1) para el lenguaje Json simplificado. Recibe un archivo fuente Json, y debe imprimir en pantalla si el fuente es sintácticamente correcto o los errores encontrados en caso de existir (se adjuntan ejemplos de fuentes correctos). En caso de error se deberá implementar la estrategia de manejo de errores Panic Mode con sincronización y continuar el análisis.

Utilizar el lenguaje C, C++ o Java. Para el caso de utilizar C/C++ se pide utilizar el compilador gcc (linux) o djgpp (gcc para windows), ya que se verificará con el compilador gcc o con una jvm para el caso de Java. Se permiten grupos de máximo 2 personas. Se permite y de hecho se aconseja re-utilizar el analizador léxico previamente construido para la tarea 1.

#### **OBJETIVOS:**

- \* Implementar un Analizador Sintáctico que reconozca códigos fuentes escritos en el lenguaje Json simplificado propuesto.
- \* Complementar el aprendizaje de la materia mediante la práctica.

#### **BNF JSON**

json	=>	element <b>eof</b>
element	=>	object   array
array	=>	[element-list]   []
element-list	=>	element-list , element   element
object	=>	{attributes-list}   {}
attributes-list	=>	attribute-list , attribute   attribute
attribute	=>	attribute-name : attribute-value
attribute-name	=>	string
attribute-value	=>	element   string   number   true   false   null

**Obs:** Los terminales se indican en negritas.

## **TOKENS VÁLIDOS:**

LEXEMA COMPONENTE LÉXICO		Expresión Regular
]	L_CORCHETE	]
]	R_CORCHETE	1
{	L_LLAVE	{
}	R_LLAVE	}
,	COMA	,
:	DOS_PUNTOS	:

string	LITERAL_CADENA	. * "
number	LITERAL_NUM	[0-9]+(\.[0-9]+)?((e E)(+ -)?[0-9]+)?
true	PR_TRUE	true   TRUE
false	PR_FALSE	false   FALSE
null	PR_NULL	null   NULL
eof	EOF	match con el fin de archivo

# Se Entrega:

- \* Dirección URL del repositorio <a href="http://github.com">http://github.com</a> que contenga el código fuente. En el caso que hagan en grupo de 2 integrantes, indicar los nombres de los integrantes en el **Readme** del proyecto y al momento de realizar la entrega.
- \* Fecha de Entrega: Hasta Domingo 2-Junio-2019 23:59 Hs de forma exclusiva vía la plataforma Educa.