

uc3m Universidad Carlos III de Madrid

P1 - Lex & Yacc

Procesadores del Lenguaje

Fecha 10/03/2024

Curso III

Cuatrimestre 2°

Año 2023-2024

Titulación

Grado en Ingeniería Informática

Profesor

Victor Granados Harinero – vigranad@inf.uc3m.es

Integrantes

Santiago Kiril Cenkov Stoyanov

100472051 - **100472051@alumnos.uc3m.es**

Adrián Ruiz Albertos

100363617 - 100363617@alumnos.uc3m.es

Repositorio

https://github.com/SanKiril/acad-Lang_Proc

Contenidos

Descripción de la práctica	3
Analizador léxico	3
Números	3
Enteros	3
Reales	3
Notación científica	3
Binarios	4
Octales	4
Hexadecimales	4
Cadenas de caracteres	5
Explícitas	5
Implícitas	5
Booleanos	5
Valor nulo	5
Operadores de comparación	5
Delimitadores	5
Analizador sintáctico	6
Gramática	6
Ejecución	7
Entrada	7
Salida	7
Analizador léxico y sintáctico	7
Analizador léxico	8
Pruebas	8

Descripción de la práctica

La primera práctica consistió en diseñar e implementar un analizador léxico y sintáctico de AJSON (Almost a JavaScript Object Notation), un formato de fichero personalizado basado en JSON. El analizador utiliza los módulos lex y yacc de la librería Python PLY (Python Lex-Yacc).

Analizador léxico

El analizador léxico está implementado en el fichero ajson_lexer.py como la clase AJSONLexer y emplea el módulo lex para el análisis léxico. Este debe reconocer:

Números

Se utiliza un *token* para cada uno de los siguientes tipos de números:

Enteros

Nombre: INTEGER

Características:

- 1. Positivos implicitamente o negativos explicitamente: r' = ?'
- 2. Sin ceros al principio: $r'([1-9]\d*|0)'$
- 3. Valor: entero, base 10.

Expresión regular:

```
r' = ?([1-9] d*|0)'
```

Reales

Nombre: REAL

Características:

- 1. Positivos implicitamente o negativos explicitamente: r' -?'
- 2. Con o sin parte entera: r'([1-9] d*|0)?'
- 3. Sin ceros al principio de la parte entera: $r'([1-9]\d*|0)'$
- 4. Con separador decimal: $r' \setminus .'$
- 5. Con parte decimal: $r' \neq d+'$
- 4. Valor: coma flotante de simple precisión.

Expresión regular:

```
r'\-?([1-9]\d*|0)?\.\d+'
```

Notación científica

Nombre: SCIENTIFIC

Características:

- 1. Positivos implicitamente o negativos explicitamente: r' = ?'
- 2. Con o sin parte entera: r'([1-9] d*|0)?'
- 3. Sin ceros al principio de la parte entera: $r'([1-9]\d*|0)'$
- 4. Con o sin separador decimal y parte decimal: $r'(\.\d+)$?'
- 5. Con separador exponencial: r'[eE]'
- 6. Con parte exponencial: r' = ([1-9] d* [0))
- 7. Sin ceros al principio de la parte exponencial: $r'([1-9]\d*|0)'$
- 8. Parte exponencial positiva implicitamente o negativa explicitamente: r' = ?'
- 9. Valor: aritmética de precisión arbitraria (empleando el objeto python Decimal).

Expresión regular:

```
r'\-?([1-9]\d*|0)?(\.\d+)?[eE]\-?([1-9]\d*|0)'
```

Binarios

Nombre: BINARY

Características:

- 1. Con identificador binario: r'0[bB]'
- 2. Con parte binaria: r'[01]+'
- 3. Valor: binario, base 2.

Expresión regular:

```
r'0[bB][01]+'
```

Octales

Nombre: OCTAL

Características:

- 1. Con identificador octal: r'0'
- 2. Con parte octal: r'[0-7]+'
- 3. Valor: octal, base 8.

Expresión regular:

Hexadecimales

Nombre: **HEXADECIMAL**

Características:

- 1. Con identificador hexadecimal: r'0[xX]'
- 2. Con parte hexadecimal: r'[0-9a-fA-F]+'
- 3. Valor: hexadecimal, base 16.

Expresión regular:

$$r'0[xX][0-9a-fA-F]+'$$

Cadenas de caracteres

Se utiliza un *token* para cada uno de los siguientes tipos de cadenas de caracteres:

Explícitas

Nombre: STRING EXPLICIT

Características:

- 1. Comienzan y terminan con un identificador de cadena: $r' = (-)^{r} + (-)^{r}$
- 2. Con o sin parte de texto: $r' \lceil \wedge | n \rceil *'$
- 3. No contienen identificadores de cadena o caracteres especiales de fichero en la parte de texto: $r'[^{n}]'$

Expresión regular:

```
r'\"[^\"\n\r]*\"'
```

Implícitas

Nombre: STRING IMPLICIT

Características:

- 1. Comienzan con una letra o carácter especial de cadena: r'[a-zA-Z]'
- 2. Contienen o no caracteres alfanuméricos después del primer carácter: $r' \$

Expresión regular:

```
r'[a-zA-Z_]\w*'
```

Booleanos

Se han implementado como *tokens* reservados 'TR' (valor: *True*) y 'FL' (valor: *False*) los cuales se reconocen tanto en minúsculas como en mayúsculas.

Valor nulo

Se ha implementado como un *token* reservado 'NULL' (valor: *None*) el cual se reconoce tanto en minúsculas como en mayúsculas.

Operadores de comparación

Nombre: COMPARATOR

Expresión regular:

```
r'\=\=|\>\=|\>|\<\=|\<'
```

Delimitadores

Se han implementado como literales ('{', '}', '[', ']', ':' y ',') por

simplicidad.

Analizador sintáctico

El analizador sintáctico está implementado en el fichero ajson_parser.py como la clase AJSONParser y emplea el módulo yacc para el análisis sintáctico. Este debe reconocer:

- 1. Un fichero AJSON vacío o con un único objeto AJSON.
- 2. Objetos AJSON delimitados por '{ 'y '} '; vacíos ({} = None) o no.
- 3. Objetos AJSON no vacíos formados por pares clave-valor delimitados entre sí por ':' y delimitados entre ellos por ',', opcional para el último par.
- 4. Claves formadas por una cadena de caracteres.
- 5. Valores formados por una cadena de caracteres explícita, un número, un booleano, un valor nulo, una comparación, un objeto AJSON o un *array*.
- 6. Arrays delimitados por '[' y ']'; vacíos o no; formados por objetos AJSON y delimitados entre ellos por ', ', opcional para el último par.
- 7. Comparaciones formadas por un número, un operador de comparación y un número; serán evaluadas a *True* o *False*.

Gramática

Todo analizador sintáctico (analizador ascendente LALR en el caso de yacc) opera mediante una gramática la cual debe cumplir:

- Gramática independiente del contexto. Tipo 2 según la jerarquía de Chomsky.
- Sin ambiguedades.

La gramática empleada en el analizador sintáctico es:

```
(1): file ::=
     object | \( \lambda \)
(2): object ::=
     '{' object_content '}'
(2,3): object_content ::=
     object_entry ',' object_content | object_entry | \( \lambda \)
(3): object_entry ::=
```

```
key ':' value

(4): key ::=
    STRING_EXPLICIT | STRING_IMPLICIT

(5): value ::=
    array | object | comparison | number | TR | FL | NULL |
    STRING_EXPLICIT

(6): array ::=
        '[' array_content ']'

(6): array_content ::=
        object ',' array_content | object | \( \lambda \)

(7): comparison ::=
        number COMPARATOR number

number ::=
    SCIENTIFIC | REAL | HEXADECIMAL | OCTAL | BINARY | INTEGER
```

Ejecución

Entrada

El analizador léxico y sintáctico son invocados por el programa principal implementado en el fichero main.py. La llamada al programa a través de la línea de comandos debe ser:

Salida

Analizador léxico y sintáctico

Empleando estructuras de datos de python durante la ejecución de las reglas gramaticales y los métodos self.parse y self.__output de la clase AJSONParser se consigue dar el siguiente formato a la salida:

- Para un fichero vacío u objeto AJSON que lo compone vacío: ">>> EMPTY AJSON FILE <path>.ajson"
- Para un fichero no vacío u objeto AJSON que lo compone no vacío: ">>> AJSON

- FILE <path>.ajson"
- Para entradas de un objeto AJSON no anidado: "{ clave: valor }"
- Para entradas de un objeto AJSON anidado: "{ clave_1.clave_2. ...
 .clave_n: valor }"
- Para entradas de un array: "{ clave_1.indice.clave_2.clave_n:
 valor }"

Analizador léxico

Empleando el método self.tokenize de la clase AJSONLexer se consigue dar el siguiente formato a la salida:

- El tipo de *token* a la izquierda.
- El valor del *token* a la derecha.

Pruebas

Descripción	Entrada	Salida
test_ok_tokens.ajson: tokens correctos son reconocidos e ignorados los espacios, tabulaciones y saltos de líneamode = 1	-12 -0 0 12 -12.3434 0.0 .34 12.34 -12.34e56 -12E5634e56 0E0 .34e-56 12E-56 12.34e-56 0b0 0B110 00 061 0x0 0Xa 0xF1f "string explicit" string_implicit {} [] : ,	INTEGER -12 INTEGER 0 INTEGER 0 INTEGER 12 REAL -12.34 REAL -0.34 REAL 0.0 REAL 0.34 REAL 12.34 SCIENTIFIC -1.234E+57 SCIENTIFIC -3.4E+55 SCIENTIFIC 0 SCIENTIFIC 1.2E-55 SCIENTIFIC 1.2E-55 SCIENTIFIC 1.234E-55 BINARY 0 BINARY 6 OCTAL 0 OCTAL 49 HEXADECIMAL 0 HEXADECIMAL 10 HEXADECIMAL 3871 STRING_EXPLICIT string explicit STRING_IMPLICIT string_implicit { { } } [[]] :: , , TR True FL False NULL None TR True FL False

test_nok_tokens.ajson: tokens incorrectos no son reconocidosmode = 1	<pre>"incorrect string explicit" incorrect#string#implicit === => => =<</pre>	<pre>NULL None TR True FL False NULL None ValueError: [ERROR][LEXER]: Illegal character: # PROVIDED: <first_illegal_characte r=""></first_illegal_characte></pre>
test_ok_empty_file.ajson: fichero vacío es reconocido. mode = 0		>>> EMPTY AJSON FILE ./tests/test_ok_empty_f ile.ajson
test_ok_empty_file_conte nt.ajson: fichero con contenido vacío es reconocido. mode = 0	{}	>>> EMPTY AJSON FILE ./tests/test_ok_empty_f ile_content.ajson
test_ok_comparison.ajson: comparación entre números es evaluadamode = 0	{ "comparison": 0xFF > 0b11101 }	<pre>>>> AJSON FILE ./tests/test_ok_compari son.ajson { comparison: True }</pre>
test_ok_empty_object.ajs on: objeto vacío es reconocido y evaluado a None. mode = 0	<pre>{ empty_object: {} }</pre>	<pre>>>> AJSON FILE ./tests/test_ok_empty_o bject.ajson { empty_object: None }</pre>
test_ok_strings.ajson: cadenas de caracteres explícitas se muestran sin comillasmode = 0	<pre>{ "string explicit": "hasn't quotes" }</pre>	<pre>>>> AJSON FILE ./tests/test_ok_strings .ajson { string explicit: hasn't quotes }</pre>
test_ok_reserved.ajson: palabras reservadas se convierte su valormode = 0	{ "TR": tr, "FL": fl, "NULL": null }	<pre>>>> AJSON FILE ./tests/test_ok_reserve d.ajson { TR: True } { FL: False } { NULL: None }</pre>

test_ok_numbers.ajson: todos los números son reconocidos. mode = 0	<pre>integer: -12, real: -12.34 scientific: -12.34e56, binary: 0b110, octal: 061, hexadecimal: 0xF1F }</pre>	<pre>>>> AJSON FILE ./tests/test_ok_numbers .ajson { integer: -12 } { real: -12.34 } { scientific: -1.234E+57 } { binary: 6 } { octal: 49 } { hexadecimal: 3871 }</pre>
test_ok_objects.ajson: objetos anidados y control de su ejecuciónmode = 0	<pre>{ k1: { k2: "v_k2", k3: "v_k3", k4: { k5: "v_k5" } }</pre>	>>> AJSON FILE ./tests/test_ok_objets. ajson { k1.k2: v_k2 } { k1.k3: v_k3 } { k1.k4.k5: v_k5 }
test_ok_arrays.ajson: arrays, control de su ejecución y comas al final de objetos o arrays. mode = 0	<pre>{ k1: [{k2: "v_k2"}, {k3: "v_k3"}, {k4: [</pre>	>>> AJSON FILE ./tests/test_ok_arrays. ajson { k1.0.k2: v_k2 } { k1.1.k3: v_k3 } { k1.2.k4.0.k5: v_k5 }
test_nok_object.ajson: objeto sin cierre de llavesmode = 0	{	ValueError: [ERROR][PARSER]: Not matching production rule: # PROVIDED: None
test_nok_array.ajson: array sin cierre de corchetemode = 0	<pre>{ incorrect_array: [}</pre>	<pre>ValueError: [ERROR][PARSER]: Not matching production rule: # PROVIDED: }</pre>
test_nok_entry.ajson: entrada de objeto sin delimitador de dos puntos. mode = 0	{ entry "ko" }	ValueError: [ERROR][PARSER]: Not matching production rule: # PROVIDED: ko
test_nok_entries.ajson: entradas de objeto sin delimitador de coma. mode = 0	<pre>first_entry: "ok", second_entry: "ko" third_entry: "ok" }</pre>	ValueError: [ERROR][PARSER]: Not matching production rule: # PROVIDED: third_entry
test_nok_string_key.ajson :	{ "string explicit":	ValueError: [ERROR][PARSER]: Not

```
cadenas de caracteres
implícitas no pueden ser
valores.
--mode = 0
"ok",
string_implicit:
"ok",
ko: string_implicit
}

matching production
rule:
# PROVIDED:
string_implicit
```