Apuntes de la Asignatura Procesadores de Lenguajes

Casiano R. León $^{\rm 1}$

16 de febrero de 2016

 $^{^{1}\}mathrm{DEIOC}$ Universidad de La Laguna

Índice general

1.1. Mozilla Developer Network: Documentación 1.2. Práctica: Conversor de Temperaturas 1.3. Práctica: Conversor de Temperaturas con Karma y Travis 1.4. Práctica: Comma Separated Values. CSV 1.5. Práctica: Comma Separated Values. CSV usando Ajax 1.6. Comentarios y Consejos 1.7. Ejercicios 1.8. Práctica: Palabras Repetidas 1.9. Ejercicios 1.10. Ejercicios 1.11. Práctica: Ficheros INI 1.12. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 2. Analizadores Descendentes Predictivos en JavaScript 2. Analizadores Descendentes Predictivos en JavaScript 2.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 2.1.1. Ejercicio 2.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 2.2.1. Introducción 2.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 2.3. Recursión por la Izquierda 2.4. Esquemas de Traducción 2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción 2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores en JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4. Introducción a los PEGs 4.1.1. Symax 4.1.2. Semantics 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 4.1.4. Lexical Analysis 4.1.5. Left recursion 4.1.6. Referencias y Documentación 4.2. PEGJS 4.3. Un Ejemplo Sencillo 4.3. Un Ejemplo Sencillo 4.3. In Ejemplo Sencillo 4.3. Un Ejemplo Sencillo 4.3. In Ejemplo Sencillo 4.3. In Ejemplo Sencillo	1	PARTE: APUNTES DE PROCESADORES DE LENGUAJES	9
2.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 2.1.1. Ejercicio 2.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 2.2.1. Introducción 2.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 2.3. Recursión por la Izquierda 2.4. Esquemas de Traducción 2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción 2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1	1.	1.1. Mozilla Developer Network: Documentación 1.2. Práctica: Conversor de Temperaturas 1.3. Práctica: Conversor de Temperaturas con Karma y Travis 1.4. Práctica: Comma Separated Values. CSV 1.5. Práctica: Comma Separated Values. CSV usando Ajax 1.6. Comentarios y Consejos 1.7. Ejercicios 1.8. Práctica: Palabras Repetidas 1.9. Ejercicios 1.10. Ejercicios 1.11. Práctica: Ficheros INI	10 29 40 63 65 67 68 71 74
2.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 2.1.1. Ejercicio 2.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 2.2.1. Introducción 2.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 2.3. Recursión por la Izquierda 2.4. Esquemas de Traducción 2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción 2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1	2.	Analizadores Descendentes Predictivos en JavaScript	86
2.1.1. Ejercicio 2.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 2.2.1. Introducción 2.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 2.3. Recursión por la Izquierda 2.4. Esquemas de Traducción 2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción 2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1		<u>-</u>	
2.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 2.2.1. Introducción 2.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 2.3. Recursión por la Izquierda 2.4. Esquemas de Traducción 2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción 2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
2.2.1. Introducción 2.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 2.3. Recursión por la Izquierda 2.4. Esquemas de Traducción 2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción 2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
2.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 2.3. Recursión por la Izquierda 2.4. Esquemas de Traducción 2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción 2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
2.3. Recursión por la Izquierda 2.4. Esquemas de Traducción 2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción 2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción 2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 4.1.4. Lexical Analysis 4.1.5. Left recursion 4.1.6. Referencias y Documentación 4.2. PEGJS 4.3. Un Ejemplo Sencillo 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1.4.4. Lexical Analysis 1.4.5. Left recursion 1.4.6. Referencias y Documentación 1.4.2. PEGJS 1.4.3. Un Ejemplo Sencillo 1.4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1.5. Left recursion 1.5. Left recursion Legion Le		2.4. Esquemas de Traducción	93
3. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1.4.1.4. Lexical Analysis 1.4.1.5. Left recursion 1.4.1.6. Referencias y Documentación 1.4.2. PEGJS 1.4.3. Un Ejemplo Sencillo 1.4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1.4.3.1.		2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción	93
3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1		2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo	. 94
3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1	3.	Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript	98
3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 9 4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1	•		
3.2.1. Gramática de JavaScript 4. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 9. 4.1. Introducción a los PEGs 9. 4.1.1. Syntax 9. 4.1.1. Syntax 9. 4.1.2. Semantics 9. 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 9. 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 9. 4.1.4. Lexical Analysis 9. 4.1.5. Left recursion 9. 4.1.5. Left			
4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
4.1. Introducción a los PEGs 4.1.1. Syntax 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			-
4.1.1. Syntax 1 4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1	4.		99
4.1.2. Semantics 1 4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 1 4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1		·	
4.1.4. Lexical Analysis 1 4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
4.1.5. Left recursion 1 4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
4.1.6. Referencias y Documentación 1 4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
4.2. PEGJS 1 4.3. Un Ejemplo Sencillo 1 4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 1			
4.3. Un Ejemplo Sencillo		·	
4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División			
ž v		• 1	
		<u>. </u>	

	4.4.	Sintáxis y Semántica de PEG.js	
		4.4.1. La Gramática de PEG.js	116
	4.5.	Acciones Intermedias	120
		4.5.1. Usando Predicados Semánticos	121
		4.5.2. Usando Variable Sintáctica Intermedia	121
	4.6.	PegJS en los Browser	122
			125
	-	4.7.1. Eliminación Usando Operadores de Repetición	125
		4.7.2. Eliminado la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora Usando Operadore	
		4.7.3. Eliminación Usando Predicados Semánticos: Sólo Sintáxis	129
		4.7.4. Eliminación de la Recursión por la Izquierda Incluyendo la Semántica	129
		4.7.5. Atributos Heredados y PEGJS	130
		4.7.6. Eliminado la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora Usando Predicado	
	10		132
	4.8.	Reconocimiento de Lenguajes con PEGjs	
		4.8.1. PEGs versus Gramáticas	132
		4.8.2. Dangling else: Asociando un else con su if mas cercano	133
		4.8.3. Not Predicate: Comentarios Anidados	135
		4.8.4. Un Lenguaje Dependiente del Contexto	136
		Práctica: Analizador de PL0 Usando PEG.js	
		. Práctica: Analizador de PL0 Ampliado Usando PEG.js	137
		. Práctica: Ambiguedad en C++	138
	4.12.	. Práctica: Inventando un Lenguaje: Tortoise	140
_			- 4-
5.		ilisis Sintáctico Ascendente en JavaScript	141
	5.1.	Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico	141
		5.1.1. Ejercicio	142
	5.2.	Ejemplo Simple en Jison	142
		5.2.1. Véase También	145
		5.2.2. Práctica: Secuencia de Asignaciones Simples	145
	5.3.	Ejemplo en Jison: Calculadora Simple	146
		5.3.1. Práctica: Calculadora con Listas de Expresiones y Variables	151
	5.4.	Usando Jison desde un Programa	152
	5.5.	Conceptos Básicos del Análisis LR	155
	5.6.	Construcción de las Tablas para el Análisis SLR	157
		5.6.1. Los conjuntos de Primeros y Siguientes	157
		5.6.2. Construcción de las Tablas	158
	5.7.	Práctica: Analizador de PL0 Usando Jison	164
	5.8.	Práctica: Análisis de Ámbito en PLO	165
	5.9.	Práctica: Traducción de Infijo a Postfijo	166
		. Práctica: Calculadora con Funciones	166
		Práctica: Calculadora con Análisis de Ámbito	167
		Algoritmo de Análisis LR	171
		El módulo Generado por jison	172
	0.10.	5.13.1. Version	172
		5.13.2. Gramática Inicial	172
		5.13.3. Tablas	172
			•
		5.13.4. Acciones Semánticas	173
		5.13.5. Tabla de Acciones y GOTOs	175
		5.13.6. defaultActions	175
		5.13.7. Reducciones	176
		5.13.8. Desplazamientos/Shifts	177
		5.13.9. Manejo de Errores	178
		5.13.10.Analizador Léxico	179

	5.13.11 Exportación	
	5.14. Precedencia y Asociatividad	
	5.15. Esquemas de Traducción	
	5.16. Manejo en jison de Atributos Heredados	
	5.17. Definición Dirigida por la Sintáxis	
	5.18. Ejercicios: Casos de Estudio	
	5.18.1. Un mal diseño	
	5.18.2. Gramática no LR(1)	
	5.18.3. Un Lenguaje Intrínsecamente Ambiguo	
	5.18.4. Conflicto reduce-reduce	
	5.19. Recuperación de Errores	
	5.20. Depuración en jison	
	5.21. Construcción del Árbol Sintáctico	
	5.22. Consejos a seguir al escribir un programa jison	203
6.	Análisis Sintáctico Ascendente en Ruby	204
	6.1. La Calculadora	
	6.1.1. Uso desde Línea de Comandos	
	6.1.2. Análisis Léxico con rexical	
	6.1.3. Análisis Sintáctico	
	6.2. Véase También	207
7.	Transformaciones Árbol	208
	7.1. Árbol de Análisis Abstracto	208
	7.2. Selección de Código y Gramáticas Árbol	211
	7.3. Patrones Árbol y Transformaciones Árbol	
	7.4. Ejemplo de Transformaciones Árbol: Parse::Eyapp::TreeRegexp	
	7.5. Treehugger	
	7.6. Práctica: Transformaciones en Los Árboles del Analizador PL0	222
II	PARTE: CREATE YOUR OWN PROGRAMMING LANGUAGE	223
0		225
8.	JavaScript Review	225
	8.1. Closures	225
9.	Your First Compiler	226
10	.Parsing	227
	.Scheem Interpreter	228
11	11.1. Scheem Interpreter	
	11.2. Variables	
	11.2. Variables	
	11.4. Putting Things Together	
	11.4.1. Unit Testing: Mocha	
	11.4.1. Unit Testing: Mocha	
	11.4.2. Grunt	
		∠ J J
12	Functions and all that	237
13	. Inventing a language for turtle graphics	238

III PARTE: APUNTES DE COFFESCRIPT	23	39
14.CoffeeScript. Introducción	24	40
14.1. Introducción	24	40
14.2. CoffeeScript y JQuery	24	41
14.3. Ambito/Scope	24	41
14.4. Cake	24	42
15.CoffeeScript y Express	24	13
15.1. Getting Started	24	43
15.2. Porting to Coffeescript	25	51
15.3. Pruebas	25	55
15.4. MongoDB	26	68
15.4.1. Introducción	26	68
15.4.2. Getting Started with MongoDB	27	70
15.4.3. Create a Collection and Insert Documents	27	72
15.4.4. Insert Documents using a For Loop or a JavaScript Function	27	72
15.5. Mongoose	27	73
15.5.1. Getting Started	27	73
15.6. Añadiendo Persistencia: Posts con MongoDB y Mongoose	27	76
15.6.1. Definiendo el Modelo y Probando que Funciona	27	76
15.6.2. Usando la Base de Datos MongoDB en vez de un Array en Nuestro Ejen	iplo . 28	81

Índice de figuras

1.1.	Ejemplo de pantalla de La aplicación para el Análisis de Datos en Formato CSV	41
4.1.	pegjs en la web	125
5.1.	NFA que reconoce los prefijos viables	157
5.2.	DFA equivalente al NFA de la figura 5.1	159
5.3.	DFA construido por Jison	174

Índice de cuadros

2.1.	Una Gramática	Simple																												8	88	3
------	---------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	---

A Juana

For it is in teaching that we learn And it is in understanding that we are understood

Agradecimientos/Acknowledgments

A mis alumnos de Procesadores de Lenguajes del Grado de Informática de la Escuela Superior de Informática en la Universidad de La Laguna

Parte I

PARTE: APUNTES DE PROCESADORES DE LENGUAJES

Capítulo 1

Expresiones Regulares y Análisis Léxico en JavaScript

1.1. Mozilla Developer Network: Documentación

- 1. RegExp Objects
- 2. exec
- 3. search
- 4. match
- 5. replace

1.2. Práctica: Conversor de Temperaturas

Donde Véase https://bitbucket.org/casiano/pl-grado-temperature-converter/src. Este repo en bitbucket es privado del profesor. El de GitHub es público pero no está completo.

```
~/local/src/javascript/PLgrado/temperature(master)]$ git remote -v
github git@github.com:crguezl/ull-etsii-grado-pl-1213-temperature-converter.git (fetch)
github git@github.com:crguezl/ull-etsii-grado-pl-1213-temperature-converter.git (push)
origin ssh://git@bitbucket.org/casiano/pl-grado-temperature-converter.git (fetch)
origin ssh://git@bitbucket.org/casiano/pl-grado-temperature-converter.git (push)
   Hay varias ramas (2015):
[~/local/src/javascript/PLgrado/temperature(master)]$ git branch -a
  gh-pages
  html5pattern
  karma
* master
  remotes/github/gh-pages
  remotes/github/master
  remotes/origin/html5pattern
  remotes/origin/karma
  remotes/origin/master
[~/local/src/javascript/PLgrado/temperature(master)]$
```

• En la rama master está la versión mas simple.

- En la rama html5pattern se muestra como usar el atributo pattern (HTML5) en el tag input. En 29/09/2015 está disponible en el remoto github. Véase también W3Schools.
- Las pruebas están en el directorio tests/ en la rama master que hay en GitHub
- En la rama karma (no visible al alumno, no está en GitHub en 2015) se encuentra como usar Karma para la ejecución de las pruebas. En una práctica posterior se introduce Karma.

En mi portátil (29/09/2015) un clon del repo se encuentra en:

```
[~/srcPLgrado/temperature(master)]$ pwd -P
/Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/temperature # 27/01/2014
```

index.html

```
<html>
 <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
    <title>JavaScript Temperature Converter</title>
    <link href=normalize.css" rel="stylesheet" type="text/css">
    <link href="global.css" rel="stylesheet" type="text/css">
    <script type="text/javascript" src="temperature.js"></script>
 </head>
 <body>
   <h1>Temperature Converter</h1>
   Enter Temperature (examples: 32F, 45C, -2.5f):
       <input id="original" autofocus onchange="calculate();" placeholder="32F" size="50"</pre>
     Converted Temperature:
       <span class="output" id="converted"></span>
     </body>
</html>
```

Instale Emmet

Escribir HTML es farragoso. Una solución es usar algún plugin para su editor favorito. Emmet existe para diversos editores, entre ellos para

- En el caso de vim podemos usar Emmet-vim decargandolo desde http://www.vim.org/.
- Para Atom: podemos usar Plugin Emmet para Atom en GitHub
 - cheat-sheet de Atom
 - Véase el artículo Recommended GitHub Atom Packages for Web Developers.
- En cloud9 (c9.io) el plugin ya viene instalado
- Documentación de Emmet
- Emmet cheat sheet

input tag

- The input tag specifies an input field where the user can enter data.
- <input> elements are used within a <form> element to declare input controls that allow users to input data.
- An input field can vary in many ways, depending on the type attribute.
- The type attribute specifies the type of <input> element to display. The default type is text. Other values are:
 - button
 - checkbox
 - color
 - date
 - datetime
 - datetime-local
 - email
 - file
 - hidden
 - image
 - month
 - number
 - password
 - radio
 - range
 - reset
 - search
 - submit
 - tel
 - text
 - time
 - url
 - week
- The elements used to create controls generally appear inside a <form> element, but may also appear outside of a <form> element declaration.

onchange The **onchange** event occurs when the value of an element has been changed.

link tag

• The tag defines a link between a document and an external resource.

```
<link href="global.css" rel="stylesheet" type="text/css">
```

- The rel attribute is required. It specifies the relationship between the current document and the linked document
- The tag is used to link to external CSS style sheets.

```
<link href="global.css" rel="stylesheet" type="text/css">
```

CSS

CSS stands for Cascading Style Sheets and is a separate, but complementary, language to HTML. CSS is what we use to apply styles to the content on our web page.

global.css

```
[~/srcPLgrado/temperature(master)]$ cat global.css
            { vertical-align: top; text-align: right; font-size:large; }
                                                                             /* Don't center t
#converted { color: red; font-weight: bold; font-size:large;
                                                                       }
                                                                             /* Calculated val
input
                                       /* Align input to the right */
              text-align: right;
              border: none;
              border-radius: 20px 20px 20px;
             padding: 5px 5px;
                                     }
              font-size:large;
body
{
 background-color:#b0c4de; /* blue */
font-size:large;
 font-family: "Lucida Sans Typewriter", "Lucida Console", Monaco, "Bitstream Vera Sans Mono",
}
h1 {
    font-weight: normal;
    font-family: "Brush Script MT", cursive;
    background: #3C5681;
    padding: 5px 15px;
    color: white;
    display:inline-block;
   border-radius: 10px 10px 10px;
}
```

Sintáxis CSS

```
th, td { vertical-align: top; text-align: right; font-size:large; } /* Don't center t
```

What you see above is referred to as a *rule set*.

- Notice the curly braces. Also, notice that each declaration inside the curly braces has a semicolon. Everything inside the curly braces is called a *declaration block*.
- The portion prior to the first curly brace is what defines which part of the web page we are styling. This is referred to as the *selector*.
 - Here we're using commas to separate our selectors th and td. This is a useful method to use to combine multiple selectors in a single rule set. In this case, the styles will apply to all and and elements,
- Each of the three declarations in the declaration block is referred to as a declaration.
- Additionally, each declaration consists of a *property* (the part before the colon) and a *value* (the part after the colon).
- Each CSS declaration ends with a semicolon.

Introducción a los Selectores CSS

- A selector of nav would match all HTML <nav> elements, and a selector of ul would match all HTML unordered lists, or
- An ID selector is declared using a hash, or pound symbol (#) preceding a string of characters. The string of characters is defined by the developer. This selector matches any HTML element that has an ID attribute with the same value as that of the selector, but minus the hash symbol.

The rule:

```
#converted { color: red; font-weight: bold; font-size:large; } /* Calculated values in b
applies to:
<span class="output" id="converted">
```

• An ID element on a web page should be unique.

Ejercicio 1.2.1. Usa jsfiddle.net para encontrar las respuestas a las preguntas.

■ Descendant Selector:

```
#container .box {
    float: left;
    padding-bottom: 15px;
}

¿A que elementos de este HTML se aplica?

<div id="container">
    <div class="box"></div>
    <div class="box-2"></div>
</div>
<div class="box"></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody></tibody>
```

This declaration block will apply to all elements that have a class of box that are inside an element with an ID of container. It's worth noting that the .box element doesn't have to be an immediate child: there could be another element wrapping .box, and the styles would still apply.

• Child selector (targets immediate child elements):

Dada esta regla

```
#container > .box {
   float: left;
   padding-bottom: 15px;
}
```

In this example, the selector will match all elements that have a class of box and that are immediate children of the #container element. That means, unlike the descendant combinator, there can't be another element wrapping .box: it has to be a direct child element.

¿A que elementos de este HTML se aplica?

In this example, the CSS from the previous code example will apply only to the first <div> element that has a class of box.

As you can see, the second <div> element with a class of box is inside another <div> element.

As a result, the styles will not apply to that element, even though it too has a class of box.

• A general sibling combinator matches elements based on sibling (hermanos) relationships. That is to say, the selected elements are beside each other in the HTML.

Dada esta regla

```
h2 ~ p { margin-bottom: 20px; }
```

This type of selector is declared using the tilde character (~). In this example, all paragraph elements () will be styled with the specified rules, but only if they are siblings of <h2> elements. There could be other elements in between the <h2> and , and the styles would still apply.

¿A que elementos de este HTML se aplica?

• The adjacent sibling combinator uses the plus symbol (+), and is almost the same as the general sibling selector. The difference is that the targeted element must be an immediate sibling, not just a general sibling.

Dada esta regla

```
p+ p {
text-indent: 1.5em; margin-bottom: 0;
}
```

This example will apply the specified styles only to paragraph elements that immediately follow other paragraph elements. the first paragraph element on a page would not receive these styles. Also, if another element appeared between two paragraphs, the second paragraph of the two wouldn't have the styles applied.

¿A que elementos de este HTML se aplica?

• The attribute selector targets elements based on the presence and/or value of HTML attributes, and is declared using square brackets.

There should not be a space before the opening square bracket unless you intend to use it along with a descendant combinator.

Dada esta regla:

```
input[type="text"] {
   background-color: #444;
   width: 200px;
}
```

The attribute selector targets elements based on the presence and/or value of HTML attributes, and is declared using square brackets.

¿A que elementos de este HTML se aplica?

```
<input type="text">
<input type="submit">
```

• A pseudo-class uses a colon character to identify a pseudo-state that an element might be in.

Dada esta regla:

```
a:hover {
   color: red;
}
```

¿Que porción del selector es conocido como pseudo-clase? ¿Cuando se aplica la regla a un ancla <a>?

In this case, the pseudo-class portion of the selector is the :hover part. Here we've attached this pseudo-class to all anchor elements (<a> elements). This means that when the user hovers their mouse over an <a> element, the color property for that element will change to red.

This type of pseudo-class is a dynamic pseudo-class, because it occurs only in response to user interaction—in this case, the mouse moving over the targeted element.

It's important to recognize that these types of selectors do not just select elements; they select elements that are in a particular state.

• Exprese con palabras a que elementos del documento se aplicará la siguiente regla:

```
#form [type=text] { border: solid 1px #ccc; }
```

This selector combines the ID selector with the attribute selector.

This will target all elements with a type attribute of text that are inside an element with an ID of form.

Ejercicio 1.2.2. • Supuesto que una hoja de estilo contiene estas reglas:

```
p { font-size: 20px; }
p { font-size: 30px; }
```

¿Cual será el tamaño de font que se aplique a los elementos párrafo?

Selectors targeting styles later in a CSS document have precedence over the same selectors that appear earlier in the CSS file.

• Supuesto que una hoja de estilo contiene estas reglas:

```
div p { color: blue; }
p{ color: red; }
```

¿Cual será el color que se aplique a los elementos párrafo?

In this instance, the color value for paragraph elements inside of <div> elements will be blue, despite the fact that the second color declaration appears later in the document. So although the browser does give some importance to the order of these rule sets, that order is superseded by the specificity of the first rule set.

• Supuesto que una hoja de estilo contiene estas reglas:

```
#main {
    color: green;
}
body div.container {
    color: pink;
}
¿Cual será el color que se aplique a este elemento <div>?
<div id="main" class="container"></div>
```

The ID selector has very high specificity and thus takes precedence over the second rule set.

CSS reset Every browser applies certain styles to elements on a web page by default.

For example, if you use an un-ordered list (the element) the browser will display the list with some existing formatting styles, including bullets next to the individual list items (the elements inside the).

By using a CSS reset document at the top of your CSS file, you can reset all these styles to a bare minimum.

Two of the most popular CSS resets are Eric Meyer's Reset and Nicolas Gallagher's Normalize.css

```
<title>JavaScript Temperature Converter</title>
link href=normalize.css" rel="stylesheet" type="text/css">
<link href="global.css" rel="stylesheet" type="text/css">
```

El Modelo de Caja

The box model refers to the usually invisible rectangular area that is created for each HTML element. This area has four basic components

• Content

The content portion of the box model holds the actual content.

The content can be text, images, or whatever else is visible on a web page.

Padding

The padding of an element is defined using the padding property. The padding is the space around the content.

It can be defined for an individual side (for example, padding-left: 20px) or for all four sides in one declaration padding: 20px 10px 30px 20px, for instance.

When declaring all four sides, you're using a shorthand property.

Often when a CSS property takes multiple values like this, they start at the top and go clockwise in relation to the element. So, in the example just cited, this would apply 20px of padding to the top, 10px to the right, 30px to the bottom, and 20px to the left.

See padding examples at w3schools.

■ Border

The border of an element is defined using the border property.

This is a shorthand property that defines the element's border-width, border-style, and border-color. For example,

border: 4px dashed orange.

■ Margin

Margins are similar to padding, and are defined using similar syntax

```
margin-left: 15px
or
margin: 10px 20px 10px 20px
```

The margin portion of an element exists outside the element.

A margin creates space between the targeted element and surrounding elements.

Ejercicio 1.2.3. • Dadas las declaraciones:

```
.example {
  border-style: dashed;
  border-width: 2px;
  border-color: blue;
}
.example {
  border: solid;
  color: green;
}
```

¿De que color queda el borde de los elementos de clase example? ¿Que border-style tendrán? ¿Que border-width tendrán?

Here we've used the same selector on two different rule sets.

The second rule set will take precedence over the first, overriding any styles that are the same in both rule sets.

In the first rule set, we've defined all three border-related properties in longhand, setting the values to display a dashed border that's 2px wide and colored blue.

But what's the result of these two rule sets? Well, the border will become 3px wide (the default border width for a visible border,) and it'll be colored green, not blue.

This happens because the second rule set uses shorthand to define the border-style as solid, but doesn't define the other two properties (border-width and border-color).

See

- jsfiddle
- gist

■ Dada la declaración:

```
.example {
  margin: 10px 20px;
}
```

 $\dot{c}De$ que tamaño quedarán margin-top margin-right, margin-bottom y margin-left para los elementos de clase example?

Another thing to understand about shorthand is that for certain shorthand properties, the missing values are inherited based on the existing values.

We're omitting the bottom and left, so they'll inherit from the top and right values.

Editing CSS styles in Chrome using various DevTools aid

Depurar estilos puede ser complicado. Lea el artículo Tips for Debugging HTML and CSS.

While you can not "debugÇSS, because it is not a scripting language, you can utilize the Chrome DevTools Elements panel to inspect an element and view the Styles pane on the right.

This will give you insights as to the styles being overridden or ignored (line threw).

The Styles pane is also useful because of it's ability to LiveEdit the document being inspected, which may help you iron out the issues.

If the styles are being overridden, you can then view the Computed Style pane to see the CSS that is actually being utilized to style your document.

- Editing styles in Chrome developer pages.
- stackoverflow: Debugging CSS in Google Chrome
- Chrome DevTools for CSS Better CSS Coding and CSS Debugging with Developer Tools en You-Tube by LearnCode.academy

Block versus Inline

HTML elements fall under two categories: block or inline.

■ Block-level elements include elements like <div>, , h1, li and <section>. A block-level element is more of a structural, layout related element.

A block element is an element that takes up the full width available, and has a line break before and after it.

• An inline element only takes up as much width as necessary, and does not force line breaks. Inline elements behave like words and letters within of a paragraph.

It's worth noting that inline elements are subject to CSS properties that affect text.

For example, line-height and letter-spacing are CSS properties that can be used to style inline elements.

However, those same properties wouldn't affect block elements.

- See
 - CSS display Property
 - CSS Display Block and Inline Elements at w3schools

Propiedades CSS

- The vertical-align property sets the vertical alignment of an element.
- The text-align property specifies the horizontal alignment of text in an element.
- The font-family property specifies the font for an element.

The font-family property can hold several font names as a "fallback" system. If the browser does not support the first font, it tries the next font.

temperature.js

```
"use strict"; // Use ECMAScript 5 strict mode in browsers that support it
function calculate() {
 var result;
                  = document.getElementById("....");
 var original
 var temp = original.value;
 var regexp = /..../;
 var m = temp.match(....);
 if (m) {
   var num = ....;
   var type = ....;
   num = parseFloat(num);
   if (type == 'c' || type == 'C') {
     result = (num * 9/5) + 32;
     result = .....
   }
   else {
     result = (num - 32)*5/9;
     result = .....
   converted.innerHTML = result;
 }
 else {
   converted.innerHTML = "ERROR! Try something like '-4.2C' instead";
 }
}
```

Despliegue

 Deberá desplegar la aplicación en GitHub Pages como página de proyecto. Vea la sección GitHub Project Pages 11.4.3.

Creando un fichero package.json

Para saber todo sobre ipackage.json visite este manual de npm.

The command:

```
npm init [-f|--force|-y|--yes]
```

Will ask you a bunch of questions, and then write a package.json for you.

If you already have a package.json file, it'll read that first, and default to the options in there.

It is strictly additive, so it does not delete options from your package.json without a really good reason to do so.

If you invoke it with -f, --force, it will use only defaults and not prompt you for any options.

```
[/tmp/pl-grado-temperature-converter(karma)] npm init
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sane defaults.
See 'npm help json' for definitive documentation on these fields
and exactly what they do.
Use 'npm install <pkg> --save' afterwards to install a package and
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to quit.
name: (pl-grado-temperature-converter)
version: (0.0.0) 0.0.1
description: ULL ESIT Grado de Informática. 3º. PL. Lab "Temperature Converter"
entry point: (temperature.js)
test command: open tests/index.html
git repository: (ssh://git@bitbucket.org/casiano/pl-grado-temperature-converter.git)
keywords: regexp
author: Casiano
license: (ISC)
About to write to /private/tmp/pl-grado-temperature-converter/package.json:
{
  "name": "pl-grado-temperature-converter",
  "version": "0.0.1",
  "description": "ULL ESIT Grado de Informática. 3°. PL. Lab \"Temperature Converter\"",
  "main": "temperature.js",
  "directories": {
    "test": "tests"
  },
  "scripts": {
    "test": "open tests/index.html"
  },
  "repository": {
    "type": "git",
    "url": "ssh://git@bitbucket.org/casiano/pl-grado-temperature-converter.git"
  },
  "keywords": [
    "regexp"
  "author": "Casiano",
  "license": "ISC"
Is this ok? (yes) y
```

Esto genera el fichero package.json:

```
[/tmp/pl-grado-temperature-converter(karma)]$ ls -ltr | tail -1
-rw-r--r- 1 casiano wheel 487 5 feb 18:22 package.json

Si ahora escribo:
[/tmp/pl-grado-temperature-converter(karma)]$ npm test

> pl-grado-temperature-converter@0.0.1 test /private/tmp/pl-grado-temperature-converter

> open tests/index.html

Ejecutamos las pruebas en el navegador (en Mac OS X) supuesto que ya estuvieran escritas.
```

Pruebas: Mocha y Chai Mocha is a test framework while Chai is an expectation one.

Mocha is the simple, flexible, and fun JavaScript unit-testing framework that runs in Node.js or in the browser.

It is open source (MIT licensed), and we can learn more about it at https://github.com/mochajs/mocha Let's say Mocha setups and describes test suites and Chai provides convenient helpers to perform all kinds of assertions against your JavaScript code.

Pruebas: Estructura

si lo hemos instalado localmente.

Podemos instalar mocha globalmente:

```
$ npm install -g mocha
pero podemos también añadirlo en package. json como una devDependencies:
[/tmp/pl-grado-temperature-converter(karma)] head -n 5 package.json
  "dependencies": {},
  "devDependencies": {
    "mocha": "latest"
  },
   Y ahora podemos instalar todas las dependencias usando npm install:
$ npm install
npm http GET https://registry.npmjs.org/mocha
npm http 200 https://registry.npmjs.org/mocha
npm http GET https://registry.npmjs.org/commander/2.3.0
   En este caso mocha es instalado localmente, no globalmente:
[/tmp/pl-grado-temperature-converter(karma)] $ ls -ltr node_modules/
total 0
drwxr-xr-x 12 casiano staff 408 5 feb 18:40 mocha
   Una vez instalado Mocha, creamos la estructura para las pruebas:
$ mocha init tests
esto en el caso de que lo hayamos instalado globalmente o bien
$ node_modules/mocha/bin/mocha init tests
```

```
$ tree tests
tests
|-- index.html
|-- mocha.css
|-- mocha.js
'-- tests.js
```

Añadimos chai.js (Véase http://chaijs.com/guide/installation/) al directorio tests.

Chai is a platform-agnostic BDD/TDD assertion library featuring several interfaces (for example, should, expect, and assert). It is open source (MIT licensed), and we can learn more about it at http://chaijs.com/

We can also install Chai on the command line using npm, as follows:

```
npm install chai --save-dev
```

The latest tagged version will be available for hot-linking at http://chaijs.com/chai.js.

If you prefer to host yourself, use the chai.js file from the root of the github project at https://github.com/cha

```
[/tmp/pl-grado-temperature-converter(karma)]$
$ curl https://raw.githubusercontent.com/chaijs/chai/master/chai.js -o tests/chai.js
  % Total
             % Received % Xferd Average Speed
                                                 Time
                                                          Time
                                                                   Time Current
                                 Dload Upload
                                                 Total
                                                          Spent
                                                                   Left Speed
100
    118k 100 118k
                                65521
                                            0 0:00:01 0:00:01 --:-- 65500
Ya tenemos nuestro fichero tests/chai.js:
[/tmp/pl-grado-temperature-converter(karma)] head tests/chai.js
;(function(){
/**
 * Require the module at 'name'.
 * Oparam {String} name
 * @return {Object} exports
 * @api public
 */
Quedando el árbol como sigue:
[~/srcPLgrado/temperature(master)]$ tree tests/
tests/
|-- chai.js
|-- index.html
|-- mocha.css
|-- mocha.js
'-- tests.js
```

Pruebas: index.html

0 directories, 5 files

Modificamos el fichero tests/index.html que fué generado por mocha init para

- Cargar chai.js
- Cargar temperature.js
- Usar el estilo mocha.setup('tdd'):

• Imitar la página index.html con los correspondientes input y span:

```
<input id="original" placeholder="32F" size="50">
         <span class="output" id="converted"></span>
quedando así:
[~/srcPLgrado/temperature(master)]$ cat tests/index.html
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Mocha</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <link rel="stylesheet" href="mocha.css" />
  </head>
  <body>
    <div id="mocha"></div>
    <input id="original" placeholder="32F" size="50">
    <span class="output" id="converted"></span>
    <script src="chai.js"></script>
    <script src="mocha.js"></script>
    <script src="../temperature.js"></script>
    <script>mocha.setup('tdd')</script>
    <script src="tests.js"></script>
    <script>
      mocha.run();
    </script>
  </body>
</html>
Pruebas: Añadir los tests
   The "TDD"interface provides
  suite()
  test()
  setup()
   ■ teardown().
[~/srcPLgrado/temperature(master)]$ cat tests/tests.js
var assert = chai.assert;
suite('temperature', function() {
    test('32F = 0C', function() {
        original.value = "32F";
        calculate();
        assert.deepEqual(converted.innerHTML, "0.0 Celsius");
    test('45C = 113.0 Farenheit', function() {
        original.value = "45C";
```

```
calculate();
        assert.deepEqual(converted.innerHTML, "113.0 Farenheit");
    });
    test('5X = error', function() {
        original.value = "5X";
        calculate();
        assert.match(converted.innerHTML, /ERROR/);
    });
});
   The BDD interface provides describe(), it(), before(), after(), beforeEach(), and afterEach():
describe('Array', function(){
  before(function(){
    // ...
  });
  describe('#indexOf()', function(){
    it('should return -1 when not present', function(){
      [1,2,3].indexOf(4).should.equal(-1);
    });
  });
});
```

The *Chai should* style allows for the same chainable assertions as the *expect interface*, however it extends each object with a **should** property to start your chain.

Chai Assert Style

The assert style is exposed through assert interface.

This provides the classic assert-dot notation, similar to that packaged with node.js.

This assert module, however, provides several additional tests and is browser compatible.

```
var assert = require('chai').assert
, foo = 'bar'
, beverages = { tea: [ 'chai', 'matcha', 'oolong' ] };

assert.typeOf(foo, 'string', 'foo is a string');
assert.equal(foo, 'bar', 'foo equal 'bar'');
assert.lengthOf(foo, 3, 'foo's value has a length of 3');
assert.lengthOf(beverages.tea, 3, 'beverages has 3 types of tea');
```

In all cases, the assert style allows you to include an optional message as the last parameter in the assert statement.

These will be included in the error messages should your assertion not pass.

Assert API, Expect/Should API

- Here is the documentation of the Assert API.
- Here is the documentation of the Should/Expect API.

Chai Expect Style

The BDD style is exposed through expect or should interfaces. In both scenarios, you chain together natural language assertions.

```
var expect = require('chai').expect
, foo = 'bar'
, beverages = { tea: [ 'chai', 'matcha', 'oolong' ] };

expect(foo).to.be.a('string');
expect(foo).to.equal('bar');
expect(foo).to.have.length(3);
expect(beverages).to.have.property('tea').with.length(3);
```

Expect also allows you to include arbitrary messages to prepend to any failed assertions that might occur.

```
var answer = 43;

// AssertionError: expected 43 to equal 42.
expect(answer).to.equal(42);

// AssertionError: topic [answer]: expected 43 to equal 42.
expect(answer, 'topic [answer]').to.equal(42);
```

This comes in handy when being used with non-descript topics such as booleans or numbers.

Ejecución Simple Ahora podemos ejecutar las pruebas abriendo en el navegador el fichero tests/index.html:

\$ open tests/index.html

Esta información aparece también en las secciones Unit Testing: Mocha 11.4.1 de estos apuntes.

Manejando tareas en JS: Gulp

Why would you want to use a *task runner*?

They're small applications that automate often time consuming and boring tasks.

If you ever need to do any of the following then a task runner is for you:

- Minification and concatenation of JavaScript and CSS files
- CSS Preprocessing
- Testing

By creating a task file you can instruct the task manager to take care of many development tasks and watch for changes in relevant files. All you'll need to do is start up the task runner and get to work on the more interesting parts of your project.

We are going to use gulp as our task manager. To install it you can:

• Install gulp globally:

```
$ npm install --global gulp
```

• Or you can install gulp in your project devDependencies:

```
$ npm install --save-dev gulp
```

This will install gulp in ./node_modules and it will add a line to package.json as the following:

```
"devDependencies": {
   "mocha": "latest",
   "gulp": "~3.8.10"
},
```

Now we can write our gulpfile:

```
[/tmp/pl-grado-temperature-converter(karma)]$ cat gulpfile.js
var gulp
           = require('gulp'),
           = require('gulp-util'),
    gutil
    uglify = require('gulp-uglify'),
    concat = require('gulp-concat');
            = require('del');
var minifyHTML = require('gulp-minify-html');
var minifyCSS = require('gulp-minify-css');
gulp.task('minify', function () {
  gulp.src('temperature.js')
  .pipe(uglify())
  .pipe(gulp.dest('minified'));
  gulp.src('./index.html')
    .pipe(minifyHTML())
    .pipe(gulp.dest('./minified/'))
  gulp.src('./*.css')
   .pipe(minifyCSS({keepBreaks:true}))
   .pipe(gulp.dest('./minified/'))
});
gulp.task('clean', function(cb) {
  del(['minified/*'], cb);
});
```

- See gulp API docs
- gulp.task(name, fn) registers a function with a name
- gulp.src(glob) returns a readable stream
- The pipe() method takes the source stream derived from the src() method and passes it to the specific plugin being referenced.
- gulp.dest(folder) returns a writable stream
- gulp.watch(glob, fn) runs a function when a file that matches the glob changes

Gulp on its own doesn't do a lot. We need to install plugins and add tasks to the gulpfile to put Gulp into action. To concatenate files we'll need the gulp-concat plugin; to install it run this from the command line:-

```
npm install gulp-concat --save-dev
```

the four Gulp methods that we will be using:- Again, if you check your package.json file you should see a new line referencing the newly installed plugin:-

```
"gulp-concat": "~2.1.7"
   Después de instalar todas las dependencias:
$ npm i gulp-util --save-dev
$ npm i gulp-... --save-dev
podemos ejecutar las tareas:
$ gulp minify
[22:07:58] Using gulpfile ~/local/src/javascript/PLgrado/temperature/gulpfile.js
[22:07:58] Starting 'minify'...
Que produce el directorio minified:
$ ls -l minified/
total 32
-rw-r--r 1 casiano staff 510 5 feb 21:56 global.css
-rw-r--r 1 casiano staff 594 5 feb 21:56 index.html
-rw-r--r 1 casiano staff 2021 5 feb 21:56 normalize.css
-rw-r--r 1 casiano staff 334 5 feb 21:56 temperature.js
que como vemos ha compactado los ficheros:
$ ls -1 temperature.js normalize.css index.html global.css
-rw-r--r- 1 casiano staff 934 4 feb 09:11 global.css
-rw-r--r- 1 casiano staff 749 3 feb 10:40 index.html
-rw-r--r- 1 casiano staff 7798 30 ene 22:00 normalize.css
-rw-r--r 1 casiano staff 638 3 feb 15:21 temperature.js
Podemos ver la lista de tareas mediante la opción -T:
$ gulp -T
[22:00:40] Using gulpfile ~/local/src/javascript/PLgrado/temperature/gulpfile.js
[22:00:40] Tasks for ~/local/src/javascript/PLgrado/temperature/gulpfile.js
[22:00:40] |-- minify
```

```
[22:00:40] '-- clean
```

Podemos borrar las ficheros generados con gulp clean:

```
$ gulp clean
[22:00:46] Using gulpfile ~/local/src/javascript/PLgrado/temperature/gulpfile.js
[22:00:46] Starting 'clean'...
[22:00:46] Finished 'clean' after 7.68 ms
$ ls -l minified/
$
```

gulp has very few flags to know about. All other flags are for tasks to use if needed.

- -v or --version will display the global and local gulp versions
- --require <module path> will require a module before running the gulpfile. This is useful for transpilers but also has other applications. You can use multiple --require flags
- --gulpfile <gulpfile path> will manually set path of gulpfile. Useful if you have multiple gulpfiles. This will set the CWD to the gulpfile directory as well
- --cwd <dir path> will manually set the CWD. The search for the gulpfile, as well as the relativity of all requires will be from here

- -T or --tasks will display the task dependency tree for the loaded gulpfile
- --tasks-simple will display a plaintext list of tasks for the loaded gulpfile
- --color will force gulp and gulp plugins to display colors even when no color support is detected
- --no-color will force gulp and gulp plugins to not display colors even when color support is detected
- --silent will disable all gulp logging

Tasks can be executed by running gulp <task> <othertask>.

Just running gulp will execute the task you registered called default.

If there is no default task gulp will error.

See CLI.md at gulpjs/gulp.

Pruebas: Véase

- Mocha, Chai y Sinon
 - Testing your frontend JavaScript code using mocha, chai, and sinon by Nicolas Perriault
 - Get your Frontend JavaScript Code Covered by Nicolas Perriault
 - Github repo crguezl/mocha-chai-sinon-example with Nicolas examples
 - Podemos encontrar un ejemplo de unit testing en JavaScript en el browser con el testing framework Mocha y Chai en el repositorio https://github.com/ludovicofischer/mocha-chai-browser-demo:

 An example setup for unit testing JavaScript in the browser with the Mocha testing framework and C
 - Testing in Browsers and Node with Mocha, Chai, Sinon, and Testem
- Gulp
 - The Front-end Tooling Book
 - An Introduction to Gulp.js by Craig Buckler SitePoint
 - Gulp: the modern frontend factory
 - Building With Gulp by Callum Macrae
- Karma
 - Introduction to Karma Screencast.
 - Vojta Jina: Testacular (now Karma) JavaScript test runner. YouTube.
- PhantomJS is a headless WebKit scriptable with a JavaScript API. It has fast and native support for various web standards: DOM handling, CSS selector, JSON, Canvas, and SVG.

1.3. Práctica: Conversor de Temperaturas con Karma y Travis

Donde Véase la rama karma en el repositorio descrito en la sección 1.2. Esta rama no está disponible al alumno.

Requisitos

- Añada a la práctica de la temperatura los elementos necesarios para la ejecución de las pruebas mediante Karma.
- Añada integración contínua usando Travis (travis-ci.org)
- Añada el badge de Travis en el README.md
- Añada tareas en el Gulpfile para la ejecución de las pruebas mediante Karma.
- Añada (si no lo hizo en la práctica anterior) cubrimiento con blanket.

Lea

- Karma Travis CI.
- El capítulo Integración Contínua: Travis de los apuntes de LPP
- Travis CI: Building a Node.js project

Karma

Karma: Como Funciona

- Karma (See Karma installation) is essentially a tool which spawns a web server that executes source code against test code for each of the browsers connected.
- The results for each test against each browser are examined and displayed via the command line to the developer such that they can see which browsers and tests passed or failed.
- A browser can be captured either
 - manually, by visiting the URL where the Karma server is listening (typically http://localhost:9876/)
 - or automatically by letting Karma know which browsers to start when Karma is run
- Karma also watches all the files, specified within the configuration file, and whenever any file changes, it triggers the test run by sending a signal the testing server to inform all of the captured browsers to run the test code again.
- Each browser then loads the source files inside an IFrame¹, executes the tests and reports the results back to the server.
- The server collects the results from all of the captured browsers and presents them to the developer.

Karma: Videos

- JS.everywhere(Europe) 2012: Testacular, the Spectacular JavaScript Test Runner Vojta Jína You-Tube
- Introduction to Karma Screencast.
- Google Test Automation Conference GTAC 2013: Karma Test Runner for JavaScript Vojta Jína.
 YouTube

 $^{^{1}}$ The iframe tag specifies an inline frame. An inline frame is used to embed another document within the current HTML document

Karma: Opciones en Línea de Comandos

```
[~/srcPLgrado/mocha-chai-browser-demo(master)]$ karma --help
Karma - Spectacular Test Runner for JavaScript.
Usage:
  /usr/local/bin/karma <command>
Commands:
  start [<configFile>] [<options>] Start the server / do single run.
  init [<configFile>] Initialize a config file.
  run [<options>] [ -- <clientArgs>] Trigger a test run.
  completion Shell completion for karma.
Run --help with particular command to see its description and available options.
Options:
  --help
             Print usage and options.
  --version Print current version.
Karma: Generando el Fichero de Configuración In order to serve us well, Karma needs to
know about our project in order to test it and this is done via a configuration file.
   The configuration file can be generated using karma init:
$ karma init my.conf.js
Which testing framework do you want to use ?
Press tab to list possible options. Enter to move to the next question.
> jasmine
Do you want to use Require.js ?
This will add Require.js plugin.
Press tab to list possible options. Enter to move to the next question.
> no
  http://requirejs.org/
Do you want to capture a browser automatically ?
Press tab to list possible options. Enter empty string to move to the next question.
> Chrome
What is the location of your source and test files ?
You can use glob patterns, eg. "js/*.js" or "test/**/*Spec.js".
Enter empty string to move to the next question.
Should any of the files included by the previous patterns be excluded ?
You can use glob patterns, eg. "**/*.swp".
Enter empty string to move to the next question.
Do you want Karma to watch all the files and run the tests on change ?
Press tab to list possible options.
> yes
```

The configuration file can be written in CoffeeScript as well. In fact, if you execute karma init with a .coffee filename extension, it will generate a CoffeeScript file.

Of course, you can write the config file by hand or copy paste it from another project ;-)

```
[~/srcPLgrado/mocha-tutorial]$ cat karma.conf.js
// Karma configuration
// Generated on Mon Jan 20 2014 16:21:22 GMT+0000 (WET)
module.exports = function(config) {
  config.set({
    // base path, that will be used to resolve files and exclude
    basePath: '',
    // frameworks to use
    frameworks: ['jasmine'],
    // list of files / patterns to load in the browser
    files: [
    ],
    // list of files to exclude
    exclude: [
    ],
    // test results reporter to use
    // possible values: 'dots', 'progress', 'junit', 'growl', 'coverage'
    reporters: ['progress'],
    // web server port
    port: 9876,
    // enable / disable colors in the output (reporters and logs)
    colors: true,
    // level of logging
    // possible values: config.LOG_DISABLE || config.LOG_ERROR || config.LOG_WARN || config.LO
    logLevel: config.LOG_INFO,
    // enable / disable watching file and executing tests whenever any file changes
    autoWatch: true,
```

```
// Start these browsers, currently available:
    // - Chrome
    // - ChromeCanary
    // - Firefox
    // - Opera (has to be installed with 'npm install karma-opera-launcher')
    // - Safari (only Mac; has to be installed with 'npm install karma-safari-launcher')
    // - PhantomJS
    // - IE (only Windows; has to be installed with 'npm install karma-ie-launcher')
    browsers: ['Chrome', 'Firefox'],
    // If browser does not capture in given timeout [ms], kill it
    captureTimeout: 60000,
    // Continuous Integration mode
    // if true, it capture browsers, run tests and exit
    singleRun: false
  });
};
```

Arrancando Karma. Starting Karma

When starting Karma, the configuration file path can be passed in as the first argument. By default, Karma will look for karma.conf.js in the current directory.

```
# Start Karma using your configuration
$ karma start my.conf.js
```

Some configurations, which are already present within the configuration file, can be overridden by specifying the configuration as a command line argument for when Karma is executed.

```
karma start karma-conf.js --command-one --command-two
[~/srcPLgrado/mocha-tutorial]$ karma start --help
Karma - Spectacular Test Runner for JavaScript.
START - Start the server / do a single run.
```

/usr/local/bin/karma start [<configFile>] [<options>]

```
Options:
```

```
--port
                      <integer> Port where the server is running.
--auto-watch
                      Auto watch source files and run on change.
--no-auto-watch
                      Do not watch source files.
--log-level
                      <disable | error | warn | info | debug> Level of logging.
                      Use colors when reporting and printing logs.
--colors
                      Do not use colors when reporting or printing logs.
--no-colors
                      List of reporters (available: dots, progress, junit, growl, coverage).
--reporters
                      List of browsers to start (eg. --browsers Chrome, ChromeCanary, Firefox)
--browsers
                      <integer> Kill browser if does not capture in given time [ms].
--capture-timeout
--single-run
                      Run the test when browsers captured and exit.
--no-single-run
                      Disable single-run.
```

```
--report-slower-than <integer> Report tests that are slower than given time [ms].
--help Print usage and options.
```

Using Karma with Mocha To use Karma with Mocha we need the karma-mocha adapter.

If we want to pass configuration options directly to mocha you can do this in the following way

```
// karma.conf.js
module.exports = function(config) {
  config.set({
    frameworks: ['mocha'],
    files: [
      '*.js'
    ],
    client: {
      mocha: {
        ui: 'tdd'
    }
  });
};
(By default the ui is bdd).
   Here is an example
[~/srcPLgrado/temperature(karma)]$ cat karma.conf.js
// Karma configuration
// Generated on Thu Jan 29 2015 16:51:38 GMT+0000 (WET)
module.exports = function(config) {
  config.set({
    // base path, that will be used to resolve files and exclude
    basePath: '',
    // frameworks to use
    frameworks: ['mocha'],
    client: {
          mocha: {
            ui: 'tdd'
          }
    },
    preprocessors: {
          'tests/test.html': ['html2js']
    },
    // list of files / patterns to load in the browser
    files: [
      'tests/test.html',
      'tests/*.js',
```

```
'temperature.js'
],
// list of files to exclude
exclude: [
],
// test results reporter to use
// possible values: 'dots', 'progress', 'junit', 'growl', 'coverage'
reporters: ['progress'],
// web server port
port: 9876,
// enable / disable colors in the output (reporters and logs)
colors: true,
// level of logging
// possible values: config.LOG_DISABLE || config.LOG_ERROR || config.LOG_WARN || config.LO
logLevel: config.LOG_INFO,
// enable / disable watching file and executing tests whenever any file changes
autoWatch: true,
// Start these browsers, currently available:
// - Chrome
// - ChromeCanary
// - Firefox
// - Opera (has to be installed with 'npm install karma-opera-launcher')
// - Safari (only Mac; has to be installed with 'npm install karma-safari-launcher')
// - PhantomJS
// - IE (only Windows; has to be installed with 'npm install karma-ie-launcher')
browsers: [
           'Chrome',
           'Firefox',
           'PhantomJS',
           ],
// If browser does not capture in given timeout [ms], kill it
captureTimeout: 60000,
// Continuous Integration mode
// if true, it capture browsers, run tests and exit
```

```
singleRun: false
});
};
```

Another example can be found at (https://github.com/crguezl/nathanuniversityexercisesPL/blob/master/scheem8

Algunas dependencias para ejecutar Karma De hecho, para poder usar Karma con los diferentes navegadores es necesario instalar unos cuantos módulos. Vea este fragmento de package.json

```
"devDependencies": {
    "chai": "*",
    "mocha": "*",
    "karma": "*",
    "karma-mocha": "*",
    "karma-html2js-preprocessor": "*",
    "karma-chrome-launcher": "*",
    "karma-firefox-launcher": "*",
    "karma-phantomjs-launcher": "*"
},
```

Load HTML files with Karma

If you have one html file:

```
[~/srcPLgrado/karma/html]$ cat template.html <div id="tpl">content of the template</div>
```

which you want to load and then get all elements from that html page in your test script, you can use the html2js preprocessor, which basically converts HTML files into JavaScript strings and include these files.

```
[~/srcPLgrado/karma/html]$ cat karma.conf.js
module.exports = function(karma) {
  karma.configure({
    basePath: '',
    frameworks: ['jasmine'],
    files: [ '*.js', '*.html' ],
    preprocessors: { '*.html': 'html2js' },
    . . . .
Then, you can access these strings in your test:
[~/srcPLgrado/karma/html]$ cat test.js
describe('template', function() {
  it('should expose the templates to __html__', function() {
    document.body.innerHTML = __html__['template.html'];
    expect(document.getElementById('tpl')).toBeDefined();
  })
})
```

Preprocessors in Karma allow you to do some work with your files before they get served to the browser. The configuration of these happens in this block in the config file.

```
preprocessors = {
   '**/*.coffee': 'coffee',
   '**/*.html': 'html2js'
};
```

tests/tests.js usando Karma y Considerando el HTML Por tanto modificamos nuestro fichero tests/tests.js como sigue:

```
[~/srcPLgrado/temperature(karma)]$ cat tests/tests.js
var assert = chai.assert;
suite('temperature', function() {
    setup(function(){
      if (typeof __html__ !== 'undefined') {
          document.body.innerHTML = __html__['tests/test.html'];
          original = document.getElementById('original');
          converted = document.getElementById('converted');
      }
    });
    test('32F = 0C', function() {
        original.value = "32F";
        calculate();
        assert.deepEqual(converted.innerHTML, "0.0 Celsius");
    });
    test('45C = 113.0 Farenheit', function() {
        original.value = "45C";
        calculate();
        assert.deepEqual(converted.innerHTML, "113.0 Farenheit");
    });
    test('5X = error', function() {
        original.value = "5X";
        calculate();
        assert.match(converted.innerHTML, /ERROR/);
    });
});
```

tests/test.html usando Karma y Considerando el HTML El fichero html inicial también cambia, ya que Karma se encarga de la carga de los ficheros HTML y de su pre-procesado:

```
[~/srcPLgrado/temperature(karma)]$ cat tests/test.html
<html>
 <head>
    <title>Mocha</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 </head>
 <body>
    <div id="mocha"></div>
    <input id="original" placeholder="32F" size="50">
    <span class="output" id="converted"></span>
    <script src="../temperature.js"></script>
    <script>mocha.setup('tdd')</script>
    <script src="tests.js"></script>
    <script>
     mocha.run();
```

```
</script>
</body>
</html>
```

Obsérvese que no cargamos mocha, etc porque son cargados por Karma (como especificamos en el fichero de configuración).

Karma y HTML: Véase See

- Load HTML files with Karma in StackOverflow.
- karma-html2js-preprocessor

Karma y Gulp

Para automatizar la ejecución de las pruebas con karma y gulp añadimos un par de tareas a nuestor gulpfile. Las tareas test y default:

```
[~/srcPLgrado/temperature(karma)]$ cat gulpfile.js
            = require('gulp'),
var gulp
    gutil = require('gulp-util'),
    uglify = require('gulp-uglify'),
    concat = require('gulp-concat');
            = require('gulp-karma');
var karma
gulp.task('test', function() {
  // Be sure to return the stream
  return gulp.src([])
    .pipe(karma({
      configFile: 'karma.conf.js',
      action: 'run'
    }))
    .on('error', function(err) {
      // Make sure failed tests cause gulp to exit non-zero
      throw err;
    });
});
gulp.task('default', function() {
  gulp.src([])
    .pipe(karma({
      configFile: 'karma.conf.js',
      action: 'watch'
    }));
});
```

Karma y Travis

Véase http://karma-runner.github.io/0.12/plus/travis.html.

- Travis CI is a popular continuous integration service that integrates with your Github repository to automatically run your tests when code is pushed.
- Integration is done by adding a simple YAML file to your project root; Travis and Github take care of the rest.

• Whenever tested, the Travis results will appear in your Github pull requests and your history will be available within their control panel.

Configure Travis

Create a file in your project root called .travis.yml with the following YAML content:

```
language: node_js
node_js:
    - "0.10"
```

• Setup a Test Command

- If you do not already have a package. json in your project root create one now.
- Travis runs npm test to trigger your tests so this is where you tell Travis how to run your tests.

```
// ...snip...
'devDependencies': {
   'karma': '~0.12'
},
// ...snip...
'scripts': {
    'test': './node_modules/karma/bin/karma start --single-run --browsers PhantomJS'
}
// ...snip...
```

• Travis will run npm install before every suite so this is your chance to specify any modules your app needs that Travis does not know about like Karma.

• Configure Travis with Firefox

Travis supports running a real browser (Firefox) with a virtual screen. Just update your .travis.yml to set up the virtual screen like this:

```
language: node_js
node_js:
    - "0.10"
before_script:
    - export DISPLAY=:99.0
    - sh -e /etc/init.d/xvfb start
```

And now, you can run your tests on Firefox, just change the npm test command to

```
karma start --browsers Firefox --single-run
```

Si sólo se quiere testear una rama particular:

```
branches:
   only:
    - tests
```

Notes

• Travis' Node environment has very little available. If the startup process in Travis fails check for missing module information and be sure to add them to your package.json dependencies.

- Travis does not run in your local network so any code that attempts to connect to resources should be stubbed out using Nock (Nock is an HTTP mocking and expectations library for Node.js).
- There are more options available to your .travis.yml, such as running scripts before the install or test run. There are hints in the Travis docs for GUI apps configuration.

1.4. Práctica: Comma Separated Values. CSV

Donde

```
[~/srcPLgrado/csv(master)]$ pwd -P
/Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/csv
```

Véase https://bitbucket.org/casiano/pl-grado-csv/src y https://github.com/crguezl/csv.

Introducción al formato CSV

Véase Comma Separated Values en la Wikipedia:

A comma-separated values (CSV) file stores tabular data (numbers and text) in plain-text form. A CSV file consists of any number of records, separated by line breaks of some kind; each record consists of fields, separated by a comma. All records have an identical sequence of fields.

Ejemplo de ejecución

Véase la página en http://crguezl.github.io/csv/. Pruebe a dar como entrada cualquiera de estas dos

Pruebe también a dar alguna entrada errónea.

Aproximación al análisis mediante expresiones regulares de CSV Una primera aproximación sería hacer split por las comas:

```
> x = '"earth",1,"moon",9.374'
'"earth",1,"moon",9.374'
> y = x.split(/,/)
[ '"earth"', '1', '"moon"', '9.374' ]
```

Esta solución deja las comillas dobles en los campos entrecomillados. Peor aún, los campos entrecomillados pueden contener comas, en cuyo caso la división proporcionada por split sería errónea:

```
> x = '"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374'
'"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374'
> y = x.split(/,/)
[ '"earth', ' mars"', '1', '"moon', ' fobos"', '9.374' ]
```

La siguiente expresión regular reconoce cadenas de comillas dobles con secuencias de escape seguidas opcionalmente de una coma:

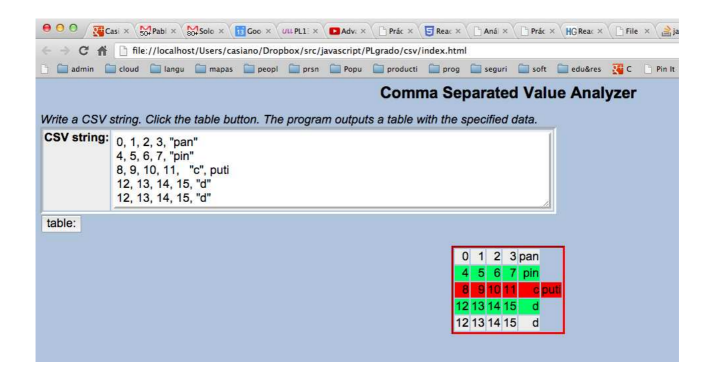


Figura 1.1: Ejemplo de pantalla de La aplicación para el Análisis de Datos en Formato CSV

```
> x = '"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374'
'"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374'
> r = /"((?:[^"\\]|\\.)*)"\s*,?/g
/"((?:[^"\\]|\\.)*)"\s*,?/g
> w = x.match(r)
[ '"earth, mars",', '"moon, fobos",']
```

If your regular expression uses the g flag, you can use the exec or match methods multiple times to find successive matches in the same string. When you do so, the search starts at the substring of string specified by the regular expression's lastIndex property.

Javascript sub-matches stop working when the g modifier is set:

```
> text = 'test test test'
'test test test'
> text.match(/t(e)(s)t/)
[ 'test', 'e', 's', index: 0, input: 'test test test test']
> text.match(/t(e)(s)t/g)
[ 'test', 'test', 'test', 'test']
```

Sin embargo el método **exec** de las expresiones regulares si que conserva las subexpresiones que casan con los paréntesis:

```
> r = /t(e)(s)t/g
/t(e)(s)t/g
> text = 'test test test'
'test test test test'
> while (m = r.exec(text)) {
... console.log(m);
... }
[ 'test', 'e', 's', index: 0, input: 'test test test' ]
[ 'test', 'e', 's', index: 5, input: 'test test test' ]
```

```
['test', 'e', 's', index: 10, input: 'test test test test']
['test', 'e', 's', index: 15, input: 'test test test test']
undefined
```

Another catch to remember is that exec() doesn't return the matches in one big array: it keeps returning matches until it runs out, in which case it returns null.

Véase

- Javascript Regex and Submatches en StackOverflow.
- La sección *Ejercicios* 1.7

Esta otra expresión regular /([^,]+),?|\s*,/ actúa de forma parecida al split. Reconoce secuencias no vacías de caracteres que no contienen comas seguidas opcionalmente de una coma o bien una sóla coma (precedida opcionalmente de blancos):

```
> x = '"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374'
'"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374'
> r = /([^,]+),?|\s*,/g
/([^,]+),?|\s*,/g
> w = x.match(r)
[ '"earth,', ' mars",', '1,', '"moon,', ' fobos",', '9.374' ]
```

La siguiente expresión regular es la unión de dos:

> x = '"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374'

- Cadenas de dobles comillas seguidas de una coma opcional entre espacios en blanco
- Cadenas que no tienen comas

```
'"earth, mars",1, "moon, fobos",9.374'
> r = /\s*"((?:[^"\]|\.)*)"\s*,?|\s*([^,]+),?|\s*,/g
/\s*"((?:[^"\\]|\\.)*)"\s*,?|\s*([^,]+),?|\s*,/g
> w = x.match(r)
[ '"earth, mars",', '1,', '"moon, fobos",', '9.374']
El operador | trabaja en circuito corto:
> r = /(ba?) | (b) /
/(ba?)|(b)/
> r.exec("ba")
['ba', 'ba', undefined, index: 0, input: 'ba']
> r = /(b) | (ba?) /
/(b)|(ba?)/
> r.exec("ba")
[ 'b', 'b', undefined, index: 0, input: 'ba']
   Si usamos exec tenemos:
> x = '"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374'
'"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374'
> r = /\s*"((?:[^"\]|\.)*)"\s*,?|\s*([^,]+),?|\s*,/g
/\s*"((?:[^"\\]|\\.)*)"\s*,?|\s*([^,]+),?|\s*,/g
> while (m = r.exec(x)) { console.log(m); }
[ '"earth, mars",', 'earth, mars', undefined, index: 0,
  input: '"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374' ]
[ '1,', undefined, '1', index: 14,
  input: '"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374' ]
```

```
[ '"moon, fobos",', 'moon, fobos', undefined, index: 16,
  input: '"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374' ]
[ '9.374', undefined, '9.374', index: 30,
  input: '"earth, mars",1,"moon, fobos",9.374' ]
undefined
```

1. RegExp Objects

The RegExp constructor creates a regular expression object for matching text with a pattern. Literal and constructor notations are possible:

```
/pattern/flags;
new RegExp(pattern [, flags]);
```

- The literal notation provides compilation of the regular expression when the expression is evaluated.
- Use literal notation when the regular expression will remain constant.
- For example, if you use literal notation to construct a regular expression used in a loop, the regular expression won't be recompiled on each iteration.
- The constructor of the regular expression object, for example, new RegExp("ab+c"), provides runtime compilation of the regular expression.
- Use the constructor function when you know the regular expression pattern will be changing, or you don't know the pattern and are getting it from another source, such as user input.
- When using the constructor function, the normal string escape rules (preceding special characters with \ when included in a string) are necessary. For example, the following are equivalent:

```
var re = /\w+/;
var re = new RegExp("\\w+");
```

2. RegExp.prototype.exec

The exec() method executes a search for a match in a specified string. Returns a result array, or null.

If you are executing a match simply to find true or false, use the RegExp.prototype.test() method or the String.prototype.search() method.

3. String.prototype.search

```
str.search(regexp)
```

If successful, **search** returns the index of the regular expression inside the string. Otherwise, it returns -1.

When you want to know whether a pattern is found in a string use search (similar to the regular expression test method); for more information (but slower execution) use match (similar to the regular expression exec method).

4. String.prototype.match

5. String.prototype.replace

The replace() method returns a new string with some or all matches of a pattern replaced by a replacement. The pattern can be a string or a RegExp, and the replacement can be a string or a function to be called for each match.

```
> re = /apples/gi
/apples/gi
> str = "Apples are round, and apples are juicy."
'Apples are round, and apples are juicy.'
> newstr = str.replace(re, "oranges")
'oranges are round, and oranges are juicy.'
```

The replacement string can be a function to be invoked to create the new substring (to put in place of the substring received from parameter #1). The arguments supplied to this function are:

rgument to re
, was given, p
eing examined
is argument v
, e

```
[~/javascript/learning]$ pwd -P
/Users/casiano/local/src/javascript/learning
[~/javascript/learning]$ cat f2c.js
#!/usr/bin/env node
function f2c(x)
  function convert(str, p1, offset, s)
   return ((p1-32) * 5/9) + "C";
  var s = String(x);
  var test = /(\d+(?:\.\d*)?)F\b/g;
 return s.replace(test, convert);
}
var arg = process.argv[2] || "32F";
console.log(f2c(arg));
[~/javascript/learning]$ ./f2c.js 100F
37.777777777778C
[~/javascript/learning]$ ./f2c.js
0C
```

index.html

jQuery

jQuery (Descarga la librería)

jQuery is a cross-platform JavaScript library designed to simplify the client-side scripting of HTML.

- It was released in January 2006 at BarCamp NYC by John Resig.
- It is currently developed by a team of developers led by Dave Methvin.
- jQuery is the most popular JavaScript library in use today
- jQuery's syntax is designed to make it easier to navigate a document, select DOM elements, create animations, handle events, and develop Ajax applications.
- The set of jQuery core features DOM element selections, traversal and manipulation enabled by its selector engine (named "Sizzle"from v1.3), created a new "programming style", fusing algorithms and DOM-data-structures; and influenced the architecture of other JavaScript frameworks like YUI v3 and Dojo.

How JQuery Works

- Véase How jQuery Works
- https://github.com/crguezl/how-jquery-works-tutorial en GitHub
- [~/javascript/jquery(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/jquery
- w3schools JQuery tutorial

To ensure that their code runs after the browser finishes loading the document, many JavaScript programmers wrap their code in an onload function:

```
window.onload = function() { alert( "welcome" ); }
```

Unfortunately, the code doesn't run until all images are finished downloading, including banner ads. To run code as soon as the document is ready to be manipulated, jQuery has a statement known as the ready event:

```
$( document ).ready(function() {
    // Your code here.
});
```

For click and most other events, you can prevent the default behavior by calling event.preventDefault() in the event handler. If this method is called, the default action of the event will not be triggered. For example, clicked anchors will not take the browser to a new URL.

```
[~/javascript/jquery(master)]$ cat index2.html
<!doctype html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Demo</title>
</head>
<body>
    <a href="http://jquery.com/">jQuery</a>
    <script src="starterkit/jquery.js"></script>
    <script>
    $( document ).ready(function() {
        $( "a" ).click(function( event ) {
            alert( "The link will no longer take you to jquery.com" );
            event.preventDefault();
        });
    });
    </script>
</body>
</html>
```

Borrowing from CSS 1–3, and then adding its own, jQuery offers a powerful set of tools for matching a set of elements in a document.

See jQuery Category: Selectors.

Another common task is adding or removing a class. jQuery also provides some handy effects.

```
[~/javascript/jquery(master)]$ cat index3.html
<!doctype html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <style>
        a.test { font-weight: bold; }
    </style>
    <title>Demo</title>
</head>
<body>
    <a href="http://jquery.com/">jQuery</a>
    <script src="starterkit/jquery.js"></script>
    <script>
    $( document ).ready(function() {
        $( "a" ).click(function( event ) {
            $( "a" ).addClass( "test" );
            alert( "The link will no longer take you to jquery.com" );
            event.preventDefault();
            $( "a" ).removeClass( "test" );
            $( this ).hide( "slow" );
            $( this ).show( "slow" );
        });
   });
    </script>
</body>
</html>
```

- In JavaScript this always refers to the *owner* of the function we're executing, or rather, to the object that a function is a method of.
- When we define our function tutu() in a page, its owner is the page, or rather, the window object (or global object) of JavaScript.
- An onclick property, though, is owned by the HTML element it belongs to.
- The method .addClass(className) adds the specified class(es) to each of the set of matched elements.

className is a String containing one or more space-separated classes to be added to the class attribute of each matched element.

This method does not replace a class. It simply adds the class, appending it to any which may already be assigned to the elements.

■ The method .removeClass([className]) removes a single class, multiple classes, or all classes from each element in the set of matched elements.

If a class name is included as a parameter, then only that class will be removed from the set of matched elements. If no class names are specified in the parameter, all classes will be removed.

This method is often used with .addClass() to switch elements' classes from one to another, like so:

```
$( "p" ).removeClass( "myClass noClass" ).addClass( "yourClass" );
```

Ejemplo usando Ajax con jQuery y Express.js

Código del server:

```
[~/javascript/jquery/how-jquery-works-tutorial(getallparams)]$ cat app.js
var express = require('express');
var app = express();
var path = require('path');
app.use(express.static('public'));
// view engine setup
app.set('views', path.join(__dirname, 'views'));
app.set('view engine', 'ejs');
app.get('/', function (req, res) {
  res.render('index', { title: 'Express' });
})
app.get('/chuchu', function (req, res) {
  var isAjaxRequest = req.xhr;
  console.log(isAjaxRequest);
  if (isAjaxRequest) {
    console.log(req.query);
    res.send('{"answer": "Server responds: hello world!"}')
  }
  else {
    res.send('not an ajax request');
});
var server = app.listen(3000, function () {
  var host = server.address().address
  var port = server.address().port
  console.log('Example app listening at http://%s:%s', host, port)
});
   • jQuery.get( url [, data ] [, success(data, textStatus, jqXHR) ] [, dataType ] ) load
    data from the server using a HTTP GET request.
   • url
    Type: String
```

A string containing the URL to which the request is sent.

■ data

Type: PlainObject or String

A plain object or string that is sent to the server with the request.

success(data, textStatus, jqXHR)

Type: Function()

A callback function that is executed if the request succeeds.

dataType

Type: String

The type of data expected from the server. Default: Intelligent Guess (xml, json, script, or html).

To use callbacks, it is important to know how to pass them into their parent function. En el directorio views hemos puesto el template:

```
[~/javascript/jquery/how-jquery-works-tutorial(getallparams)]$ cat views/index.ejs
<!doctype html>
<ht.ml>
 <head>
    <title><%- title %></title>
 </head>
 <body>
    <h1><%- title %></h1>
    <u1>
      <a href="http://jquery.com/" id="jq">jQuery</a>
      <a href="/chuchu">Visit chuchu!</a>
    <div class="result"></div>
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-2.1.3.js"></script>
    <script>
      $( document ).ready(function() {
          $( "#jq" ).click(function( event ) {
              event.preventDefault();
              $.get( "/chuchu", {nombres: ["juan", "pedro"]}, function( data ) {
                $( ".result" ).html( data["answer"]);
                console.log(data);
              }, 'json');
          });
     });
    </script>
 </body>
</html>
```

■ req.query

An object containing a property for each query string parameter in the route. If there is no query string, it is the empty object, {}.

```
// GET /search?q=tobi+ferret
req.query.q
// => "tobi ferret"

// GET /shoes?order=desc&shoe[color]=blue&shoe[type]=converse
req.query.order
// => "desc"

req.query.shoe.color
// => "blue"

req.query.shoe.type
// => "converse"
```

Estas son las dependencias:

```
[~/javascript/jquery/how-jquery-works-tutorial(getallparams)]$ cat package.json
  "name": "ajaxjquery",
  "version": "0.0.0",
  "description": "",
  "main": "hello.js",
  "dependencies": {
    "express": "*",
    "ejs": "*",
    "gulp-shell": "*",
    "body-parser": "~1.12.0"
  },
  "devDependencies": {},
  "scripts": {
    "test": "node hello.js"
  },
  "author": "",
  "license": "ISC"
}
Además hemos instalado a nivel global gulp y node-supervisor.
   Podemos arrancar el servidor usando este gulpfile:
[~/javascript/jquery/how-jquery-works-tutorial(getallparams)]$ cat gulpfile.js
           = require('gulp');
var gulp
var shell = require('gulp-shell');
gulp.task('default', ['server']);
// npm install supervisor -g
gulp.task('server', function () {
  return gulp.src('').pipe(shell([ 'node-supervisor app.js']));
});
gulp.task('open', function() {
  return gulp.src('').
           pipe(shell("open https://github.com/crguezl/how-jquery-works-tutorial/tree/getallpa
});
```

Ejemplo de como Desplegar una Aplicación Express sobre Node.JS en Heroku Véase:

- La rama heroku del repo how-jquery-works-tutorial
- El tutorial de Heroku Getting Started with Node.js on Heroku
- El capítulo sobre Heroku en los apuntes de LPP

Ajax, jQuery y Sinatra

JavaScript enables you to freely pass functions around to be executed at a later time. A *callback* is a function that is passed as an argument to another function and is usually executed after its parent function has completed.

Callbacks are special because they wait to execute until their parent finishes or some event occurs. Meanwhile, the browser can be executing other functions or doing all sorts of other work.

```
[~/javascript/jquery(master)]$ cat app.rb
require 'sinatra'
set :public_folder, File.dirname(__FILE__) + '/starterkit'
get '/' do
  erb :index
end
get '/chuchu' do
  if request.xhr?
    "hello world!"
  else
    erb :tutu
  end
end
__END__
@@layout
  <!DOCTYPE html>
  <html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <title>Demo</title>
    </head>
    <body>
        <a href="http://jquery.com/">jQuery</a>
        <div class="result"></div>
        <script src="jquery.js"></script>
        <%= yield %>
    </body>
  </html>
@@index
  <script>
  $( document ).ready(function() {
      $( "a" ).click(function( event ) {
          event.preventDefault();
          $.get( "/chuchu", function( data ) {
            $( ".result" ).html( data );
            alert( "Load was performed." );
          });
      });
  });
  </script>
@@tutu
  <h1>Not an Ajax Request!</h1>
   • jQuery.get( url [, data ] [, success(data, textStatus, jqXHR) ] [, dataType ] ) load
     data from the server using a HTTP GET request.
   url
```

Type: String

A string containing the URL to which the request is sent.

■ data

Type: PlainObject or String

A plain object or string that is sent to the server with the request.

success(data, textStatus, jqXHR)

```
Type: Function()
```

A callback function that is executed if the request succeeds.

dataType

```
Type: String
```

The type of data expected from the server. Default: Intelligent Guess (xml, json, script, or html).

To use callbacks, it is important to know how to pass them into their parent function.

Executing callbacks with arguments can be tricky.

This code example will not work:

```
$.get( "myhtmlpage.html", myCallBack( param1, param2 ) );
```

The reason this fails is that the code executes

```
myCallBack( param1, param2)
```

immediately and then passes myCallBack()'s return value as the second parameter to \$.get().

We actually want to pass the function myCallBack, not myCallBack(param1, param2)'s return value (which might or might not be a function).

So, how to pass in myCallBack() and include arguments?

To defer executing myCallBack() with its parameters, you can use an anonymous function as a wrapper.

```
[~/javascript/jquery(master)]$ cat app2.rb
require 'sinatra'

set :public_folder, File.dirname(__FILE__) + '/starterkit'

get '/' do
    erb :index
end

get '/chuchu' do
    if request.xhr? # is an ajax request
        "hello world!"
    else
        erb :tutu
    end
end
__END__

@@layout
```

```
<!DOCTYPE html>
  <html>
    <head>
        <meta charset="utf-8" />
        <title>Demo</title>
    </head>
    <body>
        <a href="http://jquery.com/">jQuery</a>
        <div class="result"></div>
        <script src="jquery.js"></script>
        <%= yield %>
    </body>
  </html>
@@tutu
  <h1>Not an Ajax Request!</h1>
@@index
  <script>
    var param = "chuchu param";
    var handler = function( data, textStatus, jqXHR, param ) {
      $( ".result" ).html( data );
      alert( "Load was performed.\n"+
             "$data = "+data+
             "\ntextStatus = "+textStatus+
             "\njqXHR = "+JSON.stringify(jqXHR)+
             "\nparam = "+param );
    };
    $( document ).ready(function() {
        $( "a" ).click(function( event ) {
            event.preventDefault();
            $.get( "/chuchu", function(data, textStatus, jqXHR ) {
              handler( data, textStatus, jqXHR, param);
            });
        });
    });
  </script>
```

El ejemplo en app2.rb puede verse desplegado en Heroku: http://jquery-tutorial.herokuapp.com/

JSON.stringify() The JSON.stringify() method converts a value to JSON, optionally replacing values if a replacer function is specified, or optionally including only the specified properties if a replacer array is specified.

```
JSON.stringify(value[, replacer [, space]])
```

value

The value to convert to a JSON string.

- replacer
 - If a function, transforms values and properties encountered while stringifying;
 - if an array, specifies the set of properties included in objects in the final string.
- space

Causes the resulting string to be pretty-printed.

See another example of use in http://jsfiddle.net/casiano/j7tsF/. To learn to use JSFiddle wath the YouTube video How to use JSFiddle by Jason Diamond

Underscore

Underscore: is a utility-belt library for JavaScript that provides a lot of the functional programming support that you would expect in Ruby.

• Underscore provides functions that support methods like:

```
map, select, invoke
```

• as well as more specialized helpers:

En ECMAScript 5/JavaScript 1.6. existen los métodos map, filter, forEach y reduce similares a los de Underscore.

- function binding
- javascript templating
- deep equality testing
- and so on.
- Cargando la librería:

```
[~/javascript/jquery(master)]$ node
 > 2+3
 5
 > _
 > uu = require('underscore')
 { [Function]
    _: [Circular],
    VERSION: '1.5.2',
   forEach: [Function],
    each: [Function],
    collect: [Function],
   map: [Function],
    inject: [Function],
   reduce: [Function],
    . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
    chain: [Function] }
• each:
 > uu.each([1, 2, 3], function(x) { console.log(x*x); })
 4
 9
 > uu.map([1, 2, 3], function(num){ return num * 3; })
 [3,6,9]
• invoke
 > z = [[6,9,1],[7,3,9]]
 [[6, 9, 1], [7, 3, 9]]
 > uu.invoke(z, 'sort')
```

```
[[1, 6, 9], [3, 7, 9]]
 > uu.invoke(z, 'sort', function(a, b) { return b-a; })
  [[9,6,1],[9,7,3]]
• reduce:
 > uu.reduce([1, 2, 3, 4], function(s, num){ return s + num; }, 0)
 > uu.reduce([1, 2, 3, 4], function(s, num){ return s * num; }, 1)
 > uu.reduce([1, 2, 3, 4], function(s, num){ return Math.max(s, num); }, -1)
 > uu.reduce([1, 2, 3, 4], function(s, num){ return Math.min(s, num); }, 99)
• filter: (select is an alias for filter)
 > uu.filter([1, 2, 3, 4, 5, 6], function(num){ return num % 2 == 0; })
  [2, 4, 6]
• isEqual
 > a = \{a:[1,2,3], b: \{c: 1, d: [5,6]\}\}
 { a: [1, 2, 3],
   b: { c: 1, d: [5, 6] } }
 > b = \{a:[1,2,3], b: \{c: 1, d: [5,6]\}\}
 { a: [1, 2, 3],
   b: { c: 1, d: [5, 6] } }
 > a == b
 false
 > uu.isEqual(a,b)
 true
• bind
 > func = function(greeting){ return greeting + ': ' + this.name }
  [Function]
 > func = uu.bind(func, {name: 'moe'})
 [Function]
 > func('hello')
 'hello: moe'
 > func = uu.bind(func, {name: 'moe'}, 'hi')
  [Function]
 > func()
 'hi: moe'
 Los objetos Function disponen de un método bind nativo en las últimas versiones de JS:
 > func = function(){ return 'hola ' + this.name }
  [Function]
 > g = func.bind({name: 'Juan'})
  [Function]
 > g()
 'hola Juan'
 > g = func.bind({name: 'Pedro'})
  [Function]
 > g()
  'hola Pedro'
```

Templates en Underscore

• Underscore: template

```
_.template(templateString, [data], [settings])
```

Compiles JavaScript templates into functions that can be evaluated for rendering. Useful for rendering complicated bits of HTML from a JavaScript object or from JSON data sources.

JSON, or JavaScript Object Notation, is an open standard format that uses human-readable text to transmit data objects consisting of attribute—value pairs. It is used primarily to transmit data between a server and web application, as an alternative to XML. Although originally derived from the JavaScript scripting language, JSON is a language-independent data format, and code for parsing and generating JSON data is readily available in a large variety of programming languages.

• Template functions can both interpolate variables, using <%= ... %>,

• as well as execute arbitrary JavaScript code, with <% ... %>.

```
> uu = require('underscore')
> list = "\
... <% _.each(people, function(name) { %>\
.... <%= name %>\
... <% }); %>"
'<% _.each(people, function(name) { %> <%= name %> </ri> > uu.template(list, {people: ['moe', 'curly', 'larry']})
' moe curly li>larry '
```

- When you evaluate a template function, pass in a data object that has properties corresponding to the template's free variables.
- If you're writing a one-off, like in the example above, you can pass the data object as the second parameter to template in order to render immediately instead of returning a template function

```
> uu.template("hello: <%= name %>", { name: 'Mary'})
'hello: Mary'
```

• If you wish to interpolate a value, and have it be HTML-escaped, use <%- ... %>

```
> template = uu.template("<b><%- value %></b>")
{ [Function]
  source: 'function(obj){
    var __t,__p=\'\',__j=Array.prototype.join,print=function(){__p+=__j.call(argument)}
```

```
with(obj||{}){
    __p+=\'<b>\'+
        ((__t=( value ))==null?\'\':_.escape(__t))+
        \'</b>\';
    }
    return __p;
}'
}
> template({value: '<script>'})
'<b>&lt;script&gt;</b>'
```

• The settings argument should be a hash containing any _.templateSettings that should be overridden.

You can also use print from within JavaScript code. This is sometimes more convenient than using <%= ... %>.

If ERB-style delimiters aren't your cup of tea, you can change Underscore's template settings to use different symbols to set off interpolated code:

- Define an interpolate regex to match expressions that should be interpolated verbatim,
- an escape regex to match expressions that should be inserted after being HTML escaped, and
- an evaluate regex to match expressions that should be evaluated without insertion into the resulting string.
- You may define or omit any combination of the three.
- For example, to perform Mustache. js style templating:

```
_.templateSettings = {
   interpolate: /{\{(.+?)\}}/g
 };
 var template = _.template("Hello {{ name }}!");
 template({name: "Mustache"});
 => "Hello Mustache!"
• escape:
 > uu.templateSettings.escape = /{{-(.*?)}}/g
 /\{\{-(.*?)\}\}/g
 > compiled = uu.template("Escaped: {{- value }}\nNot escaped: {{ value }}")
 { [Function]
   source: 'function(obj){\nvar __t,__p=\'\',__j=Array.prototype.join,print=function()
 > compiled({value: 'Hello, <b>world!</b>'})
 'Escaped: Hello, <b&gt;world!&lt;/b&gt;\nNot escaped: {{ value }}'
• Another example:
 > uu.templateSettings = {
             interpolate: /<\0\=(.+?)\0\>/gim,
             evaluate: /<0(.+?)\0/>gim
 . . . . .
 { interpolate: /<\0=(.+?)\0\
   evaluate: /<\0(.+?)\0\
 > s = " < 0 _.each([0,1,2,3,4], function(i) { } 0 >  (0 = i  0 >  < 0 }); 0 > "  (0 + i  0 >  < 0 }); 0 > "  (0 + i  0 >  < 0 }); 0 > "
 ' <@ _.each([0,1,2,3,4], function(i) { @> <@= i @> <@ }); @>'
 > uu.template(s,{})
               1 2 3 4 ,
     0
```

By default, template places the values from your data in the local scope via the with statement. The with statement adds the given object to the head of this scope chain during the evaluation of its statement body:

```
> with (Math) {
... s = PI*2;
... }
6.283185307179586
> z = { x : 1, y : 2 }
{ x: 1, y: 2 }
> with (z) {
... console.log(y);
... }
2
undefined
```

However, you can specify a single variable name with the variable setting. This improves the speed at which a template is able to render.

```
_.template("Using 'with': <%= data.answer %>", {answer: 'no'}, {variable: 'data'});
=> "Using 'with': no"
```

- JSFIDDLE: underscore templates
- Stackoverflow::how to use Underscore template

Content delivery network or content distribution network (CDN)

Una CDN que provee underscore esta en http://cdnjs.com/:

<script type="text/javascript" src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/underscore.js/1.5.2
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.10.2/jquery.min.js"></script>

A content delivery network or content distribution network (CDN) is a large distributed system of servers deployed in multiple data centers across the Internet. The goal of a CDN is to serve content to end-users with high availability and high performance. CDNs serve a large fraction of the Internet content today, including

- web objects (text, graphics and scripts),
- downloadable objects (media files, software, documents), applications (e-commerce, portals),
- live streaming media, on-demand streaming media, and social networks.

Google provee también un servicio CDN para los desarrolladores en https://developers.google.com/speed/librar

textarea, autofocus y button

1. textarea:

The <textarea> tag defines a multi-line text input control.

A text area can hold an unlimited number of characters, and the text renders in a fixed-width font (usually Courier).

The size of a text area can be specified by the cols and rows attributes, or through CSS' height and width properties.

cols and rows consider the font size. height and width aren't.

2. autofocus.

The autofocus attribute is a boolean attribute.

When present, it specifies that the text area should automatically get focus when the page loads.

Véase también [1]

3. button:

The **<button>** tag defines a clickable button.

Inside a **<button>** element you can put content, like text or images.

Local Storage (HTML5 Web Storage)

Web storage and DOM storage (document object model) are web application software methods and protocols used for storing data in a web browser.

- Web storage supports persistent data storage, similar to cookies but with a greatly enhanced capacity and no information stored in the HTTP request header.
- Local Storage nos permite almacenar hasta 5MB del lado del cliente por dominio, esto nos permite ahora hacer aplicaciones mas robustas y con mas posibilidades. Las Cookies ofrecen algo parecido, pero con el limite de 100kb.
- There are two main web storage types: *local storage* and *session storage*, behaving similarly to persistent cookies and session cookies respectively.
- Unlike cookies, which can be accessed by both the server and client side, web storage falls exclusively under the purview of client-side scripting

• The HTML5 localStorage object is isolated per domain (the same segregation rules as the same origin policy). Under this policy, a web browser permits scripts contained in a first web page to access data in a second web page, but only if both web pages have the same origin.

The same-origin policy permits scripts running on pages originating from the same site – a combination of scheme, hostname, and port number – to access each other's DOM with no specific restrictions, but prevents access to DOM on different sites.

Véase:

• Ejemplo en GitHub: https://github.com/crguezl/web-storage-example

```
[~/javascript/local_storage(master)]$ pwd -P /Users/casiano/local/src/javascript/local_storage
```

- Como usar localstorage
- HTML5 Web Storage
- W3C Web Storage
- Using HTML5 localStorage To Store JSON Options for persistent storage of complex JavaScript objects in HTML5 by Dan Cruickshank
- HTML5 Cookbook. Christopher Schmitt, Kyle Simpson .º'Reilly Media, Inc.", Nov 7, 2011 Chapter 10. Section 2: LocalStorage

While Chrome does not provide a UI for clearing localStorage, there is an API that will either clear a specific key or the entire localStorage object on a website.

```
//Clears the value of MyKey
window.localStorage.clear("MyKey");
//Clears all the local storage data
window.localStorage.clear();
```

Once done, localStorage will be cleared. Note that this affects all web pages on a single domain, so if you clear localStorage for jsfiddle.net/index.html (assuming that's the page you're on), then it clears it for all other pages on that site.

global.css

```
tr:nth-child(even)
                      { background-color:#00FF66; }
input
             { text-align: right; border: none;
                                                        }
                                                              /* Align input to the right
                                                           }
             { border: outset; border-color: white;
textarea
table
             { border: inset; border-color: white; }
table.center { margin-left:auto; margin-right:auto; }
#result
             { border-color: red; }
               { background-color: red; }
tr.error
body
{
background-color:#b0c4de; /* blue */
```

1. Introducción a las pseudo clases de CSS3

Una pseudo clase es un estado o uso predefinido de un elemento al que se le puede aplicar un estilo independientemente de su estado por defecto. Existen cuatro tipos diferentes de pseudo clases:

- Links: Estas pseudo clases se usan para dar estilo al enlace tanto en su estado normal por defecto como cuando ya ha sido visitado, mientras mantenemos el cursor encima de él o cuando hacemos click en él
- Dinamicas: Estas pseudo clases pueden ser aplicadas a cualquier elemento para definir como se muestran cuando el cursor está situado sobre ellos, o haciendo click en ellos o bien cuando son seleccionados
- Estructurales: Permiten dar estilo a elementos basándonos en una posición numérica exacta del elemento
- Otras: Algunos elementos pueden ser estilizados de manera diferente basándonos en el lenguaje o que tipo de etiqueta no son

2. CSS pattern matching

In CSS, pattern matching rules determine which style rules apply to elements in the document tree. These patterns, called selectors, may range from simple element names to rich contextual patterns. If all conditions in the pattern are true for a certain element, the selector matches the element.

The universal selector, written *, matches the name of any element type. It matches any single element in the document tree.

For example, this rule set will be applied to every element in a document:

```
* {
  margin: 0;
  padding: 0;
}
```

3. CSS class selectors

Working with HTML, authors may use the period (.) notation as an alternative to the ~= notation when representing the class attribute. Thus, for HTML, div.value and div[class~=value] have the same meaning. The attribute value must immediately follow the *period* (.).

4. CSS3: nth-child() selector The :nth-child(n) selector matches every element that is the nth child, regardless of type, of its parent.

n can be a number, a keyword, or a formula.

5. The CSS border properties allow you to specify the style and color of an element's border. The border-style property specifies what kind of border to display. For example, inset: Defines a 3D inset border while :outset defines a 3D outset border. The effect depends on the border-color value

```
See CSS: border
```

6.

```
csv.js
// See http://en.wikipedia.org/wiki/Comma-separated_values
"use strict"; // Use ECMAScript 5 strict mode in browsers that support it
$(document).ready(function() {
   $("button").click(function() {
    calculate():
  });
 });
function calculate() {
  var result;
               = document.getElementById("original");
  var original
  var temp = original.value;
  var regexp = /_____/g;
  var lines = temp.split(/\n+\s*/);
  var commonLength = NaN;
  var r = [];
  // Template using underscore
  var row = "<%% _.each(items, function(name) { %>" +
                              <\td>" +
                         <%% }); %>";
  if (window.localStorage) localStorage.original = temp;
  for(var t in lines) {
   var temp = lines[t];
   var m = temp.match(regexp);
   var result = [];
   var error = false;
    if (m) {
     if (commonLength && (commonLength != m.length)) {
       //alert('ERROR! row <'+temp+'> has '+m.length+' items!');
       error = true;
     }
     else {
       commonLength = m.length;
       error = false;
     }
     for(var i in m) {
       var removecomma = m[i].replace(/,\s*$/,'');
       var remove1stquote = removecomma.replace(/^\s*"/,'');
       var removelastquote = remove1stquote.replace(/"\s*$/,'');
```

```
var removeescapedquotes = removelastquote.replace(/\"/,'"');
       result.push(removeescapedquotes);
     }
     var tr = error? '' : '';
     r.push(tr+_.template(row, {items : result})+"");
     alert('ERROR! row '+temp+' does not look as legal CSV');
     error = true;
   }
 }
 r.unshift('\n');
 r.push('');
 //alert(r.join('\n')); // debug
 finaltable.innerHTML = r.join('\n');
}
window.onload = function() {
 // If the browser supports localStorage and we have some stored data
 if (window.localStorage && localStorage.original) {
   document.getElementById("original").value = localStorage.original;
 }
};
```

1. Tutorials:Getting Started with jQuery

Resumen de Requisitos/Tareas

Además de todo lo descrito en los apartados anteriores, la práctica debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Los templates deben hacerse usando underscore y el truco del elemento script en el HTML
- Se debe usar locaStorage para almacenar las últimas entradas
- Añada pruebas usando Mocha y Chai
- Use Karma para la ejecución de las tareas
- Use Gulp para la gestión de las tareas
- Haga un análisis de cubrimiento usando Blanket
- Despliegue las pruebas en Travis
- Despliegue la aplicación en Heroku usando Express.JS

1.5. Práctica: Comma Separated Values. CSV usando Ajax

```
Ejemplo usando Ajax con jQuery y Express.js
Código del server:
```

```
[~/javascript/jquery/how-jquery-works-tutorial(getallparams)]$ cat app.js var express = require('express'); var app = express();
```

```
var path = require('path');
app.use(express.static('public'));
// view engine setup
app.set('views', path.join(__dirname, 'views'));
app.set('view engine', 'ejs');
app.get('/', function (req, res) {
  res.render('index', { title: 'Express' });
})
app.get('/chuchu', function (req, res) {
  var isAjaxRequest = req.xhr;
  console.log(isAjaxRequest);
  if (isAjaxRequest) {
    console.log(req.query);
    res.send('{"answer": "Server responds: hello world!"}')
  }
  else {
    res.send('not an ajax request');
});
var server = app.listen(3000, function () {
  var host = server.address().address
  var port = server.address().port
  console.log('Example app listening at http://%s:%s', host, port)
});
   • jQuery.get( url [, data ] [, success(data, textStatus, jqXHR) ] [, dataType ] ) load
     data from the server using a HTTP GET request.
   url
     Type: String
     A string containing the URL to which the request is sent.
   ■ data
     Type: PlainObject or String
     A plain object or string that is sent to the server with the request.
   success(data, textStatus, jqXHR)
     Type: Function()
     A callback function that is executed if the request succeeds.
   dataType
     Type: String
     The type of data expected from the server. Default: Intelligent Guess (xml, json, script, or
     html).
```

To use callbacks, it is important to know how to pass them into their parent function. En el directorio views hemos puesto el template:

```
[~/javascript/jquery/how-jquery-works-tutorial(getallparams)]$ cat views/index.ejs
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <title><%- title %></title>
  </head>
  <body>
    <h1><%- title %></h1>
    <l
      <a href="http://jquery.com/" id="jq">jQuery</a>
      <a href="/chuchu">Visit chuchu!</a>
    <div class="result"></div>
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-2.1.3.js"></script>
    <script>
      $( document ).ready(function() {
          $( "#jq" ).click(function( event ) {
              event.preventDefault();
              $.get( "/chuchu", {nombres: ["juan", "pedro"]}, function( data ) {
                $( ".result" ).html( data["answer"]);
                console.log(data);
              }, 'json');
          });
      });
    </script>
  </body>
</html>
   ■ req.query
    An object containing a property for each query string parameter in the route. If there is no query
    string, it is the empty object, {}.
    // GET /search?q=tobi+ferret
    req.query.q
    // => "tobi ferret"
    // GET /shoes?order=desc&shoe[color]=blue&shoe[type]=converse
    req.query.order
    // => "desc"
    req.query.shoe.color
    // => "blue"
    req.query.shoe.type
    // => "converse"
   Estas son las dependencias:
[~/javascript/jquery/how-jquery-works-tutorial(getallparams)]$ cat package.json
  "name": "ajaxjquery",
```

```
"description": "",
  "main": "hello.js",
  "dependencies": {
    "express": "*",
    "ejs": "*",
    "gulp-shell": "*",
    "body-parser": "~1.12.0"
  },
  "devDependencies": {},
  "scripts": {
    "test": "node hello.js"
  },
  "author": "",
  "license": "ISC"
}
Además hemos instalado a nivel global gulp y node-supervisor.
   Podemos arrancar el servidor usando este gulpfile:
[~/javascript/jquery/how-jquery-works-tutorial(getallparams)]$ cat gulpfile.js
           = require('gulp');
var gulp
var shell = require('gulp-shell');
gulp.task('default', ['server']);
// npm install supervisor -g
gulp.task('server', function () {
  return gulp.src('').pipe(shell([ 'node-supervisor app.js' ]));
});
gulp.task('open', function() {
  return gulp.src('').
           pipe(shell("open https://github.com/crguezl/how-jquery-works-tutorial/tree/getallpa
}):
```

Ejemplo de como Desplegar una Aplicación Express sobre Node.JS en Heroku

- La rama heroku del repo how-jquery-works-tutorial
- El tutorial de Heroku Getting Started with Node.js on Heroku
- El capítulo sobre Heroku en los apuntes de LPP

GitHub Issues Mastering Issues

Requisitos de la Práctica

"version": "0.0.0",

A los requisitos de la práctica Comma Separated Values. CSV 1.4 anterior:

- Los templates deben hacerse usando underscore y el truco del elemento script en el HTML
- Se debe usar locaStorage para almacenar las últimas entradas
- Añada pruebas usando Mocha y Chai

- Use Karma para la ejecución de las tareas
- Use Gulp para la gestión de las tareas
- Haga un análisis de cubrimiento usando Blanket
- Despliegue las pruebas en Travis
- Despliegue la aplicación en Heroku usando Express.JS
- Asegúrese de que el README.md figuran enlaces a Heroku, badge de Travis, enlaces a las páginas GitHub de los autores, enlaces a las pruebas con Mocha, Chai y Blanket.

Le añadimos

• El requisito de usar AJAX con jQuery:

El navegador/cliente lee la cadena con los datos de entrada y se los envía usando AJAX al servidor, el cual calcula y devuelve en JSON la tabla (el array de arrays) que finalmente es insertada en la página por el cliente/navegador.

■ Use los Issues de GitHub como herramienta colaborativa, indicando que bugs han detectado, que funcionalidades hay que añadir, etc. Usen *etiquetas* y *milestones* y asigne tareas a los programadores del grupo. Aprenda a referenciar commits dentro de un issue, a referenciar colaboradores, etc.

Para ello vale la pena que lean este tutorial: Mastering Issues

1.6. Comentarios y Consejos

How can I push a local Git branch to a remote with a different name easily?

```
$ git branch -a
* gh-pages
  remotes/origin/HEAD -> origin/gh-pages
  remotes/origin/gh-pages
```

Of course a solution for this way to work is to rename your master branch:

```
$ git branch -m master gh-pages
[~/Downloads/tmp(gh-pages)]$ git branch
* gh-pages
```

Otherwise, you can do your initial push this way:

```
$ git push -u origin master:gh-pages
```

Option -u: for every branch that is up to date or successfully pushed, add upstream (tracking) reference, used by argument-less git-pull.

• How can I push a local Git branch to a remote with a different name easily?

favicons y shortcut icons

- A favicon (short for Favorite icon), also known as a shortcut icon, is a file containing one or more small icons, most commonly 16×16 pixels, associated with a particular Web site or Web page.
- A web designer can create such an icon and install it into a Web site (or Web page) by several means, and graphical web browsers will then make use of it.

- Browsers that provide favicon support typically display a page's favicon in the browser's address bar (sometimes in the history as well) and next to the page's name in a list of bookmarks.
- Browsers that support a tabbed document interface typically show a page's favicon next to the page's title on the tab
- Some services in the cloud to generate favicons:
 - Favicon Generator
 - favicon.cc
- En index.html poner una línea como una de estas:

```
<link rel="shortcut icon" href="etsiiull.png" type="image/x-icon">
<link rel="shortcut icon" href="logo.png" />
<link href="images/favicon.ico" rel="icon" type="image/x-icon" />
```

1.7. Ejercicios

1. Paréntesis:

```
> str = "John Smith"
'John Smith'
> newstr = str.replace(re, "$2, $1")
'Smith, John'
```

2. El método exec.

If your regular expression uses the g flag, you can use the exec method multiple times to find successive matches in the same string. When you do so, the search starts at the substring of str specified by the regular expression's lastIndex property.

```
> re = /d(b+)(d)/ig
/d(b+)(d)/gi
> z = "dBdxdbbdzdbd"
'dBdxdbbdzdbd'
> result = re.exec(z)
[ 'dBd', 'B', 'd', index: 0, input: 'dBdxdbbdzdbd']
> re.lastIndex
> result = re.exec(z)
[ 'dbbd', 'bb', 'd', index: 4, input: 'dBdxdbbdzdbd']
> re.lastIndex
> result = re.exec(z)
[ 'dbd', 'b', 'd', index: 9, input: 'dBdxdbbdzdbd']
> re.lastIndex
12
> z.length
> result = re.exec(z)
null
```

3. JavaScript tiene lookaheads:

```
> x = "hello"
  'hello'
  > r = /1(?=0)/
  /1(?=0)/
  > z = r.exec(x)
  ['1', index: 3, input: 'hello']
4. JavaScript no tiene lookbehinds:
  > x = "hello"
  'hello'
  > r = /(? <= 1)1/
  SyntaxError: Invalid regular expression: /(?<=1)1/: Invalid group
  > .exit
  [~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/csv(master)]$ irb
  ruby-1.9.2-head:001 > x = "hello"
   => "hello"
  ruby-1.9.2-head :002 > r = /(? <= 1)1/
   => 11
  ruby-1.9.2-head :008 > x = r
   => 3
  ruby-1.9.2-head :009 > $&
   => "1"
5. El siguiente ejemplo comprueba la validez de números de teléfono:
  [~/local/src/javascript/PLgrado/regexp]$ pwd -P
  /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/regexp
  [~/local/src/javascript/PLgrado/regexp]$ cat phone.html
  <!DOCTYPE html>
  <html>
    <head>
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
      <meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
      <script type="text/javascript">
        var re = /(?\d{3}\)?([-//.])\d{3}\1\d{4}/;
        function testInfo(phoneInput){
          var OK = re.exec(phoneInput.value);
          if (!OK)
            window.alert(RegExp.input + " isn't a phone number with area code!");
          else
            window.alert("Thanks, your phone number is " + OK[0]);
        }
      </script>
    </head>
    <body>
      Enter your phone number (with area code) and then click "Check".
          <br>The expected format is like ###-###-###.
      <form action="#">
        <input id="phone"><button onclick="testInfo(document.getElementById('phone'));">Che
      </form>
    </body>
  </html>
```

6. ¿Con que cadenas casa la expresión regular /^(11+)\1+\$/?

```
> '1111'.match(/^(11+)\1+$/) # 4 unos
['1111',
  '11',
  index: 0,
  input: '1111' ]
> '111'.match(/^(11+)\1+$/) # 3 unos
> '11111'.match(/^(11+)\1+$/) # 5 unos
null
> '111111'.match(/^(11+)\1+$/) # 6 unos
['111111',
  '111',
  index: 0,
  input: '111111' ]
> '11111111' .match(/^(11+)\1+$/) # 8 unos
['11111111',
  '1111',
  index: 0,
  input: '11111111' ]
> '1111111'.match(/^(11+)\1+$/)
null
```

Busque una solución al siguiente ejercicio (véase 'Regex to add space after punctuation sign' en PerlMonks) Se quiere poner un espacio en blanco después de la aparición de cada coma:

```
7. > x = "a,b,c,1,2,d, e,f"
'a,b,c,1,2,d, e,f'
> x.replace(/,/g,", ")
'a, b, c, 1, 2, d, e, f'
```

pero se quiere que la sustitución no tenga lugar si la coma esta incrustada entre dos dígitos. Además se pide que si hay ya un espacio después de la coma, no se duplique.

a) La siguiente solución logra el segundo objetivo, pero estropea los números:

```
> x = "a,b,c,1,2,d, e,f"
'a,b,c,1,2,d, e,f'
> x.replace(/,(\S)/g,", $1")
'a, b, c, 1, 2, d, e, f'
```

b) Esta otra funciona bien con los números pero no con los espacios ya existentes:

```
> x = "a,b,c,1,2,d, e,f"
'a,b,c,1,2,d, e,f'
> x.replace(/,(\D)/g,", $1")
'a, b, c,1,2, d, e, f'
```

c) Explique cuando casa esta expresión regular:

```
> r = /(\d[,.]\d)|(,(?=\S))/g
/(\d[,.]\d)|(,(?=\S))/g
```

Aproveche que el método replace puede recibir como segundo argumento una función (vea replace):

```
> z = "a,b,1,2,d, 3,4,e"
'a,b,1,2,d, 3,4,e'
> f = function(match, p1, p2, offset, string) { return (p1 || p2 + " "); }
[Function]
> z.replace(r, f)
'a, b, 1,2, d, 3,4, e'
```

1.8. Práctica: Palabras Repetidas

Se trata de producir una salida en las que las palabras repetidas consecutivas sean reducidas a una sola aparición. Rellena las partes que faltan.

Donde

```
[~/srcPLgrado/repeatedwords(master)]$ pwd -P
/Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/repeatedwords
[~/srcPLgrado/repeatedwords(master)]$ git remote -v
origin ssh://git@bitbucket.org/casiano/pl-grado-repeated-words.git (fetch)
origin ssh://git@bitbucket.org/casiano/pl-grado-repeated-words.git (push)
```

Véase: https://bitbucket.org/casiano/pl-grado-repeated-words

Ejemplo de ejecución

Estructura

index.html

```
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/repeatedwords(master)]$ cat index.html
<html>
 <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
    <title>File Input</title>
    <link href="global.css" rel="stylesheet" type="text/css">
    <script type="text/javascript" src="../../underscore/underscore.js"></script>
    <script type="text/javascript" src="../../jquery/starterkit/jquery.js"></script>
    <script type="text/javascript" src="repeated_words.js"></script>
 </head>
 <body>
   <h1>File Input</h1>
   <input type="file" id="fileinput" />
   <div id="out" class="hidden">
    OriginalTransformed
    <t.d>>
```

```
</div>
  </body>
</html>
  1. Tag input
global.css
   Rellena los estilos para hidden y unhidden:
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/repeatedwords(master)]$ cat global.css
html *
{
   font-size: large;
   /* The !important ensures that nothing can override what you've set in this style
      (unless it is also important). */
   font-family: Arial;
}
.thumb {
    height: 75px;
    border: 1px solid #000;
    margin: 10px 5px 0 0;
  }
              { text-align: center; font-size: x-large; }
              { vertical-align: top; text-align: right; }
/* #finaltable * { color: white; background-color: black; }
/* #finaltable table { border-collapse:collapse; } */
/* #finaltable table, td { border:1px solid white; } */
#finaltable:hover td { background-color: blue; }
tr:nth-child(odd)
                    { background-color: #eee; }
tr:nth-child(even)
                      { background-color:#00FF66; }
            { text-align: right; border: none;
                                                              /* Align input to the right */
                                                        }
             { border: outset; border-color: white;
                                                           }
textarea
table
             { border: inset; border-color: white; }
.hidden
             { display: ____; }
             { display: ____; }
.unhidden
table.center { margin-left:auto; margin-right:auto; }
             { border-color: red; }
#result
tr.error
               { background-color: red; }
pre.output { background-color: white; }
span.repeated { background-color: red }
body
{
 background-color:#b0c4de; /* blue */
  1. CSS display Property
```

2. Diferencias entre "Displayz "Visibility"

repeated_words.js Rellena las expresiones regulares que faltan: [~/srcPLgrado/repeatedwords(master)]\$ cat repeated_words.js "use strict"; // Use ECMAScript 5 strict mode in browsers that support it \$(document).ready(function() { \$("#fileinput").change(calculate); }); function generateOutput(contents) { return contents.replace(/______','_____'); function calculate(evt) { var f = evt.target.files[0]; var contents = ''; if (f) { var r = new FileReader(); r.onload = function(e) { contents = e.target.result; var escaped = escapeHtml(contents); var outdiv = document.getElementById("out"); outdiv.className = 'unhidden'; finaloutput.innerHTML = generateOutput(escaped); initialinput.innerHTML = escaped; } r.readAsText(f); } else { alert("Failed to load file"); } } var entityMap = { "&": "&", "<": "<", ">": ">", '"': '"', "'": ''', "/": '/' }; function escapeHtml(string) { return String(string).replace(/____/g, function (s) { return ____; }); 1. jQuery event.target

- 2. HTML 5 File API
- 3. HTML 5 File API: FileReader
- 4. HTML 5 File API: FileReader

- 5. element.className
- 6. HTML Entities
- 7. Tutorials:Getting Started with jQuery
- 8. Underscore: template

Ficheros de Entrada

```
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/repeatedwords(master)]$ cat input2.txt
habia una vez
vez un viejo viejo
hidalgo que vivia
vivia
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/repeatedwords(master)]$ cat input.txt
one one
nothing rep
is two three
three four
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/repeatedwords(master)]$ cat inputhtml1.txt
habia => una vez
vez & un viejo viejo <puchum>
hidalgo & <pacham> que vivia
vivia </que se yo>
```

1.9. Ejercicios

El formato INI es un formato estandar para la escritura de ficheros de configuración. Su estructura básica se compone de "seccionesz "propiedades". Véase la entrada de la wikipedia INI.

```
; last modified 1 April 2001 by John Doe
[owner]
name=John Doe
organization=Acme Widgets Inc.

[database]
; use IP address in case network name resolution is not working
server=192.0.2.62
port=143
file = "payroll.dat"
```

- 1. Escriba un programa javascript que obtenga las cabeceras de sección de un fichero INI
- 2. Escriba un programa javascript que case con los bloques de un fichero INI (cabecera mas lista de pares parámetro=valor)
- 3. Se quieren obtener todos los pares nombre-valor, usando paréntesis con memoria para capturar cada parte.
- 4. ¿Que casa con cada paréntesis en esta regexp para los pares nombre-valor?

```
> x = "h = 4"
> r = /([^=]*)(\s*)=(\s*)(.*)/
> r.exec(x)
```

1.10. Ejercicios

- 1. Escriba una expresión regular que reconozca las cadenas de doble comillas. Debe permitir la presencia de comillas y caracteres escapados.
- 2. ¿Cual es la salida?
 > "bb".match(/b|bb/)

> "bb".match(/bb|b/)

1.11. Práctica: Ficheros INI

Donde

```
[~/srcPLgrado/ini(develop)]$ pwd -P

/Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/ini

[~/srcPLgrado/ini(develop)]$ git remote -v

origin ssh://git@bitbucket.org/casiano/pl-grado-ini-files.git (fetch)

origin ssh://git@bitbucket.org/casiano/pl-grado-ini-files.git (push)
```

Véase

- Repositorio conteniendo el código (inicial) del analizador de ficheros ini: https://github.com/crguezl/pl-grad
- Despliegue en GitHub pages: http://crguezl.github.io/pl-grado-ini-files/
- Repositorio privado del profesor: https://bitbucket.org/casiano/pl-grado-ini-files/src.

index.html

```
[~/javascript/PLgrado/ini(master)]$ cat index.html
<html>
 <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
     <title>INI files</title>
    <link href="global.css" rel="stylesheet" type="text/css">
<!--
    <link rel="shortcut icon" href="logo.png" />
-->
    <link rel="shortcut icon" href="etsiiull.png" type="image/x-icon">
     <script type="text/javascript" src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/underscore.js/</pre>
     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.10.2/jquery.min.js"></script>
     <script type="text/javascript" src="ini.js"></script>
 </head>
 <body>
   <h1>INI files</h1>
   <input type="file" id="fileinput" />
   <div id="out" class="hidden">
   OriginalTokens
```

Shortcut icon

```
<link rel="shortcut icon" href="etsiiull.png" type="image/x-icon">
```

Véase Favicon en la Wikipedia

Ficheros

Vease

- Reading files in JavaScript using the File APIs by Eric Bidelman.
 Source code in files-in-javascript-tut
- W3C File API
- Ejemplo FileList en
 - github
 - en acción en gh-pages.
 - Tambien en jsfiddle
 - o bien

```
[~/src/javascript/fileapi/html5rocks] pwd -P
/Users/casiano/local/src/javascript/fileapi/html5rocks
[~/src/javascript/fileapi/html5rocks(master)] $ ls -l filelist.html
-rw-r--r-- 1 casiano staff 767 15 feb 17:21 filelist.html
```

•

 After you've obtained a File reference, instantiate a FileReader object to read its contents into memory.

```
var reader = new FileReader();
```

to read the file we call one of the readAs... For example readAsDataURL is used to starts reading the contents of the specified Blob or File:

```
reader.readAsDataURL(f);
```

- Methods to remember:
 - FileReader.abort() Aborts the read operation. Upon return, the readyState will be DONE
 - FileReader.readAsArrayBuffer() Starts reading the contents of the specified Blob, once finished, the result attribute contains an ArrayBuffer representing the file's data.

- FileReader.readAsBinaryString() Starts reading the contents of the specified Blob, once finished, the result attribute contains the raw binary data from the file as a string.
- FileReader.readAsDataURL() Starts reading the contents of the specified Blob. When the read operation is finished, the readyState becomes DONE, and the loadend is triggered. At that time, the result attribute contains a URL representing the file's data as base64 encoded string.
- FileReader.readAsText() Starts reading the contents of the specified Blob, once finished, the result attribute contains the contents of the file as a text string.
- Once one of these read methods is called on your FileReader object, the
 - \circ onloadstart
 - o onprogress
 - o onload
 - o onabort
 - \circ onerror and
 - o onloadend

can be used to track its progress.

• When the load finishes, the reader's onload event is fired and its result attribute can be used to access the file data.

```
reader.onload = function(e) {
  var contents = e.target.result;
  ....
}
```

See

- o Ejemplo con carga de imágenes: jsfiddle
- o Ejemplo con carga de imágenes en GitHub
- o Ejemplo con carga de imágenes ejecutándose en GitHub pages gh-pages
- o Carpeta con el ejemplo con carga de imágenes

```
[~/src/javascript/fileapi/html5rocks] $ pwd -P /Users/casiano/local/src/javascript/fileapi/html5rocks [~/src/javascript/fileapi/html5rocks] $ ls -l readimages.html -rw-r--r- 1 casiano staff 1530 15 feb 21:00 readimages.html
```

Fechas

```
> date = new Date(Date.UTC(2012, 11, 12, 3, 0, 0));
Wed Dec 12 2012 03:00:00 GMT+0000 (WET)
> date.toLocaleDateString()
"12/12/2012"
```

• Date.prototype.toLocaleDateString()

Drag and Drop/Arrastra y Suelta

- Ejemplo de Drag and Drop en
 - o GitHub
 - o gh-pages

```
o jsfiddle
o bien en:
[~/src/javascript/fileapi/html5rocks]$ pwd -P
/Users/casiano/local/src/javascript/fileapi/html5rocks
[~/src/javascript/fileapi/html5rocks]$ ls -l dragandrop.html
-rw-r--r-- 1 casiano staff 1535 15 feb 18:25 dragandrop.html
```

Propagación de Eventos

• o stopPropagation stops the event from bubbling up the event chain.

Suppose you have a table and within that table you have an anchor tag. Both the table and the anchor tag have code to handle mouse clicks. When the user clicks on the anchor tag, which HTML element should process the event first? Should it be the table then the anchor tag or vice versa?

Formally, the event path is broken into three phases.

- ♦ In the *capture phase*, the event starts at the top of the DOM tree, and propagates through to the parent of the target.
- ♦ In the *target phase*, the event object arrives at its target. This is generally where you will write your event-handling code.
- ⋄ In the bubble phase, the event will move back up through the tree until it reaches the top. Bubble phase propagation happens in reverse order to the capture phase, with an event starting at the parent of the target and ending up back at the top of the DOM tree.
- \diamond These days, there's a choice to register an event in either the *capture phase* or the *bubble phase*.

If you register an event in the capture phase, the parent element will process the event before the child element.

- ⋄ isfiddle
- o preventDefault prevents the default action the browser makes on that event.

Registrando Manejadores de Eventos

• The EventTarget.addEventListener() method

```
target.addEventListener(type, listener[, useCapture]);
```

registers the specified listener on the EventTarget it's called on. The event target may be an Element in a document, the Document itself, a Window, or any other object that supports events (such as XMLHttpRequest).

Insertando Directamente una Imagen en HTML: ¡img src="data:image/gif;base64, ...

• base64 testing image jsfiddle

insertBefore

• The insertBefore() method inserts a node as a child, right before an existing child, which you specify. See

```
[~/src/javascript/fileapi/html5rocks]$ ls -l readimages.html -rw-r--r- 1 casiano staff 1530 15 feb 21:00 readimages.html
```

```
global.css
```

```
[~/javascript/PLgrado/ini(master)]$ cat global.css
html *
{
   font-size: large;
   /* The !important ensures that nothing can override what you've set in this style (unless i
   font-family: Arial;
}
.thumb {
   height: 75px;
   border: 1px solid #000;
   margin: 10px 5px 0 0;
  }
              { text-align: center; font-size: x-large; }
h1
              { vertical-align: top; text-align: left; }
th, td
/* #finaltable * { color: white; background-color: black; }
                                                               */
/* #finaltable table { border-collapse:collapse; } */
/* #finaltable table, td { border:1px solid white; } */
#finaltable:hover td { background-color: blue; }
tr:nth-child(odd)
                     { background-color: #eee; }
tr:nth-child(even)
                     { background-color:#00FF66; }
            { text-align: right; border: none;
                                                             /* Align input to the right */
            { border: outset; border-color: white;
textarea
table
             { border: inset; border-color: white; }
.hidden
             { display: none; }
            { display: block; }
.unhidden
table.center { margin-left:auto; margin-right:auto; }
           { border-color: red; }
#result
tr.error
             { background-color: red; }
             { background-color: white; }
pre.output
/*
span.repeated { background-color: red }
span.header { background-color: blue }
span.comments { background-color: orange }
span.blanks { background-color: green }
span.nameEqualValue { background-color: cyan }
span.error { background-color: red }
*/
body
{
background-color:#b0c4de; /* blue */
Ficheros de Prueba
~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/ini(master)]$ cat input.ini
; last modified 1 April 2001 by John Doe
[owner]
name=John Doe
organization=Acme Widgets Inc.
```

```
[database]
; use IP address in case network name resolution is not working
server=192.0.2.62
port=143
file = "payroll.dat"
$ cat input2.ini
[special_fields]
required = "EmailAddr,FirstName,LastName,Mesg"
csvfile = "contacts.csv"
csvcolumns = "EmailAddr,FirstName,LastName,Mesg,Date,Time"
[email_addresses]
sales = "jack@yahoo.com,mary@my-sales-force.com,president@my-company.com"
$ cat inputerror.ini
[owner]
name=John Doe
organization$Acme Widgets Inc.
[database
; use IP address in case network name resolution is not working
server=192.0.2.62
port=143
file = "payroll.dat"
ini.js
[~/javascript/PLgrado/ini(master)]$ cat ini.js
"use strict"; // Use ECMAScript 5 strict mode in browsers that support it
$(document).ready(function() {
   $("#fileinput").change(calculate);
});
function calculate(evt) {
  var f = evt.target.files[0];
  if (f) {
    var r = new FileReader();
    r.onload = function(e) {
      var contents = e.target.result;
      var tokens = lexer(contents);
      var pretty = tokensToString(tokens);
      out.className = 'unhidden';
      initialinput.innerHTML = contents;
      finaloutput.innerHTML = pretty;
    r.readAsText(f);
  } else {
    alert("Failed to load file");
```

```
}
}
var temp = '<1i> <span class = "<%= token.type %>"> <%= match %> </span>\n';
function tokensToString(tokens) {
   var r = ",";
   for(var i=0; i < tokens.length; i++) {</pre>
     var t = tokens[i]
     var s = JSON.stringify(t, undefined, 2);
     s = _.template(temp, {token: t, match: s});
     r += s;
   return '\n'+r+'';
}
function lexer(input) {
  var blanks
                    = /^\s+/;
 var iniheader
                    = /^{[([^{]}r])}/;
                    = /^[;#](.*)/;
  var comments
  var nameEqualValue = /^([^=; \n]+)=([^;\n]*)/;
                    = /^(.|n)+/;
  var any
  var out = [];
  var m = null;
  while (input != '') {
    if (m = blanks.exec(input)) {
      input = input.substr(m.index+m[0].length);
      out.push({ type : 'blanks', match: m });
    else if (m = iniheader.exec(input)) {
      input = input.substr(m.index+m[0].length);
      out.push({ type: 'header', match: m });
    else if (m = comments.exec(input)) {
      input = input.substr(m.index+m[0].length);
      out.push({ type: 'comments', match: m });
    }
    else if (m = nameEqualValue.exec(input)) {
      input = input.substr(m.index+m[0].length);
      out.push({ type: 'nameEqualValue', match: m });
    else if (m = any.exec(input)) {
      out.push({ type: 'error', match: m });
      input = '';
      alert("Fatal Error!"+substr(input,0,20));
      input = '';
    }
  }
  return out;
```

}

Véase la sección JSON.stringify() 1.4 para saber mas sobre JSON.stringify.

Dudas sobre la Sintáxis del Formato INI La sintáxis de INI no está bien definida. Se aceptan decisiones razonables para cada una de las expresiones regulares. Si quiere ver un parser en acción puede instalar la gema inifile (Ruby).

Una opción que no hemos contemplado en nuestro código es la posibilidad de hacer que una línea de asignación se expanda en varias líneas. En **inifile** el carácter \ indica que la línea continúa en la siguiente:

```
[~/javascript/PLgrado/inifile(master)]$ cat test/data/good.ini
[section_one]
one = 1
two = 2
[section_two]
three =
multi = multiline \
support
; comments should be ignored
[section three]
four
       =4
five=5
six = 6
[section_four]
   [section_five]
 seven and eight= 7 & 8
[~/javascript/PLgrado/inifile(master)]$ pry
[2] pry(main) > require 'inifile'
=> true
[3] pry(main)> p = IniFile.new(:filename => 'test/data/good.ini')
=> #<IniFile:0x007fba2f41a500
 @_line=" seven and eight= 7 & 8",
 @_section={"seven and eight"=>"7 & 8"},
 @comment=";#",
 @content=
  "[section_one] \none = 1\ntwo = 2\n\n[section_two]\nthree =
                                                                       3\nmulti = multiline \\\n
 @default="global",
 @encoding=nil,
 @escape=true,
 @filename="test/data/good.ini",
 @ini=
  {"section_one"=>{"one"=>"1", "two"=>"2"},
   "section_two"=>{"three"=>"3", "multi"=>"multiline support"},
   "section three"=>{"four"=>"4", "five"=>"5", "six"=>"6"},
   "section_four"=>{},
   "section_five"=>{"seven and eight"=>"7 & 8"}},
 @param="=">
```

```
[4] pry(main)> p["section_two"]
=> {"three"=>"3", "multi"=>"multiline support"}
[5] pry(main)> p[:section_two]
```

Tareas

Es conveniente que consiga estos objetivos:

- Pueden comenzar haciendo un fork del repositorio https://github.com/crguezl/pl-grado-ini-files.
- La entrada debería poder leerse desde un fichero. Añada drag and drop.
- Use Web Storage igual que en la anterior
- Escriba las pruebas
- Use templates externos underscore para estructurar la salida
- Añada soporte para multilíneas en las asignaciones (Véase la sección 1.11)

```
> s = 'a=b\\nc'
'a=b\\nc'
> n2 = /^([^=;#\r\n]+)=((?:[^;#\r\n]*\\n)*[^;#\r\n]*)/
/^([^=;#\r\n]+)=((?:[^;#\r\n]*\\n)*[^;#\r\n]*)/
> m = n2.exec(s)
[ 'a=b\\\nc', 'a', 'b\\\nc',
  index: 0, input: 'a=b\\\nc']
> d = m[2]
'b\\\nc'
> d.replace(/\\n/g,' ')
'b c'
```

Véase

- 1. JSON.stringify
- 2. www.json.org
- 3. JSON in JavaScript
- 4. Underscore: template
- 5. Stackoverflow::how to use Underscore template

1.12. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript

TDOP, Top Down Operator Precedence Vamos a trabajar a partir de este repo de Douglas Crockford:

- https://github.com/douglascrockford/TDOP
- Autor: Douglas Crockford, douglas@crockford.com
- Fecha que figura en el repo: 2010-11-12
- Descripción:

- tdop.html contains a description of Vaughn Pratt's Top Down Operator Precedence, and describes the parser whose lexer we are going to write in this lab. Is a simplified version of JavaScript.
- The file index.html parses parse.js and displays its AST.
- The page depends on on parse.js and tokens.js.
- The file tdop.js contains the Simplified JavaScript parser.
- tokens.js. produces an array of token objects from a string. This is the file we are going to work in this lab.

Objetivos de la Práctica

Douglas Crockford escribió su analizador léxico tokens. js sin usar expresiones regulares. Eso hace que sea extenso (268 líneas). Su analizador es un subconjunto de JS que no tiene - entre otras cosas - expresiones regulares ya que uno de sus objetivos era que el analizador se analizara a si mismo.

Reescriba el analizador léxico en tokens.js. usando expresiones regulares.

- 1. Evite que se hagan copias de la cadena siendo procesada. Muévase dentro de la misma cadena usando lastIndex. Parta de la solucióndada por el profesor en https://github.com/crguezl/ull-etsii-grado-pl-
- 2. Añada botones/enlaces/menu de selección que permitan cargar un fichero específico de una lista de ficheros en la texarea de entrada.

Vea el ejemplo en

Express.JS: https://github.com/crguezl/expressloadfileontotextarea
 Instale las dependencias con:

~/javascript/jquery/loadfileontotexarea/expressloadfileontotextarea(master)]\$ npm ins Y ejecute el servidor:

[~/javascript/jquery/loadfileontotexarea/expressloadfileontotextarea(master)]\$ node a Example app listening at http://0.0.0.0:3000

- 3. Añada una zona de Drag-and-Drop a la que se pueda arrastrar el fichero a analizar. Tiene un ejemplo de como hacerlo en el fichero https://github.com/crguezl/files-in-javascript-tut/dragandrop.html en:
 - Repositorio: https://github.com/crguezl/files-in-javascript-tut
 - Despliegue en gh-pages: http://crguezl.github.io/files-in-javascript-tut/
- 4. Añada pruebas como en las prácticas anteriores.
 - En Travis tendrá que lanzar el servidor antes de la ejecución de las pruebas. Puede usar un .travis.yml parecido a este (esta escrito para Ruby):

```
[~/sinatra/sinatra-selenium/capybara-selenium(master)]$ cat .travis.yml
language: ruby
rvm: 2.1.2
before_script:
   - export DISPLAY=:99.0
   - sh -e /etc/init.d/xvfb start
   - sleep 3
   - bundle exec rake server &
```

Observe el ampersand en la línea bundle exec rake server & para poner el servidor en background.

- 5. Use los issues de GitHub. Lea Mastering Issues
- 6. Haga el despliegue de su aplicación en Heroku.
 - Para Express.JS véase:
 - La rama heroku del repo how-jquery-works-tutorial
 - El tutorial de Heroku Getting Started with Node.js on Heroku
 - El capítulo sobre Heroku en los apuntes de LPP
 - Para ver como hacerlo en Ruby/Sinatra siga las indicaciones en la sección *Heroku* ?? en estos apuntes
- 7. Una primera solución de la que puede partir se encuentra en:
 - https://github.com/crguezl/ull-etsii-grado-pl-minijavascript/tree/gh-pages en github.
 - Veala en funcionamiento en GitHub Pages
 - [~/srcPLgrado/lexical_analysis_top_down_operator_precedence(gh-pages)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/lexical_analysis_top_down_operator_preced
- 8. El método tokens original retorna el array de tokens. Puede encontrarlo en tokens.js.
- 9. Mejore la solución en https://github.com/crguezl/ull-etsii-grado-pl-minijavascript/tree/gh-pages
- 10. Para esta práctica es necesario familiarizarse con la forma en que funciona la OOP en JS. Vea este jsfiddle

Capítulo 2

Analizadores Descendentes Predictivos en JavaScript

2.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico

Suponemos que el lector de esta sección ha realizado con éxito un curso en teoría de autómatas y lenguajes formales (computabilidad). Las siguientes definiciones repasan los conceptos mas importantes.

Definición 2.1.1. Dado un conjunto A, se define A^* el cierre de Kleene de A como: $A^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} A^n$ Se admite que $A^0 = \{\epsilon\}$, donde ϵ denota la palabra vacía, esto es la palabra que tiene longitud cero, formada por cero símbolos del conjunto base A.

Definición 2.1.2. Una gramática G es una cuaterna $G = (\Sigma, V, P, S)$. Σ es el conjunto de terminales. V es un conjunto (disjunto de Σ) que se denomina conjunto de variables sintácticas o categorías gramáticales, P es un conjunto de pares de $V \times (V \cup \Sigma)^*$. En vez de escribir un par usando la notación $(A, \alpha) \in P$ se escribe $A \to \alpha$. Un elemento de P se denomina producción. Por último, S es un símbolo del conjunto V que se denomina símbolo de arranque.

Definición 2.1.3. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ y $\mu = \alpha A\beta \in (V \cup \Sigma)^*$ una frase formada por variables y terminales y $A \to \gamma$ una producción de P, decimos que μ deriva en un paso en $\alpha \gamma \beta$. Esto es, derivar una cadena $\alpha A\beta$ es sustituir una variable sintáctica A de V por la parte derecha γ de una de sus reglas de producción. Se dice que μ deriva en n pasos en δ si deriva en n-1 pasos en una cadena $\alpha A\beta$ la cual deriva en un paso en δ . Se escribe entonces que $\mu \stackrel{*}{\Longrightarrow} \delta$. Una cadena deriva en 0 pasos en si misma.

Definición 2.1.4. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ se denota por L(G) o lenguaje generado por G al lenguaje:

$$L(G) = \{ x \in \Sigma^* : S \stackrel{*}{\Longrightarrow} x \}$$

Esto es, el lenguaje generado por la gramática G esta formado por las cadenas de terminales que pueden ser derivados desde el símbolo de arranque.

Definición 2.1.5. Una derivación que comienza en el símbolo de arranque y termina en una secuencia formada por sólo terminales de Σ se dice completa.

Una derivación $\mu \stackrel{*}{\Longrightarrow} \delta$ en la cual en cada paso αAx la regla de producción aplicada $A \to \gamma$ se aplica en la variable sintáctica mas a la derecha se dice una derivación a derechas

Una derivación $\mu \stackrel{*}{\Longrightarrow} \delta$ en la cual en cada paso $xA\alpha$ la regla de producción aplicada $A \to \gamma$ se aplica en la variable sintáctica mas a la izquierda se dice una derivación a izquierdas

Definición 2.1.6. Observe que una derivación puede ser representada como un árbol cuyos nodos están etiquetados en $V \cup \Sigma$. La aplicación de la regla de producción $A \to \gamma$ se traduce en asignar como hijos del nodo etiquetado con A a los nodos etiquetados con los símbolos $X_1 \dots X_n$ que constituyen la frase $\gamma = X_1 \dots X_n$. Este árbol se llama árbol sintáctico concreto asociado con la derivación.

Definición 2.1.7. Observe que, dada una frase $x \in L(G)$ una derivación desde el símbolo de arranque da lugar a un árbol. Ese árbol tiene como raíz el símbolo de arranque y como hojas los terminales $x_1 \dots x_n$ que forman x. Dicho árbol se denomina árbol de análisis sintáctico concreto de x. Una derivación determina una forma de recorrido del árbol de análisis sintáctico concreto.

Definición 2.1.8. Una gramática G se dice ambigua si existe alguna frase $x \in L(G)$ con al menos dos árboles sintácticos. Es claro que esta definición es equivalente a afirmar que existe alguna frase $x \in L(G)$ para la cual existen dos derivaciones a izquierda (derecha) distintas.

2.1.1. Ejercicio

Dada la gramática con producciones:

```
program \rightarrow declarations statements | statements declarations \rightarrow declaration ';' declarations | declaration ';' declaration \rightarrow INT idlist | STRING idlist statements \rightarrow statement ';' statements | statement statement \rightarrow ID '=' expression | P expression expression \rightarrow term '+' expression | term term \rightarrow factor '*' term | factor factor \rightarrow '(' expression ')' | ID | NUM | STR idlist \rightarrow ID ',' idlist | ID
```

En esta gramática, Σ esta formado por los caracteres entre comillas simples y los símbolos cuyos identificadores están en mayúsculas. Los restantes identificadores corresponden a elementos de V. El símbolo de arranque es S = program.

Conteste a las siguientes cuestiones:

- 1. Describa con palabras el lenguaje generado.
- 2. Construya el árbol de análisis sintáctico concreto para cuatro frases del lenguaje.
- 3. Señale a que recorridos del árbol corresponden las respectivas derivaciones a izquierda y a derecha en el apartado 2.
- 4. ¿Es ambigua esta gramática?. Justifique su respuesta.

2.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo

La siguiente fase en la construcción del analizador es la fase de análisis sintáctico. Esta toma como entrada el flujo de terminales y construye como salida el árbol de análisis sintáctico abstracto.

El árbol de análisis sintáctico abstracto es una representación compactada del árbol de análisis sintáctico concreto que contiene la misma información que éste.

Existen diferentes métodos de análisis sintáctico. La mayoría caen en una de dos categorías: ascendentes y descendentes. Los ascendentes construyen el árbol desde las hojas hacia la raíz. Los descendentes lo hacen en modo inverso. El que describiremos aqui es uno de los mas sencillos: se denomina método de análisis predictivo descendente recursivo.

2.2.1. Introducción

En este método se asocia una subrutina con cada variable sintáctica $A \in V$. Dicha subrutina (que llamaremos A) reconocerá el lenguaje generado desde la variable A:

$$L_A(G) = \{x \in \Sigma^* : A \Longrightarrow x\}$$

```
statements → statement ';' statements | statement statement → ID '=' expression | P expression expression → term '+' expression | term term → factor '*' term | factor factor → '(' expression ')' | ID | NUM
```

Cuadro 2.1: Una Gramática Simple

En este método se escribe una rutina A por variable sintáctica $A \in V$. Se le da a la rutina asociada el mismo nombre que a la variable sintáctica asociada.

La función de la rutina A asociada con la variable $A \in V$ es reconocer el lenguaje L(A) generado por A.

La estrategia general que sigue la rutina A para reconocer L(A) es decidir en términos del terminal a en la entrada que regla de producción concreta $A \to \alpha$ se aplica para a continuación comprobar que la entrada que sigue pertenece al lenguaje generado por α .

En un analizador predictivo descendente recursivo (APDR) se asume que el símbolo que actualmente esta siendo observado (denotado habitualmente como lookahead) permite determinar unívocamente que producción de A hay que aplicar.

Una vez que se ha determinado que la regla por la que continuar la derivación es $A \to \alpha$ se procede a reconocer $L_{\alpha}(G)$, el lenguaje generado por α . Si $\alpha = X_1 \dots X_n$, las apariciones de terminales X_i en α son emparejadas con los terminales en la entrada mientras que las apariciones de variables $X_i = B$ en α se traducen en llamadas a la correspondiente subrutina asociada con B.

Ejemplo

Para ilustrar el método, simplificaremos la gramática presentada en el ejercicio 5.1.1 eliminando las declaraciones:

La secuencia de llamadas cuando se procesa la entrada mediante el siguiente programa construye implícitamente el árbol de análisis sintáctico concreto.

Escribiremos el analizador en CoffeeScript. Véase 14.

```
parse = (input) ->
  tokens = input.tokens()
  lookahead = tokens.shift()
  match = (t) \rightarrow
    if lookahead.type is t
      lookahead = tokens.shift()
      lookahead = null if typeof lookahead is "undefined"
    else # Error. Throw exception
      throw "Syntax Error. Expected #{t} found '" +
            lookahead.value + "' near '" +
            input.substr(lookahead.from) + "'"
    return
  statements = ->
    result = [statement()]
    while lookahead and lookahead.type is ";"
      match ";"
      result.push statement()
    (if result.length is 1 then result[0] else result)
  statement = ->
    result = null
```

```
if lookahead and lookahead.type is "ID"
    left =
      type: "ID"
      value: lookahead.value
   match "ID"
   match "="
   right = expression()
    result =
      type: "="
      left: left
     right: right
  else if lookahead and lookahead.type is "P"
   match "P"
    right = expression()
    result =
      type: "P"
      value: right
  else # Error!
    throw "Syntax Error. Expected identifier but found " +
      (if lookahead then lookahead.value else "end of input") +
      " near '#{input.substr(lookahead.from)}'"
 result
expression = ->
 result = term()
  if lookahead and lookahead.type is "+"
   match "+"
   right = expression()
   result =
     type: "+"
      left: result
     right: right
 result
term = ->
  result = factor()
  if lookahead and lookahead.type is "*"
   match "*"
   right = term()
   result =
     type: "*"
     left: result
     right: right
 result
factor = ->
 result = null
  if lookahead.type is "NUM"
   result =
      type: "NUM"
      value: lookahead.value
```

```
match "NUM"
  else if lookahead.type is "ID"
    result =
      type: "ID"
      value: lookahead.value
   match "ID"
  else if lookahead.type is "("
   match "("
    result = expression()
   match ")"
  else # Throw exception
    throw "Syntax Error. Expected number or identifier or '(' but found " +
      (if lookahead then lookahead.value else "end of input") +
      " near '" + input.substr(lookahead.from) + "'"
 result
tree = statements(input)
if lookahead?
  throw "Syntax Error parsing statements. " +
    "Expected 'end of input' and found '" +
    input.substr(lookahead.from) + "'"
tree
var parse = function(input) {
  var tokens = input.tokens();
 var lookahead = tokens.shift();
  var match = function(t) {
    if (lookahead.type === t) {
      lookahead = tokens.shift();
      if (typeof lookahead === 'undefined') {
       lookahead = null; // end of input
    } else { // Error. Throw exception
        throw "Syntax Error. Expected "+t+" found '"+lookahead.value+
              "' near '"+input.substr(lookahead.from)+"'";
    }
  };
  var statements = function() {
    var result = [ statement() ];
    while (lookahead && lookahead.type === ';') {
      match(';');
     result.push(statement());
    return result.length === 1? result[0] : result;
  };
  var statement = function() {
    var result = null;
    if (lookahead && lookahead.type === 'ID') {
      var left = { type: 'ID', value: lookahead.value };
```

```
match('ID');
    match('=');
   right = expression();
   result = { type: '=', left: left, right: right };
  } else if (lookahead && lookahead.type === 'P') {
   match('P');
   right = expression();
    result = { type: 'P', value: right };
  } else { // Error!
    throw "Syntax Error. Expected identifier but found "+
          (lookahead? lookahead.value : "end of input")+
          " near '"+input.substr(lookahead.from)+"',";
 return result;
};
var expression = function() {
  var result = term();
  if (lookahead && lookahead.type === '+') {
    match('+');
   var right = expression();
    result = {type: '+', left: result, right: right};
 return result;
};
var term = function() {
  var result = factor();
  if (lookahead && lookahead.type === '*') {
    match('*');
   var right = term();
    result = {type: '*', left: result, right: right};
 return result;
};
var factor = function() {
  var result = null;
  if (lookahead.type === 'NUM') {
    result = {type: 'NUM', value: lookahead.value};
    match('NUM');
  else if (lookahead.type === 'ID') {
    result = {type: 'ID', value: lookahead.value};
    match('ID');
  else if (lookahead.type === '(') {
    match('(');
   result = expression();
    match(')');
  } else { // Throw exception
    throw "Syntax Error. Expected number or identifier or '(' but found "+
```

Caracterización de las Gramáticas Analizables — Como vemos en el ejemplo, el análisis predictivo confía en que, si estamos ejecutando la entrada del procedimiento A, el cuál está asociado con la variable $A \in V$, el símbolo terminal que esta en la entrada a determine de manera unívoca la regla de producción $A \to a\alpha$ que debe ser procesada.

Si se piensa, esta condición requiere que todas las partes derechas α de las reglas $A \to \alpha$ de A comiencen por diferentes símbolos. Para formalizar esta idea, introduciremos el concepto de conjunto $FIRST(\alpha)$:

Definición 2.2.1. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ y un símbolo $\alpha \in (V \cup \Sigma)^*$ se define el conjunto $FIRST(\alpha)$ como:

$$FIRST(\alpha) = \left\{ b \in \Sigma : \alpha \stackrel{*}{\Longrightarrow} b\beta \right\} \cup N(\alpha)$$

$$donde:$$

$$N(\alpha) = \left\{ \begin{array}{cc} \{\epsilon\} & si \ \alpha \stackrel{*}{\Longrightarrow} \epsilon \\ \emptyset & en \ otro \ caso \end{array} \right.$$

Podemos reformular ahora nuestra afirmación anterior en estos términos: Si $A \to \gamma_1 \mid \dots \mid \gamma_n$ y los conjuntos $FIRST(\gamma_i)$ son disjuntos podemos construir el procedimiento para la variable A siguiendo este seudocódigo:

```
A = function() {
  if (lookahead in FIRST(gamma_1)) { imitar gamma_1 }
  else if (lookahead in FIRST(gamma_2)) { imitar gamma_2 }
  ...
  else (lookahead in FIRST(gamma_n)) { imitar gamma_n }
}
```

Donde si γ_j es $X_1 \dots X_k$ el código gamma_j consiste en una secuencia $i=1\dots k$ de llamadas de uno de estos dos tipos:

- Llamar a la subrutina X_i si X_i es una variable sintáctica
- Hacer una llamada a match(X_i) si X_i es un terminal

2.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR

¿En que forma es recorrido el árbol de análisis sintáctico concreto en un analizador descendente predictivo recursivo? ¿En que orden son visitados los nodos?

2.3. Recursión por la Izquierda

Definición 2.3.1. Una gramática es recursiva por la izquierda cuando existe una derivación $A \stackrel{*}{\Longrightarrow} A\alpha$.

En particular, es recursiva por la izquierda si contiene una regla de producción de la forma $A \to A\alpha$. En este caso se dice que la recursión por la izquierda es directa.

Cuando la gramática es recursiva por la izquierda, el método de análisis recursivo descendente predictivo no funciona. En ese caso, el procedimiento $\mathbb A$ asociado con A ciclaría para siempre sin llegar a consumir ningún terminal.

2.4. Esquemas de Traducción

Definición 2.4.1. Un esquema de traducción es una gramática independiente del contexto en la cual se han insertado fragmentos de código en las partes derechas de sus reglas de producción. Los fragmentos de código asi insertados se denominan acciones semánticas. Dichos fragmentos actúan, calculan y modifican los atributos asociados con los nodos del árbol sintáctico. El orden en que se evalúan los fragmentos es el de un recorrido primero-profundo del árbol de análisis sintáctico.

Obsérvese que, en general, para poder aplicar un esquema de traducción hay que construir el árbol sintáctico y después aplicar las acciones empotradas en las reglas en el orden de recorrido primero-profundo. Por supuesto, si la gramática es ambigua una frase podría tener dos árboles y la ejecución de las acciones para ellos podría dar lugar a diferentes resultados. Si se quiere evitar la multiplicidad de resultados (interpretaciones semánticas) es necesario precisar de que árbol sintáctico concreto se esta hablando.

Por ejemplo, si en la regla $A \to \alpha \beta$ insertamos un fragmento de código:

$$A \to \alpha \{action\}\beta$$

La acción $\{action\}$ se ejecutará después de todas las acciones asociadas con el recorrido del subárbol de α y antes que todas las acciones asociadas con el recorrido del subárbol β .

El siguiente esquema de traducción recibe como entrada una expresión en infijo y produce como salida su traducción a postfijo para expresiones aritmeticas con sólo restas de números:

```
expr \rightarrow expr_1 - NUM { expr.TRA = expr[1].TRA+" "+NUM.VAL+" - "} expr \rightarrow NUM { expr.TRA = NUM.VAL }
```

Las apariciones de variables sintácticas en una regla de producción se indexan como se ve en el ejemplo, para distinguir de que nodo del árbol de análisis estamos hablando. Cuando hablemos del atributo de un nodo utilizaremos el punto (.). Aquí VAL es un atributo de los nodos de tipo NUM denotando su valor numérico y para accederlo escribiremos NUM.VAL. Análogamente expr.TRA denota el atributo traducción de los nodos de tipo expr.

Ejercicio 2.4.1. Muestre la secuencia de acciones a la que da lugar el esquema de traducción anterior para la frase 7 -5 -4.

En este ejemplo, el cómputo del atributo expr. TRA depende de los atributos en los nodos hijos, o lo que es lo mismo, depende de los atributos de los símbolos en la parte derecha de la regla de producción. Esto ocurre a menudo y motiva la siguiente definición:

Definición 2.4.2. Un atributo tal que su valor en todo nodo del árbol sintáctico puede ser computado en términos de los atributos de los hijos del nodo se dice que es un atributo sintetizado.

2.5. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en un Esquema de Traducción

La eliminación de la recursión por la izquierda es sólo un paso: debe ser extendida a esquemas de traducción, de manera que no sólo se preserve el lenguaje sino la secuencia de acciones. Supongamos que tenemos un esquema de traducción de la forma:

```
A \rightarrow A \alpha { alpha_action } A \rightarrow A \beta { beta_action } A \rightarrow \gamma { gamma_action }
```

para una sentencia como $\gamma\beta\alpha$ la secuencia de acciones será:

```
gamma_action beta_action alpha_action
```

¿Cómo construir un esquema de traducción para la gramática resultante de eliminar la recursión por la izquierda que ejecute las acciones asociadas en el mismo orden?. Supongamos para simplificar, que las acciones no dependen de atributos ni computan atributos, sino que actúan sobre variables globales. En tal caso, la siguiente ubicación de las acciones da lugar a que se ejecuten en el mismo orden:

```
\begin{array}{l} A \to \gamma \text{ \{ gamma\_action \} } R \\ R \to \beta \text{ { beta\_action } \} } R \\ R \to \alpha \text{ { alpha\_action } \} } R \\ R \to \epsilon \end{array}
```

Si hay atributos en juego, la estrategia para construir un esquema de traducción equivalente para la gramática resultante de eliminar la recursividad por la izquierda se complica.

2.6. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo

Partiendo del analizador sintáctico descendente predictivo recursivo para la gramática descrita en la sección 2.2.1

Donde Puede encontrar la versión de la que partir en

- Despliegue en Heroku: http://predictiveparser.herokuapp.com/
- Repositorio en GitHub: https://github.com/crguezl/prdcalc

```
[~/javascript/PLgrado/predictiveRD/prdcalc(develop)]$ pwd -P
/Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/predictiveRD/prdcalc
[~/javascript/PLgrado/predictiveRD/prdcalc(develop)]$ git remote -v
heroku git@heroku.com:predictiveparser.git (fetch)
heroku git@heroku.com:predictiveparser.git (push)
origin git@github.com:crguezl/prdcalc.git (fetch)
origin git@github.com:crguezl/prdcalc.git (push)
```

Tareas Añada:

 Extienda y modifique el analizador para que acepte el lenguaje descrito por la gramática EBNF del lenguaje PL/0 que se describe en la entrada de la Wikipedia Recursive descent parser

```
program = block "." .

block =
    ["const" ident "=" number {"," ident "=" number} ";"]
    ["var" ident {"," ident} ";"]
    {"procedure" ident ";" block ";"} statement .

statement =
    ident ":=" expression
    | "call" ident
    | "begin" statement {";" statement } "end"
```

```
| "if" condition "then" statement
| "while" condition "do" statement .

condition =
    "odd" expression
| expression ("="|"#"|"<="|">"|">=") expression .

expression = ["+"|"-"] term {("+"|"-") term} .

term = factor {("*"|"/") factor} .

factor =
   ident
| number
| "(" expression ")" .
```

- Procure que el arbol generado refleje la asociatividad correcta para las diferencias y las divisiones.
 - El Problema de la Asociativad a Izquierdas y la Recursión por la Izquierda Supongamos que añadimos el operador al código de nuestra práctica.

 Para ello, podemos extender nuestro gramática con una regla de producción como esta:

```
| expression → term '+' expression | term '-' expression | term |
```

Al poner expression a la derecha evitamos la temida recursión infinita del correspondiente analizador.

Esta elección da lugar a un código como el que sigue:

```
expression = ->
    result = term()
    if lookahead and lookahead.type is "+"
    if lookahead and lookahead.type is "-"
      match "-"
      right = expression()
      result =
        type: "-"
        left: result
        right: right
Pero cuando le damos como entrada a = 4-2-1 produce el siguiente AST:
{
  "type": "=",
  "left": {
    "type": "ID",
    "value": "a"
  },
  "right": {
    "type": "-",
    "left": {
      "type": "NUM",
      "value": 4
    },
    "right": {
```

```
"type": "-",
    "left": {
        "type": "NUM",
        "value": 2
    },
        "right": {
        "type": "NUM",
        "value": 1
    }
    }
}
```

que se corresponde con esta parentización: a = (4 - (2 - 1))

Este árbol no se corresponde con la asociatividad a izquierdas del operador -. Es un árbol que refleja una asociación a derechas produciendo como resultado a=3.

• Solución

Un lenguaje generado por una gramática recursiva por la izquierda con dos reglas de la forma:

```
A \rightarrow A\alpha { alpha_action } A \rightarrow \gamma { gamma_action }
```

Es

 $\gamma \alpha *.$

Por tanto el método asociado con A podría reescribirse como sigue:

```
A = () ->
  gamma() # imitar gamma
  gamma_action() # acción semántica asociada con gamma
  while lookahead and lookahead.type belongs to FIRST(alpha)
    alpha() # imitar alpha
    alpha_action()
```

Así pues una técnica es eliminar la recursión por la izquierda en expression -> expression ADDOP tempor su equivalente expression -> term (ADDOP term)* e implantarlo mediante un bucle en el que se va construyendo el árbol de análisis sintáctico abstracto (AST) de manera que se asocie a izquierdas:

```
expression = ->
  result = term()
  while lookahead and lookahead.type is "ADDOP"
    type = lookahead.value
    match "ADDOP"
    right = term()
    result =
        type: type
    left: result
        right: right
  result
```

Aquí el token ADDOP esta por las dos operaciones aditivas:

```
tokens =
   WHITES: /\s+/g
```

ID: $/[a-zA-Z_]\\w*/g$

NUM: /\b\d+(\.\d*)?([eE][+-]?\d+)?\b/g STRING: /('(\\.|[^'])*'|"(\\.|[^"])*")/g

ONELINECOMMENT: /\//.*/g

MULTIPLELINECOMMENT: /\/[*](.|\n)*?[*]\//g

COMPARISONOPERATOR: /[<>=!]=|[<>]/g

ADDOP: /[+-]/g

ONECHAROPERATORS: $/([*\/=()\&|;:,{}[\]])/g$

- No es necesario que el lenguaje sea exactamente igual pero debería ser parecido. Tener los mismos constructos.
- Añada al lenguaje la sentencia "if" condition "then" statement "else" statement

- Use CoffeeScript para escribir el código (vea el fichero views/main.coffee)
- Use Jade para las vistas
- Usa Sass para las hojas de estilo
- Despliegue la aplicación en Heroku
- Añada pruebas

Express.JS

http://expressjs.com/

Sass

Véase el fichero views/styles.scss.

- 1. Sass
- 2. Sass Basics
- $3. \ css2sass\ en\ GitHub\ (https://github.com/jpablobr/css2sass)\ y\ despliegue\ en\ Heroku\ (http://css2sass.heroku.com/jpablobr/css2sass)\ y\ despliegue\ en\ Heroku\ (http://css2sass)\ y\ despliegue\ (http://css2sass)\ y\ despliegue\ (http:/$

Jade

- http://jade-lang.com/
- http://jade-lang.com/tutorial/
- http://jade-lang.com/reference/
- Este repo https://github.com/crguezl/jadeexample con un ejemplo sencillo
- Learning the Jade Templating Engine Syntax
- New way to inline css Jade StackOverflow

CoffeeScript

- 1. CoffeeScript
- 2. CoffeeScript Cookbook
- 3. js2coffee.org

Capítulo 3

Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript

3.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora

1. How to write a simple interpreter in JavaScript

3.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores

- 1. Véase el libro [2] Beautiful Code: Leading Programmers Explain How They Think, Capítulo 9.
- 2. Top Down Operator Precedence por Douglas Crockford
- 3. Top Down Operator Precedence demo por Douglas Crockford
- 4. jslint
- 5. David Majda Easy parsing with PEG.js

3.2.1. Gramática de JavaScript

- 1. Especificación de JavaScript 1997
- 2. NQLL(1) grammar (Not Quite LL(1)) for JavaScrip 1997
- 3. Postscript con la especificación de JavaScript 1997
- 4. Mozilla JavaScript Language Resources
- 5. JavaScript 1.4 LR(1) Grammar 1999.
- 6. Apple JavaScript Core Specifications
- 7. Creating a JavaScript Parser Una implementación de ECAMScript 5.1 usando Jison disponible en GitHub en https://github.com/cjihrig/jsparser.

Capítulo 4

Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript

4.1. Introducción a los PEGs

In computer science, a parsing expression grammar, or PEG, is a type of analytic formal grammar, i.e. it describes a formal language in terms of a set of rules for recognizing strings in the language.

The formalism was introduced by Bryan Ford in 2004 and is closely related to the family of top-down parsing languages introduced in the early 1970s.

Syntactically, PEGs also look similar to context-free grammars (CFGs), but they have a different interpretation:

- the choice operator selects the first match in PEG, while it is ambiguous in CFG.
- This is closer to how string recognition tends to be done in practice, e.g. by a recursive descent parser.

Unlike CFGs, PEGs cannot be <u>ambiguous</u>; if a string parses, it has exactly one valid parse tree. It is conjectured that there exist context-free languages that cannot be parsed by a PEG, but this is not yet proven.

4.1.1. Syntax

Formally, a parsing expression grammar consists of:

- \blacksquare A finite set N of nonterminal symbols.
- A finite set Σ of terminal symbols that is disjoint from N.
- A finite set P of parsing rules.
- An expression e_S termed the starting expression.

Each parsing rule in P has the form $A \leftarrow e$, where A is a nonterminal symbol and e is a parsing expression.

A parsing expression is a hierarchical expression similar to a regular expression, which is constructed in the following fashion:

- 1. An atomic parsing expression consists of:
 - a) any terminal symbol,
 - b) any nonterminal symbol, or
 - c) the empty string ϵ .

- 2. Given any existing parsing expressions e, e_1 , and e_2 , a new parsing expression can be constructed using the following operators:
 - a) Sequence: e1e2
 - b) Ordered choice: e1/e2
 - c) Zero-or-more: e*
 - d) One-or-more: e+
 - e) Optional: e?
 - f) And-predicate: &e
 - g) Not-predicate: e

4.1.2. Semantics

The fundamental difference between context-free grammars and parsing expression grammars is that the PEG's choice operator is ordered:

- 1. If the first alternative succeeds, the second alternative is ignored.
- 2. Thus ordered choice is not commutative, unlike unordered choice as in context-free grammars.
- 3. The consequence is that if a CFG is transliterated directly to a PEG, any ambiguity in the former is resolved by deterministically picking one parse tree from the possible parses.
- 4. By carefully choosing the order in which the grammar alternatives are specified, a programmer has a great deal of control over which parse tree is selected.
- 5. PEGs can look ahead into the input string without actually consuming it
- 6. The and-predicate expression & invokes the sub-expression e, and then succeeds if e succeeds and fails if e fails, but in either case never consumes any input.
- 7. The not-predicate expression !e succeeds if e fails and fails if e succeeds, again consuming no input in either case.

4.1.3. Implementing parsers from parsing expression grammars

Any parsing expression grammar can be converted directly into a recursive descent parser.

Due to the unlimited lookahead capability that the grammar formalism provides, however, the resulting parser could exhibit exponential time performance in the worst case.

It is possible to obtain better performance for any parsing expression grammar by converting its recursive descent parser into a packrat parser, which always runs in linear time, at the cost of substantially greater storage space requirements.

A packrat parser is a form of parser similar to a recursive descent parser in construction, except that during the parsing process it memoizes the intermediate results of all invocations of the mutually recursive parsing functions, ensuring that each parsing function is only invoked at most once at a given input position.

Because of this memoization, a packrat parser has the ability to parse many context-free grammars and any parsing expression grammar (including some that do not represent context-free languages) in linear time.

Examples of memoized recursive descent parsers are known from at least as early as 1993.

Note that this analysis of the performance of a packrat parser assumes that enough memory is available to hold all of the memoized results; in practice, if there were not enough memory, some parsing functions might have to be invoked more than once at the same input position, and consequently the parser could take more than linear time.

It is also possible to build LL parsers and LR parsers from parsing expression grammars, with better worst-case performance than a recursive descent parser, but the unlimited lookahead capability of the grammar formalism is then lost. Therefore, not all languages that can be expressed using parsing expression grammars can be parsed by LL or LR parsers.

4.1.4. Lexical Analysis

Parsers for languages expressed as a CFG, such as LR parsers, require a separate tokenization step to be done first, which breaks up the input based on the location of spaces, punctuation, etc.

The tokenization is necessary because of the way these parsers use lookahead to parse CFGs that meet certain requirements in linear time.

PEGs do not require tokenization to be a separate step, and tokenization rules can be written in the same way as any other grammar rule.

4.1.5. Left recursion

PEGs cannot express left-recursive rules where a rule refers to itself without moving forward in the string. For example, the following left-recursive CFG rule:

```
string-of-a -> string-of-a 'a' | 'a'
```

can be rewritten in a PEG using the plus operator:

```
string-of-a <- 'a'+
```

The process of rewriting indirectly left-recursive rules is complex in some packrat parsers, especially when semantic actions are involved.

4.1.6. Referencias y Documentación

- Véase Parsing Expression Grammar
- PEG.js documentation
- Testing PEG.js Online
- Michael's Blog: JavaScript Parser Generators. The PEG.js Tutorial
- The Packrat Parsing and Parsing Expression Grammars Page
- PL101: Create Your Own Programming Language. Véanse [3] y [4]
- PL101: Create Your Own Programming Language: Parsing

4.2. PEGJS

What is

PEG.js is a parser generator for JavaScript that produces parsers.

PEG.js generates a parser from a Parsing Expression Grammar describing a language.

We can specify what the parser returns (using semantic actions on matched parts of the input).

Installation

To use the pegis command, install PEG.js globally:

```
$ npm install -g pegjs
```

To use the JavaScript API, install PEG.js locally:

\$ npm install pegjs

To use it from the browser, download the PEG.js library (regular or minified version).

El compilador de línea de comandos

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)] pegjs --help
Usage: pegjs [options] [--] [<input_file>] [<output_file>]
```

Generates a parser from the PEG grammar specified in the <input_file> and writes it to the <output_file>.

If the <output_file> is omitted, its name is generated by changing the <input_file> extension to ".js". If both <input_file> and <output_file> are omitted, standard input and output are used.

Options:

```
-e, --export-var <variable>
                                   name of the variable where the parser
                                   object will be stored (default:
                                   "module.exports")
    --cache
                                   make generated parser cache results
                                   comma-separated list of rules the generated
    --allowed-start-rules <rules>
                                   parser will be allowed to start parsing
                                   from (default: the first rule in the
                                   grammar)
                                   select optimization for speed or size
-o, --optimize <goal>
                                   (default: speed)
    --plugin <plugin>
                                   use a specified plugin (can be specified
                                   multiple times)
                                   additional options (in JSON format) to pass
    --extra-options <options>
                                   to PEG.buildParser
    --extra-options-file <file>
                                   file with additional options (in JSON
                                   format) to pass to PEG.buildParser
-v, --version
                                   print version information and exit
-h, --help
                                   print help and exit
```

Using it

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node
> PEG = require("pegjs")
{ VERSION: '0.8.0',
  GrammarError: [Function],
  parser:
   { SyntaxError: [Function: SyntaxError],
     parse: [Function: parse] },
  compiler:
   { passes:
      { check: [Object],
        transform: [Object],
        generate: [Object] },
     compile: [Function] },
  buildParser: [Function] }
> parser = PEG.buildParser("start = ('a' / 'b')+")
{ SyntaxError: [Function: SyntaxError],
  parse: [Function: parse] }
```

Using the generated parser is simple — just call its parse method and pass an input string as a parameter.

The method will return

- a parse result (the exact value depends on the grammar used to build the parser) or
- throw an exception if the input is invalid.

The exception will contain offset, line, column, expected, found and message properties with more details about the error.

You can tweak parser behavior by passing a second parameter with an options object to the parse method.

Only one option is currently supported: startRule which is the name of the rule to start parsing from.

```
> parser.parse("abba");
[ 'a', 'b', 'b', 'a']
>
```

Opciones: allowedStartRules Specifying allowedStartRules we can set the rules the parser will be allowed to start parsing from (default: the first rule in the grammar).

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat allowedstartrules.js
var PEG = require("pegjs");
var grammar = "a = 'hello' b\nb = 'world'"; //"a = 'hello' b\nb='world';
console.log(grammar); // a = 'hello' b
                      // b = 'world'
var parser = PEG.buildParser(grammar,{ allowedStartRules: ['a', 'b'] });
var r = parser.parse("helloworld", { startRule: 'a' });
console.log(r); // [ 'hello', 'world' ]
r = parser.parse("helloworld")
console.log(r); // [ 'hello', 'world' ]
r = parser.parse("world", { startRule: 'b' })
console.log(r); // 'world'
  r = parser.parse("world"); // Throws an exception
}
catch(e) {
  console.log("Error!!!!");
  console.log(e);
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node allowedstartrules.js
a = 'hello' b
b = 'world'
[ 'hello', 'world' ]
[ 'hello', 'world' ]
world
Error!!!!
{ message: 'Expected "hello" but "w" found.',
  expected: [ { type: 'literal', value: 'hello', description: '"hello"' } ],
  found: 'w',
  offset: 0,
  line: 1,
  column: 1,
  name: 'SyntaxError' }
```

The exception contains

- message
- expected,
- found
- offset,
- line,
- column,
- name

and properties with more details about the error.

Opciones: output

• When output is set to parser, the method will return generated parser object;

```
> PEG = require("pegjs")
 > grammar = "a = 'hello' b\nb='world'"
 'a = \'hello\' b\nb=\'world\''
 > console.log(grammar)
 a = 'hello' b
 b='world'
 > parser = PEG.buildParser(grammar,{ output: "parser"})
 { SyntaxError: [Function: SyntaxError],
   parse: [Function: parse] }
   > parser.parse("helloworld")
    [ 'hello', 'world' ]
• if set to source, it will return parser source code as a string
 > parser = PEG.buildParser(grammar,{ output: "source"})
 > typeof parser
  'string'
 > console.log(parser.substring(0,100))
  (function() {
   /*
     * Generated by PEG. js 0.8.0.
```

• (default: parser).

*/

* http://pegjs.majda.cz/

Opciones: plugin La opción plugins indica que plugin se van a usar.

```
$ pegjs --plugin pegjs-coffee-plugin remove_left_recursive.pegjs
```

PEGjs Coffee Plugin

PEGjs Coffee Plugin is a plugin for PEG.js to use CoffeeScript in actions.

```
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ cat plugin.coffee
#!/usr/bin/env coffee
PEG = require 'pegjs'
coffee = require 'pegjs-coffee-plugin'
grammar = """
a = 'hello' _ b { console.log 3; "hello world!" }
b = 'world'
                { console.log 2 }
_{=} = [ \t]+
                { console.log 1 }
parser = PEG.buildParser grammar, plugins: [coffee]
r = parser.parse "hello world"
console.log("r = \#\{r\}")
La ejecución nos muestra además el orden de abajo - arriba y de izquierda -derecha en la ejecución de
las acciones semánticas:
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ coffee plugin.coffee
1
2
3
r = hello world!
Instalación de pegjs-coffee-plugin
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)] $ npm install -g pegjs-coffee-plugin
Ejemplo con Acciones Semánticas en Coffee
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ cat simple.pegjs
  @reduce = (left, right)->
    sum = left
    for t in right
      op = t[0]
      num = t[1]
      switch op
        when '+' then sum += num; break
        when '-' then sum -= num; break
        when '*' then sum *= num; break
        when '/' then sum /= num; break
        else console.log("Error! "+op)
    sum
}
      = left:product right:([+-] product)* { @reduce(left, right); }
product = left:value right:([*/] value)* { @reduce(left, right); }
value = number: [0-9] +
                                            { parseInt(number.join(''),10) }
        / '(' sum:sum ')'
                                            { sum }
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ cat use_simple.coffe
PEG = require("./simple.js")
r = PEG.parse("2+3*(2+1)-10/2")
console.log(r)
```

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples/coffee-plugin-examples(master)]$ pegjs --plugin pegjs-coffee-plug
[~/srcPLgrado/pegjs/examples/coffee-plugin-examples(master)]$ coffee use_simple.coffee
input = 3-1-2 result = 0
input = 2+3*(2+1)-10/2 result = 6
```

Véase También

• pegjs-coffee-plugin en GitHub

cache

If true, makes the parser cache results, avoiding exponential parsing time in pathological cases but making the parser slower (default: false).

optimize

Selects between optimizing the generated parser for parsing speed (speed) or code size (size) (default: speed).

4.3. Un Ejemplo Sencillo

Donde

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ pwd -P
/Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ git remote -v
dmajda https://github.com/dmajda/pegjs.git (fetch)
dmajda https://github.com/dmajda/pegjs.git (push)
origin git@github.com:crguezl/pegjs.git (fetch)
origin git@github.com:crguezl/pegjs.git (push)

https://github.com/crguezl/pegjs/blob/master/examples/arithmetics.pegjs
```

arithmetics.pegjs

The grammar syntax is similar to JavaScript in that it is not line-oriented and ignores whitespace between tokens.

```
You can also use JavaScript-style comments (// ... and /* ... */).

Let's look at example grammar that recognizes simple arithmetic expressions like 2*(3+4).

A parser generated from this grammar computes their values.

[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat arithmetics.pegjs

/*

* Classic example grammar, which recognizes simple arithmetic expressions like

* "2*(3+4)". The parser generated from this grammar then computes their value.

*/

start

= additive

additive

= left:multiplicative PLUS right:additive { return left + right; }

/ left:multiplicative MINUS right:additive { return left - right; }

/ multiplicative

multiplicative
```

= left:primary MULT right:multiplicative { return left * right; }

```
/ left:primary DIV right:multiplicative { return left / right; }
  / primary
primary
  = integer
  / LEFTPAR additive:additive RIGHTPAR { return additive; }
integer "integer"
 = NUMBER
_ =  [ \t \n\r] *
PLUS = "+"
MINUS = _"-"_
MULT = _"*"_
DIV = ""
LEFTPAR = _"("]
RIGHTPAR = """
NUMBER = _ digits:$[0-9]+ _ { return parseInt(digits, 10); }
main.js
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat main.js
var PEG = require("./arithmetics.js");
var r = PEG.parse("(2+9-1)/2");
console.log(r);
Rakefile
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat Rakefile
PEGJS = "../bin/pegjs"
task :default => :run
desc "Compile arithmetics.pegjs"
task : compile do
  sh "#{PEGJS} arithmetics.pegjs"
end
desc "Run and use the parser generated from arithmetics.pegjs"
task :run => :compile do
  sh "node main.js"
end
Compilación
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ rake
../bin/pegjs arithmetics.pegjs
node main.js
5
```

4.3.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División

Definición 4.3.1. Una gramática es recursiva por la izquierda cuando existe una derivación $A \stackrel{*}{\Longrightarrow} A\alpha$.

En particular, es recursiva por la izquierda si contiene una regla de producción de la forma $A \to A\alpha$. En este caso se dice que la recursión por la izquierda es directa.

Cuando la gramática es recursiva por la izquierda, el método de análisis recursivo descendente predictivo no funciona. En ese caso, el procedimiento A asociado con A ciclaría para siempre sin llegar a consumir ningún terminal.

Es por eso que hemos escrito las reglas de la calculadora con recursividad a derechas,

```
additive
```

```
= left:multiplicative PLUS right:additive { return left + right; }
  / left:multiplicative MINUS right:additive { return left - right; }
  / multiplicative
multiplicative
  = left:primary MULT right:multiplicative { return left * right; }
  / left:primary DIV right:multiplicative { return left / right; }
  / primary
   pero eso da lugar a árboles hundidos hacia la derecha y a una aplicación de las reglas semánticas
```

errónea:

```
[~/pegjs/examples(master)]$ cat main.js
var PEG = require("./arithmetics.js");
var r = PEG.parse("5-3-2");
console.log(r);
[~/pegjs/examples(master)]$ node main.js
```

Práctica: Eliminar Recursividad por la Izquierda 4.3.2.

Reescriba el PEG de la calculadora presentado en la sección 4.3 para que compute las operaciones aritméticas con la asociatividad correcta.

Códigos de los que partir:

- arithmetic.pegjs
- main.js

4.4. Sintáxis y Semántica de PEG.js

PEG Syntax

- On the top level, the grammar consists of rules.
- Each rule has a name (e.g. primary) that identifies the rule, and a
- parsing expression e.g.

```
integer / LEFTPAR additive:additive RIGHTPAR { return additive; }
```

that defines a pattern to match against the input text and possibly contains some JavaScript code that determines what happens when the pattern matches successfully.

• A rule can also contain human-readable name that is used in error messages (in our example, only the integer rule has a human-readable name).

```
integer "integer"
  = NUMBER
```

• The parsing starts at the first rule, which is also called the *start rule*.

Rules Syntax

- A rule name must be a JavaScript identifier.
- It is followed by an equality sign (=) and a parsing expression.
- If the rule has a human-readable name, it is written as a JavaScript string between the name and separating equality sign.

```
integer "integer" = NUMBER
```

• Rules need to be separated only by whitespace (their beginning is easily recognizable), but a semicolon (;) after the parsing expression is allowed.

Initializers

- Rules can be preceded by an *initializer* a piece of JavaScript code in curly braces ({ and }).
- This code is executed before the generated parser starts parsing
- All variables and functions defined in the initializer are accessible in rule actions and semantic predicates (the & { predicate } and ! { predicate } are called semantic predicates)
- The code inside the initializer can access options passed to the parser using the options variable.
- Curly braces in the initializer code must be balanced.
- This example illustrates what we said about initializers:

```
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ cat initializer.js
var PEG = require("pegjs");
var grammar = [
' {
    util = require("util");
    var g = "visible variable"; ',
    console.log("Inside Initializer! options = "+util.inspect(options)); ',
" start = 'a' { console.log(g); return 1; } ",
        / & { console.log('inside predicate: '+g); return true; } 'b' { return 2; }"
];
grammar = grammar.join('\n');
console.log("GRAMMAR:\n"+grammar);
var parser = PEG.buildParser(grammar);
var r = parser.parse("a", { x: 'hello' });
console.log(r);
r = parser.parse("b");
console.log(r);
Produces the following output:
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ node initializer.js
GRAMMAR:
   util = require("util");
```

In the coffee-pegjs-plugin You have a save scope shared between all actions and predicates.

To begin it is empty, then all declarations from the initializer are added.

- Afterwards you can add and remove stuff (Using for instance delete myObject.property) as much as you like.
- This scope is there even if you don't use the initializer.
- So you can do something like the following:

```
start = a { @result }
a = "a" { @result = "awesome" }
```

And this will correctly return awesome if you call parse("a").

• Also all variable assignments in an action are safely scoped to the action.

```
{ result = "awesome" } becomes { var result; result = "awesome" }
```

- This gives you the ability to explicitly share variables with other actions via this and the security to just assign variables for local use like you are used to when writing CoffeeScript.
- This is the Coffee version of the former JavaScript example:

```
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ cat initializer.coffee
PEG = require('pegjs')
coffee = require 'pegjs-coffee-plugin'
grammar = '','
   {
    util = require("util")
     @g = "visible variable"
     console.log("Inside Initializer! options = "+util.inspect(options))
   start = 'a' { console.log(@g); 1 }
         / & {
                 console.log("inside predicate: '#{@g}','")
                 true
               } 'b' { 2 }
,,,
parser = PEG.buildParser(grammar, plugins: [coffee])
r = parser.parse('a', x: 'hello')
console.log r
r = parser.parse('b')
console.log r
```

• When executed produces:

```
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ coffee initializer.coffee
Inside Initializer! options = { x: 'hello' }
visible variable
1
Inside Initializer! options = {}
inside predicate: 'visible variable''
```

Match Results

The parsing expressions of the rules are used to match the input text to the grammar.

There are various types of expressions — matching characters or character classes, indicating optional parts and repetition, etc.

Expressions can also contain references to other rules.

If an expression successfully matches a part of the text when running the generated parser, it produces a *match result*, which is a JavaScript value.

- An expression matching a literal string produces a JavaScript string containing matched part of the input.
- An expression matching **repeated occurrence** of some subexpression produces a **JavaScript** array with all the matches.
- The match results propagate through the rules when the rule names are used in expressions, up to the start rule.
- The generated parser returns start rule's match result when parsing is successful.

Parser Actions

One special case of parser expression is a *parser action* — a piece of JavaScript code inside curly braces ({ and }) that takes match results of some of the preceding expressions and returns a JavaScript value.

This value is considered match result of the preceding expression (in other words, the parser action is a match result transformer).

In our arithmetics example, there are many parser actions.

Consider this action:

```
digits:[0-9]+ { return parseInt(digits.join(""), 10); }
```

- It takes the match result of the expression [0-9]+, which is an array of strings containing digits, as its parameter.
- It joins the digits together to form a number and converts it to a JavaScript number object.

Parsing Expression Types There are several types of parsing expressions, some of them containing subexpressions and thus forming a recursive structure:

```
"literal"
'literal'
```

Match exact literal string and return it. The string syntax is the same as in JavaScript.

Appending i right after the literal makes the match case-insensitive:

```
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ cat ignorecase.coffee
PEG = require('pegjs')
coffee = require 'pegjs-coffee-plugin'
```

```
grammar = '','
start = a:'a'i
parser = PEG.buildParser(grammar, plugins: [coffee])
r = parser.parse('A')
console.log r
parser = PEG.buildParser(grammar, plugins: [coffee])
r = parser.parse('a')
console.log r
when executed produces:
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ coffee ignorecase.coffee
a
Match exactly one character and return it as a string:
~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ cat dot.coffee
PEG = require('pegjs')
coffee = require 'pegjs-coffee-plugin'
grammar = ''',
start = a: ..
parser = PEG.buildParser(grammar, plugins: [coffee])
r = parser.parse('Ab')
console.log r
parser = PEG.buildParser(grammar, plugins: [coffee])
r = parser.parse("\n\t")
console.log r
When executed produces:
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ coffee dot.coffee
[ 'A', 'b']
[ '\n', '\t' ]
```

■ [characters]

- Match one character from a set and return it as a string.
- The characters in the list can be escaped in exactly the same way as in JavaScript string.
- The list of characters can also contain ranges (e.g. [a-z] means all lowercase letters).
- Preceding the characters with ^ inverts the matched set (e.g. [^a-z] means .all character but lowercase letters).
- Appending i right after the literal makes the match case-insensitive.
- Example:

• rule

Match a parsing expression of a rule recursively and return its match result.

■ (expression)

Match a subexpression and return its match result.

■ expression *

Match zero or more repetitions of the expression and return their match results in an array. The matching is **greedy**, i.e. the parser tries to match the expression as many times as possible.

■ expression +

Match one or more repetitions of the expression and return their match results in an array. The matching is greedy, i.e. the parser tries to match the expression as many times as possible.

■ expression ?

Try to match the expression. If the match succeeds, return its match result, otherwise return null.

■ & expression

Try to match the expression. If the match succeeds, just return undefined and do not advance the parser position, otherwise consider the match failed.

■ ! expression

Try to match the expression. If the match does not succeed, just return undefined and do not advance the parser position, otherwise consider the match failed.

• Here is an example recognizing JavaScript whitespaces and comments:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat notpredicate.pegjs
__ = (whitespace / eol / comment)*
/* Modeled after ECMA-262, 5th ed., 7.4. */
comment "comment"
  = singleLineComment
  / multiLineComment
singleLineComment
  = "//" (!eolChar .)* { return text(); }
multiLineComment
  = "/*" (!"*/" .)* "*/" { return text(); }
/* Modeled after ECMA-262, 5th ed., 7.3. */
eol "end of line"
  = "\n"
  / "\r\n"
  / "\r"
  / "\u2028"
  / "\u2029"
eolChar
  = [\n\r\u2028\u2029]
whitespace "whitespace"
  = [ \t\v\f\u00A0\uFEFF\u1680\u180E\u2000-\u200A\u202F\u205F\u3000]
```

• Once it is compiled we can call it from our main program:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat mainnotpredicate.js var PEG = require("./notpredicate.js");
```

```
var input = process.argv[2] || "// one comment\n"+
                                 "// another comment t/n"+
                                 "/* a\n"+
                                     third comment */";
 console.log("\n****\n"+input+"\n****\n");
 var r = PEG.parse(input);
 console.log(r);
• This is the output:
  [~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ pegjs notpredicate.pegjs
  [~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node mainnotpredicate.js
 ****
 // one comment
 // another comment
    third comment */
 ****
  [ '// one comment',
   '\n',
   '// another comment \t/',
    '\n',
   '/* a\n
            third comment */' ]
```

• & { predicate }

- The predicate is a piece of JavaScript code that is executed as if it was inside a function.
- It gets the match results of labeled expressions in preceding expression as its arguments.
- It should return some JavaScript value using the return statement.
- If the returned value evaluates to true in boolean context, just return undefined and do not advance the parser position; otherwise consider the match failed.
- The code inside the predicate can access all variables and functions defined in the initializer at the beginning of the grammar.
- The code inside the predicate can also access the current parse position using the offset function. The offset function returns a zero-based character index into the input string.
- The code can also access the current line and column using the line and column functions. Both return one-based indexes.
- The code inside the predicate can also access options passed to the parser using the options variable.
- Note that curly braces in the predicate code must be balanced.
- The following CoffeeScript example illustrates all these points:

```
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ cat semantic_predicate.coffee
PEG = require('pegjs')
coffee = require 'pegjs-coffee-plugin'
grammar = '''
    {
        @util = require("util")
        @g = "visible variable"
        console.log("Inside Initializer! options = "+@util.inspect(options))
}
```

```
start = 'a' { console.log(@g); 1 }
         / c:'c' '\\n' &
                       console.log("inside predicate: @g = '#{@g}' c = '#{c}'")
                       console.log("options = #{@util.inspect(options)}")
                       console.log("offset = #{offset()}")
                       console.log("line = #{line()}")
                       console.log("column = #{column()}")
                     } 'b' { 2 }
parser = PEG.buildParser(grammar, plugins: [coffee])
r = parser.parse('a', x: 'hello')
console.log r
r = parser.parse("c\nb", y : 'world')
console.log r
When executed produces the following output:
[~/srcPLgrado/pegjs_examples(master)]$ coffee semantic_predicate.coffee
Inside Initializer! options = { x: 'hello' }
visible variable
Inside Initializer! options = { y: 'world' }
inside predicate: @g = 'visible variable' c = 'c'
options = { y: 'world' }
offset = 2
line = 2
column = 1
```

! { predicate }

- The predicate is a piece of JavaScript code that is executed as if it was inside a function.
- It gets the match results of labeled expressions in preceding expression as its arguments.
- It should return some JavaScript value using the return statement.
- If the returned value evaluates to false in boolean context, just return undefined and do not advance the parser position; otherwise consider the match failed.
- The code inside the predicate can access all variables and functions defined in the initializer at the beginning of the grammar.
- The code inside the predicate can also access the current parse position using the offset function. The offset function returns a zero-based character index into the input string.
- The code can also access the current line and column using the line and column functions. Both return one-based indexes.
- The code inside the predicate can also access options passed to the parser using the options variable
- Note that curly braces in the predicate code must be balanced.

■ \$ expression

Try to match the expression. If the match succeeds, return the matched string instead of the match result.

■ label : expression

- Match the expression and remember its match result under given label.
- The label must be a JavaScript identifier.
- Labeled expressions are useful together with actions, where saved match results can be accessed by action's JavaScript code.

■ expression1 expression2 ... expressionn

Match a sequence of expressions and return their match results in an array.

- expression { action }
 - Match the expression. If the match is successful, run the action, otherwise consider the match failed.
 - The action is a piece of JavaScript code that is executed as if it was inside a function.
 - It gets the match results of labeled expressions in preceding expression as its arguments.
 - The action should return some JavaScript value using the return statement.
 - This value is considered match result of the preceding expression.
 - To indicate an error, the code inside the action can invoke the expected function, which makes the parser throw an exception.
 - The function takes one parameter a description of what was expected at the current position. This description will be used as part of a message of the thrown exception.
 - The code inside an action can also invoke the error function, which also makes the parser throw an exception. The function takes one parameter an error message. This message will be used by the thrown exception.
 - The code inside the action can access all variables and functions defined in the initializer at the beginning of the grammar.
 - Curly braces in the action code must be balanced.
 - The code inside the action can also access the string matched by the expression using the text function.
 - The code inside the action can also access the parse position at the beginning of the action's expression using the offset function. It returns a zero-based character index into the input string.
 - The code can also access the line and column at the beginning of the action's expression using the line and column functions. Both return one-based indexes.
 - The code inside the action can also access options passed to the parser using the options variable.
 - Note that curly braces in the action code must be balanced.

expression1 / expression2 / ... / expressionn

Try to match the first expression, if it does not succeed, try the second one, etc. Return the match result of the first successfully matched expression. If no expression matches, consider the match failed.

4.4.1. La Gramática de PEG.js

[~/srcPLgrado/pegjs(master)]\$ cat src/parser.pegjs grammar

= __ initializer? rule+

initializer

= action semicolon?

```
rule
  = identifier string? equals expression semicolon?
expression
  = choice
choice
  = sequence (slash sequence)*
sequence
  = labeled* action
  / labeled*
labeled
  = identifier colon prefixed
  / prefixed
prefixed
  = dollar suffixed
  / and action
  / and suffixed
  / not action
  / not suffixed
  / suffixed
suffixed
  = primary question
  / primary star
  / primary plus
  / primary
primary
  = identifier !(string? equals)
  / literal
  / class
  / dot
  / lparen expression rparen
/* "Lexical" elements */
action "action"
  = braced __
braced
  = "{" (braced / nonBraceCharacters)* "}"
nonBraceCharacters
  = nonBraceCharacter+
nonBraceCharacter
  = [^{}]
```

```
equals = "=" __
colon = ":"
semicolon = ";" __
slash = "/"
        = "&" __
and
      = "!" __
not
dollar = "$" __
question = "?"
         = "*" __
star
         = "+" __
plus
         = "(" __
lparen
rparen = ")" __
         = "." __
dot
 * Modeled after ECMA-262, 5th ed., 7.6, but much simplified:
 * * no Unicode escape sequences
 * * "Unicode combining marks" and "Unicode connection punctuation" can't be
   part of the identifier
 * * only [a-zA-Z] is considered a "Unicode letter"
 * * only [0-9] is considered a "Unicode digit"
 * The simplifications were made just to make the implementation little bit
 * easier, there is no "philosophical" reason behind them.
 * Contrary to ECMA 262, the "$" character is not valid because it serves other
 * purpose in the grammar.
 */
identifier "identifier"
 = (letter / "_") (letter / digit / "_")* __
 * Modeled after ECMA-262, 5th ed., 7.8.4. (syntax & semantics, rules only
 * vaguely).
 */
literal "literal"
 = (doubleQuotedString / singleQuotedString) "i"? __
string "string"
  = (doubleQuotedString / singleQuotedString) __
doubleQuotedString
 = '"' doubleQuotedCharacter* '"'
doubleQuotedCharacter
  = simpleDoubleQuotedCharacter
  / simpleEscapeSequence
  / zeroEscapeSequence
  / hexEscapeSequence
```

```
/ unicodeEscapeSequence
  / eolEscapeSequence
simpleDoubleQuotedCharacter
  = !('"' / "\\" / eolChar) .
singleQuotedString
  = "'," singleQuotedCharacter* "',"
singleQuotedCharacter
  = simpleSingleQuotedCharacter
  / simpleEscapeSequence
  / zeroEscapeSequence
  / hexEscapeSequence
  / unicodeEscapeSequence
  / eolEscapeSequence
simpleSingleQuotedCharacter
  = !("'," / "\\" / eolChar) .
class "character class"
  = "[" "^"? (classCharacterRange / classCharacter)* "]" "i"? __
classCharacterRange
  = classCharacter "-" classCharacter
classCharacter
  = bracketDelimitedCharacter
bracketDelimitedCharacter
  = simpleBracketDelimitedCharacter
  / simpleEscapeSequence
  / zeroEscapeSequence
  / hexEscapeSequence
  / unicodeEscapeSequence
  / eolEscapeSequence
simpleBracketDelimitedCharacter
  = !("]" / "\\" / eolChar) .
simpleEscapeSequence
  = "\\" !(digit / "x" / "u" / eolChar) .
zeroEscapeSequence
  = "\\0" !digit
hexEscapeSequence
  = "\\x" hexDigit hexDigit)
unicodeEscapeSequence
  = "\\u" hexDigit hexDigit hexDigit hexDigit)
eolEscapeSequence
```

```
= "\\" eol
digit
  = [0-9]
hexDigit
  = [0-9a-fA-F]
letter
  = lowerCaseLetter
  / upperCaseLetter
lowerCaseLetter
  = [a-z]
upperCaseLetter
  = [A-Z]
__ = (whitespace / eol / comment)*
/* Modeled after ECMA-262, 5th ed., 7.4. */
comment "comment"
  = singleLineComment
  / multiLineComment
singleLineComment
  = "//" (!eolChar .)*
multiLineComment
  = "/*" (!"*/" .)* "*/"
/* Modeled after ECMA-262, 5th ed., 7.3. */
eol "end of line"
  = "\n"
  / "\r\n"
  / "\r"
  / "\u2028"
  / "\u2029"
eolChar
  = [\n\r\u2028\u2029]
/* Modeled after ECMA-262, 5th ed., 7.2. */
whitespace "whitespace"
  = [ \t\v\f\u00A0\uFEFF\u1680\u180E\u2000-\u200A\u202F\u205F\u3000]
```

4.5. Acciones Intermedias

```
Supongamos que queremos poner una acción semántica intermedia en un programa PEG.js:
```

Al compilar nos da un mensaje de error:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ pegjs direct_intermedia.pegjs 1:48: Expected "/", ";", end of input or identifier but "' found.
```

4.5.1. Usando Predicados Semánticos

La solución es sencilla: añadimos la acción como un predicado semántico. Véase este ejemplo:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ coffee semantic_intermedia.coffee
acción intermedia. a = aa
acción final. b = bb
r = aabb
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat semantic_intermedia.coffee
PEG = require 'pegjs'
grammar = """
a = a:\$'a'+
    & { console.log("acción intermedia. a = "+a); return true; }
    b:$'b'+ {
             console.log("acción final. b = "+b);
             return text();
          }
11 11 11
parser = PEG.buildParser grammar
r = parser.parse "aabb"
console.log("r = \#\{r\}")
Cuando se ejecuta produce esta salida:
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ coffee semantic_intermedia.coffee
acción intermedia. a = aa
acción final. b = bb
r = aabb
```

4.5.2. Usando Variable Sintáctica Intermedia

Otra posible solución consiste en introducir una variable sintáctica en medio que derive a la palabra vacía y que tenga asociada la correspondiente acción semántica:

al ejecutar tenemos:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ pegjs intermedia.pegjs
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node main_intermedia.js
acción intermedia
acción final
hello world!
```

4.6. PegJS en los Browser

Donde

- "/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples
- [~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]\$ git remote -v
 dmajda https://github.com/dmajda/pegjs.git (fetch)
 dmajda https://github.com/dmajda/pegjs.git (push)
 origin git@github.com:crguezl/pegjs.git (fetch)
 origin git@github.com:crguezl/pegjs.git (push)
- https://github.com/crguezl/pegjs/tree/master/examples
- http://crguezl.github.io/pegjs/examples/calculator.html

Versiones para Browser Podemos usar directamente las versiones para los browser:

- PEG.js minified
- PEG.js development

La opción -e de pegjs

```
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/jison] pegjs --help Usage: pegjs [options] [--] [<input_file>] [<output_file>]
```

Generates a parser from the PEG grammar specified in the <input_file> and writes it to the <output_file>.

If the <output_file> is omitted, its name is generated by changing the <input_file> extension to ".js". If both <input_file> and <output_file> are omitted, standard input and output are used.

Options:

Compilación

Le indicamos que el parser se guarde en calculator:

```
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ rake web ../bin/pegjs -e calculator arithmetics.pegjs
```

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ head -5 arithmetics.js
calculator = (function() {
   * Generated by PEG.js 0.7.0.
   * http://pegjs.majda.cz/
         Ahora, desde el JavaScript que llama al parser accedemos al objeto mediante la variable
calc.js
calculator:
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat calc.js
$(document).ready(function() {
  $('#eval').click(function() {
    try {
      var result = calculator.parse($('#input').val());
      $('#output').html(result);
    } catch (e) {
      $('#output').html('<div class="error">\n' + String(e) + '\n</div>');
  });
  $("#examples").change(function(ev) {
    var f = ev.target.files[0];
    var r = new FileReader();
    r.onload = function(e) {
      var contents = e.target.result;
      input.innerHTML = contents;
   r.readAsText(f);
  });
});
                 El PEG describe una calculadora:
arithmetic.pegjs
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat arithmetics.pegjs
 * Classic example grammar, which recognizes simple arithmetic expressions like
 * "2*(3+4)". The parser generated from this grammar then computes their value.
 */
start
  = additive
additive
  = left:multiplicative PLUS right:additive { return left + right; }
  / left:multiplicative MINUS right:additive { return left - right; }
  / multiplicative
multiplicative
  = left:primary MULT right:multiplicative { return left * right; }
  / left:primary DIV right:multiplicative { return left / right; }
  / primary
```

```
primary
 = integer
 / LEFTPAR additive:additive RIGHTPAR { return additive; }
integer "integer"
 = NUMBER
_=  [ \t \n\r] *
PLUS = "+"
MINUS = _"-"_
MULT = _"*"_
DIV = "''
LEFTPAR = _"("_
RIGHTPAR = _")"_
NUMBER = _ digits:$[0-9]+ _ { return parseInt(digits, 10); }
calculator.html
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat calculator.html
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="en">
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>pegjs</title>
   <link rel="stylesheet" href="global.css" type="text/css" media="screen" charset="utf-8" />
 </head>
 <body>
   <h1>pegjs</h1>
   <div id="content">
     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.10.2/jquery.min.js"></script</pre>
     <script src="arithmetics.js"></script>
     <script src="calc.js"></script>
     >
     Load an example:
     <input type="file" id="examples" />
     >
     <textarea id="input" autofocus cols = "40" rows = "4">2+3*4</textarea>
         <span id="output"></span> <!-- Output goes here! -->
           <button id="eval" type="button">eval</button>
```

```
</div>
</body>
</html>
```



Figura 4.1: pegjs en la web

4.7. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en PEGs

4.7.1. Eliminación Usando Operadores de Repetición

Donde

- [~/srcPLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples
- [~/srcPLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]\$ git remote -v dignifiedquire git@github.com:Dignifiedquire/pegjs-coffee-plugin.git (fetch) dignifiedquire git@github.com:Dignifiedquire/pegjs-coffee-plugin.git (push) origin git@github.com:crguezl/pegjs-coffee-plugin.git (fetch) origin git@github.com:crguezl/pegjs-coffee-plugin.git (push)
- https://github.com/crguezl/pegjs-coffee-plugin/tree/master/examples

Un Esquema de Traducción Recursivo por la Izquierda Consideremos el siguiente esquema de traducción implementado en Jison :

```
[~/srcPLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ cat leftrec.jison
/*
Exercise: Find a PEG equivalent to the following left-recursive
grammar:
*/
%lex
%%

\s+ { /* skip whitespace */ }
y { return 'y';}
. { return 'x';}
```

```
/lex
%{
  do_y = function(y) { console.log("A -> 'y' do_y("+y+")"); return y; }
  do_x = function(a, x) \{ console.log("A -> A 'x' do_x("+a+", "+x+")"); return a+x; \}
%}
%%
A : A 'x' { $$ = do_x($1, $2); }
  | 'y' { $$ = do_y($1); }
[~/srcPLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ jison leftrec.jison
[~/srcPLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ ls -ltr leftrec.j*
-rw-r--r-- 1 casiano staff
                              441 18 mar 20:22 leftrec.jison
-rw-r--r 1 casiano staff 20464 18 mar 20:34 leftrec.js
[~/srcPLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ cat main_leftrec.js
var parser = require('./leftrec');
input = "y x x x";
var r = parser.parse(input);
[~/srcPLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ node main_leftrec.js
A \rightarrow y' do_y(y)
A \rightarrow A x, do_x(y, x)
A \rightarrow A x' do_x(yx, x)
A \rightarrow A 'x' do_x(yxx, x)
```

Métodología

Es posible modificar la gramática para eliminar la recursión por la izquierda. En este apartado nos limitaremos al caso de recursión por la izquierda directa. La generalización al caso de recursión por la izquierda no-directa se reduce a la iteración de la solución propuesta para el caso directo.

Consideremos una variable A con dos producciones:

$$A \to A\alpha | \beta$$

donde $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$ no comienzan por A. Estas dos producciones pueden ser sustituidas por:

$$A \to \beta \alpha *$$

eliminando así la recursión por la izquierda.

Solución

```
[~/pegjs-coffee-remove-left(master)]$ cat -n remove_left_recursive.pegjs
    1 /*
    2
    3 Exercise: Find a PEG equivalent to the following left-recursive
    4 grammar:
    5
    6 A : A 'x' { $$ = do_x($1, $2); } | 'y' { $$ = do_y($1); }
    7
    8 */
```

```
9
    10
       {
          Qdo_y = (y) \rightarrow console.log("do_y(#{y})"); y
    11
    12
          Qdo_x = (a, x) \rightarrow console.log("do_x(#{a}, #{x})"); a+x
    13
       }
    14
    15 A = y:'y' xs:('x'*)
    16
    17
                a = @do_y(y)
    18
                for x in xs
    19
                  a = @do_x(a, x)
    20
    21
[~/pegjs-coffee-remove-left(master)]$ pegjs --plugin pegjs-coffee-plugin remove_left_recursive
[~/pegjs-coffee-remove-left(master)]$ ls -ltr | tail -1
-rw-rw-r-- 1 casiano staff
                                8919 3 jun 10:42 remove_left_recursive.js
[~/pegjs-coffee-remove-left(master)]$ cat use_remove_left.coffee
PEG = require("./remove_left_recursive.js")
inputs = [
           "yxx"
           "y"
            "yxxx"
         ]
for input in inputs
  console.log("input = #{input}")
  r = PEG.parse input
  console.log("result = \#\{r\}\n")
[~/pegjs-coffee-remove-left(master)]$ coffee use_remove_left.coffee
input = yxx
do_y(y)
do_x(y, x)
do_x(yx, x)
result = yxx
input = y
do_y(y)
result = y
input = yxxx
do_y(y)
do_x(y, x)
do_x(yx, x)
do_x(yxx, x)
result = yxxx
```

4.7.2. Eliminado la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora Usando Operadores de Repetición

[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]\$ cat simple.pegjs /* From the Wikipedia

```
Value \leftarrow [0-9]+ / '(' Expr ')'
Product ← Value (('*' / '/') Value)*
       ← Product (('+' / '-') Product)*
Expr
        \leftarrow Sum
*/
{
  function reduce(left, right) {
    var sum = left;
    // console.log("sum = "+sum);
    for(var i = 0; i < right.length;i++) {</pre>
      var t = right[i];
      var op = t[0];
      var num = t[1];
      switch(op) {
        case '+' : sum += num; break;
        case '-' : sum -= num; break;
        case '*' : sum *= num; break;
        case '/' : sum /= num; break;
        default : console.log("Error! "+op);
      // console.log("sum = "+sum);
    return sum;
  }
}
      = left:product right:($[+-] product)* { return reduce(left, right); }
product = left:value right:($[*/] value)* { return reduce(left, right); }
value = number:[0-9]+
                                              { return parseInt(number,10); }
        / '(' sum:sum ')'
                                              { return sum; }
   Es posible especificar mediante llaves un código que este disponible dentro de las acciones semánti-
cas.
   Ejecución:
[~/pegjs/examples(master)]$ cat use_simple.js
var PEG = require("./simple.js");
var r = PEG.parse("2-3-4");
console.log(r);
[~/pegjs/examples(master)]$ node use_simple.js
-5
Veamos otra ejecución:
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat use_simple.js
var PEG = require("./simple.js");
var r = PEG.parse("2+3*(2+1)-10/2");
console.log(r);
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ ../bin/pegjs simple.pegjs
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ node use_simple.js
6
```

4.7.3. Eliminación Usando Predicados Semánticos: Sólo Sintáxis

La sección anterior da una forma sencilla de resolver el problema respetando la semántica. Si no se dispone de operadores de repetición la cosa se vuelve mas complicada. Las siguientes secciones muestran una solución para transformar un esquema de traducción recursivo por la izquierda en otro no recursivo por la izquierda respetando el orden en el que se ejecutan las acciones semánticas. Por último se ilustra como se puede aplicar esta técnica en pegjs (aunque obviamente es mucho mejor usar la ilustrada anteriormente).

Es posible modificar la gramática para eliminar la recursión por la izquierda. En este apartado nos limitaremos al caso de recursión por la izquierda directa. La generalización al caso de recursión por la izquierda no-directa se reduce a la iteración de la solución propuesta para el caso directo.

Consideremos una variable A con dos producciones:

$$A \to A\alpha | \beta$$

donde $\alpha, \beta \in (V \cup \Sigma)^*$ no comienzan por A. Estas dos producciones pueden ser sustituidas por:

$$\begin{array}{l} A \to \beta R \\ R \to \alpha R \mid \epsilon \end{array}$$

eliminando así la recursión por la izquierda.

Definición 4.7.1. La producción $R \to \alpha R$ se dice recursiva por la derecha.

Las producciones recursivas por la derecha dan lugar a árboles que se hunden hacia la derecha. Es mas difícil traducir desde esta clase de árboles operadores como el menos, que son asociativos a izquierdas.

Ejercicio 4.7.1. Elimine la recursión por la izquierda de la gramática

$$\begin{array}{l} expr \rightarrow expr - NUM \\ expr \rightarrow NUM \end{array}$$

4.7.4. Eliminación de la Recursión por la Izquierda Incluyendo la Semántica

La eliminación de la recursión por la izquierda es sólo un paso: debe ser extendida a esquemas de traducción, de manera que no sólo se preserve el lenguaje sino la secuencia de acciones. Supongamos que tenemos un esquema de traducción de la forma:

```
A \rightarrow A\alpha { alpha_action } A \rightarrow A\beta { beta_action } A \rightarrow \gamma { gamma_action }
```

para una sentencia como $\gamma\beta\alpha$ la secuencia de acciones será:

```
gamma_action beta_action alpha_action
```

¿Cómo construir un esquema de traducción para la gramática resultante de eliminar la recursión por la izquierda que ejecute las acciones asociadas en el mismo orden?. Supongamos para simplificar, que las acciones no dependen de atributos ni computan atributos, sino que actúan sobre variables globales. En tal caso, la siguiente ubicación de las acciones da lugar a que se ejecuten en el mismo orden:

$$\begin{array}{l} A\to\gamma \; \{ \; {\rm gamma_action} \; \} \; R \\ R\to\beta \; \; \{ \; {\rm beta_action} \; \} \; R \\ R\to\alpha \; \; \{ \; {\rm alpha_action} \; \} \; R \\ R\to\epsilon \end{array}$$

Si hay atributos en juego, la estrategia para construir un esquema de traducción equivalente para la gramática resultante de eliminar la recursividad por la izquierda se complica. Consideremos de nuevo el esquema de traducción de infijo a postfijo de expresiones aritméticas de restas:

En este caso introducimos un atributo \mathbb{H} para los nodos de la clase r el cuál acumula la traducción a postfijo hasta el momento. Observe como este atributo se computa en un nodo r a partir del correspondiente atributo del el padre y/o de los hermanos del nodo:

El atributo H es un ejemplo de atributo heredado.

4.7.5. Atributos Heredados y PEGJS

PegJS no permite acciones intermedias aunque si predicados semánticos. Tampoco se puede acceder al atributo de la parte izquierda. Por eso, a la hora de implantar la solución anterior debemos introducir predicados semánticos.

Además nos obliga a usar variables visibles por todas las reglas semánticas para emular el acceso a los atributos de la parte izquierda de una regla de producción.

El siguiente ejemplo ilustra como eliminar la recursión por la izquierda respetando la asociatividad de la operación de diferencia:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat inherited2.pegjs
{
  var h = 0, number = 0;
}
e = NUMBER &{ h = number; return true; } r { return h; }

r = '-' NUMBER &{ h -= number; return true; } r { return h; } / /* empty */

NUMBER = _ digits:$[0-9]+ _ { number = parseInt(digits, 10); return number; }

_ = $[ \t\n\r]*
```

Aquí h - aún cuando se trata de una variable compartida - es usado como si fuera un atributo de los símbolos del PEG. Un tal atributo se denomina heredado.

Este es el código para usar el PEG anterior:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat use_inherited2.js
var PEG = require("./inherited2.js");
var input = process.argv[2] || "5-1-2";
var r = PEG.parse(input);
console.log(r);
```

Al ejecutarlo obtenemos:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ pegjs inherited2.pegjs
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node use_inherited2.js 4-3-1
0
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node use_inherited2.js 7-1-2
4
```

4.7.6. Eliminado la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora Usando Predicados Semánticos

En este ejemplo ilustramos como podemos insertar predicados semánticos entre los operadores de repetición para obtener la semántica deseada:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat simple2.pegjs
  var sum = 0;
  var initsum = function(first) {
    sum = first;
    return true;
  };
  var add = function(op, p) {
    switch(op) {
        case '+':
            sum += p;
            break:
        case '-':
            sum -= p;
            break;
        default:
            error('"+" or "-" expected');
    }
    return true;
  };
}
        = first:value &{ return initsum(first); } (op:[+-] product:value & { return add(op, pr
sum
        = number: [0-9] +
                                               { return parseInt(number,10); }
        / '(' sum:sum ')'
                                               { return sum; }
```

El primer predicado first:value &{ return initsum(first); } inicializa la suma. A continuación y aprovechando el cierre * se ejecuta en bucle el segundo predicado (op:[+-] product:value & { return add(op que va acumulando el resultado. La acción semántica final se limita a retornar el resultado acumulado.

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat use_simple2.js
var PEG = require("./simple2.js");
var input = process.argv[2] || "5-1-2";
var r = PEG.parse(input);
console.log(r);

[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ pegjs simple2.pegjs
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node use_simple2.js 3-1-5
-3
```

Encapsulando la Solución

La variable sum es excesivamente visible. Podemos encapsularla un poco mas:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat simple3.pegjs
  var sum = (function() {
    var sum = 0;
    var get = function() { return sum; };
    var set = function(first) {
      sum = first;
      return true;
    };
    var add = function(op, p) {
      switch(op) {
          case '+':
              sum += p;
              break;
          case '-':
              sum -= p;
              break;
          default:
              error('"+" or "-" expected');
      }
      return true;
    };
    return {s: set, a: add, g: get };
  })();
}
        = first:value &{ return sum.s(first); } (op:[+-] product:value & { return sum.a(op, pr
       = number: [0-9] +
                                              { return parseInt(number,10); }
value
        / '(' sum:sum ')'
                                              { return sum; }
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat use_simple3.js
var PEG = require("./simple3.js");
var input = process.argv[2] || "5-1-2";
var r = PEG.parse(input);
console.log(r);
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ pegjs simple3.pegjs
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node use_simple3.js 4-1-1
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node use_simple3.js 4-1-4
```

4.8. Reconocimiento de Lenguajes con PEGjs

4.8.1. PEGs versus Gramáticas

Una gramática y un PEG con las mismas reglas no definen el mismo lenguaje. Véase este ejemplo:

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat grammarvspeg.coffee
#!/usr/bin/env coffee
PEG = require 'pegjs'
coffee = require 'pegjs-coffee-plugin'
grammar = """
a = b 'c'
```

```
b = 'b' / 'b' 'a'
"""

parser = PEG.buildParser grammar, plugins: [coffee]
r = parser.parse "bc"
console.log("r = #{r}")
r = parser.parse "bac"
console.log("r = #{r}")
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ coffee grammarvspeg.coffee
r = b,c
SyntaxError: Expected "c" but "a" found.

Obsérvese que la correspondiente gramática genera el lenguaje:
{ 'bc', 'bac' }
```

Mientras que el PEG acepta el lenguaje 'bc'.

4.8.2. Dangling else: Asociando un else con su if mas cercano

The dangling else is a problem in computer programming in which an optional else clause in an If{then({else}) statement results in nested conditionals being ambiguous.

Formally, the reference context-free grammar of the language is ambiguous, meaning there is more than one correct parse tree.

In many programming languages one may write conditionally executed code in two forms: the if-then form, and the if-then-else form – the else clause is optional:

```
if a then s
if a then s1 else s2
```

This gives rise to an ambiguity in interpretation when there are nested statements, specifically whenever an if-then form appears as s1 in an if-then-else form:

```
if a then if b then s else s2
```

In this example, s is unambiguously executed when a is true and b is true, but one may interpret s2 as being executed when a is false

- (thus attaching the else to the first if) or when
- a is true and b is false (thus attaching the else to the second if).

In other words, one may see the previous statement as either of the following expressions:

```
if a then (if b then s) else s2
or
if a then (if b then s else s2)
```

This is a problem that often comes up in compiler construction, especially scannerless parsing.

The convention when dealing with the dangling else is to attach the else to the nearby if statement.

Programming languages like Pascal and C follow this convention, so there is no ambiguity in the semantics of the language, though the use of a parser generator may lead to ambiguous grammars. In these cases alternative grouping is accomplished by explicit blocks, such as begin...end in Pascal and {...} in C.

Here follows a solution in PEG.js:

danglingelse.pegjs

```
$ cat danglingelse.pegjs
S \leftarrow \text{'if'} C \text{'then'} S \text{'else'} S / \text{'if'} C \text{'then'} S
*/
S = if C:C then S1:S else S2:S { return [ 'ifthenelse', C, S1, S2 ]; }
    / if C:C then S:S
                                  { return [ 'ifthen', C, S]; }
                                   { return '0'; }
_ = ', '*
C = 'c'
                                  { return 'c'; }
0 = _'o'_
                                  { return 'o'; }
else = _'else'_
if = _'if'_
then = _'then'_
use_danglingelse.js
$ cat use_danglingelse.js
var PEG = require("./danglingelse.js");
var r = PEG.parse("if c then if c then o else o");
console.log(r);
Ejecución
$ ../bin/pegjs danglingelse.pegjs
$ node use_danglingelse.js
['ifthen', 'c', ['ifthenelse', 'c', '0', '0']]
```

Donde

- [~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples
- [~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]\$ git remote -v
 dmajda https://github.com/dmajda/pegjs.git (fetch)
 dmajda https://github.com/dmajda/pegjs.git (push)
 origin git@github.com:crguezl/pegjs.git (fetch)
 origin git@github.com:crguezl/pegjs.git (push)
- https://github.com/crguezl/pegjs/tree/master/examples

Invirtiendo el orden de las Alternativas

Si invertimos el orden de las alternativas:

```
C = 'c'
                                 { return 'c'; }
0 = _'o'_
                                 { return 'o'; }
else = _'else'_
if = _'if'_
then = _'then'_
el lenguaje reconocido cambia (vease el ejemplo en la sección 4.8.1):
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ pegjs danglingelse2.pegjs
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat use_danglingelse2.js
var PEG = require("./danglingelse2.js");
var r = PEG.parse("if c then if c then o else o");
console.log(JSON.stringify(r));
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node use_danglingelse2.js
/Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples/danglingelse2.js:513
      throw peg$buildException(null, peg$maxFailExpected, peg$maxFailPos);
SyntaxError: Expected " " or end of input but "e" found.
4.8.3.
       Not Predicate: Comentarios Anidados
   The following recursive PEG.js program matches Pascal-style nested comment syntax:
(* which can (* nest *) like this *)
Pascal_comments.pegjs
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat pascal_comments.pegjs
/* Pascal nested comments */
Ρ
                                       { return prog; }
      = prog:N+
      = chars:$(!Begin .)+
                                       { return chars;}
N
       / C
C
     = Begin chars:$T* End { return "C: "+chars; }
Τ
      = C
       / (!Begin !End char:.)
                                      { return char;}
Begin = '(*)
End = '*)
use_pascal_comments.js
$ cat use_pascal_comments.js
var PEG = require("./pascal_comments.js");
var r = PEG.parse(
  "not bla bla (* pascal (* nested *) comment *)"+
  " pum pum (* another comment *)");
console.log(r);
Ejecución
$ ../bin/pegjs pascal_comments.pegjs
$ node use_pascal_comments.js
[ 'not bla bla ',
  ' pascal nested comment',
  ' pum pum ',
  ' another comment ']
```

Donde

- [~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples
- [~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]\$ git remote -v
 dmajda https://github.com/dmajda/pegjs.git (fetch)
 dmajda https://github.com/dmajda/pegjs.git (push)
 origin git@github.com:crguezl/pegjs.git (fetch)
 origin git@github.com:crguezl/pegjs.git (push)
- https://github.com/crguezl/pegjs/tree/master/examples

4.8.4. Un Lenguaje Dependiente del Contexto

El lenguaje $\{a^nb^nc^n/n\in\mathcal{N}\}$ no puede ser expresado mediante una gramática independiente del contexto.

```
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat anbncn.pegjs
/*
  The following parsing expression grammar describes the classic
  non-context-free language :
               \{ a^nb^nc^n / n >= 1 \}
*/
S = &(A 'c') 'a' + B:B !. { return B; }
A = 'a' A:A? 'b' \{ if (A) \{ return A+1; \} else return 1; \}
B = 'b' B:B? 'c' { if (B) { return B+1; } else return 1; }
   Este ejemplo puede ser obtenido desde GitHub:
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ git remote -v
dmajda https://github.com/dmajda/pegjs.git (fetch)
dmajda https://github.com/dmajda/pegjs.git (push)
origin git@github.com:crguezl/pegjs.git (fetch)
origin git@github.com:crguezl/pegjs.git (push)
   Veamos un ejemplo de uso:
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat use_anbncn.js
#!/usr/bin/env node
var PEG = require("./anbncn.js");
if (process.argv.length > 2) {
    var r = PEG.parse(process.argv[2]);
    console.log("ok "+JSON.stringify(r));
  }
  catch (e) {
    console.log("Grr...."+e);
  process.exit(0);
}
var inputs = ["aabbcc",
              "aabbc",
                          // error
              "aaabbbccc",
```

```
"aaaabbbccc" // not accepted
];

for(var i = 0; i < inputs.length; i++) {
  var input = inputs[i];
  try {
    var r = PEG.parse(input);
    console.log("ok "+JSON.stringify(r));
  }
  catch (e) {
    console.log("Grr...."+e);
  }
}

Ejecución:
[~/srcPLgrado/pegjs/examples(master)]$ node use_anbncn.js
ok 2
Grr....SyntaxError: Expected "c" but end of input found.
ok 3
Grr....SyntaxError: Expected undefined but "a" found.</pre>
```

4.9. Práctica: Analizador de PL0 Usando PEG.js

Reescriba el analizador sintáctico del lenguaje PL0 realizado en la práctica 2.6 usando PEG.js .

4.10. Práctica: Analizador de PL0 Ampliado Usando PEG.js

Reescriba el analizador sintáctico del lenguaje PL0 realizado en la práctica 2.6 usando PEG.js.

Donde

- Repositorio en GitHub
- Despliegue en Heroku
- [~/srcPLgrado/pegjscalc(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/pegjscalc

```
[~/srcPLgrado/pegjscalc(master)]$ git remote -v
heroku git@heroku.com:pegjspl0.git (fetch)
heroku git@heroku.com:pegjspl0.git (push)
origin git@github.com:crguezl/pegjscalc.git (fetch)
origin git@github.com:crguezl/pegjscalc.git (push)
```

Tareas

- Modifique block y statement para que los procedure reciban argumentos y las llamadas a procedimiento puedan pasar argumentos. Añada if ... then ... else
- Actualice la documentación de la gramática para que refleje la gramática ampliada
- Limite el número de programas que se pueden salvar a un número prefijado, por ejemplo 10. Si se intenta salvar uno se suprime uno al azar y se guarda el nuevo.
- Las pruebas deben comprobar que la asociatividad a izquierdas funciona bien y probar todos los constructos del lenguaje así como alguna situación de error

Referencias para esta Práctica

- Véase el capítulo *Heroku* ??
- Heroku Postgres
- Véase el capítulo DataMapper??

4.11. Práctica: Ambiguedad en C++

This lab illustrates a problem that arises in C++. The C++ syntax does not disambiguate between expression statements (stmt) and declaration statements (decl). The ambiguity arises when an expression statement has a function-style cast as its left-most subexpression. Since C does not support function-style casts, this ambiguity does not occur in C programs. For example, the phrase

```
int (x) = y+z;
parses as either a decl or a stmt.
```

The disambiguation rule used in C++ is that if the statement can be interpreted both as a declaration and as an expression, the statement is interpreted as a declaration statement.

The following examples disambiguate into *expression* statements when the potential *declarator* is followed by an operator different from equal or semicolon (type_spec stands for a type specifier):

expr	dec
<pre>type_spec(i)++; type_spec(i,3)<<d; type_spec(i)-="">1=24</d;></pre>	<pre>type_spec(*i)(int); type_spec(j)[5]; type_spec(m) = { 1, 2 }; type_spec(a); type_spec(*b)(); type_spec(c)=23; type_spec(d),e,f,g=0; type_spec(h)(e,3);</pre>

Regarding to this problem, Bjarne Stroustrup remarks:

Consider analyzing a statement consisting of a sequence of tokens as follows:

Here dec_or_exp must be a declarator, an expression, or both for the statement to be legal. This implies that tail must be a semicolon, something that can follow a parenthesized declarator or something that can follow a parenthesized expression, that is, an initializer, const, volatile, (, [, or a postfix or infix operator. The general cases cannot be resolved without backtracking, nested grammars or similar advanced parsing strategies. In particular, the lookahead needed to disambiguate this case is not limited.

The following grammar depicts an oversimplified version of the C++ ambiguity:

```
$ cat CplusplusNested.y
%token ID INT NUM
%right '='
%left '+'
%%
```

```
prog:
    /* empty */
  | prog stmt
stmt:
    expr ';'
  | decl
expr:
    ID
  | NUM
  | INT '(' expr ')' /* typecast */
  | expr '+' expr
  | expr '=' expr
decl:
    INT declarator ';'
  | INT declarator '=' expr ';'
declarator:
  | '(' declarator ')'
%%
```

Escriba un programa PegJS en CoffeeScript que distinga correctamente entre declaraciones y sentencias. Este es un ejemplo de un programa que usa una solución al problema:

```
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ cat use_cplusplus.cof
PEG = require("./cplusplus.js")
input = "int (a); int c = int (b);"
r = PEG.parse(input)
console.log("input = '#{input}'\noutput="+JSON.stringify r)
input = "int b = 4+2; "
r = PEG.parse(input)
console.log("input = '#{input}'\noutput="+JSON.stringify r)
input = "bum = caf = 4-1;\n"
r = PEG.parse(input)
console.log("input = '#{input}'\noutput="+JSON.stringify r)
input = "b2 = int(4);"
r = PEG.parse(input)
console.log("input = '#{input}'\noutput="+JSON.stringify r)
input = "int(4);"
r = PEG.parse(input)
```

```
Y este un ejemplo de salida:

$ pegcoffee cplusplus.pegjs
$ coffee use_cplusplus.coffee
input = 'int (a); int c = int (b);'
output=["decl","decl"]
input = 'int b = 4+2 ; '
output=["decl"]
input = 'bum = caf = 4-1;
'
output=["stmt"]
input = 'b2 = int(4);'
output=["stmt"]
input = 'int(4);'
output=["stmt"]
```

console.log("input = '#{input}'\noutput="+JSON.stringify r)

4.12. Práctica: Inventando un Lenguaje: Tortoise

El objetivo de esta práctica es crear un lenguaje de programación imperativa sencillo de estilo LOGO. Para ello lea el capítulo Inventing a Language - Tortoise del curso PL101: Create Your Own Programming de Nathan Whitehead. Haga todos los ejercicios e implemente el lenguaje descrito.

Puede encontrar una solución a la práctica en GitHub en el repositorio pl101 de Dave Ingram. Usela como guía cuando se sienta desorientado.

Recursos

- Inventing a Language Tortoise por Nathan Whitehead
- Repositorio dingram / pl101 en GitHub con las soluciones a esta práctica.
 - Blog de dingram (Dave Ingram)
- Repositorio PatrixCR / PL101 en GitHub con las soluciones a esta práctica.
- Repositorio Clinton N. Dreisbach/ PL101 en GitHub con contenidos del curso PL101
- Foro
- Sobre Nathan Whitehead
 - Nathan's Lessons
 - Nathan Whitehead en GitHub
 - Nathan in YouTube

Capítulo 5

Análisis Sintáctico Ascendente en JavaScript

5.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico

Suponemos que el lector de esta sección ha realizado con éxito un curso en teoría de autómatas y lenguajes formales. Las siguientes definiciones repasan los conceptos mas importantes.

Definición 5.1.1. Dado un conjunto A, se define A^* el cierre de Kleene de A como: $A^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} A^n$ Se admite que $A^0 = \{\epsilon\}$, donde ϵ denota la palabra vacía, esto es la palabra que tiene longitud cero, formada por cero símbolos del conjunto base A.

Definición 5.1.2. Una gramática G es una cuaterna $G = (\Sigma, V, P, S)$. Σ es el conjunto de terminales. V es un conjunto (disjunto de Σ) que se denomina conjunto de variables sintácticas o categorías gramáticales, P es un conjunto de pares de $V \times (V \cup \Sigma)^*$. En vez de escribir un par usando la notación $(A, \alpha) \in P$ se escribe $A \to \alpha$. Un elemento de P se denomina producción. Por último, S es un símbolo del conjunto V que se denomina símbolo de arranque.

Definición 5.1.3. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ y $\mu = \alpha A\beta \in (V \cup \Sigma)^*$ una frase formada por variables y terminales y $A \to \gamma$ una producción de P, decimos que μ deriva en un paso en $\alpha \gamma \beta$. Esto es, derivar una cadena $\alpha A\beta$ es sustituir una variable sintáctica A de V por la parte derecha γ de una de sus reglas de producción. Se dice que μ deriva en n pasos en δ si deriva en n-1 pasos en una cadena $\alpha A\beta$ la cual deriva en un paso en δ . Se escribe entonces que $\mu \stackrel{*}{\Longrightarrow} \delta$. Una cadena deriva en 0 pasos en si misma.

Definición 5.1.4. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ se denota por L(G) o lenguaje generado por G al lenguaje:

$$L(G) = \{ x \in \Sigma^* : S \stackrel{*}{\Longrightarrow} x \}$$

Esto es, el lenguaje generado por la gramática G esta formado por las cadenas de terminales que pueden ser derivados desde el símbolo de arranque.

Definición 5.1.5. Una derivación que comienza en el símbolo de arranque y termina en una secuencia formada por sólo terminales de Σ se dice completa.

Una derivación $\mu \stackrel{*}{\Longrightarrow} \delta$ en la cual en cada paso αAx la regla de producción aplicada $A \to \gamma$ se aplica en la variable sintáctica mas a la derecha se dice una derivación a derechas

Una derivación $\mu \stackrel{*}{\Longrightarrow} \delta$ en la cual en cada paso $xA\alpha$ la regla de producción aplicada $A \to \gamma$ se aplica en la variable sintáctica mas a la izquierda se dice una derivación a izquierdas

Definición 5.1.6. Observe que una derivación puede ser representada como un árbol cuyos nodos están etiquetados en $V \cup \Sigma$. La aplicación de la regla de producción $A \to \gamma$ se traduce en asignar como hijos del nodo etiquetado con A a los nodos etiquetados con los símbolos $X_1 \dots X_n$ que constituyen la frase $\gamma = X_1 \dots X_n$. Este árbol se llama árbol sintáctico concreto asociado con la derivación.

Definición 5.1.7. Observe que, dada una frase $x \in L(G)$ una derivación desde el símbolo de arranque da lugar a un árbol. Ese árbol tiene como raíz el símbolo de arranque y como hojas los terminales $x_1 \dots x_n$ que forman x. Dicho árbol se denomina árbol de análisis sintáctico concreto de x. Una derivación determina una forma de recorrido del árbol de análisis sintáctico concreto.

Definición 5.1.8. Una gramática G se dice ambigua si existe alguna frase $x \in L(G)$ con al menos dos árboles sintácticos. Es claro que esta definición es equivalente a afirmar que existe alguna frase $x \in L(G)$ para la cual existen dos derivaciones a izquierda (derecha) distintas.

5.1.1. Ejercicio

Dada la gramática con producciones:

```
program \rightarrow declarations statements | statements declarations \rightarrow declaration ';' declarations | declaration ';' declaration \rightarrow INT idlist | STRING idlist statements \rightarrow statement ';' statements | statement statement \rightarrow ID '=' expression | P expression expression \rightarrow term '+' expression | term term \rightarrow factor '*' term | factor factor \rightarrow '(' expression ')' | ID | NUM | STR idlist \rightarrow ID ',' idlist | ID
```

En esta gramática, Σ esta formado por los caracteres entre comillas simples y los símbolos cuyos identificadores están en mayúsculas. Los restantes identificadores corresponden a elementos de V. El símbolo de arranque es S=program.

Conteste a las siguientes cuestiones:

- 1. Describa con palabras el lenguaje generado.
- 2. Construya el árbol de análisis sintáctico concreto para cuatro frases del lenguaje.
- 3. Señale a que recorridos del árbol corresponden las respectivas derivaciones a izquierda y a derecha en el apartado 2.
- 4. ¿Es ambigua esta gramática?. Justifique su respuesta.

5.2. Ejemplo Simple en Jison

Jison es un generador de analizadores sintácticos LALR. Otro analizador LALR es JS/CC.

Gramática

basic2_lex.jison

```
[~/jison/examples/basic2_lex(develop)]$ cat basic2_lex.jison /* description: Basic grammar that contains a nullable A nonterminal. */
```

```
%lex
%%
                  {/* skip whitespace */}
\s+
                  {return 'x';}
[a-zA-Z_{]}w*
/lex
%%
S
    : A
           { return $1+" identifiers"; }
    : /* empty */
              console.log("starting");
              $$ = 0;
    | A x {
              $$ = $1 + 1;
              console.log($$)
           }
index.html
$ cat basic2_lex.html
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Jison</title>
    <link rel="stylesheet" href="global.css" type="text/css" media="screen" charset="utf-8" />
  </head>
  <body>
    <h1>basic2_lex demo</h1>
    <div id="content">
      <script src="jquery/jquery.js"></script>
      <script src="basic2_lex.js"></script>
      <script src="main.js"></script>
        <input type="text" value="x x x x" /> <button>parse/button>
        <span id="output"></span> <!-- Output goes here! -->
      </div>
  </body>
</html>
Rakefile
$ cat Rakefile
# install package:
#
      sudo npm install beautifier
#
```

```
# more about beautifier:
# https://github.com/rickeyski/node-beautifier

dec "compile the grammar basic2_lex_ugly.jison"
task :default => %w{basic2_lex_ugly.js} do
    sh "mv basic2_lex.js basic2_lex_ugly.js"
    sh "jsbeautify basic2_lex_ugly.js > basic2_lex.js"
    sh "rm -f basic2_lex_ugly.js"
end

file "basic2_lex_ugly.js" => %w{basic2_lex.jison} do
    sh "jison basic2_lex.jison -o basic2_lex.js"
end

1. node-beautifier
```

Véase También

- 1. JISON
- 2. Try Jison Examples
- 3. JavaScript 1.4 LR(1) Grammar 1999.
- 4. Creating a JavaScript Parser Una implementación de ECMAScript 5.1 usando Jison disponible en GitHub en https://github.com/cjihrig/jsparser. Puede probarse en: http://www.cjihrig.com/development
- 5. Bison on JavaScript por Rolando Perez
- 6. Slogo a language written using Jison
- 7. List of languages that compile to JS
- 8. Prototype of a Scannerless, Generalized Left-to-right Rightmost (SGLR) derivation parser for JavaScript

global.css

```
[~/jison/examples/basic2_lex(develop)]$ cat global.css
html *
{
   font-size: large;
   /* The !important ensures that nothing can override what you've set in this style (unless i
   font-family: Arial;
}
.thumb {
    height: 75px;
    border: 1px solid #000;
    margin: 10px 5px 0 0;
  }
              { text-align: center; font-size: x-large; }
h1
              { vertical-align: top; text-align: left; }
/* #finaltable * { color: white; background-color: black; }
/* #finaltable table { border-collapse:collapse; } */
```

```
/* #finaltable table, td { border:1px solid white; } */
#finaltable:hover td { background-color: blue; }
tr:nth-child(odd)
                     { background-color:#eee; }
tr:nth-child(even)
                      { background-color:#00FF66; }
             { text-align: right; border: none;
                                                       }
                                                             /* Align input to the right */
input
             { border: outset; border-color: white;
textarea
table
             { border: inset; border-color: white; }
             { display: none; }
.hidden
.unhidden
             { display: block; }
table.center { margin-left:auto; margin-right:auto; }
             { border-color: red; }
#result
               { background-color: red; }
tr.error
             { background-color: white; }
pre.output
span.repeated { background-color: red }
span.header { background-color: blue }
span.comments { background-color: orange }
span.blanks { background-color: green }
span.nameEqualValue { background-color: cyan }
span.error { background-color: red }
body
{
background-color:#b0c4de; /* blue */
```

5.2.1. Véase También

- 1. JISON
- 2. Try Jison Examples
- 3. JavaScript 1.4 LR(1) Grammar 1999.
- 4. Creating a JavaScript Parser Una implementación de ECAMScript 5.1 usando Jison disponible en GitHub en https://github.com/cjihrig/jsparser. Puede probarse en: http://www.cjihrig.com/development
- 5. Slogo a language written using Jison
- 6. List of languages that compile to JS
- 7. Prototype of a Scannerless, Generalized Left-to-right Rightmost (SGLR) derivation parser for JavaScript

5.2.2. Práctica: Secuencia de Asignaciones Simples

Modifique este ejemplo para que el lenguaje acepte una secuencia de sentencias de asignación de la forma ID = expression separadas por puntos y comas, por ejemplo a = 4; b = a+4.56; c = -8.57e34.

- Como punto de arranque, clone el repositorio en https://github.com/crguezl/jison-simple-html-calc.
- Comience añadiendo sólo la asignación ID = NUM y las expresiones ID
- Modifique los analizadores léxico y sintáctico de forma conveniente.
- Añada acciones semánticas para que el analizador devuelva la tabla de símbolos con los identificadores y sus valores y un array con los valores calculados.

5.3. Ejemplo en Jison: Calculadora Simple

```
    [~/srcPLgrado/jison/jisoncalc(clase)]$ pwd -P

  /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/jison/jisoncalc
  [~/srcPLgrado/jison/jisoncalc(clase)]$ git remote -v
                  ssh://git@bitbucket.org/casiano/ull-etsii-grado-pl-jisoncalc.git (fetch)
  bitbucket
                  ssh://git@bitbucket.org/casiano/ull-etsii-grado-pl-jisoncalc.git (push)
  bitbucket
  heroku git@heroku.com:jisoncalc.git (fetch)
  heroku git@heroku.com:jisoncalc.git (push)
  origin git@github.com:crguezl/ull-etsii-grado-pl-jisoncalc.git (fetch)
  origin git@github.com:crguezl/ull-etsii-grado-pl-jisoncalc.git (push)
  El repo en github no está actualizado. El repo en bitbucket es privado.
  [~/srcPLgrado/jison/jisoncalc(clase)]$ git branch
  * clase
    develop
    heroku
    master
2. Enlace al fork del proyecto jison de crguezl (GitHub) (no está completo)
3. ~/jison/jison-compiler/jison/examples/html_calc_example(develop)]$ pwd -P
  /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/jison/jison-compiler/jison/examples/html_calc
  [~/jison/jison-compiler/jison/examples/html_calc_example(develop)]$ git branch -a
  * develop
    master
    remotes/origin/develop
    remotes/origin/master
4. Una versión en Sinatra se encuentra en:
  [~/srcPLgrado/jison/jison-simple-html-calc(gh-pages)]$ pwd -P
  /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/jison/jison-simple-html-calc
  [~/srcPLgrado/jison/jison-simple-html-calc(gh-pages)]$ git remote -v
  origin git@github.com:crguezl/jison-simple-html-calc.git (fetch)
5. Otra versión Sinatra con pruebas puede encontrarse en:
  [~/srcPLgrado/jison/jisoncalc(heroku)]$ git remote -v
                  ssh://git@bitbucket.org/casiano/ull-etsii-grado-pl-jisoncalc.git (fetch)
  bitbucket
  heroku git@heroku.com:jisoncalc.git (fetch)
  origin git@github.com:crguezl/ull-etsii-grado-pl-jisoncalc.git (fetch)
  [~/srcPLgrado/jison/jisoncalc(heroku)]$ ls -l test/
  total 24
  -rw-rw-r-- 1 casiano staff
                                  264 19 mar 2013 assert.js
  -rw-rw-r-- 1 casiano staff
                                  153 19 mar 2013 test.css
  -rw-rw-r-- 1 casiano staff 1021 1 abr 2013 test.html
  [~/srcPLgrado/jison/jisoncalc(heroku)]$ git branch -a
    clase
    develop
  * heroku
    master
```

remotes/bitbucket/clase

remotes/bitbucket/interactive

```
remotes/bitbucket/master
remotes/bitbucket/seplex
remotes/origin/master
```

calculator.jison

```
[~/jison/examples/html_calc_example(develop)]$ cat calculator.jison
/* description: Parses end executes mathematical expressions. */
/* lexical grammar */
%lex
%%
\s+
                       /* skip whitespace */
[0-9]+("."[0-9]+)?\b return 'NUMBER'
"*"
                       return '*'
"/"
                       return '/'
11 _ 11
                       return '-'
"+"
                       return '+'
II ^ II
                       return ', ',
11 II
                       return '!'
"%"
                      return '%'
"("
                       return '('
")"
                      return ')'
"PT"
                      return 'PI'
                      return 'E'
"E"
<<E0F>>
                      return 'EOF'
                      return 'INVALID'
/lex
/* operator associations and precedence */
%left '+' '-'
%left '*' '/'
%left ',^'
%right '!'
%right '%'
%left UMINUS
%start expressions
%% /* language grammar */
expressions
    : e EOF
        { typeof console !== 'undefined' ? console.log($1) : print($1);
          return $1; }
е
    : e '+' e
        \{\$\$ = \$1+\$3;\}
```

```
| e '-' e
        \{\$\$ = \$1-\$3;\}
    l e '*' e
        \{\$\$ = \$1*\$3;\}
    | e '/' e
        \{\$\$ = \$1/\$3;\}
    | e '^' e
        \{\$\$ = Math.pow(\$1, \$3);\}
    | e '!'
        {{
          $ = (function fact (n) { return n==0 ? 1 : fact(n-1) * n })($1);
        }}
    l e '%'
        \{\$\$ = \$1/100;\}
    / '-' e %prec UMINUS
        \{\$\$ = -\$2;\}
    | '(' e ')'
        \{\$\$ = \$2;\}
    | NUMBER
        {$$ = Number(yytext);}
    ΙE
        \{\$\$ = Math.E;\}
    l PI
        {$$ = Math.PI;}
main.js
[~/jison/examples/html_calc_example(develop)]$ cat main.js
$(document).ready(function () {
  $("button").click(function () {
      var result = calculator.parse($("input").val())
      $("span").html(result);
    } catch (e) {
      $("span").html(String(e));
  });
});
calculator.html
[~/jison/examples/html_calc_example(develop)]$ cat calculator.html
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Calc</title>
    <link rel="stylesheet" href="global.css" type="text/css" media="screen" charset="utf-8" />
  </head>
  <body>
    <h1>Calculator demo</h1>
    <div id="content">
      <script src="jquery/jquery.js"></script>
```

```
<script src="calculator.js"></script>
      <script src="main.js"></script>
        <input type="text" value="PI*4^2 + 5" /> <button>equals/button>
        <span></span> <!-- Output goes here! -->
      </div>
  </body>
</html>
Rakefile
[~/jisoncalc(clase)]$ cat Rakefile
task :default => %w{calcugly.js} do
  sh "jsbeautify calcugly.js > calculator.js"
  sh "rm -f calcugly.js"
end
file "calcugly.js" => %w{calculator.jison} do
  sh "jison calculator.jison calculator.l -o calculator.js; mv calculator.js calcugly.js"
end
task :testf do
  sh "open -a firefox test/test.html"
end
task :tests do
  sh "open -a safari test/test.html"
end
global.css
[~/jison/examples/html_calc_example(develop)]$ cat global.css
html *
{
   font-size: large;
   /* The !important ensures that nothing can override what you've set in this style (unless i
   font-family: Arial;
}
.thumb {
    height: 75px;
   border: 1px solid #000;
   margin: 10px 5px 0 0;
  }
h1
              { text-align: center; font-size: x-large; }
              { vertical-align: top; text-align: left; }
/* #finaltable * { color: white; background-color: black; }
                                                                */
/* #finaltable table { border-collapse:collapse; } */
/* #finaltable table, td { border:1px solid white; } */
#finaltable:hover td { background-color: blue; }
tr:nth-child(odd)
                     { background-color: #eee; }
```

```
tr:nth-child(even)
                     { background-color:#00FF66; }
input
            { text-align: right; border: none;
                                                             /* Align input to the right
             { border: outset; border-color: white;
textarea
table
            { border: inset; border-color: white; }
.hidden
            { display: none; }
.unhidden
            { display: block; }
table.center { margin-left:auto; margin-right:auto; }
            { border-color: red; }
#result
              { background-color: red; }
tr.error
pre.output { background-color: white; }
span.repeated { background-color: red }
span.header { background-color: blue }
span.comments { background-color: orange }
span.blanks { background-color: green }
span.nameEqualValue { background-color: cyan }
span.error { background-color: red }
body
{
background-color:#b0c4de; /* blue */
}
test/assert.html
$ cat test/assert.js
var output = document.getElementById('output');
function assert( outcome, description) {
  var li = document.createElement('li');
  li.className = outcome ? 'pass' : 'fail';
  li.appendChild(document.createTextNode(description));
  output.appendChild(li);
};
test/test.css
~/jisoncalc(clase)]$ cat test/test.css
.pass:before {
 content: 'PASS: ';
  color: blue;
  font-weight: bold;
}
.fail:before {
  content: 'FAIL: ';
  color: red;
  font-weight: bold;
}
test/test.html
```

[~/jisoncalc(clase)]\$ cat test/test.html

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="en">
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Testing Our Simple Calculator</title>
   <link rel="stylesheet" href="test.css" />
   <script type="text/javascript" src="../calculator.js"></script>
 </head>
 <body>
   <h1>Testing Our Simple Calculator
   </h1>
   ul id="output">
   <script type="text/javascript" src="____.js"></script>
   <script type="text/javascript">
     var r = ____.parse("a = 4*8");
     assert(_____, "a is 4*8");
     assert(_____, "32 == 4*8");
     r = calculator.parse("a = 4;\nb=a+1;\nc=b*2");
     assert(_____, "4 is the first computed result ");
     assert(_____, "a is 4");
     assert(_____, "b is 5");
     assert(_____, "c is 10");
     See the NetTuts+ tutorial at <a href="http://net.tutsplus.com/tutorials/javascript-ajax/
 </body>
</html>
```

5.3.1. Práctica: Calculadora con Listas de Expresiones y Variables

Modifique la calculadora vista en la sección anterior 5.3 para que el lenguaje cumpla los siguientes requisitos:

- Extienda el lenguaje de la calculadora para que admita expresiones de asignación a = 2*3
- Extienda el lenguaje de la calculadora para que admita listas de sentencias a = 2; b = a +1
- El analizador devuelve la lista de expresiones evaluadas y la tabla de símbolos (con las parejas variable-valor).
- Emita un mensaje de error específico si se intentan modificar las constantes PI y e.
- Emita un mensaje de error específico si se intenta una división por cero
- Emita un mensaje de error específico si se intenta acceder para lectura a una variable no inicializada a = c
- El lenguaje debería admitir expresiones vacías, estos es secuencias consecutivas de puntos y comas sin producir error (a = 4;;; b = 5)
- Introduzca pruebas unitarias como las descritas en la sección ?? (Quick Tip: Quick and Easy JavaScript Test

5.4. Usando Jison desde un Programa

```
[~/srcPLgrado/jison/as-a-library]$ cat mygenerator.js
// mygenerator.js
var util = require('util');
var Parser = require("jison").Parser;
var grammar = {
    "tokens" : [ 'HEX' ],
    "lex": {
        "rules": [
           ["\\s+", "/* skip whitespace */"],
           ["[a-f0-9]+", function() { return 'HEX'; }]
    },
    "bnf": {
        "s": [["hex_strings", "console.log('attr= '+($1)); return $1"]],
        "hex_strings": [ [ "hex_strings HEX", function() {
                                                  console.log('h -> h HEX('+$2+')');
                                                  $1.push($2);
                                                  $$ = $1;
                                                }
                         ],
                         ["HEX", "console.log('h -> HEX('+$1+')'); $$ = [$1];"]
    },
    "startSymbol" : 's'
};
var parser = new Parser(grammar);
// generate source, ready to be written to disk
var parserSource = parser.generate();
// you can also use the parser directly from memory
var args = process.argv.slice(2).join(' ');
console.log(util.inspect(args));
if (args.length == 0) args = 'adfe34bc e82a';
var res = parser.parse(args);
console.log(util.inspect(res));
[~/srcPLgrado/jison/as-a-library]$ node mygenerator.js
h -> HEX(adfe34bc)
h -> h HEX(e82a)
attr= adfe34bc,e82a
[ 'adfe34bc', 'e82a']
[~/srcPLgrado/jison/as-a-library]$ cat calculator.js
// calculator.js
var util = require('util');
var Parser = require("jison").Parser;
```

```
var grammar = {
    "tokens": ['NUMBER', 'PI', 'E'],
    "lex": {
       "rules": [
          ["\\s+",
                                     "/* skip whitespace */"],
          ["[0-9]+(?:\.[0-9]+)?\b", "return 'NUMBER';"],
                                     "return '*';"],
          ["\\*",
          ["\\/",
                                     "return '/';"],
          ["-",
                                     "return '-';"],
          ["\\+",
                                     "return '+';"],
                                     "return ', '; "],
          ["\\^",
          ["\\(",
                                     "return '(';"],
          ["\\)",
                                     "return ')';"],
                                     "return 'PI';"],
          ["PI\\b",
                                     "return 'E';"],
          ["E\\b",
          ["$",
                                     "return 'EOF';"]
       ]
   },
    "operators": [
       ["left", "+", "-"],
       ["left", "*", "/"],
       ["left", "^"],
       ["left", "UMINUS"]
   ],
    "bnf": {
       "e" :[[ "e + e",
                        "$$ = $1 + $3;" ],
             [ "e - e",
                         "$$ = $1 - $3;" ],
             ["e*e",
                         "$$ = $1 * $3;" ],
             [ "e / e",
                        "$$ = $1 / $3;" ],
             [ "e ^{\circ} e", "$$ = Math.pow($1, $3);" ],
             [ "- e",
                        "$$ = -$2;", {"prec": "UMINUS"} ],
             ["(e)", "$$ = $2;"],
             [ "NUMBER", "$$ = Number(yytext);" ],
             [ "E",
                        "$$ = Math.E;" ],
             [ "PI",
                        "$$ = Math.PI;" ]]
   }
}
var parser = new Parser(grammar);
// generate source, ready to be written to disk
var parserSource = parser.generate();
// you can also use the parser directly from memory
var args = process.argv.slice(2).join(' ');
console.log(util.inspect(args));
if (args.length == 0) args = '2+3*4';
```

```
var res = parser.parse(args);
console.log(util.inspect(res));
[~/srcPLgrado/jison/as-a-library]$ node calculator.js '2*3+5'
,2*3+5,
11
11
[~/srcPLgrado/jison/as-a-library]$ cat mygenerator.coffee
# mygenerator.coffee
util = require('util')
Parser = require('jison').Parser
grammar = ''',
%lex
%%
\\s+
            /* skip whitespace */
[a-f0-9]+
            return 'HEX'
/lex
%%
s: hex_strings { console.log('attr= '+$1); return $1 }
hex_strings: hex_strings HEX { console.log('h -> h HEX('+$2+')');
                                1.push(2); $ = 1;
           | HEX { console.log('h -> HEX('+$1+')');
                   $$ = [$1];
                 }
parser = new Parser grammar
# generate source, ready to be written to disk
parserSource = parser.generate()
# you can also use the parser directly from memory
args = process.argv.slice(2).join(' ')
console.log util.inspect(args)
if args.length is 0
  args = 'adfe34bc e82a'
res = parser.parse(args)
console.log util.inspect(res)
[~/srcPLgrado/jison/as-a-library]$ coffee mygenerator.coffee '32e 4f'
'32e 4f'
h \rightarrow HEX(32e)
h \rightarrow h HEX(4f)
attr= 32e,4f
[ '32e', '4f']
```

Véase

• jison start conditions with json format stackoverflow

5.5. Conceptos Básicos del Análisis LR

Los analizadores generados por jison entran en la categoría de analizadores LR. Estos analizadores construyen una derivación a derechas inversa (o antiderivación). De ahí la R en LR (del inglés rightmost derivation). El árbol sintáctico es construido de las hojas hacia la raíz, siendo el último paso en la antiderivación la construcción de la primera derivación desde el símbolo de arranque.

Empezaremos entonces considerando las frases que pueden aparecer en una derivación a derechas. Tales frases consituyen el lenguaje de las formas sentenciales a derechas FSD:

Definición 5.5.1. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ no ambigua, se denota por FSD (lenguaje de las formas Sentenciales a Derechas) al lenguaje de las sentencias que aparecen en una derivación a derechas desde el símbolo de arranque.

$$FSD = \left\{ \alpha \in (\Sigma \cup V) * : \exists S \overset{*}{\Longrightarrow} \alpha \right\}$$

Donde la notacion RM indica una derivación a derechas (rightmost). Los elementos de FSD se llaman "formas sentenciales derechas".

Dada una gramática no ambigua $G = (\Sigma, V, P, S)$ y una frase $x \in L(G)$ el proceso de antiderivación consiste en encontrar la última derivación a derechas que dió lugar a x. Esto es, si $x \in L(G)$ es porque existe una derivación a derechas de la forma

$$S \stackrel{*}{\Longrightarrow} yAz \Longrightarrow ywz = x.$$

El problema es averiguar que regla $A \to w$ se aplicó y en que lugar de la cadena x se aplicó. En general, si queremos antiderivar una forma sentencial derecha $\beta \alpha w$ debemos averiguar por que regla $A \to \alpha$ seguir y en que lugar de la forma (después de β en el ejemplo) aplicarla.

$$S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \beta Aw \Longrightarrow \beta \alpha w.$$

La pareja formada por la regla y la posición se denomina handle, mango o manecilla de la forma. Esta denominación viene de la visualización gráfica de la regla de producción como una mano que nos permite escalar hacia arriba en el árbol. Los "dedos" serían los símbolos en la parte derecha de la regla de producción.

Definición 5.5.2. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ no ambigua, y dada una forma sentencial derecha $\alpha = \beta \gamma x$, con $x \in \Sigma^*$, el mango o handle de α es la última producción/posición que dió lugar a α :

$$S \Longrightarrow_{BM} \beta Bx \Longrightarrow \beta \gamma x = \alpha$$

Escribiremos: $handle(\alpha) = (B \to \gamma, \beta\gamma)$. La función handle tiene dos componentes: $handle_1(\alpha) = B \to \gamma$ y $handle_2(\alpha) = \beta\gamma$

Si dispusieramos de un procedimiento que fuera capaz de identificar el mango, esto es, de detectar la regla y el lugar en el que se posiciona, tendríamos un mecanismo para construir un analizador. Lo curioso es que, a menudo es posible encontrar un autómata finito que reconoce el lenguaje de los prefijos $\beta\gamma$ que terminan en el mango. Con mas precisión, del lenguaje:

Definición 5.5.3. El conjunto de prefijos viables de una gramática G se define como el conjunto:

$$PV = \left\{ \delta \in (\Sigma \cup V) * : \exists S \overset{*}{\Longrightarrow} \alpha = \beta \gamma x \ y \ \delta \ es \ un \ prefijo \ de \ handle_2(\alpha) = \beta \gamma \right\}$$

Esto es, es el lenguaje de los prefijos viables es el conjunto de frases que son prefijos de $handle_2(\alpha)$) = $\beta\gamma$, siendo α una forma sentencial derecha ($\alpha \in FSD$). Los elementos de PV se denominan prefijos viables.

Obsérvese que si se dispone de un autómata que reconoce PV entonces se dispone de un mecanismo para investigar el lugar y el aspecto que pueda tener el mango. Si damos como entrada la sentencia $\alpha = \beta \gamma x$ a dicho autómata, el autómata aceptará la cadena $\beta \gamma$ pero rechazará cualquier extensión del prefijo. Ahora sabemos que el mango será alguna regla de producción de G cuya parte derecha sea un sufijo de $\beta \gamma$.

Definición 5.5.4. El siguiente autómata finito no determinista puede ser utilizado para reconocer el lenguaje de los prefijos viables PV:

- $Alfabeto = V \cup \Sigma$
- Los estados del autómata se denominan LR(0) items. Son parejas formadas por una regla de producción de la gramática y una posición en la parte derecha de la regla de producción. Por ejemplo, $(E \to E + E, 2)$ sería un LR(0) item para la gramática de las expresiones.

Conjunto de Estados:

$$Q = \{ (A \to \alpha, n) : A \to \alpha \in P, \ n \le |\alpha| \}$$

La notación $|\alpha|$ denota la longitud de la cadena $|\alpha|$. En vez de la notación $(A \to \alpha, n)$ escribiremos: $A \to \beta_{\uparrow} \gamma = \alpha$, donde la flecha ocupa el lugar indicado por el número $n = |\beta|$:

■ La función de transición intenta conjeturar que partes derechas de reglas de producción son viables. El conjunto de estados actual del NFA representa el conjunto de pares (regla de producción, posición en la parte derecha) que tienen alguna posibilidad de ser aplicadas de acuerdo con la entrada procesada hasta el momento:

$$\delta(A \to \alpha_{\uparrow} X \beta, X) = A \to \alpha X_{\uparrow} \beta \ \forall X \in V \cup \Sigma$$
$$\delta(A \to \alpha_{\uparrow} B \beta, \epsilon) = B \to_{\uparrow} \gamma \ \forall B \to \gamma \in P$$

- Estado de arranque: Se añade la superregla $S' \to S$ a la gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$. El LR(0) item $S' \to_{\uparrow} S$ es el estado de arranque.
- Todos los estados definidos (salvo el de muerte) son de aceptación.

Denotaremos por LR(0) a este autómata. Sus estados se denominan LR(0) – items. La idea es que este autómata nos ayuda a reconocer los prefijos viables PV.

Una vez que se tiene un autómata que reconoce los prefijos viables es posible construir un analizador sintáctico que construye una antiderivación a derechas. La estrategia consiste en "alimentar" el autómata con la forma sentencial derecha. El lugar en el que el autómata se detiene, rechazando indica el lugar exacto en el que termina el handle de dicha forma.

Ejemplo 5.5.1. Consideremos la gramática:

$$\begin{array}{c} S \rightarrow \ a \ S \ b \\ S \rightarrow \ \epsilon \end{array}$$

El lenguaje generado por esta gramática es $L(G) = \{a^nb^n : n \geq 0\}$ Es bien sabido que el lenguaje L(G) no es regular. La figura 5.1 muestra el autómata finito no determinista con ϵ -transiciones (NFA) que reconoce los prefijos viables de esta gramática, construido de acuerdo con el algoritmo 5.5.4.

Véase https://github.com/crguezl/jison-aSb para una implementación en Jison de una variante de esta gramática.

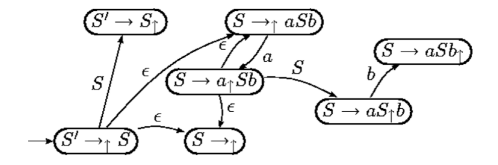


Figura 5.1: NFA que reconoce los prefijos viables

Ejercicio 5.5.1. Simule el comportamiento del autómata sobre la entrada aabb. ¿Donde rechaza? ¿En que estados está el autómata en el momento del rechazo?. ¿Qué etiquetas tienen? Haga también las trazas del autómata para las entradas aaSbb y aSb. ¿Que antiderivación ha construido el autómata con sus sucesivos rechazos? ¿Que terminales se puede esperar que hayan en la entrada cuando se produce el rechazo del autómata?

5.6. Construcción de las Tablas para el Análisis SLR

5.6.1. Los conjuntos de Primeros y Siguientes

Repasemos las nociones de conjuntos de Primeros y siguientes:

Definición 5.6.1. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ y una frase $\alpha \in (V \cup \Sigma)^*$ se define el conjunto $FIRST(\alpha)$ como:

$$FIRST(\alpha) = \left\{ b \in \Sigma : \alpha \stackrel{*}{\Longrightarrow} b\beta \right\} \cup N(\alpha)$$

donde:

$$N(\alpha) = \begin{cases} \{\epsilon\} & si \ \alpha \stackrel{*}{\Longrightarrow} \epsilon \\ \emptyset & en \ otro \ caso \end{cases}$$

Definición 5.6.2. Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ y una variable $A \in V$ se define el conjunto FOLLOW(A) como:

$$FOLLOW(A) = \left\{ b \in \Sigma : \exists S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha Ab\beta \right\} \cup E(A)$$

donde

$$E(A) = \begin{cases} \{\$\} & si \ S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha A \\ \emptyset & en \ otro \ caso \end{cases}$$

Algoritmo 5.6.1. Construcción de los conjuntos FIRST(X)

- 1. Si $X \in \Sigma$ entonces FIRST(X) = X
- 2. Si $X \to \epsilon$ entonces $FIRST(X) = FIRST(X) \cup \{\epsilon\}$
- 3. Si $X \in V$ y $X \to Y_1Y_2 \cdots Y_k \in P$ entonces

$$\begin{split} i &= 1; \\ do \\ FIRST(X) &= FIRST(X) \cup FIRST(Y_i) - \{\epsilon\}; \\ i &+ +; \\ mientras\ (\epsilon \in FIRST(Y_i)\ and\ (i \leq k)) \\ si\ (\epsilon \in FIRST(Y_k)\ and\ i > k)\ FIRST(X) = FIRST(X) \cup \{\epsilon\} \end{split}$$

Este algoritmo puede ser extendido para calcular $FIRST(\alpha)$ para $\alpha = X_1X_2\cdots X_n \in (V \cup \Sigma)^*$.

Algoritmo 5.6.2. Construcción del conjunto $FIRST(\alpha)$

$$\begin{split} i &= 1; \\ FIRST(\alpha) &= \emptyset; \\ do \\ FIRST(\alpha) &= FIRST(\alpha) \cup FIRST(X_i) - \{\epsilon\}; \\ i &+ +; \\ mientras\ (\epsilon \in FIRST(X_i)\ and\ (i \leq n)) \\ si\ (\epsilon \in FIRST(X_n)\ and\ i > n)\ FIRST(\alpha) = FIRST(X) \cup \{\epsilon\} \end{split}$$

Algoritmo 5.6.3. Construcción de los conjuntos FOLLOW(A) para las variables sintácticas $A \in V$: Repetir los siguientes pasos hasta que ninguno de los conjuntos FOLLOW cambie:

- 1. $FOLLOW(S) = \{\$\}$ (\$ representa el final de la entrada)
- 2. Si $A \to \alpha B\beta$ entonces

$$FOLLOW(B) = FOLLOW(B) \cup (FIRST(\beta) - \{\epsilon\})$$

3. Si $A \to \alpha B$ o bien $A \to \alpha B\beta$ y $\epsilon \in FIRST(\beta)$ entonces

$$FOLLOW(B) = FOLLOW(B) \cup FOLLOW(A)$$

5.6.2. Construcción de las Tablas

Para la construcción de las tablas de un analizador SLR se construye el autómata finito determinista (DFA) (Q, Σ, δ, q_0) equivalente al NFA presentado en la sección 5.5 usando el algoritmo de construcción del subconjunto.

Como recordará, en la construcción del subconjunto, partiendo del estado de arranque $\underline{q_0}$ del NFA con ϵ -transiciones se calcula su clausura $\overline{\{q_0\}}$ y las clausuras de los conjuntos de estados $\overline{\delta(\overline{\{q_0\}},a)}$ a los que transita. Se repite el proceso con los conjuntos resultantes hasta que no se introducen nuevos conjuntos-estado.

La clausura A de un subconjunto de estados del autómata A esta formada por todos los estados que pueden ser alcanzados mediante transiciones etiquetadas con la palabra vacía (denominadas ϵ transiciones) desde los estados de A. Se incluyen en \overline{A} , naturalmente los estados de A.

$$\overline{A} = \{ q \in Q \mid \exists q' \in Q : \hat{\delta}(q', \epsilon) = q \}$$

Aquí $\hat{\delta}$ denota la función de transición del autómata extendida a cadenas de Σ^* .

$$\hat{\delta}(q,x) = \begin{cases} \delta(\hat{\delta}(q,y), a) & \text{si } x = ya \\ q & \text{si } x = \epsilon \end{cases}$$
 (5.1)

En la práctica, y a partir de ahora así lo haremos, se prescinde de diferenciar entre δ y $\hat{\delta}$ usándose indistintamente la notación δ para ambas funciones.

La clausura puede ser computada usando una estructura de pila o aplicando la expresión recursiva dada en la ecuación 5.1.

Para el NFA mostrado en el ejemplo 5.5.1 el DFA construído mediante esta técnica es el que se muestra en la figura 5.3. Se ha utilizado el símbolo # como marcador. Se ha omitido el número 3 para que los estados coincidan en numeración con los generados por jison (véase el cuadro ??).



Figura 5.2: DFA equivalente al NFA de la figura 5.1

Un analizador sintáctico LR utiliza una tabla para su análisis. Esa tabla se construye a partir de la tabla de transiciones del DFA. De hecho, la tabla se divide en dos tablas, una llamada tabla de saltos o tabla de gotos y la otra tabla de acciones.

La tabla goto de un analizador SLR no es más que la tabla de transiciones del autómata DFA obtenido aplicando la construcción del subconjunto al NFA definido en 5.5.4. De hecho es la tabla de transiciones restringida a V (recuerde que el alfabeto del autómata es $V \cup \Sigma$, i denota al i-ésimo estado resultante de aplicar la construcción del subconjunto y que I_i denota al conjunto de LR(0) item asociado con dicho estado):

$$\delta_{|V\times Q}: V\times Q\to Q.$$
 donde se define $goto(i,A)=\delta(A,I_i)$

La parte de la función de transiciones del DFA que corresponde a los terminales que no producen rechazo, esto es, $\delta_{|\Sigma \times Q}: \Sigma \times Q \to Q$ se adjunta a una tabla que se denomina tabla de acciones. La tabla de acciones es una tabla de doble entrada en los estados y en los símbolos de Σ . Las acciones de transición ante terminales se denominan acciones de desplazamiento o (acciones shift):

$$\delta_{|\Sigma\times Q}:\Sigma\times Q\to Q$$
 donde se define $action(i,a)=shift\ \delta(a,I_i)$

Cuando un estado s contiene un LR(0)-item de la forma $A \to \alpha_{\uparrow}$, esto es, el estado corresponde a un posible rechazo, ello indica que hemos llegado a un final del prefijo viable, que hemos visto α y que, por tanto, es probable que $A \to \alpha$ sea el handle de la forma sentencial derecha actual. Por tanto, añadiremos en entradas de la forma (s,a) de la tabla de acciones una acción que indique que hemos encontrado el mango en la posición actual y que la regla asociada es $A \to \alpha$. A una acción de este tipo se la denomina acción de reducción.

La cuestión es, ¿para que valores de $a \in \Sigma$ debemos disponer que la acción para (s,a) es de reducción?

Se define $action(i, a) = reduce \ A \rightarrow \alpha$; Pero, para que $a \in \Sigma$?

Podríamos decidir que ante cualquier terminal $a \in \Sigma$ que produzca un rechazo del autómata, pero podemos ser un poco mas selectivos. No cualquier terminal puede estar en la entrada en el momento en el que se produce la antiderivación o reducción. Observemos que si $A \to \alpha$ es el handle de γ es porque:

$$\exists S \overset{*}{\Longrightarrow} \beta Abx \overset{*}{\Longrightarrow} \beta \alpha bx = \gamma$$

$$\stackrel{RM}{RM} RM$$

Por tanto, cuando estamos reduciendo por $A \to \alpha$ los únicos terminales legales que cabe esperar en una reducción por $A \to \alpha$ son los terminales $b \in FOLLOW(A)$.

Se define
$$action(i, b) = reduce \ A \rightarrow \alpha \ Para \ b \in FOLLOW(A)$$

Dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$, podemos construir las tablas de acciones (action table) y transiciones (gotos table) mediante el siguiente algoritmo:

Algoritmo 5.6.4. Construcción de Tablas SLR

- 1. Utilizando el Algoritmo de Construcción del Subconjunto, se construye el Autómata Finito Determinista (DFA) ($Q, V \cup \Sigma, \delta, I_0, F$) equivalente al Autómata Finito No Determinista (NFA) definido en 5.5.4. Sea $C = \{I_1, I_2, \cdots I_n\}$ el conjunto de estados del DFA. Cada estado I_i es un conjunto de LR(0)-items o estados del NFA. Asociemos un índice i con cada conjunto I_i .
- 2. La tabla de gotos no es más que la función de transición del autómata restringida a las variables de la gramática:

$$goto(i, A) = \delta(I_i, A)$$
 para todo $A \in V$

- 3. Las acciones para el estado I_i se determinan como sigue:
 - a) Si $A \to \alpha_{\uparrow} a\beta \in I_i$, $\delta(I_i, a) = I_j$, $a \in \Sigma$ entonces:

$$action[i][a] = shift j$$

b) $Si S' \to S_{\uparrow} \in I_i \ entonces$

$$action[i][\$] = accept$$

c) Para cualquier otro caso de la forma $A \to \alpha_{\uparrow} \in I_i$ distinto del anterior hacer

$$\forall a \in FOLLOW(A) : action[i][a] = reduce A \rightarrow \alpha$$

4. Las entradas de la tabla de acción que queden indefinidas después de aplicado el proceso anterior corresponden a acciones de "error".

Definición 5.6.3. Si alguna de las entradas de la tabla resulta multievaluada, decimos que existe un conflicto y que la gramática no es SLR.

- 1. En tal caso, si una de las acciones es de 'reducción" y la otra es de 'desplazamiento", decimos que hay un conflicto shift-reduce o conflicto de desplazamiento-reducción.
- 2. Si las dos reglas indican una acción de reducción, decimos que tenemos un conflicto reduce-reduce o de reducción-reducción.

Ejemplo 5.6.1. Al aplicar el algoritmo 5.6.4 a la gramática 5.5.1

1	$S \rightarrow a S b$
2	$S \to \epsilon$

partiendo del autómata finito determinista que se construyó en la figura 5.3 y calculando los conjuntos de primeros y siguientes

FIRST		FOLLOW
S	a, ϵ	b, \$

obtenemos la siguiente tabla de acciones SLR:

	a	b	\$
0	s2	r2	r2
1			aceptar
2	s2	r2	r2
4		s5	
5		r1	r1

Las entradas denotadas con s n (s por shift) indican un desplazamiento al estado n, las denotadas con r n (r por reduce o reducción) indican una operación de reducción o antiderivación por la regla n. Las entradas vacías corresponden a acciones de error.

El método de análisis *LALR* usado por jison es una extensión del método SLR esbozado aqui. Supone un compromiso entre potencia (conjunto de gramáticas englobadas) y eficiencia (cantidad de memoria utilizada, tiempo de proceso). Veamos como jison aplica la construcción del subconjunto a la gramática del ejemplo 5.5.1. Para ello construimos el siguiente programa jison:

```
[~/srcPLgrado/aSb(develop)]$ cat -n aSb.jison
```

```
%lex
1
2
   %%
3
                     { return yytext; }
4
  /lex
5 %%
6 P: S
                     { return $1; }
7
   S: /* empty */ { console.log("empty");
                                                 $$ = ''; }
                    { console.log("S \rightarrow aSb"); $$ = $1+$2+$3; }
10
   %%
11
```

y lo compilamos con jison. Estas son las opciones disponibles:

```
nereida:[~/PLgradoBOOK(eps)]$ jison --help

Usage: jison [file] [lexfile] [options]

file file containing a grammar
lexfile file containing a lexical grammar
```

```
Options:
```

```
-o FILE, --outfile FILE Filename and base module name of the generated parser
-t, --debug Debug mode
-t TYPE, --module-type TYPE The type of module to generate (commonjs, amd, js)
-V, --version print version and exit
```

Desafortunadamente carece de la típica opción -v que permite generar las tablas de análisis. Podemos intentar usar bison, pero, obviamente, bison protesta ante la entrada:

```
[~/srcPLgrado/aSb(develop)]$ bison -v aSb.jison aSb.jison:1.1-4: invalid directive: '%lex' aSb.jison:3.1: syntax error, unexpected identifier aSb.jison:4.1: invalid character: '/'
```

El error es causado por la presencia del analizador léxico empotrado en el fichero aSb.jison. Si suprimimos provisionalmente las líneas del analizador léxico empotrado, bison es capaz de analizar la gramática:

```
[~/srcPLgrado/aSb(develop)]$ bison -v aSb.jison
[~/srcPLgrado/aSb(develop)]$ ls -ltr | tail -1
-rw-rw-r-- 1 casiano staff 926 19 mar 13:29 aSb.output
```

Que tiene los siguientes contenidos:

```
[~/srcPLgrado/aSb(develop)]$ cat -n aSb.output
```

```
1
   Grammar
 2
 3
        0 $accept: P $end
 4
 5
        1 P: S
 6
 7
        2 S: /* empty */
8
        3 | 'a' S 'b'
9
10
11
   Terminals, with rules where they appear
12
   $end (0) 0
13
14
   'a' (97) 3
15 'b' (98) 3
16 error (256)
17
18
19
   Nonterminals, with rules where they appear
20
21
   $accept (5)
        on left: 0
22
23 P (6)
24
        on left: 1, on right: 0
25
   S(7)
26
        on left: 2 3, on right: 1 3
27
28
29
   state 0
30
31
        O $accept: . P $end
32
33
        'a' shift, and go to state 1
34
35
        $default reduce using rule 2 (S)
36
37
        P go to state 2
38
        S go to state 3
39
```

```
40
41
    state 1
42
        3 S: 'a' . S 'b'
43
44
45
             shift, and go to state 1
46
47
        $default reduce using rule 2 (S)
48
49
        S go to state 4
50
51
52
    state 2
53
54
        0 $accept: P . $end
55
56
        $end shift, and go to state 5
57
58
59
    state 3
60
61
        1 P: S .
62
63
        $default reduce using rule 1 (P)
64
65
66
    state 4
67
        3 S: 'a' S . 'b'
68
69
70
        'b' shift, and go to state 6
71
72
73
    state 5
74
75
        O $accept: P $end .
76
77
        $default accept
78
79
80
    state 6
81
        3 S: 'a' S 'b' .
82
83
84
        $default reduce using rule 3 (S)
```

Observe que el final de la entrada se denota por \$end y el marcador en un LR-item por un punto. Fíjese en el estado 1: En ese estado están también los items

$$S \rightarrow .$$
 'a' S 'b' $y S \rightarrow .$

sin embargo no se explicitan por que se entiende que su pertenencia es consecuencia directa de aplicar la operación de clausura. Los LR items cuyo marcador no está al principio se denominan items núcleo.

5.7. Práctica: Analizador de PL0 Usando Jison

Reescriba el analizador sintáctico del lenguaje PL0 realizado en las prácticas $2.6~\mathrm{y}~4.10~\mathrm{usando}$ Jison .

Donde

- Repositorio en GitHub
- Despliegue en Heroku
- [~/jison/jisoncalc(develop)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/jison/jisoncalc

```
[~/jison/jisoncalc(develop)]$ git remote -v
heroku git@heroku.com:jisoncalc.git (fetch)
heroku git@heroku.com:jisoncalc.git (push)
origin git@github.com:crguezl/ull-etsii-grado-pl-jisoncalc.git (fetch)
origin git@github.com:crguezl/ull-etsii-grado-pl-jisoncalc.git (push)
```

Tareas

- La salida debe ser el AST del programa de entrada
- Modifique block y statement para que los procedure reciban argumentos y las llamadas a procedimiento puedan pasar argumentos.
- Añada if ... then ... else
- Actualice la documentación de la gramática para que refleje la gramática ampliada
- Limite el número de programas que se pueden salvar a un número prefijado, por ejemplo 10. Si se intenta salvar uno se suprime uno al azar y se guarda el nuevo.
- Las pruebas deben comprobar que los AST generados reflejan la semántica del lenguaje así como alguna situación de error
- Sólo usuarios autenticados pueden salvar sus programas en la base de datos.
- Extienda la autenticación OAuth para que además de Google pueda hacerse con Twitter ó GitHub ó Facebook ó ... Sólo debe implementar una.
- Método de Entrega:
 - Use un repositorio privado en BitBucket o bien solicite al administrador del Centro de Cálculo un repositorio privado en GitHub.
 - Comparta dicho repositorio con sus colaboradores y con el profesor.
 - Suba la práctica al workshop/taller antes de la fecha límite
 - Cuando el taller pase a la fase de evaluación haga público su repositorio

Referencias para esta Práctica

- Véase el capítulo Oauth: Google, Twitter, GitHub, Facebook??
- Véase Intridea Omniauth y omniauth en GitHub
- La gema omniauth-google-oauth2
- Google Developers Console

- Revoking Access to an App in Google
- La gema sinatra-flash
- Véase el capítulo *Heroku*??
- Heroku Postgres
- Véase el capítulo DataMapper??

5.8. Práctica: Análisis de Ámbito en PL0

Objetivos

- Modifique la práctica anterior para que cada nodo del tipo PROCEDURE disponga de una tabla de símbolos en la que se almacenan todos las constantes, variables y procedimientos declarados en el mismo.
- Existirá ademas una tabla de símbolos asociada con el nodo raíz que representa al programa principal.
- Las declaraciones de constantes y variables no crean nodo, sino que se incorporan como información a la tabla de símbolos del procedimiento actual
- Para una entrada de la tabla de símbolos sym["a"] se guarda que clase de objeto es: constante, variable, procedimiento, etc.
- Si es un procedimiento se guarda el número de argumentos
- Si es una constante se guarda su valor
- Cada uso de un identificador (constante, variable, procedimiento) tiene un atributo declared_in
 que referencia en que nodo se declaró
- Si un identificador es usado y no fué declarado es un error
- Si se trata de una llamada a procedimiento (se ha usado CALL y el identificador corresponde a un PROCEDURE) se comprobará que el número de argumentos coincide con el número de parámetros declarados en su definición
- Si es un identificador de una constante, es un error que sea usado en la parte izquierda de una asignación (que no sea la de su declaración)
- Base de Datos
 - 1. Guarde en una tabla el nombre de usuario que guardó un programa. Provea una ruta para ver los programas de un usuario.
 - 2. Un programa belongs_to un usuario. Un usuario has n programas. Vea la sección DataMapper Associa
- Use la sección issues de su repositorio en GitHub para coordinarse así como para llevar un histórico de las incidencias y la forma en la que se resolvieron. Repase el tutorial Mastering Issues

5.9. Práctica: Traducción de Infijo a Postfijo

Modifique el programa Jison realizado en la práctica 5.3.1 para traducir de infijo a postfijo. Añada los operadores de comparación e igualdad. Por ejemplo

En estas traducciones la notación &a indica la dirección de la variable a y a indica el valor almacenado en la variable a.

```
Añada sentencias if ... then e if ... then ... else
```

Para realizar la traducción de estas sentencias añada instrucciones jmp label y jmpz label (por jump if zero) y etiquetas:

```
Infijo
                                               Postfijo
                                                        2
a = (2+5)*3;
                                                        5
if a == 0 then b = 5 else b = 3;
                                                        +
c = b + 1;
                                                        3
                                                        &a
                                                        а
                                                        0
                                                        jmpz else1
                                                        &b
                                                        jmp endif0
                                               :else1
                                                        3
                                                        &b
                                               :endif0
                                                        &c
                                                        =
```

Parta del repositorio https://github.com/crguezl/jison-simple-html-calc.

5.10. Práctica: Calculadora con Funciones

Añada funciones y sentencias de llamada a función a la práctica de traducción de infijo a postfijo 5.9. Sigue un ejemplo de traducción:

```
def f(x) \{ x + 1 \}
                                    :f
                                            args :x
def g(a, b) { a * f(b) }
                                             $x
c = 3;
f(1+c);
g(3, 4)
                                             return
                                             args :a,:b
                                    :g
                                             $a
                                             $b
                                             call :f
                                            return
                                    :main:
                                             3
                                            &c
                                             1
                                             С
                                            call :f
                                             3
                                             call :g
```

- Las funciones retornan la última expresión evaluada
- Es un error llamar a una función con un número de argumentos distinto que el número de parámetros con el que fué declarada
- En la llamada, los argumentos se empujan en la pila. Después la instrucción call :etiqueta llama a la función con el nombre dado por la etiqueta
- Dentro de la función los argumentos se sitúan por encima del puntero base. La pseudo-instrucción args, p1, p2, ... da nombre a los parámetros empujados. Dentro del cuerpo de la función nos referimos a ellos prefijándolos con \$.
- La instrucción return limpia la pila dejándola en su estado anterior y retorna la última expresión evaluada

5.11. Práctica: Calculadora con Análisis de Ámbito

Extienda la práctica anterior para que haga un análisis completo del ámbito de las variables.

- Añada declaraciones de variable con var x, y = 1, z. Las variables podrán opcionalmente ser inicializadas. Se considerará un error usar una variable no declarada.
- Modifique la gramática para que permita el anidamiento de funciones: funciones dentro de funciones.

```
var c = 4, d = 1, e;
def g(a, b) {
  var d, e;
  def f(u, v) { a + u + v + d }
  a * f(b, 2) + d + c
}
```

 Una declaración de variable en un ámbito anidado tapa a una declaración con el mismo nombre en el ámbito exterior.

```
var c = 4, d = 1, e;
                                          # global:
                                                           var c,d,e
def g(a, b) {
                                  :g.f
  var d, e; # esta "d" tapa la d anterio$a, 1
  def f(u, v) \{ a + u + v + d \}
  a * f(b, 2) + d + c
}
                                          $v, 0
                                          d, 1
                                          return
                                  :g
                                          $a, 0
                                          $b, 0
                                          call :g.f
                                          d, 0
                                                    # acceder a la d en el ámbito actual
                                          c, 1
                                          return
```

- Los nombres de funciones se traducen por una secuencia anidada de nombres que indican su ámbito. Así la función f anidada en g es traducida a la función con nombre g.f. Una función h anidada en una función f anidada en g es traducida a la función con nombre g.f.h
- Las variables ademas de su nombre (dirección/offset) reciben un entero adicional 0,1,2, . . . que indica su nivel de anidamiento. El número de stack frames que hay que recorrer para llegar a la variable

```
$a, 1
$u, 0
+
$v, 0
+
d, 1
```

Asi \$a, 1 significa acceder al parámetro a que está a distancia 1 del stack frame/ámbito actual y \$v, 0 es el parámetro v en el ámbito/stack frame actual

- El frame pointer o base pointer BP indica el nivel de anidamiento estático (en el fuente) de la rutina. Así cuando se va a buscar una variable local declarada en la rutina que anida la actual se recorre la lista de frames via BP o frame pointer tantas veces como el nivel de anidamiento indique.
- 1. Esto es lo que dice la Wikipedia sobre la implementación de llamadas a subrutinas anidadas:

Programming languages that support nested subroutines also have a field in the call frame that points to the stack frame of the latest activation of the procedure that most closely encapsulates the callee, i.e. the immediate scope of the callee. This is

called an access link or static link (as it keeps track of static nesting during dynamic and recursive calls) and provides the routine (as well as any other routines it may invoke) access to the local data of its encapsulating routines at every nesting level.

2. Esto es lo que dice sobre las ventajas de tener una pila y de almacenar la dirección de retorno y las variables locales:

When a subroutine is called, the location (address) of the instruction at which it can later resume needs to be saved somewhere. Using a stack to save the return address has important advantages over alternatives. One is that each task has its own stack, and thus the subroutine can be *reentrant*, that is, can be active simultaneously for different tasks doing different things. Another benefit is that *recursion* is automatically supported. When a function calls itself recursively, a return address needs to be stored for each activation of the function so that it can later be used to return from the function activation. This capability is automatic with a stack.

3. Almacenamiento local:

A subroutine frequently needs memory space for storing the values of local variables, the variables that are known only within the active subroutine and do not retain values after it returns. It is often convenient to allocate space for this use by simply moving the top of the stack by enough to provide the space. This is very fast compared to heap allocation. Note that each separate activation of a subroutine gets its own separate space in the stack for locals.

4. Parámetros:

Subroutines often require that values for parameters be supplied to them by the code which calls them, and it is not uncommon that space for these parameters may be laid out in the call stack.

The call stack works well as a place for these parameters, especially since each call to a subroutine, which will have differing values for parameters, will be given separate space on the call stack for those values.

5. Pila de Evaluación

Operands for arithmetic or logical operations are most often placed into registers and operated on there. However, in some situations the operands may be stacked up to an arbitrary depth, which means something more than registers must be used (this is the case of register spilling). The stack of such operands, rather like that in an RPN calculator, is called an evaluation stack, and may occupy space in the call stack.

6. Puntero a la instancia actual

Some object-oriented languages (e.g., C++), store the this pointer along with function arguments in the call stack when invoking methods. The this pointer points to the object instance associated with the method to be invoked.

Los parámetros se siguen prefijando de \$ como en la práctica anterior

```
var c = 4, d = 1, e;
                                       # global: var c,
def f(x) {
                                       # f: args x
                                        # f: var y
 var y = 1;
                                :f
 x + y
}
def g(a, b) {
                                       &y, 0
 var d, e;
def f(u, v) { a + u + v + d }
                                        $x, 0
 a * f(b, 2) + d + c
                                       y, 0
}
c = 3;
                                       return
                                        # g: args a,b
f(1+c);
g(3, 4)
                                        # g: var d,e
                                        # g.f: args u,v
                                :g.f
                                        $a, 1
                                        $u, 0
                                        $v, 0
                                       d, 1
                                       return
                               :g
                                        $a, 0
                                        $b, 0
                                        call :g.f
                                       d, 0
                                        c, 1
                                       return
                                :main:
                                        4
                                       &c, 0
                                        =
                                        1
                                       &d, 0
                                       3
                                       &c, 0
                                        1
                                        c, 0
                                        call :f
                                        3
                                        call :g
```

• Sigue un ejemplo de traducción:

- Puede comenzar haciendo un fork del proyecto ull-etsii-grado-pl-infix2postfix en GitHub. Esta incompleto. Rellene las acciones semánticas que faltan; la mayoría relacionadas con el análisis de ámbito.
- Una solución completa se encuentra en el proyecto crguezl/jisoninfix2postfix.
 - [~/jison/jisoninfix2postfix(gh-pages)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/jison/jisoninfix2postfix

```
• [~/jison/jisoninfix2postfix(gh-pages)]$ git remote -v bitbucket ssh://git@bitbucket.org/casiano/jisoninfix2postfix.git (fetch) bitbucket ssh://git@bitbucket.org/casiano/jisoninfix2postfix.git (push) origin git@github.com:crguezl/jisoninfix2postfix.git (fetch) origin git@github.com:crguezl/jisoninfix2postfix.git (push)
```

• Veanse:

- Véase COMP 3290 Compiler Construction Fall 2008 Notes/Symbol Tables
- El capítulo Symbol Table Structure del libro de Muchnick Advanced Compiler Design Implementation [5]
- El capítulo Symbol Table Structure del libro de Basics of Compiler Design de Torben Ægidius Mogensen [6]

5.12. Algoritmo de Análisis LR

Asi pues la tabla de transiciones del autómata nos genera dos tablas: la tabla de acciones y la de saltos. El algoritmo de análisis sintáctico LR en el que se basa jison utiliza una pila y dos tablas para analizar la entrada. Como se ha visto, la tabla de acciones contiene cuatro tipo de acciones:

- 1. Desplazar (shift)
- 2. Reducir (reduce)
- 3. Aceptar
- 4. Error

El algoritmo utiliza una pila en la que se guardan los estados del autómata. De este modo se evita tener que "comenzar" el procesado de la forma sentencial derecha resultante después de una reducción (antiderivación).

Algoritmo 5.12.1. Análizador LR

```
push(s0);
b = yylex();
for(;;;) {
    s = top(0); a = b;
    switch (action[s][a]) {
        case "shift t" :
            t.attr = a.attr;
            push(t);
            b = yylex();
            break;
        case "reduce A ->alpha" :
                  eval(Sem{A -> alpha}(top(|alpha|-1).attr, ..., top(0).attr));
            pop(|alpha|);
            push(goto[top(0)][A]);
            break;
```

```
case "accept" : return (1);
  default : yyerror("syntax error");
}
```

- Como es habitual, |x| denota la longitud de la cadena x.
- La función top(k) devuelve el elemento que ocupa la posición k desde el top de la pila (esto es, está a profundidad k).
- La función pop(k) extrae k elementos de la pila.
- La notación state.attr hace referencia al atributo asociado con cada estado, el cual desde el punto de vista del programador esta asociado con el correspondiente símbolo de la parte derecha de la regla. Nótese que cada estado que está en la pila es el resultado de una transición con un símbolo. El atributo de ese símbolo es guardado en el objeto estado cada vez que ocurre una transición.
- Denotamos por Sem {reduce A -> alpha} el código de la acción semántica asociada con la regla $A \to \alpha$.

Todos los analizadores LR comparten, salvo pequeñas excepciones, el mismo algoritmo de análisis. Lo que más los diferencia es la forma en la que construyen las tablas. En jison la construcción de las tablas de acciones y gotos se realiza por defecto mediante el algoritmo LALR.

5.13. El módulo Generado por jison

5.13.1. Version

En esta sección estudiamos el analizador generado por Jison:

```
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/jison-aSb(develop)]$ jison --version 0.4.2
```

5.13.2. Gramática Inicial

Veamos el módulo generado por jison para esta gramática:

5.13.3. Tablas

Esta es la primera parte del parser generado:

```
/* parser generated by jison 0.4.2 */
var aSb = (function() {
   var parser = {
      trace: function trace() {},
```

```
yy: {},
        symbols_: {
            "$accept": 0, /* super-arrangue $accept -> S */
            "$end": 1
                         /* end of input */
            "error": 2, /* numero para el símbolo 'error' */
                        /* numero para el símbolo 'S' */
            "S": 3,
            "a": 4,
            "b": 5,
        },
        /* array inverso de terminales */
                        /* numero -> terminal */
        terminals_: {
            2: "error",
            4: "a",
            5: "b"
        },
        productions_:
        [0,
/* 1 */
            [3, 0], /* S : vacio
                                        simbolo, longitud de la parte derecha */
/* 2 */
            [3, 3] /* S : a S b
                                        simbolo,longitud */
        ],
```

5.13.4. Acciones Semánticas

Cada vez que se produce una acción de reducción esta función es llamada:

```
performAction: function anonymous(yytext, yyleng, yylineno, yy, yystate, $$, _$) {
   var $0 = $$.length - 1;
   switch (yystate) { /* yystate: numero de regla de producción */
        case 1:
        console.log("empty");
        break;
   case 2:
        console.log("S -> aSb");
        break;
}
```

■ Parece que cuando se llama a este método this refiere a un objeto yyval. Este es el punto de llamada a la acción semántica dentro del parser generado por Jison. Puede encontrarse dentro del parser en el caso de un switch que corresponde a la acción de reducción:

```
r = this.performAction.call(yyval, yytext, yyleng, yylineno, this.yy, action[1], vstack,
```

El método call nos permite invocar una función como si fuera un método de algún otro objeto. Véase la sección ??.

Este objeto yyval tiene dos atributos: \$ y _\$.

- El atributo \$ se corresponde con \$\$ de la gramática (atributo de la variable sintactica en la parte izquierda)
- El atributo _\$ guarda información sobre la posición del último token leído.
- yytext parece contener el texto asociado con el token actual



Figura 5.3: DFA construido por Jison

- yyleng es la longitud del token actual
- yylineno es la línea actual (empezando en 0)
- yy es un objeto con dos atributos lexer y parser
- yystate es el estado actual
- \$\$ parece ser un array/pila conteniendo los valores de los atributos asociados con los estados de la pila (vstack ¿Por value stack?)
- Asi pues \$0 es el índice en \$0 del último elemento de \$\$. Por ejemplo, una acción semántica asociada con una regla A : B C D con tres elementos como:

$$$$ = $1 + $2 + $3;$$

Se traduce por:

```
this.$ = $$[$0 - 2] + $$[$0 - 1] + $$[$0];
```

• _\$ Es un array con la información sobre la localización de los simbolos (lstack ¿Por location stack?)

5.13.5. Tabla de Acciones y GOTOs

```
table: [{
/* 0 */
            1: [2, 1],
                          /* En estado 0 viendo $end(1) reducir por S : vacio */
            3: 1,
                          /* En el estado 0 viendo S(3) ir al estado 1 */
            4: [1, 2]
                          /* Estado 0 viendo a(4) shift(1) al estado 2 */
        }, {
/* 1 */
            1: [3]
                          /* En 1 viendo $end(1) aceptar */
       }, {
/* 2 */
            3: 3,
                          /* En 2 viendo S ir a 3 */
                          /* En 2 viendo a(4) shift a 2 */
            4: [1, 2],
            5: [2, 1]
                          /* En 2 viendo b(5) reducir por regla 1: S -> vacio */
        }, {
/* 3 */
           5: [1, 4]
                         /* En 3 viendo b(5) shift a 4 */
        }, {
/* 4 */
            1: [2, 2],
                          /* En 4 viendo $end(1) reducir(2) por la 2: S -> aSb */
                          /* En 4 viendo b(5) reducir por la 2: S-> aSb */
            5: [2, 2]
        }],
```

- La tabla es un array de objetos
- El índice de la tabla es el estado. En el ejemplo tenemos 5 estados
- El objeto/hash que es el valor contiene las acciones ante los símbolos.
 - 1. Los atributos/claves son los símbolos, los valores las acciones
 - 2. Las acciones son de dos tipos:
 - a) El número del estado al que se transita mediante la tabla goto cuando el símbolo es una variable sintactica
 - b) Un par [tipo de acción, estado o regla]. Si el tipo de acción es 1 indica un shift al estado con ese número. Si el tipo de acción es 2 indica una reducción por la regla con ese número.
 - 3. Por ejemplo table[0] es

5.13.6. defaultActions

defaultActions: {},

- defaultActions contiene las acciones por defecto.
- Después de la construcción de la tabla, Jison identifica para cada estado la reducción que tiene
 el conjunto de lookaheads mas grande. Para reducir el tamaño del parser, Jison puede decidir
 suprimir dicho conjunto y asiganr esa reducción como acción del parser por defecto. Tal reducción
 se conoce como reducción por defecto.

• Esto puede verse en este segmento del código del parser:

while (true) {

```
state = stack[stack.length - 1];
               if (this.defaultActions[state]) {
                   action = this.defaultActions[state];
               } else {
                   if (symbol === null || typeof symbol == "undefined") {
                       symbol = lex();
                   action = table[state] && table[state][symbol];
               }
               . . .
        }
5.13.7. Reducciones
parse: function parse(input) {
    while (true) {
        state = stack[stack.length - 1];
        if (this.defaultActions[state]) {
            action = this.defaultActions[state];
        } else {
            if (symbol === null || typeof symbol == "undefined") {
                symbol = lex(); /* obtener siguiente token */
            action = table[state] && table[state][symbol];
        if (typeof action === "undefined" || !action.length || !action[0]) {
          ... // error
        if (action[0] instanceof Array && action.length > 1) {
            throw new Error("Parse Error: multiple actions possible at state: ..."
        switch (action[0]) {
            case 1:
                                                        // shift
                . . .
                break;
            case 2:
                                                        // reduce
                len = this.productions_[action[1]][1]; // longitud de la producción
                yyval.$ = vstack[vstack.length - len];
                yyval._$ = {
                                                        // datos de la posición
                    first_line: lstack[lstack.length - (len || 1)].first_line,
                    last_line: lstack[lstack.length - 1].last_line,
                    first_column: lstack[lstack.length - (len || 1)].first_column,
                    last_column: lstack[lstack.length - 1].last_column
                };
                r = this.performAction.call(yyval, yytext, yyleng, yylineno, this.yy, action[1
                if (typeof r !== "undefined") {
                    return r; /* un return de algo distinto de undefined nos saca del parser *
                if (len) {
                                                             /* retirar de las pilas */
```

```
stack = stack.slice(0, - 1 * len * 2); /* simbolo, estado, simbolo, estado
                    vstack = vstack.slice(0, - 1 * len);
                                                            /* retirar atributos */
                    lstack = lstack.slice(0, - 1 * len);
                                                            /* retirar localizaciones */
                }
                stack.push(this.productions_[action[1]][0]); /* empujemos el símbolo */
                                                             /* empujemos valor semantico */
                vstack.push(yyval.$);
                lstack.push(yyval._$);
                                                              /* empujemos localización */
                newState = table[stack[stack.length - 2]][stack[stack.length - 1]];
                stack.push(newState);
                                                             /* empujemos goto[top][A]*/
                break;
            case 3: // accept
                return true;
        }
    }
    return true;
}
         Desplazamientos/Shifts
parse: function parse(input) {
    while (true) {
        state = stack[stack.length - 1];
                                            /* estado en el top de la pila */
        if (this.defaultActions[state]) {    /* definida la acción por defecto? */
            action = this.defaultActions[state];
        } else {
            if (symbol === null || typeof symbol == "undefined") {
                symbol = lex();
                                             /* obtener token */
            }
            action = table[state] && table[state][symbol]; /* obtener la acción para el estado
        }
        if (typeof action === "undefined" || !action.length || !action[0]) {
            ... /* error */
        }
        if (action[0] instanceof Array && action.length > 1) {
            throw new Error("Parse Error: multiple actions possible at state: " + state + ", t
        }
        switch (action[0]) {
            case 1:
                stack.push(symbol);
                                                   /* empujamos token */
                vstack.push(this.lexer.yytext);
                                                   /* empujamos el atributo del token */
                lstack.push(this.lexer.yylloc);
                                                   /* salvamos la localización del token */
                stack.push(action[1]);
                                                   /* salvamos el estado */
                symbol = null;
                if (!preErrorSymbol) {
                                                   /* si no hay errores ... */
                    yyleng = this.lexer.yyleng;
                                                   /* actualizamos los atributos */
                    yytext = this.lexer.yytext;
                                                   /* del objeto */
                    yylineno = this.lexer.yylineno;
                    yyloc = this.lexer.yylloc;
                    if (recovering > 0) recovering--; /* las cosas van mejor si hubieron error
                    symbol = preErrorSymbol;
                    preErrorSymbol = null;
                }
```

```
break;
            case 2:
                . . .
                break;
            case 3:
                return true;
        }
    return true;
}
5.13.9.
         Manejo de Errores
while (true) {
    state = stack[stack.length - 1];
    if (this.defaultActions[state]) { action = this.defaultActions[state]; }
    else {
        if (symbol === null || typeof symbol == "undefined") { symbol = lex(); }
        action = table[state] && table[state][symbol];
    if (typeof action === "undefined" || !action.length || !action[0]) {
        var errStr = "";
        if (!recovering) { /* recovering = en estado de recuperación de un error */
                                                 /* computemos los tokens esperados */
            expected = [];
            for (p in table[state])
                                                 /* si el estado "state" transita con p */
              if (this.terminals_[p] && p > 2) { /* y "p" es un terminal no especial */
                  expected.push("'" + this.terminals_[p] + "'"); /* entonces es esperado */
              }
            if (this.lexer.showPosition) { /* si esta definida la función showPosition */
                errStr = "Parse error on line " + (yylineno + 1) +
                         ":\n" + this.lexer.showPosition() +
                         "\nExpecting " + expected.join(", ") +
                         ", got '" +
                         (this.terminals_[symbol] || symbol) + /* terminals_ es el array inver
                                                                /* numero -> terminal
            } else { /* ¡monta la cadena como puedas! */
                errStr = "Parse error on line " + (yylineno + 1) +
                         ": Unexpected " +
                         (symbol == 1 ? "end of input" : "'" +
                         (this.terminals_[symbol] || symbol) + "'");
            }
            this.parseError(errStr, {
                                        /* genera la excepción */
                text: this.lexer.match, /* hash/objeto conteniendo los detalles del */
                token: this.terminals_[symbol] || symbol,
                                                                             /* error */
                line: this.lexer.yylineno,
                loc: yyloc,
                expected: expected
            });
        }
    if (action[0] instanceof Array && action.length > 1) {
        throw new Error("Parse Error: multiple actions possible at state: " + state + ", token
    }
    . . .
```

}

La función parseError genera una excepción:

```
parseError: function parseError(str, hash) {
    throw new Error(str); /* El hash contiene info sobre el error: token, linea, etc.
},
```

parseError es llamada cada vez que ocurre un error sintáctico. str contiene la cadena con el mensaje de error del tipo: Expecting something, got other thing'. hash contiene atributos como expected: el array de tokens esperados; line la línea implicada, loc una descripción de la localización detallada del punto/terminal en el que ocurre el error; etc.

5.13.10. Analizador Léxico

El analizador léxico:

```
/* generated by jison-lex 0.1.0 */
var lexer = (function() {
    var lexer = {
        EOF: 1,
        parseError: function parseError(str, hash) { /* manejo de errores léxicos */ },
        setInput: function(input) { /* inicializar la entrada para el analizadorléxico */},
        input: function() { /* ... */ },
        unput: function(ch) { /* devolver al flujo de entrada */ },
        more: function() { /* ... */ },
        less: function(n) { /* ... */ },
        pastInput: function() { /* ... */ },
        upcomingInput: function() { /* ... */ },
        showPosition: function() { /* ... */ },
        next: function() {
                if (this.done) { return this.EOF; }
                if (!this._input) this.done = true;
                var token, match, tempMatch, index, col, lines;
                if (!this._more) { this.yytext = ''; this.match = ''; }
                var rules = this._currentRules();
                for (var i = 0; i < rules.length; i++) {</pre>
                    tempMatch = this._input.match(this.rules[rules[i]]);
                    if (tempMatch && (!match || tempMatch[0].length > match[0].length)) {
                        match = tempMatch;
                        index = i;
                        if (!this.options.flex) break;
                    }
                }
                if (match) {
                    lines = match[0].match(/(?:\n?|\n).*/g);
                    if (lines) this.yylineno += lines.length;
                    this.yylloc = {
                        first_line: this.yylloc.last_line,
                        last_line: this.yylineno + 1,
                        first_column: this.yylloc.last_column,
                        last_column:
                          lines ? lines[lines.length - 1].length -
                                  lines[lines.length - 1].match(/\r?\n?/)[0].length
```

```
this.yylloc.last_column + match[0].length
            };
            this.yytext += match[0];
            this.match += match[0];
            this.matches = match;
            this.yyleng = this.yytext.length;
            if (this.options.ranges) {
                this.yylloc.range = [this.offset, this.offset += this.yyleng];
            this._more = false;
            this._input = this._input.slice(match[0].length);
            this.matched += match[0];
            token = this.performAction.call(
                         this,
                         this.yy,
                         this,
                         rules[index],
                         this.conditionStack[this.conditionStack.length - 1]
            if (this.done && this._input) this.done = false;
            if (token) return token;
            else return;
        }
        if (this._input === "") { return this.EOF; }
        else {
            return this.parseError(
                     'Lexical error on line ' + (this.yylineno + 1) +
                      '. Unrecognized text.\n' + this.showPosition(),
                      { text: "", token: null, line: this.yylineno }
                   );
        }
    },
lex: function lex() {
    var r = this.next();
    if (typeof r !== 'undefined') {
        return r;
    } else {
        return this.lex();
},
begin: function begin(condition) { },
popState: function popState() { },
_currentRules: function _currentRules() { },
topState: function() { },
pushState: function begin(condition) { },
options: {},
performAction: function anonymous(yy, yy_, $avoiding_name_collisions, YY_START)
    var YYSTATE = YY_START;
    switch ($avoiding_name_collisions) {
        case 0:
            return yy_.yytext;
```

```
break;
            }
        },
        rules: [/^(?:.)/], /* lista de expresiones regulares */
        conditions: { /* ... */ }
  }
};
5.13.11. Exportación
   Si no ha sido exportado ya ...
if (typeof require !== 'undefined' && typeof exports !== 'undefined') {
                                   /* hacemos accesible el objeto aSb */
    exports.parser = aSb;
    exports.Parser = aSb.Parser;
El objeto aSb.Parser representa al parser. Este es el código que lo crea.
      function Parser() {
          this.yy = \{\};
      Parser.prototype = parser;
      parser.Parser = Parser;
      return new Parser;
  })();
También se exporta una función parse:
    exports.parse = function() {
        return aSb.parse.apply(aSb, arguments);
    };
y una función main:
    exports.main = function commonjsMain(args) {
        if (!args[1]) {
            console.log('Usage: ' + args[0] + ' FILE');
            process.exit(1);
        }
        var source = require('fs').readFileSync(require('path').normalize(args[1]), "utf8");
        return exports.parser.parse(source);
    if (typeof module !== 'undefined' && require.main === module) {
        exports.main(process.argv.slice(1));
    }
}
Esto permite ejecutar el módulo directamente:
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/jison-aSb(develop)]$ node aSb.js input.ab
empty
S -> aSb
S -> aSb
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/jison-aSb(develop)]$ cat input.ab
```

aabb

```
~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/jison-aSb(develop)]$ node debug aSb.js input.ab
< debugger listening on port 5858
connecting... ok
break in aSb.js:2
  1 /* parser generated by jison 0.4.2 */
  2 var aSb = (function() {
        var parser = {
            trace: function trace() {},
  4
debug> n
break in aSb.js:390
 388
         return new Parser;
 389 })();
 390 if (typeof require !== 'undefined' && typeof exports !== 'undefined') {
 391
         exports.parser = aSb;
 392
         exports.Parser = aSb.Parser;
debug> repl
Press Ctrl + C to leave debug repl
> typeof require
'function'
> typeof exports
'object'
> aSb
{ vv: {} }
> aSb.Parser
[Function]
^C
debug> sb(396)
395
         };
debug> c
break in aSb.js:396
             return aSb.parse.apply(aSb, arguments);
 394
 395
         };
*396
         exports.main = function commonjsMain(args) {
 397
             if (!args[1]) {
 398
                 console.log('Usage: ' + args[0] + ' FILE');
debug> n
break in aSb.js:404
             return exports.parser.parse(source);
 402
 403
         };
 404
         if (typeof module !== 'undefined' && require.main === module) {
 405
             exports.main(process.argv.slice(1));
 406
         }
debug> repl
Press Ctrl + C to leave debug repl
> process.argv.slice(1)
[ '/Users/casiano/Dropbox/src/javascript/PLgrado/jison-aSb/aSb.js',
  'input.ab' ]
> typeof module
'object'
> require.main
{ id: '.',
  exports:
```

```
{ parser: { yy: {} },
     Parser: [Function],
     parse: [Function],
     main: [Function] },
  parent: null,
  filename: '/Users/casiano/Dropbox/src/javascript/PLgrado/jison-aSb/aSb.js',
  loaded: false,
  children: [],
  paths:
   [ '/Users/casiano/Dropbox/src/javascript/PLgrado/jison-aSb/node_modules',
     '/Users/casiano/Dropbox/src/javascript/PLgrado/node_modules',
     '/Users/casiano/Dropbox/src/javascript/node_modules',
     '/Users/casiano/Dropbox/src/node_modules',
     '/Users/casiano/Dropbox/node_modules',
     '/Users/casiano/node_modules',
     '/Users/node_modules',
     '/node_modules' ] }
^C
debug> n
break in aSb.js:405
 403
         };
 404
         if (typeof module !== 'undefined' && require.main === module) {
 405
             exports.main(process.argv.slice(1));
 406
         }
 407 }
debug> n
< empty
< S -> aSb
< S \rightarrow aSb
break in aSb.js:409
 407 }
 408
 409 });
debug> c
program terminated
debug>
```

5.14. Precedencia y Asociatividad

Recordemos que si al construir la tabla LALR, alguna de las entradas de la tabla resulta multievaluada, decimos que existe un conflicto. Si una de las acciones es de 'reducción" y la otra es de 'desplazamiento", se dice que hay un conflicto shift-reduce o conflicto de desplazamiento-reducción. Si las dos reglas indican una acción de reducción, decimos que tenemos un conflicto reduce-reduce o de reducción-reducción. En caso de que no existan indicaciones específicas jison resuelve los conflictos que aparecen en la construcción de la tabla utilizando las siguientes reglas:

- 1. Un conflicto *reduce-reduce* se resuelve eligiendo la producción que se listó primero en la especificación de la gramática.
- 2. Un conflicto shift-reduce se resuelve siempre en favor del shift

Las declaraciones de precedencia y asociatividad mediante las palabras reservadas %left , %right , %nonassoc se utilizan para modificar estos criterios por defecto. La declaración de token s mediante

la palabra reservada %token no modifica la precedencia. Si lo hacen las declaraciones realizadas usando las palabras left , right y nonassoc .

- 1. Los tokens declarados en la misma línea tienen igual precedencia e igual asociatividad. La precedencia es mayor cuanto mas abajo su posición en el texto. Así, en el ejemplo de la calculadora en la sección ??, el token * tiene mayor precedencia que + pero la misma que /.
- 2. La precedencia de una regla $A \to \alpha$ se define como la del terminal mas a la derecha que aparece en α . En el ejemplo, la producción

```
expr : expr '+' expr
```

tiene la precedencia del token +.

- 3. Para decidir en un conflicto *shift-reduce* se comparan la precedencia de la regla con la del terminal que va a ser desplazado. Si la de la regla es mayor se reduce si la del *token* es mayor, se desplaza.
- 4. Si en un conflicto *shift-reduce* ambos la regla y el terminal que va a ser desplazado tiene la misma precedencia *jison* considera la asociatividad, si es asociativa a izquierdas, reduce y si es asociativa a derechas desplaza. Si no es asociativa, genera un mensaje de error. Obsérvese que, en esta situación, la asociatividad de la regla y la del *token* han de ser por fuerza, las mismas. Ello es así, porque en *jison* los *tokens* con la misma precedencia se declaran en la misma línea y sólo se permite una declaración por línea.
- 5. Por tanto es imposible declarar dos tokens con diferente asociatividad y la misma precedencia.
- 6. Es posible modificar la precedencia "natural" de una regla, calificándola con un token específico, para ello se escribe a la derecha de la regla prec token, donde token es un token con la precedencia que deseamos. Vea el uso del token dummy en el siguiente ejercicio.

Para ilustrar las reglas anteriores usaremos el siguiente programa jison:

```
[~/jison/jison-prec(ast)]$ cat -n precedencia.jison
    %token NUMBER
    %left '@'
 3
    %right '&'
                 dummy
 4
    %%
 5
 6
                      { console.log($list); }
         : list
 7
 8
 9
    list
10
11
                        $$ = [];
12
13
14
         | list '\n'
15
                        $$ = $1;
16
                      }
17
         | list e
18
19
20
                        $$ = $1;
                        $$.push($e);
21
22
```

```
23
24
25
    e: NUMBER
26
                        $$ = "NUMBER ("+yytext+")";
27
28
29
      | e '&' e
30
31
                        $$ = [ "&", $e1, $e2];
                     }
32
33
      l e '@' e %prec dummy
34
                        $$ = ["@", $e1, $e2];
35
36
37
38
39
    %%
```

Obsérvese la siguiente ejecución:

```
[~/jison/jison-prec(ast)]$ cat input.txt
2@3@4
2&3&4
[~/jison/jison-prec(ast)]$ node precedencia.js input.txt
[ [ '@', [ '@', 'NUMBER (2)', 'NUMBER (3)' ], 'NUMBER (4)' ],
       [ '&', 'NUMBER (2)', [ '&', 'NUMBER (3)', 'NUMBER (4)' ] ] ]
```

Compilamos a continuación con bison usando la opción -v para producir información sobre los conflictos y las tablas de salto y de acciones:

```
[~/jison/jison-prec(ast)]$ bison -v precedencia.jison precedencia.jison:6.31: warning: stray '$' precedencia.jison:21.27: warning: stray '$' precedencia.jison:31.31: warning: stray '$' precedencia.jison:31.36: warning: stray '$' precedencia.jison:35.30: warning: stray '$' precedencia.jison:35.35: warning: stray '$'
```

La opción -v genera el fichero Precedencia.output el cual contiene información detallada sobre el autómata:

[~/jison/jison-prec(ast)]\$ cat precedencia.output Grammar

```
$end (0) 0
'\n' (10) 3
'&' (38) 6
'0' (64) 7
error (256)
NUMBER (258) 5
dummy (259)
Nonterminals, with rules where they appear
$accept (8)
   on left: 0
s (9)
   on left: 1, on right: 0
list (10)
   on left: 2 3 4, on right: 1 3 4
e (11)
    on left: 5 6 7, on right: 4 6 7
state 0
   0 $accept: . s $end
    $default reduce using rule 2 (list)
          go to state 1
   list go to state 2
state 1
    0 $accept: s . $end
    $end shift, and go to state 3
state 2
    1 s: list .
   3 list: list . '\n'
    4 | list . e
   NUMBER shift, and go to state 4
    '\n'
            shift, and go to state 5
    $default reduce using rule 1 (s)
```

Terminals, with rules where they appear

```
state 3
    0 $accept: s $end .
    $default accept
state 4
    5 e: NUMBER .
    $default reduce using rule 5 (e)
state 5
    3 list: list '\n' .
    $default reduce using rule 3 (list)
state 6
    4 list: list e .
    6 e: e . '&' e
    7 | e . '@' e
    \ensuremath{^{\prime}\text{@'}} shift, and go to state 7
    '&' shift, and go to state 8
    $default reduce using rule 4 (list)
state 7
    7 e: e '@' . e
    NUMBER shift, and go to state 4
    e go to state 9
state 8
    6 e: e '&' . e
    NUMBER shift, and go to state 4
    e go to state 10
```

e go to state 6

```
state 9
6 e: e . '&' e
7   | e . '@' e
7   | e '@' e .

'&' shift, and go to state 8
$default reduce using rule 7 (e)

state 10
6 e: e . '&' e
6  | e '&' e .
7  | e . '@' e

'&' shift, and go to state 8
$default reduce using rule 6 (e)
```

La presencia de conflictos, aunque no siempre, en muchos casos es debida a la introducción de ambiguedad en la gramática. Si el conflicto es de desplazamiento-reducción se puede resolver explicitando alguna regla que rompa la ambiguedad. Los conflictos de reducción-reducción suelen producirse por un diseño erróneo de la gramática. En tales casos, suele ser mas adecuado modificar la gramática.

5.15. Esquemas de Traducción

Un esquema de traducción es una gramática independiente del contexto en la cuál se han asociado atributos a los símbolos de la gramática. Un atributo queda caracterizado por un identificador o nombre y un tipo o clase. Además se han insertado acciones, esto es, código JavaScript/Perl/Python/C, . . . en medio de las partes derechas. En ese código es posible referenciar los atributos de los símbolos de la gramática como variables del lenguaje subyacente.

Recuerde que el orden en que se evalúan los fragmentos de código es el de un recorrido primeroprofundo del árbol de análisis sintáctico. Mas específicamente, considerando a las acciones como hijoshoja del nodo, el recorrido que realiza un esquema de traducción es:

```
1
       function esquema_de_traduccion(node) {
2
3
         for(c in node.children) { # de izquierda a derecha
4
           child = node.children[i];
5
           if (child.instanceof('SemanticAction') { # si es una acción semántica
6
             child.execute;
7
           }
           else { esquema_de_traduccion(child) }
8
9
10
       }
```

Obsérvese que, como el bucle recorre a los hijos de izquierda a derecha, se debe dar la siguiente condición para que un esquema de traducción funcione:

Para cualquier regla de producción aumentada con acciones, de la forma

$$A o X_1 \dots X_j$$
{ action(A{b}, X₁{c}\dd}) $X_{j+1} \dots X_n$

debe ocurrir que los atributos evaluados en la acción insertada después de X_j dependan de atributos y variables que fueron computadas durante la visita de los hermanos izquierdos o de sus ancestros. En particular no deberían depender de atributos asociados con las variables $X_{j+1} \dots X_n$. Ello no significa que no sea correcto evaluar atributos de $X_{j+1} \dots X_n$ en esa acción.

Por ejemplo, el siguiente esquema no satisface el requisito:



porque cuando vas a ejecutar la acción { console.log(A.in) } el atributo A.in no ha sido computado.

Los atributos de cada símbolo de la gramática $X \in V \cup \Sigma$ se dividen en dos grupos disjuntos: atributos sintetizados y atributos heredados:

- Un atributo de X es un atributo heredado si depende de atributos de su padre y hermános en el árbol.
- Un atributo sintetizado es aquél tal que el valor del atributo depende de los valores de los atributos de los hijos, es decir en tal caso X ha de ser una variable sintáctica y los atributos en la parte derecha de la regla semántica deben ser atributos de símbolos en la parte derecha de la regla de producción asociada.

5.16. Manejo en jison de Atributos Heredados

Supongamos que jison esta inmerso en la construcción de la antiderivación a derechas y que la forma sentencial derecha en ese momento es:

$$X_m \dots X_1 X_0 Y_1 \dots Y_n a_1 \dots a_0$$

y que el mango es $B \to Y_1 \dots Y_n$ y en la entrada quedan por procesar $a_1 \dots a_0$.

No es posible acceder en jison a los valores de los atributos de los estados en la pila del analizador que se encuentran "por debajo" o si se quiere "a la izquierda" de los estados asociados con la regla por la que se reduce.

Vamos a usar un pequeño hack para acceder a los atributos asociados con símbolos vistos en el pasado remoto":

[~/jison/jison-inherited(grammar)]\$ cat inherited.jison
%lex
%%

```
\s+
                               {}
(global|local|integer|float)
                               { return yytext; }
[a-zA-Z_]\w*
                               { return 'id'; }
                               { return yytext; }
/lex
%%
  : C T L
С
  : global
  | local
Τ
  : integer
  | float
L
  : L ',' id
                {
                  console.log("L -> L ',' id ("+yytext+")");
                  var s = eval('$$');
                  console.log(s);
                }
  | id
                {
                  console.log("L -> id ("+yytext+")");
                  var s = eval('$$');
                   console.log(s);
                }
%%
   Veamos un ejemplo de ejecución:
[~/jison/jison-inherited(grammar)]$ cat input.txt
global integer a, b, c
[~/jison/jison-inherited(grammar)]$ node inherited.js input.txt
L -> id (a)
[ null, 'global', 'integer', 'a' ]
L -> L ',' id (b)
[ null, 'global', 'integer', 'a', ',', 'b']
```

L -> L ',' id (c)

[null, 'global', 'integer', 'a', ',', 'c']

Esta forma de acceder a los atributos es especialmente útil cuando se trabaja con atributos heredados. Esto es, cuando un atributo de un nodo del árbol sintáctico se computa en términos de valores de atributos de su padre y/o sus hermanos. Ejemplos de atributos heredados son la clase y tipo en la declaración de variables.

Es importante darse cuenta que en cualquier derivación a derechas desdeD, cuando se reduce por una de las reglas

$$L \rightarrow id \mid L_1$$
',' id

el símbolo a la izquierda de L es T y el que esta a la izquierda de T es C. Considere, por ejemplo la derivación a derechas:

```
\begin{array}{c} D \Longrightarrow C \ T \ L \Longrightarrow C \ T \ L, \, id \Longrightarrow C \ T \ L, \, id, \, id \Longrightarrow C \ T \ id, \, id, \, id \Longrightarrow \\ \Longrightarrow C \ \text{float id, id, id} \Longrightarrow \text{local float id, id, id} \end{array}
```

Observe que el orden de recorrido de jison es:

```
local float id, id, id \Leftarrow C float id, id \Leftarrow C T id, id, id \Leftarrow C T L, id, id \Leftarrow C T L, id \Leftarrow C T L \Leftarrow D
```

en la antiderivación, cuando el mango es una de las dos reglas para listas de identificadores, $L \to id$ y $L \to L$, id es decir durante las tres ultimas antiderivaciones:

$$C T L$$
, id , $id \Leftarrow C T L$, $id \Leftarrow C T L \Leftarrow D$

las variables a la izquierda del mango son T y C. Esto ocurre siempre. Estas observaciones nos conducen al siguiente programa jison:

```
[~/jison/jison-inherited(deepstack)]$ cat inherited.jison
%lex
%%
\s+
                               {}
(global|local|integer|float)
                               { return yytext; }
[a-zA-Z_]\w*
                               { return 'id'; }
                               { return yytext; }
/lex
%%
  : C T L
  ;
C
  : global
  | local
Τ
  : integer
  | float
L
  : L ',' id
                  var s = eval('$$');
                  var b0 = s.length - 3;
                  console.log("L -> L ',' id ("+yytext+")");
                  console.log($id + 'is of type ' + s[b0-1]);
                  console.log(s[b0] + ' is of class ' + s[b0-2]);
                }
                {
  | id
                  var s = eval('$$');
                  var b0 = s.length - 1;
```

```
console.log("L -> id ("+yytext+")");
console.log($id + ' is of type ' + s[b0-1]);
console.log(s[b0] + ' is of class ' + s[b0-2]);
};
%%
```

A continuación sigue un ejemplo de ejecución:

```
[~/jison/jison-inherited(deepstack)]$ node inherited.js input.txt
L -> id (a)
a is of type integer
a is of class global
L -> L ',' id (b)
b is of type integer
a is of class global
L -> L ',' id (c)
c is of type integer
a is of class global
```

En este caso, existen varias alternativas simples a esta solución:

- Montar la lista de identificadores en un array y ponerles el tipo y la clase de "golpe.^{en} la regla de producción superior D : C T L ;
- usar variables visibles (globales o atributos del objeto parser, por ejemplo) como current_type,
 current_class

```
c
  : global { current_class = 'global'; }
  | local { current_class = 'local'; }
```

y depués accederlas en las reglas de L

• La que posiblemente sea la mejor estrategia general: construir el árbol de análisis sintáctico. Posteriormente podemos recorrer el árbol como queramos y tantas veces como queramos.

5.17. Definición Dirigida por la Sintáxis

Una definición dirigida por la sintáxis es un pariente cercano de los esquemas de traducción. En una definición dirigida por la sintáxis una gramática $G = (V, \Sigma, P, S)$ se aumenta con nuevas características:

- A cada símbolo $S \in V \cup \Sigma$ de la gramática se le asocian cero o mas atributos. Un atributo queda caracterizado por un identificador o nombre y un tipo o clase. A este nivel son *atributos* formales, como los parámetros formales, en el sentido de que su realización se produce cuando el nodo del árbol es creado.
- A cada regla de producción $A \to X_1 X_2 \dots X_n \in P$ se le asocian un conjunto de reglas de evaluación de los atributos o reglas semánticas que indican que el atributo en la parte izquierda de la regla semántica depende de los atributos que aparecen en la parte derecha de la regla. El atributo que aparece en la parte izquierda de la regla semántica puede estar asociado con un símbolo en la parte derecha de la regla de producción.

- Los atributos de cada símbolo de la gramática $X \in V \cup \Sigma$ se dividen en dos grupos disjuntos: atributos sintetizados y atributos heredados. Un atributo de X es un atributo heredado si depende de atributos de su padre y hermános en el árbol. Un atributo sintetizado es aquél tal que el valor del atributo depende de los valores de los atributos de los hijos, es decir en tal caso X ha de ser una variable sintáctica y los atributos en la parte derecha de la regla semántica deben ser atributos de símbolos en la parte derecha de la regla de producción asociada.
- Los atributos predefinidos se denominán atributos intrínsecos. Ejemplos de atributos intrínsecos son los atributos sintetizados de los terminales, los cuáles se han computado durante la fase de análisis léxico. También son atributos intrínsecos los atributos heredados del símbolo de arranque, los cuales son pasados como parámetros al comienzo de la computación.

La diferencia principal con un esquema de traducción está en que no se especifica el orden de ejecución de las reglas semánticas. Se asume que, bien de forma manual o automática, se resolverán las dependencias existentes entre los atributos determinadas por la aplicación de las reglas semánticas, de manera que serán evaluados primero aquellos atributos que no dependen de ningún otro, despues los que dependen de estos, etc. siguiendo un esquema de ejecución que viene guiado por las dependencias existentes entre los datos.

Aunque hay muchas formas de realizar un evaluador de una definición dirigida por la sintáxis, conceptualmente, tal evaluador debe:

- 1. Construir el árbol de análisis sintáctico para la gramática y la entrada dadas.
- 2. Analizar las reglas semánticas para determinar los atributos, su clase y las dependencias entre los mismos.
- 3. Construir el grafo de dependencias de los atributos, el cual tiene un nodo para cada ocurrencia de un atributo en el árbol de análisis sintáctico etiquetado con dicho atributo. El grafo tiene una arista entre dos nodos si existe una dependencia entre los dos atributos a través de alguna regla semántica.
- 4. Supuesto que el grafo de dependencias determina un *orden parcial* (esto es cumple las propiedades reflexiva, antisimétrica y transitiva) construir un *orden topológico* compatible con el orden parcial.
- 5. Evaluar las reglas semánticas de acuerdo con el orden topológico.

Una definición dirigida por la sintáxis en la que las reglas semánticas no tienen efectos laterales se denomina una gramática atribuída.

Si la definición dirigida por la sintáxis puede ser realizada mediante un esquema de traducción se dice que es L-atribuída. Para que una definición dirigida por la sintáxis sea L-atribuída deben cumplirse que cualquiera que sea la regla de producción $A \to X_1 \dots X_n$, los atributos heredados de X_j pueden depender únicamente de:

- 1. Los atributos de los símbolos a la izquierda de X_i
- 2. Los atributos heredados de A

Nótese que las restricciones se refieren a los atributos heredados. El cálculo de los atributos sintetizados no supone problema para un esquema de traducción. Si la gramática es LL(1), resulta fácil realizar una definición L-atribuída en un analizador descendente recursivo predictivo.

Si la definición dirigida por la sintáxis sólo utiliza atributos sintetizados se denomina *S-atribuída*. Una definición S-atribuída puede ser fácilmente trasladada a un programa jison.

Ejercicio 5.17.1. El siguiente es un ejemplo de definición dirigida por la sintáxis:

$S \rightarrow a A C$	$C\{i\} = A\{s\}$
$S \rightarrow b \ A \ B \ C$	$C\{i\} = A\{s\}$
$C \rightarrow c$	$C\{s\} = C\{i\}$
$A \rightarrow a$	\$A{s} = "a"
$B \rightarrow b$	$B\{s\} = b$

Determine un orden correcto de evaluación de la anterior definición dirigida por la sintáxis para la entrada b a b c.

Ejercicio 5.17.2.

Lea el artículo Are Attribute Grammars used in Industry? por Josef Grosch

I am observing a lack of education and knowledge about compiler construction in industry. When I am asking the participants of our trainings or the employees we met in our projects then only few people have learned about compiler construction during their education. For many of them compiler construction has a bad reputation because of what and how they have learned about this topic. Even fewer people have a usable knowledge about compilers. Even fewer people know about the theory of attribute grammars. And even fewer people know how to use attribute grammars for solving practical problems. Nevertheless, attribute grammars are used in industry. However, in many cases the people in industry do not know about this fact. They are running prefabricated subsystems constructed by external companies such as ours. These subsystems are for example parsers which use attribute grammar technology.

5.18. Ejercicios: Casos de Estudio

Véase nuestro proyecto Grammar Repository en GoogleCode.

5.18.1. Un mal diseño

Ejercicio 5.18.1. This grammar

illustrates a typical LALR conflict due to a bad grammar design.

- Reescriba la gramática para que no existan conflictos
- Escriba las acciones semánticas necesarias para imprimir la lista de Ds seguida de la lista de Ss

Donde

- [~/jison/jison-decs-sts(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/jison/jison-decs-sts
- [~/jison/jison-decs-sts(master)]\$ git remote -v
 origin git@github.com:crguezl/jison-decs-sts.git (fetch)
 origin git@github.com:crguezl/jison-decs-sts.git (push)
- https://github.com/crguezl/jison-decs-sts

5.18.2. Gramática no LR(1)

La siguiente gramática no es LR(1).

Encuentre una gramática sin conflictos equivalente a la anterior.

Donde

%%

- [~/jison/jison-nolr(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/jison/jison-nolr
- [~/jison/jison-nolr(master)]\$ git remote -v
 origin git@github.com:crguezl/jison-nolr.git (fetch)
 origin git@github.com:crguezl/jison-nolr.git (push)
- https://github.com/crguezl/jison-nolr

5.18.3. Un Lenguaje Intrínsecamente Ambiguo

Ejercicio 5.18.2. A context-free language is inherently ambiguous if all context-free grammars generating that language are ambiguous. While some context-free languages have both ambiguous and unambiguous grammars, there are context-free languages for which no unambiguous context-free grammar can exist. An example of an inherently ambiguous language is the set

```
{ a^n b^n c^m : n \ge 0, m \ge 0 } U { a^n b^m c^m : n \ge 0, m \ge 0 }
```

Esto es: Concatenaciones de repeticiones de as seguidas de repeticiones de bs y seguidas de repeticiones de cs donde el número de as es igual al número de bs o bien el número de bs es igual al número de cs.

• Escriba una gramática que genere dicho lenguaje

```
s: aeqb | beqc;
aeqb: ab cs;
ab: /* empty */ | 'a' ab 'b';
cs: /* empty */ | cs 'c';
beqc: as bc;
bc: /* empty */ | 'b' bc 'c';
as: /* empty */ | as 'a';
```

The symbol aeqb correspond to guess that there are the same number of as than bs. In the same way, beqc starts the subgrammar for those phrases where the number of bs is equal to the number of cs. The usual approach to eliminate the ambiguity by changing the grammar to an unambiguous one does not work.

• Escriba un programa Jison que reconozca este lenguaje.

Donde

- [~/jison/jison-ambiguouslanguage(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/jison/jison-ambiguouslanguage
- [~/jison/jison-ambiguouslanguage(master)]\$ git remote -v
 origin git@github.com:crguezl/jison-ambiguouslanguage.git (fetch)
 origin git@github.com:crguezl/jison-ambiguouslanguage.git (push)
- https://github.com/crguezl/jison-ambiguouslanguage

5.18.4. Conflicto reduce-reduce

- reduce by rule: type -> ID

La siguiente gramática presenta conflictos reduce-reduce:

Ejercicio 5.18.3. [~/srcPLgrado/jison/jison-reducereduceconflict]\$ cat reducereduceconflictPPCR2% token ID

```
%%
def:
        param_spec return_spec ','
param_spec:
             type
             name_list ':' type
return_spec:
             type
             name ':' type
type:
             ID
name:
             ID
name_list:
             name
             name ',' name_list
%%
   Este es el diagnóstico de Jison:
~/srcPLgrado/jison/jison-reducereduceconflict]$ jison reducereduceconflictPPCR2.y
Conflict in grammar: multiple actions possible when lookahead token is ID in state 5
- reduce by rule: name -> ID
- reduce by rule: type -> ID
Conflict in grammar: multiple actions possible when lookahead token is : in state 5
- reduce by rule: name -> ID
- reduce by rule: type -> ID
Conflict in grammar: multiple actions possible when lookahead token is , in state 5
- reduce by rule: name -> ID
```

```
States with conflicts:
State 5
      type -> ID . #lookaheads= ID : ,
      name -> ID . #lookaheads= ID : ,
Este es el resultado de compilar con bison -v:
[~/jison/jison-reducereduceconflict(master)]$ bison -v reducereduceconflictPPCR2.y
reducereduceconflictPPCR2.y: conflicts: 1 reduce/reduce
El fichero reducereduceconflictPPCR2.output queda así:
 \cite{thmostar} [\cite{thmostar}] \cite{thmostar} at reduce reduce conflict (master)] \cite{thmostar} at reduce reduce conflict (master)] \cite{thmostar} at reduce reduce conflict (master)] \cite{thmostar} at reduce reduce conflict (master) \cite{thmostar} at reduce reduc
State 1 conflicts: 1 reduce/reduce
Grammar
             0 $accept: def $end
             1 def: param_spec return_spec ','
             2 param_spec: type
                                                     | name_list ':' type
             4 return_spec: type
                                                        | name ':' type
             6 type: ID
            7 name: ID
             8 name_list: name
                                                 | name ',' name_list
Terminals, with rules where they appear
$end (0) 0
',' (44) 1 9
':' (58) 3 5
error (256)
ID (258) 6 7
Nonterminals, with rules where they appear
$accept (6)
             on left: 0
def (7)
             on left: 1, on right: 0
param_spec (8)
             on left: 2 3, on right: 1
```

return_spec (9)

```
on left: 4 5, on right: 1
type (10)
    on left: 6, on right: 2 3 4 5
name (11)
   on left: 7, on right: 5 8 9
name_list (12)
   on left: 8 9, on right: 3 9
state 0
    O $accept: . def $end
    ID shift, and go to state 1
   def
               go to state 2
   param_spec go to state 3
             go to state 4
   type
   name
              go to state 5
   name_list go to state 6
state 1
    6 type: ID .
    7 name: ID .
             reduce using rule 6 (type)
             [reduce using rule 7 (name)]
    , ; ,
             reduce using rule 7 (name)
    $default reduce using rule 6 (type)
state 2
    O $accept: def . $end
    $end shift, and go to state 7
state 3
    1 def: param_spec . return_spec ','
   ID shift, and go to state 1
   return_spec go to state 8
   type
          go to state 9
   name
               go to state 10
```

state 4

```
2 param_spec: type .
    $default reduce using rule 2 (param_spec)
state 5
   8 name_list: name .
    9 | name . ', ' name_list
   ',' shift, and go to state 11
    $default reduce using rule 8 (name_list)
state 6
   3 param_spec: name_list . ':' type
   ':' shift, and go to state 12
state 7
   O $accept: def $end .
    $default accept
state 8
    1 def: param_spec return_spec . ','
   ',' shift, and go to state 13
state 9
   4 return_spec: type .
    $default reduce using rule 4 (return_spec)
state 10
   5 return_spec: name . ':' type
    ':' shift, and go to state 14
state 11
    9 name_list: name ',' . name_list
```

```
ID shift, and go to state 15
   name
              go to state 5
   name_list go to state 16
state 12
   3 param_spec: name_list ':' . type
    ID shift, and go to state 17
   type go to state 18
state 13
    1 def: param_spec return_spec ',' .
    $default reduce using rule 1 (def)
state 14
    5 return_spec: name ':' . type
   ID shift, and go to state 17
   type go to state 19
state 15
   7 name: ID .
    $default reduce using rule 7 (name)
state 16
    9 name_list: name ',' name_list .
    $default reduce using rule 9 (name_list)
state 17
    6 type: ID .
    $default reduce using rule 6 (type)
```

```
3 param_spec: name_list ':' type .
$default reduce using rule 3 (param_spec)

state 19
5 return_spec: name ':' type .
$default reduce using rule 5 (return_spec)
```

Encuentre una gramática equivalente a la anterior sin conflictos.

Solución When the problem arises, you can often fix it by identifying the two parser states that are being confused, and adding something to make them look distinct. In the above example, adding one rule to return_spec as follows makes the problem go away:

This corrects the problem because it introduces the possibility of an additional active rule in the context after the ID at the beginning of return_spec. This rule is not active in the corresponding context in a param_spec, so the two contexts receive distinct parser states. As long as the token BOGUS is never generated by yylex, the added rule cannot alter the way actual input is parsed.

In this particular example, there is another way to solve the problem: rewrite the rule for return_spec to use ID directly instead of via name. This also causes the two confusing contexts to have different sets of active rules, because the one for return_spec activates the altered rule for return_spec rather than the one for name.

Donde

- [~/jison/jison-reducereduceconflict(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/jison/jison-reducereduceconflict
- [~/jison/jison-reducereduceconflict(master)]\$ git remote -v origin git@github.com:crguezl/ull-etsii-grado-PL-reducereduce.git (fetch) origin git@github.com:crguezl/ull-etsii-grado-PL-reducereduce.git (push)

• https://github.com/crguezl/ull-etsii-grado-PL-reducereduce

Véase Véase Mysterious Reduce/Reduce Conflicts

5.19. Recuperación de Errores

La recuperación de errores no parece estar implementada en Jison. véase

- la sección Error Recovery de la documentación
- Pullreq 5 parser built-in grammar error recovery was completely broken

```
[~/srcPLgrado/jison/jison-aSb(error)]$ cat aSb.jison
%lex
%%
\s+
                {}
                { return yytext; }
[ab]
                { return "INVALID"; }
/lex
%%
S: /* empty */ { $$ = ''; console.log("empty"); }
   | 'a' S 'b' { $$ = $1 + $2 + $3; console.log("S -> aSb"); }
   | 'a' S error
%%
        parse: function parse(input) {
              var self = this,
                  stack = [0],
                  vstack = [null], // semantic value stack
                  lstack = [], // location stack
                  recovering = 0,
                  TERROR = 2,
                  EOF = 1:
            while (true) {
                  // retreive state number from top of stack
                  state = stack[stack.length - 1];
                  . . .
                  // handle parse error
                  _handle_error: if (typeof action === 'undefined' || !action.length || ! ...
>>
                      var errStr = '';
                      if (!recovering) {
```

5.20. Depuración en jison

5.21. Construcción del Árbol Sintáctico

El siguiente ejemplo usa jison para construir el árbol sintáctico de una expresión en infijo:

5.22. Consejos a seguir al escribir un programa jison

Cuando escriba un programa jison asegurese de seguir los siguientes consejos:

- 1. Coloque el punto y coma de separación de reglas en una línea aparte. Un punto y coma "pegado" al final de una regla puede confundirse con un terminal de la regla.
- 2. Si hay una regla que produce vacío, coloquela en primer lugar y acompáñela de un comentario resaltando ese hecho.
- 3. Nunca escriba dos reglas de producción en la misma línea.
- 4. Sangre convenientemente todas las partes derechas de las reglas de producción de una variable, de modo que queden alineadas.
- 5. Ponga nombres representativos a sus variables sintácticas. No llame Z a una variable que representa el concepto "lista de parámetros", llámela ListaDeParametros.
- 6. Es conveniente que declare los terminales simbólicos, esto es, aquellos que llevan un identificador asociado. Si no llevan prioridad asociada o no es necesaria, use una declaración %token. De esta manera el lector de su programa se dará cuenta rápidamente que dichos identificadores no se corresponden con variables sintácticas. Por la misma razón, si se trata de terminales asociados con caracteres o cadenas no es tan necesario que los declare, a menos que, como en el ejemplo de la calculadora para '+' y '*', sea necesario asociarles una precedencia.
- 7. Es importante que use la opción -v para producir el fichero .output conteniendo información detallada sobre los conflictos y el autómata. Cuando haya un conflicto shift-reduce no resuelto busque en el fichero el estado implicado y vea que LR(0) items $A \to \alpha_{\uparrow}$ y $B \to \beta_{\uparrow} \gamma$ entran en conflicto.
- 8. Si según el informe de jison el conflicto se produce ante un terminal a, es porque $a \in FOLLOW(A)$ y $a \in FIRST(\gamma)$. Busque las causas por las que esto ocurre y modifique su gramática con vistas a eliminar la presencia del terminal a en uno de los dos conjuntos implicados o bien establezca reglas de prioridad entre los terminales implicados que resuelvan el conflicto.
- 9. Nótese que cuando existe un conflicto de desplazamiento reducción entre $A \to \alpha_{\uparrow}$ y $B \to \beta_{\uparrow} \gamma$, el programa jison contabiliza un error por cada terminal $a \in FOLLOW(A) \cap FIRST(\gamma)$. Por esta razón, si hay 16 elementos en $FOLLOW(A) \cap FIRST(\gamma)$, el analizador jison informará de la existencia de 16 conflictos *shift-reduce*, cuando en realidad se trata de uno sólo. No desespere, los conflictos "auténticos" suelen ser menos de los que jison anuncia.
- 10. Si necesita declarar variables globales, inicializaciones, etc. que afectan la conducta global del analizador, escriba el código correspondiente en la cabecera del analizador, protegido por los delimitadores %{ y %}. Estos delimitadores deberán aparecer en una línea aparte. Por ejemplo:

```
%{
our contador = 0;
%}
%token NUM
...
%%
```

Capítulo 6

Análisis Sintáctico Ascendente en Ruby

6.1. La Calculadora

10

11 end

sh "rex calc3.rex"

6.1.1. Uso desde Línea de Comandos

```
[~/src/PL/rexical/sample(master)]$ racc --help
Usage: racc [options] <input>
    -o, --output-file=PATH
                                      output file name [<input>.tab.rb]
    -t, --debug
                                      Outputs debugging parser.
                                      Equivalent to -t (obsolete).
    -g
    -v, --verbose
                                      Creates <filename>.output log file.
    -O, --log-file=PATH
                                      Log file name [<input>.output]
    -e, --executable [RUBYPATH]
                                      Makes executable parser.
    -E, --embedded
                                      Embeds Racc runtime in output.
                                      Converts line numbers of user codes.
        --line-convert-all
    -1, --no-line-convert
                                      Never convert line numbers.
    -a, --no-omit-actions
                                      Never omit actions.
                                      Uses CLASSNAME instead of Racc::Parser.
        --superclass=CLASSNAME
        --runtime=FEATURE
                                      Uses FEATURE instead of 'racc/parser'
    -C, --check-only
                                      Checks syntax and quit immediately.
    -S, --output-status
                                      Outputs internal status time to time.
    -P
                                      Enables generator profile
    -D flags
                                      Flags for Racc debugging (do not use).
        --version
                                      Prints version and quit.
        --runtime-version
                                      Prints runtime version and quit.
                                      Prints copyright and quit.
        --copyright
        --help
                                      Prints this message and quit.
[~/Dropbox/src/PL/rexical/sample(master)]$ cat -n Rakefile
        task :default => %W{racc rex} do
          sh "ruby calc3.tab.rb"
     2
     3
       end
     4
      task :racc do
          sh "racc calc3.racc"
     7
       end
     9 task :rex do
```

6.1.2. Análisis Léxico con rexical

```
[~/Dropbox/src/PL/rexical/sample(master)]$ cat -n calc3.rex
    1 #
    2 # calc3.rex
    3 # lexical scanner definition for rex
    5
    6 class Calculator3
    7 macro
    8
      BLANK
                     \s+
    9 DIGIT
                     \d+
   10 rule
   11 {BLANK}
                     { [:NUMBER, text.to_i] }
   12
        {DIGIT}
   13 .|\n
                     { [text, text] }
   14 inner
   15 end
```

6.1.3. Análisis Sintáctico

```
[~/Dropbox/src/PL/rexical/sample(master)]$ cat -n calc3.racc
    2 # A simple calculator, version 3.
    3 #
    4
    5 class Calculator3
    6 prechigh
          nonassoc UMINUS
    7
    8
          left '*' '/'
          left '+' '-'
    9
   10
         preclow
   11
        options no_result_var
   12 rule
   13 target : exp
   14
                | /* none */ { 0 }
   15
                : exp '+' exp { val[0] + val[2] }
   16
                 | exp '-' exp { val[0] - val[2] }
   17
   18
                 | exp '*' exp { val[0] * val[2] }
                 | exp '/' exp { val[0] / val[2] }
   19
   20
                 | '(' exp ')' { val[1] }
   21
                 '-' NUMBER =UMINUS { -(val[1]) }
   22
                 | NUMBER
   23 end
   24
   25 ---- header ----
   26 #
   27 # generated by racc
   28 #
   29 require 'calc3.rex'
   30
   31 ---- inner ----
   32
```

```
33 ---- footer ----
    34
    35 puts 'sample calc'
    36 puts '"q" to quit.'
    37 calc = Calculator3.new
    38 while true
    39
          print '>>> '; $stdout.flush
    40
          str = $stdin.gets.strip
    41
          break if /q/i === str
    42
          begin
    43
            p calc.scan_str(str)
    44
          rescue ParseError
    45
             puts 'parse error'
    46
          end
    47
       end
                right is yacc's %right, left is yacc's %left.
   = SYMBOL means yacc's %prec SYMBOL:
prechigh
  nonassoc '++'
  left
           ·* · ·/ ·
          left
           ,=,
  right
preclow
rule
  exp: exp '*' exp
     | exp '-' exp
     | '-' exp
                      =UMINUS # equals to "%prec UMINUS"
Atributos
             You can use following special local variables in action.
  1. result ($$)
     The value of left-hand side (lhs). A default value is val[0].
  2. val ($1,$2,$3...)
     An array of value of right-hand side (rhs).
  3. _values (...\$-2,\$-1,\$0)
     A stack of values. DO NOT MODIFY this stack unless you know what you are doing.
Declaring Tokens
                    By declaring tokens, you can avoid bugs.
token NUM ID IF
Opciones
   You can write options for racc command in your racc file.
options OPTION OPTION ...
```

Options are:

```
    omit_action_call
    omit empty action call or not.
```

$2. result_var$

use/does not use local variable result"

You can use no_ prefix to invert its meanings.

User Code Block

Üser Code Blockïs a Ruby source code which is copied to output. There are three user code block, "headerinner.and "footer".

Format of user code is like this:

```
---- header
ruby statement
ruby statement
ruby statement
---- inner
ruby statement
:
:
```

If four – exist on line head, racc treat it as beginning of user code block. A name of user code must be one word.

6.2. Véase También

- Racc en GitHub
- •
- Racc User's Manual
- Martin Fowler Hello Racc
- Rexical en GitHub

Capítulo 7

Transformaciones Árbol

7.1. Árbol de Análisis Abstracto

Un árbol de análisis abstracto (denotado AAA, en inglés abstract syntax tree o AST) porta la misma información que el árbol de análisis sintáctico pero de forma mas condensada, eliminándose terminales y producciones que no aportan información.

Alfabeto con Aridad o Alfabeto Árbol

Definición 7.1.1. Un alfabeto con función de aridad es un par (Σ, ρ) donde Σ es un conjunto finito $y \rho$ es una función $\rho: \Sigma \to \mathbb{N}_0$, denominada función de aridad. Denotamos por $\Sigma_k = \{a \in \Sigma : \rho(a) = k\}$.

Lenguaje de los Arboles Definimos el lenguaje árbol homogéneo $B(\Sigma)$ sobre Σ inductivamente:

- Todos los elementos de aridad 0 están en $B(\Sigma)$: $a \in \Sigma_0$ implica $a \in B(\Sigma)$
- Si $b_1, \ldots, b_k \in B(\Sigma)$ y $f \in \Sigma_k$ es un elemento k-ario, entonces $f(b_1, \ldots, b_k) \in B(\Sigma)$

Los elementos de $B(\Sigma)$ se llaman árboles o términos.

```
Ejemplo 7.1.1. Sea \Sigma = \{A, CONS, NIL\} con \rho(A) = \rho(NIL) = 0, \rho(CONS) = 2. Entonces B(\Sigma) = \{A, NIL, CONS(A, NIL), CONS(NIL, A), CONS(A, A), CONS(NIL, NIL), \ldots\}
```

Ejemplo 7.1.2. Una versión simplificada del alfabeto con aridad en el que estan basados los árboles construidos por el compilador de Tutu es:

```
\begin{split} \Sigma &= \{ID, NUM, LEFTVALUE, STR, PLUS, TIMES, ASSIGN, PRINT\} \\ \rho(ID) &= \rho(NUM) = \rho(LEFTVALUE) = \rho(STR) = 0 \\ \rho(PRINT) &= 1 \\ \rho(PLUS) &= \rho(TIMES) = \rho(ASSIGN) = 2. \end{split}
```

Observe que los elementos en $B(\Sigma)$ no necesariamente son árboles "correctos". Por ejemplo, el árbol ASSIGN(NUM, PRINT(ID)) es un elemento de $B(\Sigma)$.

Gramática Árbol

Definición 7.1.2. Una gramática árbol regular es una cuadrupla $((\Sigma, \rho), N, P, S)$, donde:

- (Σ, ρ) es un alfabeto con aricidad $\rho: \Sigma \to \mathbb{N}$
- N es un conjunto finito de variables sintácticas o no terminales
- P es un conjunto finito de reglas de producción de la forma $X \to s$ con $X \in N$ y $s \in B(\Sigma \cup N)$
- $S \in N$ es la variable o símbolo de arrangue

Lenguaje Generado por una Gramática Árbol

Definición 7.1.3. Dada una gramática (Σ, N, P, S) , se dice que un árbol $t \in B(\Sigma \cup N)$ es del tipo $(X_1, \ldots X_k)$ si el j-ésimo noterminal, contando desde la izquierda, que aparece en t es $X_j \in N$.

Si $p = X \to s$ es una producción y s es de tipo $(X_1, \ldots X_n)$, diremos que la producción p es de tipo $(X_1, \ldots X_n) \to X$.

Definición 7.1.4. Consideremos un árbol $t \in B(\Sigma \cup N)$ que sea del tipo $(X_1, ... X_n)$, esto es las variables sintácticas en el árbol leídas de izquierda a derecha son $(X_1, ... X_n)$.

- $Si\ X_i \to s_i \in P$ para algún i, entonces decimos que el árbol t deriva en un paso en el árbol t' resultante de sustituir el nodo X_i por el árbol s_i y escribiremos $t \Longrightarrow t'$. Esto es, $t' = t\{X_i/s_i\}$
- Todo árbol deriva en cero pasos en si mismo $t \stackrel{0}{\Longrightarrow} t$.
- Decimos que un árbol t deriva en n pasos en el árbol t' y escribimos $t \stackrel{n}{\Longrightarrow} t'$ si t deriva en un paso en un árbol t" el cuál deriva en n-1 pasos en t'. En general, si t deriva en un cierto número de pasos en t' escribiremos $t \stackrel{*}{\Longrightarrow} t'$.

Definición 7.1.5. Se define el lenguaje árbol generado por una gramática $G = (\Sigma, N, P, S)$ como el lenguaje $L(G) = \{t \in B(\Sigma) : \exists S \stackrel{*}{\Longrightarrow} t\}.$

Ejemplo 7.1.3. Sea $G = (\Sigma, V, P, S)$ con $\Sigma = \{A, CONS, NIL\}$ y $\rho(A) = \rho(NIL) = 0$, $\rho(CONS) = 2$ y sea $V = \{exp, list\}$. El conjunto de producciones P es:

$$P_1 = \{list \rightarrow NIL, \ list \rightarrow CONS(exp, list), \ exp \rightarrow A\}$$

La producción list $\rightarrow CONS(exp, list)$ es del tipo $(exp, list) \rightarrow list$.

El lenguaje generado por G se obtiene realizando sustituciones sucesivas (derivando) desde el símbolo de arranque hasta producir un árbol cuyos nodos estén etiquetados con elementos de Σ . En este ejemplo, L(G) es el conjunto de arboles de la forma:

$$L(G) = \{NIL, CONS(A, NIL), CONS(A, CONS(A, NIL)), \ldots\}$$

Ejercicio 7.1.1. Construya una derivación para el árbol CONS(A, CONS(A, NIL)). ¿De que tipo es el árbol CONS(exp, CONS(A, CONS(exp, L)))?.

Cuando hablamos del AAA producido por un analizador sintáctico, estamos en realidad hablando de un lenguaje árbol cuya definición precisa debe hacerse a través de una gramática árbol regular. Mediante las gramáticas árbol regulares disponemos de un mecanismo para describir formalmente el lenguaje de los AAA que producirá el analizador sintáctico para las sentencias Tutu.

Ejemplo 7.1.4. Sea $G = (\Sigma, V, P, S)$ con

```
\begin{split} \Sigma &= \{ID, NUM, LEFTVALUE, STR, PLUS, TIMES, ASSIGN, PRINT\} \\ \rho(ID) &= \rho(NUM) = \rho(LEFTVALUE) = \rho(STR) = 0 \\ \rho(PRINT) &= 1 \\ \rho(PLUS) &= \rho(TIMES) = \rho(ASSIGN) = 2 \\ V &= \{st, expr\} \end{split}
```

y las producciones:

```
P = \begin{cases} st & \rightarrow ASSIGN(LEFTVALUE, expr) \\ st & \rightarrow PRINT(expr) \\ expr & \rightarrow PLUS(expr, expr) \\ expr & \rightarrow TIMES(expr, expr) \\ expr & \rightarrow NUM \\ expr & \rightarrow ID \\ expr & \rightarrow STR \\ \end{cases}
```

```
Entonces\ el\ lenguaje\ L(G)\ contiene\ \'arboles\ como\ el\ siguiente: ASSIGN \quad ( LEFTVALUE, PLUS \qquad ( ID, TIMES \quad ( NUM, ID \quad ) )
```

El cual podría corresponderse con una sentencia como a = b + 4 * c.

El lenguaje de árboles descrito por esta gramática árbol es el lenguaje de los AAA de las sentencias de Tutu.

Ejercicio 7.1.2. Redefina el concepto de árbol de análisis concreto dado en la definición 5.1.7 utilizando el concepto de gramática árbol. Con mas precisión, dada una gramática $G = (\Sigma, V, P, S)$ defina una gramática árbol $T = (\Omega, N, R, U)$ tal que L(T) sea el lenguaje de los árboles concretos de G. Puesto que las partes derechas de las reglas de producción de P pueden ser de distinta longitud, existe un problema con la aricidad de los elementos de Ω . Discuta posibles soluciones.

Ejercicio 7.1.3. ¿Cómo son los árboles sintácticos en las derivaciones árbol? Dibuje varios árboles sintácticos para las gramáticas introducidas en los ejemplos ?? y ??.

Intente dar una definición formal del concepto de árbol de análisis sintáctico asociado con una derivación en una gramática árbol

Notación de Dewey o Coordenadas de un Árbol

Definición 7.1.6. La notación de Dewey es una forma de especificar los subárboles de un árbol $t \in B(\Sigma)$. La notación sigue el mismo esquema que la numeración de secciones en un texto: es una palabra formada por números separados por puntos. Así t/2.1.3 denota al tercer hijo del primer hijo del segundo hijo del árbol t. La definición formal sería:

- $t/\epsilon = t$
- Si $t = a(t_1, ..., t_k)$ y $j \in \{1...k\}$ y n es una cadena de números y puntos, se define inductivamente el subárbol t/j.n como el subárbol n-ésimo del j-ésimo subárbol de t. Esto es: t/j.n = t_j/n

Ejercicio 7.1.4. Sea el árbol:

```
t = ASSIGN \quad (\\ LEFTVALUE, \\ PLUS \quad (\\ ID, \\ TIMES \quad (\\ NUM, \\ ID \\ ) \\ )
```

Calcule los subárboles t/ϵ , t/2.2.1, t/2.1 y t/2.1.2.

7.2. Selección de Código y Gramáticas Árbol

La generación de código es la fase en la que a partir de la Representación intermedia o IR se genera una secuencia de instrucciones para la máquina objeto. Esta tarea conlleva diversas subtareas, entre ellas destacan tres:

- La selección de instrucciones o selección de código,
- La asignación de registros y
- La planificación de las instrucciones.

El problema de la selección de código surge de que la mayoría de las máquinas suelen tener una gran variedad de instrucciones, habitualmente cientos y muchas instrucciones admiten mas de una decena de modos de direccionamiento. En consecuencia,

There Is More Than One Way To Do It (The Translation)

Es posible asociar una gramática árbol con el juego de instrucciones de una máquina. Las partes derechas de las reglas de producción de esta gramática vienen determinadas por el conjunto de árboles sintácticos de las instrucciones. La gramática tiene dos variables sintácticas que denotan dos tipos de recursos de la máquina: los registros representados por la variable sintáctica R y las direcciones de memoria representadas por M. Una instrucción deja su resultado en cierto lugar, normalmente un registro o memoria. La idea es que las variables sintácticas en los lados izquierdos de las reglas representan los lugares en los cuales las instrucciones dejan sus resultados.

Ademas, a cada instrucción le asociamos un coste:

Gramática Arbol Para un Juego de Instrucciones Simple				
Producción	Instrucción	Coste		
$R \rightarrow NUM$	LOADC R, NUM	1		
$R \to M$	LOADM R, M	3		
$M \to R$	STOREM M, R	3		
$R \to PLUS(R,M)$	PLUSM R, M	3		
$R \to PLUS(R,R)$	PLUSR R, R	1		
$R \to TIMES(R,M)$	TIMESM R, M	6		
$R \to TIMES(R,R)$	TIMESR R, R	4		
$R \to PLUS(R,TIMES(NUM,R))$	PLUSCR R, NUM, R	4		
$R \to TIMES(R,TIMES(NUM,R))$	TIMESCR R, NUM, R	5		

Consideremos la IR consistente en el AST generado por el front-end del compilador para la expresión x+3*(7*y):

PLUS(M[x],TIMES(N[3],TIMES(N[7],M[y]))

Construyamos una derivación a izquierdas para el árbol anterior:

Una derivación árbol a izquierdas para $P(M, T(N, T(N, M)))$				
Derivación	Producción	Instrucción	Coste	
$R \Longrightarrow$	$R \to PLUS(R,R)$	PLUSR R, R	1	
$P(R,R) \Longrightarrow$	$R \to M$	LOADM R, M	3	
$P(M,R) \Longrightarrow$	$R \to TIMES(R,R)$	TIMESR R, R	4	
$P(M,T(R,R)) \Longrightarrow$	$R \rightarrow NUM$	LOADC R, NUM	1	
$P(M,T(N,R)) \Longrightarrow$	$R \to TIMES(R,R)$	TIMESR R, R	4	
$P(M,T(N,T(R,R))) \Longrightarrow$	$R \to NUM$	LOADC R, NUM	1	
$P(M,T(N,T(N,R))) \Longrightarrow$	$R \to M$	LOADM R, M	3	
P(M, T(N, T(N, M)))			Total: 17	

Obsérvese que, si asumimos por ahora que hay suficientes registros, la secuencia de instrucciones resultante en la tercera columna de la tabla si se lee en orden inverso (esto es, si se sigue el orden de instrucciones asociadas a las reglas de producción en orden de anti-derivación) y se hace una asignación correcta de registros nos da una traducción correcta de la expresión x+3*(7*y):

```
LOADM R, M # y
LOADC R, NUM # 7
TIMESR R, R # 7*y
LOADC R, NUM # 3
TIMESR R, R # 3*(7*y)
LOADM R, M # x
PLUSR R, R # x+3*(7*y)
```

La gramática anterior es ambigua. El árbol de x+3*(7*y) puede ser generado también mediante la siguiente derivación a izquierdas:

Otra derivación árbol a izquierdas para $P(M, T(N, T(N, M)))$				
Derivación	Producción	Instrucción	Coste	
$R \Longrightarrow$	$R \rightarrow PLUS(R,TIMES(NUM,R))$	PLUSCR R, NUM, R	4	
$P(R,T(N,R)) \Longrightarrow$	$R \to M$	LOADM R, M	3	
$P(M,T(N,R)) \Longrightarrow$	$R \to TIMES(R,M)$	TIMESM R, M	6	
P(M,T(N,T(R,M)))	$R \to NUM$	LOADC R, NUM	1	
P(M,T(N,T(N,M)))			Total: 14	

La nueva secuencia de instrucciones para x+3*(7*y) es:

```
LOADC R, NUM # 7
TIMESM R, M # 7*y
LOADM R, M # x
PLUSCR R, NUM, R # x+3*(7*y)
```

Cada antiderivación a izquierdas produce una secuencia de instrucciones que es una traducción legal del AST de x+3*(7*y).

El problema de la selección de código óptima puede aproximarse resolviendo el problema de encontrar la derivación árbol óptima que produce el árbol de entrada (en representación intermedia IR)

Definición 7.2.1. Un generador de generadores de código es una componente software que toma como entrada una especificación de la plataforma objeto -por ejemplo mediante una gramática árboly genera un módulo que es utilizado por el compilador. Este módulo lee la representación intermedia (habitualmente un árbol) y retorna código máquina como resultado.

Un ejemplo de generador de generadores de código es iburg [7].

Véase también el libro Automatic Code Generation Using Dynamic Programming Techniques y la página http://www.bytelabs.org/hburg.html

Ejercicio 7.2.1. Responda a las siguientes preguntas:

- Sea G_M la gramática árbol asociada segun la descripción anterior con el juego de instrucciones de la máquina M. Especifique formalmente las cuatro componentes de la gramática $G_M = (\Sigma_M, V_M, P_M, S_M)$
- ¿Cual es el lenguaje árbol generado por G_M ?
- ¿A que lenguaje debe pertenecer la representación intermedia IR para que se pueda aplicar la aproximación presentada en esta sección?

7.3. Patrones Árbol y Transformaciones Árbol

Una transformación de un programa puede ser descrita como un conjunto de reglas de transformación o esquema de traducción árbol sobre el árbol abstracto que representa el programa.

En su forma mas sencilla, estas reglas de transformación vienen definidas por ternas (p, e, action), donde la primera componente de la terna p es un patrón árbol que dice que árboles deben ser seleccionados. La segunda componente e dice cómo debe transformarse el árbol que casa con el patrón p. La acción action indica como deben computarse los atributos del árbol transformado a partir de los atributos del árbol que casa con el patrón p. Una forma de representar este esquema sería:

$$p \Longrightarrow e \{ action \}$$

Por ejemplo:

$$PLUS(NUM_1, NUM_2) \Longrightarrow NUM_3$$
 { \$NUM_3{VAL} = \$NUM_1{VAL} + \$NUM_2{VAL} }

cuyo significado es que dondequiera que haya un nódo del AAA que case con el patrón de entrada PLUS(NUM, NUM) deberá sustituirse el subárbol PLUS(NUM, NUM) por el subárbol NUM. Al igual que en los esquemas de traducción, enumeramos las apariciones de los símbolos, para distinguirlos en la parte semántica. La acción indica como deben recomputarse los atributos para el nuevo árbol: El atributo VAL del árbol resultante es la suma de los atributos VAL de los operandos en el árbol que ha casado. La transformación se repite hasta que se produce la $normalización \ del \ árbol$.

Las reglas de "casamiento" de árboles pueden ser mas complejas, haciendo alusión a propiedades de los atributos, por ejemplo

$$ASSIGN(LEFTVALUE, x)$$
 and { notlive(\$LEFTVALUE{VAL}) } $\Longrightarrow NIL$

indica que se pueden eliminar aquellos árboles de tipo asignación en los cuáles la variable asociada con el nodo LEFTVALUE no se usa posteriormente.

Otros ejemplos con variables S_1 y S_2 :

```
IFELSE(NUM,S_1,S_2) and { $NUM{VAL}} != 0 } \Longrightarrow S_1 IFELSE(NUM,S_1,S_2) and { $NUM{VAL}} == 0 } \Longrightarrow S_2
```

Observe que en el patrón de entrada ASSIGN(LEFTVALUE, x) aparece un "comodín": la variable-árbol x, que hace que el árbol patrón ASSIGN(LEFTVALUE, x) case con cualquier árbol de asignación, independientemente de la forma que tenga su subárbol derecho.

Las siguientes definiciones formalizan una aproximación simplificada al significado de los conceptos patrones árbol y casamiento de árboles.

Patrón Árbol

Definición 7.3.1. Sea (Σ, ρ) un alfabeto con función de aridad y un conjunto (puede ser infinito) de variables $V = \{x_1, x_2, \ldots\}$. Las variables tienen aridad cero:

$$\rho(x) = 0 \ \forall x \in V.$$

Un elemento de $B(V \cup \Sigma)$ se denomina patrón sobre Σ .

Patrón Lineal

Definición 7.3.2. Se dice que un patrón es un patrón lineal si ninguna variable se repite.

Definición 7.3.3. Se dice que un patrón es de tipo $(x_1, \ldots x_k)$ si las variables que aparecen en el patrón leidas de izquierda a derecha en el árbol son $x_1, \ldots x_k$.

Ejemplo 7.3.1. Sea $\Sigma = \{A, CONS, NIL\}$ con $\rho(A) = \rho(NIL) = 0, \rho(CONS) = 2$ y sea $V = \{x\}$. Los siguientes árboles son ejemplos de patrones sobre Σ :

$$\{x, CONS(A, x), CONS(A, CONS(x, NIL)), \ldots\}$$

El patrón CONS(x,CONS(x,NIL)) es un ejemplo de patrón no lineal. La idea es que un patrón lineal como éste "fuerza" a que los árboles t que casen con el patrón deben tener iguales los dos correspondientes subárboles t/1 y t/2.1 situados en las posiciones de las variables 1

Ejercicio 7.3.1. Dado la gramática árbol:

$$S \to S_1(a, S, b)$$

 $S \to S_2(NIL)$

la cuál genera los árboles concretos para la gramática

$$S \rightarrow aSb \mid \epsilon$$

¿Es $S_1(a, X(NIL), b)$ un patrón árbol sobre el conjunto de variables $\{X, Y\}$? ¿Lo es $S_1(X, Y, a)$? ¿Es $S_1(X, Y, Y)$ un patrón árbol?

Ejemplo 7.3.2. Ejemplos de patrones para el AAA definido en el ejemplo ?? para el lenguaje Tutu son:

$$x, y, PLUS(x, y), ASSIGN(x, TIMES(y, ID)), PRINT(y) \dots$$

considerando el conjunto de variables $V = \{x, y\}$. El patrón ASSIGN(x, TIMES(y, ID)) es del tipo (x, y).

Sustitución

Definición 7.3.4. Una sustitución árbol es una aplicación θ que asigna variables a patrones $\theta: V \to B(V \cup \Sigma)$.

Tal función puede ser naturalmente extendida de las variables a los árboles: los nodos (hoja) etiquetados con dichas variables son sustituidos por los correspondientes subárboles.

$$\theta: B(V \cup \Sigma) \to B(V \cup \Sigma)$$

$$t\theta = \begin{cases} x\theta & \text{si } t = x \in V \\ a(t_1\theta, \dots, t_k\theta) & \text{si } t = a(t_1, \dots, t_k) \end{cases}$$

Obsérvese que, al revés de lo que es costumbre, la aplicación de la sustitución θ al patrón se escribe por detrás: $t\theta$.

También se escribe $t\theta = t\{x_1/x_1\theta, \dots x_k/x_k\theta\}$ si las variables que aparecen en t de izquierda a derecha son $x_1, \dots x_k$.

Ejemplo 7.3.3. Si aplicamos la sustitución $\theta = \{x/A, y/CONS(A, NIL)\}$ al patrón CONS(x, y) obtenemos el árbol CONS(A, CONS(A, NIL)). En efecto:

$$CONS(x, y)\theta = CONS(x\theta, y\theta) = CONS(A, CONS(A, NIL))$$

Ejemplo 7.3.4. Si aplicamos la sustitución $\theta = \{x/PLUS(NUM, x), y/TIMES(ID, NUM)\}$ al patrón PLUS(x, y) obtenemos el árbol PLUS(PLUS(NUM, x), TIMES(ID, NUM)):

$$PLUS(x,y)\theta = PLUS(x\theta,y\theta) = PLUS(PLUS(NUM,x),TIMES(ID,NUM))$$

¹Repase la notación de Dewey introducida en la definición ??

Casamiento Árbol

Definición 7.3.5. Se dice que un patrón $\tau \in B(V \cup \Sigma)$ con variables $x_1, \ldots x_k$ casa con un árbol $t \in B(\Sigma)$ si existe una sustitución de τ que produce t, esto es, si existen $t_1, \ldots t_k \in B(\Sigma)$ tales que $t = \tau\{x_1/t_1, \ldots x_k/t_k\}$. También se dice que τ casa con la sustitución $\{x_1/t_1, \ldots x_k/t_k\}$.

Ejemplo 7.3.5. El patrón $\tau = CONS(x, NIL)$ casa con el árbol t = CONS(CONS(A, NIL), NIL) y con el subárbol t. 1. Las respectivas sustituciones son $t\{x/CONS(A, NIL)\}$ y t. $t\{x/A\}$.

$$t = \tau\{x/CONS(A, NIL)\}$$

$$t. 1 = \tau\{x/A\}$$

Ejercicio 7.3.2. Sea $\tau = PLUS(x,y)$ y t = TIMES(PLUS(NUM, NUM), TIMES(ID, ID)). Calcule los subárboles t' de t y las sustituciones $\{x/t_1, y/t_2\}$ que hacen que τ case con t'.

Por ejemplo es obvio que para el árbol raíz t/ϵ no existe sustitución posible: $t = TIMES(PLUS(NUM, NUM), TIMES(ID, ID)) = \tau\{x/t_1, y/t_2\} = PLUS(x, y)\{x/t_1, y/t_2\}$ ya que un término con raíz TIMES nunca podrá ser iqual a un término con raíz PLUS.

El problema aquí es equivalente al de las expresiones regulares en el caso de los lenguajes lineales. En aquellos, los autómatas finitos nos proveen con un mecanismo para reconocer si una determinada cadena "casa" o no con la expresión regular. Existe un concepto análogo, el de *autómata árbol* que resuelve el problema del "casamiento" de patrones árbol. Al igual que el concepto de autómata permite la construcción de software para la búsqueda de cadenas y su posterior modificación, el concepto de autómata árbol permite la construcción de software para la búsqueda de los subárboles que casan con un patrón árbol dado.

7.4. Ejemplo de Transformaciones Árbol: Parse::Eyapp::TreeRegexp

Instalación

[~/jison/jison-aSb(master)]\$ sudo cpan Parse::Eyapp

Donde

- [~/src/perl/parse-eyapp/examples/MatchingTrees]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/perl/parse-eyapp/examples/MatchingTrees
- Parse::Eyapp
- Ejemplo de uso de Parse::Eyapp::Treeregexp
- Tree Matching and Tree Substitution
- Node.pm (Véase el método s)

La gramática: Expresiones

```
my $grammar = q{
    %lexer {
        m{\G\s+}gc;
        m{\G([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)}gc and return('NUM',$1);
        m{\G([A-Za-z][A-Za-z0-9_]*)}gc and return('VAR',$1);
        m{\G(.)}gcs and return($1,$1);
}

%right '='  # Lowest precedence
```

```
%left '-' '+' # + and - have more precedence than = Disambiguate a-b-c as (a-b)-c
  %left
         '*' '/' # * and / have more precedence than + Disambiguate a/b/c as (a/b)/c
  %left
                # Disambiguate -a-b as (-a)-b and not as -(a-b)
  %tree
                  # Let us build an abstract syntax tree ...
  %%
  line:
      exp <%name EXPRESSION_LIST + ';'>
        { $_[1] } /* list of expressions separated by ';' */
  /* The %name directive defines the name of the
     class to which the node being built belongs */
  exp:
      %name NUM
      NUM
    | %name VAR
      VAR
    | %name ASSIGN
      VAR '=' exp
    | %name PLUS
      exp '+' exp
    | %name MINUS
      exp '-' exp
    | %name TIMES
      exp '*' exp
    | %name DIV
      exp '/' exp
    | %name UMINUS
      '-' exp %prec NEG
    | '(' exp ')'
        \{ \$_{2} \} /*  Let us simplify a bit the tree */
  ;
  %%
}; # end grammar
Ejecución
El trozo de código:
\begin{verbatim}
parser->input(\"2*-3+b*0;--2\n"); # Set the input
my $t = $parser->YYParse;
da lugar a este árbol:
[~/src/perl/parse-eyapp/examples/MatchingTrees]$ ./synopsis.pl
Syntax Tree:
EXPRESSION_LIST(
  PLUS(
    TIMES(
      NUM( TERMINAL[2]),
      UMINUS( NUM( TERMINAL[3])) # UMINUS
    ) # TIMES,
    TIMES( VAR( TERMINAL[b]), NUM( TERMINAL[0])) # TIMES
```

```
) # PLUS,
    UMINUS(
        UMINUS( NUM( TERMINAL[2])) # UMINUS
    ) # UMINUS
) # EXPRESSION_LIST
Al aplicar las transformaciones:
# Let us transform the tree. Define the tree-regular expressions ..
my $p = Parse::Eyapp::Treeregexp->new( STRING => q{
         { # Example of support code
            my %Op = (PLUS=>'+', MINUS => '-', TIMES=>'*', DIV => '/');
         constantfold: /TIMES|PLUS|DIV|MINUS/:bin(NUM($x), NUM($y))
                 my $op = $Op{ref($bin)};
                 $x->{attr} = eval "$x->{attr} $op $y->{attr}";
                 [0] = NUM[0];
             }
        uminus: UMINUS(NUM($x)) => \{ $x->{attr} = -$x->{attr}; $_[0] = $NUM \}
        zero_times_whatever: TIMES(NUM(x), .) and { x->{attr} == 0 } => { x_0 == x_0
        whatever_times_zero: TIMES(., NUM(\$x)) and { \$x->{attr} == 0 } => { \$_[0] = \$NUM }
    },
    OUTPUTFILE=> 'main.pm'
$p->generate(); # Create the tranformations
$t->s($uminus); # Transform UMINUS nodes
$t->s(@all);
                                  # constant folding and mult. by zero
Obtenemos el árbol:
Syntax Tree after transformations:
EXPRESSION_LIST(NUM(TERMINAL[-6]),NUM(TERMINAL[2]))
synopsis.pl
[~/src/perl/parse-eyapp/examples/MatchingTrees]$ cat synopsis.pl
#!/usr/bin/perl -w
use strict;
use Parse::Eyapp;
use Parse::Eyapp::Treeregexp;
sub TERMINAL::info {
    $_[0]{attr}
}
my $grammar = q{
    %lexer {
            m{\G\s+}gc;
            m{([0-9]+(?:\.[0-9]+)?)}gc and return('NUM',$1);
             m{G([A-Za-z][A-Za-z0-9]*)}gc and return('VAR',$1);
            m{\G(.)}gcs and return($1,$1);
    }
```

```
%right '='
              # Lowest precedence
         '-' '+' # + and - have more precedence than = Disambiguate a-b-c as (a-b)-c
  %left
         '*' '/' # * and / have more precedence than + Disambiguate a/b/c as (a/b)/c
  %left
  %left
          NEG
                # Disambiguate -a-b as (-a)-b and not as -(a-b)
  %tree
                  \mbox{\tt\#} Let us build an abstract syntax tree \dots
  %%
  line:
      exp <%name EXPRESSION_LIST + ';'>
        { $_[1] } /* list of expressions separated by ';' */
  /* The %name directive defines the name of the
     class to which the node being built belongs */
  exp:
      %name NUM
      NUM
    | %name VAR
      VAR
    | %name ASSIGN
      VAR '=' exp
    | %name PLUS
      exp '+' exp
    | %name MINUS
      exp '-' exp
    | %name TIMES
      exp '*' exp
    | %name DIV
      exp '/' exp
    | %name UMINUS
      '-' exp %prec NEG
    | '(' exp ')'
        \{ \$_{2} \} /*  Let us simplify a bit the tree */
  %%
}; # end grammar
our (@all, $uminus);
Parse::Eyapp->new_grammar( # Create the parser package/class
  input=>$grammar,
  classname=>'Calc', # The name of the package containing the parser
);
my $parser = Calc->new();
                                          # Create a parser
parser->input("2*-3+b*0;--2\n");
                                         # Set the input
my $t = $parser->YYParse;
                                          # Parse it!
local $Parse::Eyapp::Node::INDENT=2;
print "Syntax Tree:",$t->str;
# Let us transform the tree. Define the tree-regular expressions ..
my $p = Parse::Eyapp::Treeregexp->new( STRING => q{
    { # Example of support code
```

```
my %Op = (PLUS=>'+', MINUS => '-', TIMES=>'*', DIV => '/');
          constantfold: /TIMES|PLUS|DIV|MINUS/:bin(NUM($x), NUM($y))
              => {
                   my $op = $Op{ref($bin)};
                   $x->{attr} = eval "$x->{attr} $op $y->{attr}";
                   [0] = NUM[0];
              }
         uminus: UMINUS(NUM(\$x)) => { \$x->{attr} = -\$x->{attr}; \$_[0] = \$NUM }
         zero_times_whatever: TIMES(NUM(x), .) and { x->{attr} == 0 } => { x_0 == x_0
         whatever_times_zero: TIMES(., NUM($x)) and { $x->{attr} == 0 } => { $_[0] = $NUM }
     },
    OUTPUTFILE=> 'main.pm'
);
$p->generate(); # Create the tranformations
$t->s($uminus); # Transform UMINUS nodes
$t->s(@all);
                                   # constant folding and mult. by zero
local $Parse::Eyapp::Node::INDENT=0;
print "\nSyntax Tree after transformations:\n",$t->str,"\n";
El método s
       El código de s está en lib/Parse/Eyapp/Node.pm:
sub s {
    my @patterns = @_[1..$#_];
     # Make them Parse::Eyapp:YATW objects if they are CODE references
     @patterns = map { ref($_) eq 'CODE'?
                                                    Parse::Eyapp::YATW->new(
                                                         PATTERN => \$_{,}
                                                          #PATTERN_ARGS => [],
                                                     )
                                                     $_
                                           @patterns;
    my $changes;
     do {
         $changes = 0;
         foreach (@patterns) {
              _->\{CHANGES\} = 0;
              $_->s($_[0]);
              $changes += $_->{CHANGES};
     } while ($changes);
}
```

Véase

- Parse::Eyapp
- Ejemplo de uso de Parse::Eyapp::Treeregexp

- Tree Matching and Tree Substitution
- Node.pm (Véase el método s)

7.5. Treehugger

Donde

- [~/srcPLgrado/treehugger(master)]\$ pwd -P
 /Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/treehugger
- [~/srcPLgrado/treehugger(master)]\$ git remote -v
 origin git@github.com:crguezl/treehugger.git (fetch)
 origin git@github.com:crguezl/treehugger.git (push)
- https://github.com/crguezl/treehugger

learning.html

```
[~/srcPLgrado/treehugger(master)]$ cat learning.html
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <title>treehugger.js demo</title>
   <script data-main="lib/demo" src="lib/require.js"></script>
   <link rel="stylesheet" href="examples/style.css" type="text/css" />
 </head>
 <body>
 <h1>Treehugger.js playground</h1>
   Javascript
     AST
   <textarea id="code" rows="15" cols="42">var a = 10, b;
console.log(a, b, c);</textarea>
     ="ast" rows="15" cols="42" readonly style="background-color: #eee;"></te
   Analysis code <button id="runbutton">Run</button>
     Output
   <textarea id="analysis" rows="15" cols="42">var declared = {console: true};
ast.traverseTopDown(
  'VarDecl(x)', function(b) {
     declared[b.x.value] = true;
  },
  'VarDeclInit(x, _)', function(b) {
     declared[b.x.value] = true;
  },
  'Var(x)', function(b) {
     if(!declared[b.x.value])
```

```
log("Variable " + b.x.value + " is not declared.");
   }
);
</textarea>
      <textarea id="output" rows="15" cols="42" readonly style="background-color: #eee;"><</pre>
    </body>
</html>
lib/demo.js
[~/srcPLgrado/treehugger(master)]$ cat lib/demo.js
require({ baseUrl: "lib" },
    ["treehugger/tree",
     "treehugger/traverse",
     "treehugger/js/parse",
     "jquery",
     "treehugger/js/acorn", // Acorn is a JavaScript parser
     "treehugger/js/acorn_loose" // This module provides an alternative
                                 // parser with the same interface as
                                 // 'parse', but will try to parse
                                 // anything as JavaScript, repairing
                                 // syntax error the best it can.
    ], function(tree, traverse, parsejs, jq, acorn, acorn_loose) {
          window.acorn_loose = acorn_loose
          function log(message) {
            $("#output").val($("#output").val() + message + "\n");
          }
          function exec() {
            var js = $("#code").val();
            var analysisJs = $("#analysis").val();
            $("#output").val("");
            // https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Performance.now()
            var t = performance.now();
            var ast = parsejs.parse(js);
            t -= performance.now();
            $("#ast").val(t + "\n" + ast.toPrettyString());
            try {
              eval(analysisJs);
            } catch(e) {
              $("#output").val("JS Error");
              console.log(e.message)
            }
          }
          tree.Node.prototype.log = function() {
            $("#output").val(this.toPrettyString());
          }
          require.ready(function() {
```

Véase

- treehugger.js is a Javascript library for program processing. It has generic means to represent and manipul
- You can see treehugger.js in action in this simple demo.
- Avoiding JavaScript Pitfalls Through Tree Hugging YouTube. Slides.
- AST traversal javascript libraries
- RequireJS

7.6. Práctica: Transformaciones en Los Árboles del Analizador PL0

Partimos del código realizado en la práctica Análisis de Ámbito en PL0 5.8.

Modifique el árbol generado por el código de esa práctica usando las transformaciones de *constant* folding o plegado de las constantes:

```
PLUS(NUM_1, NUM_2) \Longrightarrow NUM_3 \{ \$NUM_3 \{ \$NUM_3 \{ VAL \} = \$NUM_1 \{ VAL \} + \$NUM_2 \{ VAL \} \} MINUS(NUM_1, NUM_2) MUM_3 \{ \$NUM_3 \{ VAL \} = \$NUM_1 \{ VAL \} + \$NUM_2 \{ VAL \} \} MUM_3 \{ \$NUM_3 \{ \$NUM_3 \{ VAL \} = \$NUM_1 \{ VAL \} / \$NUM_2 \{ VAL \} \}  etc. Opcionalmente si lo desea puede considerar otras transformaciones: TIMES(X, NUM_2) and \{ \$NUM_2 \{ VAL \} = 2^s \text{ para algún } s \} \Longrightarrow SHIFTLEFT(X; NUM_3) \{ \$NUM_3 \{ VAL \} = s \}
```

Parte II

PARTE: CREATE YOUR OWN PROGRAMMING LANGUAGE

A course by Nathan Whitehead.

 \bullet Nathan Whitehead en YouTube

Repositorios relacionados:

 $\bullet \ \, \rm https://github.com/crguezl/nathanuniversity exercises PL$

JavaScript Review

http://nathansuniversity.com/jsreview.html

8.1. Closures

http://nathansjslessons.appspot.com/

Your First Compiler

http://nathansuniversity.com/music.html

Parsing

http://nathansuniversity.com/pegs.html

Scheem Interpreter

http://nathansuniversity.com/scheem.html

- 11.1. Scheem Interpreter
- 11.2. Variables
- 11.3. Setting Values
- 11.4. Putting Things Together
- 11.4.1. Unit Testing: Mocha

Introducción

Mocha is a feature-rich JavaScript test framework running on node.js and the browser, making asynchronous testing simple and fun. Mocha tests run serially, allowing for flexible and accurate reporting, while mapping uncaught exceptions to the correct test cases.

- http://mochajs.org/
- https://github.com/visionmedia/mocha
- An example setup for unit testing JavaScript in the browser with the Mocha testing framework and Chai assertions: https://github.com/ludovicofischer/mocha-chai-browser-demo
 - Karma a test runner

mocha init

```
[~/srcPLgrado/mocha-chai-browser-demo(master)]$ mocha --help

Usage: _mocha [debug] [options] [files]

Commands:

init <path> initialize a client-side mocha setup at <path>
Options:

-h, --help output usage information
```

-n, --neip output usage information
-V, --version output the version number
-r, --require <name> require the given module
-R, --reporter <name> specify the reporter to use

```
specify user-interface (bdd|tdd|exports)
    -u, --ui <name>
    -g, --grep <pattern>
                                    only run tests matching <pattern>
                                    inverts --grep matches
    -i, --invert
    -t, --timeout <ms>
                                    set test-case timeout in milliseconds [2000]
                                    "slow" test threshold in milliseconds [75]
    -s, --slow < ms >
    -w, --watch
                                    watch files for changes
    -c, --colors
                                    force enabling of colors
    -C, --no-colors
                                    force disabling of colors
    -G, --growl
                                    enable growl notification support
    -d, --debug
                                    enable node's debugger, synonym for node --debug
    -b, --bail
                                    bail after first test failure
    -A, --async-only
                                    force all tests to take a callback (async)
    -S, --sort
                                    sort test files
    --recursive
                                    include sub directories
                                    enable node's debugger breaking on the first line
    --debug-brk
                                    allow the given comma-delimited global [names]
    --globals <names>
    --check-leaks
                                    check for global variable leaks
    --interfaces
                                    display available interfaces
                                    display available reporters
    --reporters
    --compilers <ext>:<module>,... use the given module(s) to compile files
                                    display actual/expected differences inline within each str
    --inline-diffs
    --no-exit
                                    require a clean shutdown of the event loop: mocha will not
[~/srcPLgrado]$ mocha init chuchu
[~/srcPLgrado]$ ls -ltr
total 16
drwxr-xr-x 6 casiano staff 204 20 ene 11:16 chuchu
[~/srcPLgrado]$ tree chuchu/
chuchu/
|-- index.html
|-- mocha.css
|-- mocha.js
'-- tests.js
[~/srcPLgrado/mocha-tutorial]$ cat test/test.js
var assert = require("assert")
describe('Array', function(){
  describe('#indexOf()', function(){
    it('should return -1 when the value is not present', function(){
      assert.equal(-1, [1,2,3].indexOf(5));
      assert.equal(-1, [1,2,3].indexOf(0));
      assert.equal( 0, [1,2,3].indexOf(99));
    })
  })
})
[~/srcPLgrado/mocha-tutorial]$ mocha
  0 passing (5ms)
  1 failing
  1) Array #indexOf() should return -1 when the value is not present:
     AssertionError: 0 == -1
      at Context.<anonymous> (/Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/mocha-tutorial/test/
```

Mocha allows you to use any assertion library you want, if it throws an error, it will work! This means you can utilize libraries such as should.js, node's regular assert module, or others.

Browser support

Mocha runs in the browser.

- Every release of Mocha will have new builds of ./mocha.js and ./mocha.css for use in the browser.
- To setup Mocha for browser use all you have to do is include the script, stylesheet,
- Tell Mocha which interface you wish to use, and then
- Run the tests.

A typical setup might look something like the following, where we call mocha.setup('bdd') to use the BDD interface before loading the test scripts, running them onload with mocha.run().

```
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Mocha Tests</title>
 <link rel="stylesheet" href="mocha.css" />
</head>
<body>
 <div id="mocha"></div>
 <script src="jquery.js"></script>
 <script src="expect.js"></script>
 <script src="mocha.js"></script>
 <script>mocha.setup('bdd')</script>
 <script src="test.array.js"></script>
 <script src="test.object.js"></script>
 <script src="test.xhr.js"></script>
 <script>
   mocha.checkLeaks();
   mocha.globals(['jQuery']);
   mocha.run();
 </script>
</body>
</html>
```

- Mocha interface"system allows developers to choose their style of DSL. Shipping with BDD, TDD, and exports flavoured interfaces.
- mocha.globals([names ...])

A list of accepted global variable names. For example, suppose your app deliberately exposes a global named app and YUI

mocha.checkLeaks()

By default Mocha will not check for global variables leaked while running tests

TDD

```
The Mocha TDD interface provides suite(), test(), setup(), and teardown().
suite('Array', function(){
    setup(function() {
        // ...
});

suite('#indexOf()', function() {
        test('should return -1 when not present', function() {
        assert.equal(-1, [1,2,3].indexOf(4));
      });
    });
});
```

Véase

• https://github.com/crguezl/nathanuniversityexercisesPL/tree/master/scheem8

11.4.2. Grunt

http://gruntjs.com/getting-started

```
npm install -g grunt-cli
```

A typical setup will involve adding two files to your project: package. json and the Gruntfile.

- package.json: This file is used by npm to store metadata for projects published as npm modules.
 You will list grunt and the Grunt plugins your project needs as devDependencies in this file.
- Gruntfile: This file is named Gruntfile.js or Gruntfile.coffee and is used to configure or define tasks and load Grunt plugins.

package.json

- The package json file belongs in the root directory of your project, next to the Gruntfile, and should be committed with your project source.
- Running npm install in the same folder as a package.json file will install the correct version of each dependency listed therein.
- There are a few ways to create a package json file for your project:
 - Most grunt-init templates will automatically create a project-specific package.json file.
 - The npm init command will create a basic package.json file.
 - Start with the example below, and expand as needed, following this specification.

```
{
  "name": "my-project-name",
  "version": "0.1.0",
  "devDependencies": {
      "grunt": "~0.4.2",
      "grunt-contrib-jshint": "~0.6.3",
      "grunt-contrib-nodeunit": "~0.2.0",
      "grunt-contrib-uglify": "~0.2.2"
  }
}
```

Gruntfile

The Gruntfile.js or Gruntfile.coffee file is a valid JavaScript or CoffeeScript file that belongs in the root directory of your project, next to the package.json file, and should be committed with your project source.

A Gruntfile is comprised of the following parts:

- The "wrapper" function
- Project and task configuration
- Loading Grunt plugins and tasks
- Custom tasks

An example Gruntfile

In the following Gruntfile, project metadata is imported into the Grunt config from the project's package.json file and the

grunt-contrib-uglify

plugin's uglify task is configured to minify a source file and generate a banner comment dynamically using that metadata.

When grunt is run on the command line, the uglify task will be run by default.

```
module.exports = function(grunt) {
  // Project configuration.
  grunt.initConfig({
    pkg: grunt.file.readJSON('package.json'),
    uglify: {
      options: {
        banner: '/*! <%= pkg.name %> <%= grunt.template.today("yyyy-mm-dd") %> */\n'
      },
      build: {
        src: 'src/<%= pkg.name %>.js',
        dest: 'build/<%= pkg.name %>.min.js'
      }
    }
  });
  // Load the plugin that provides the "uglify" task.
  grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-uglify');
  // Default task(s).
  grunt.registerTask('default', ['uglify']);
};
```

Now that you've seen the whole Gruntfile, let's look at its component parts.

The "wrapper" function

Every Gruntfile (and gruntplugin) uses this basic format, and all of your Grunt code must be specified inside this function:

```
module.exports = function(grunt) {
   // Do grunt-related things in here
};
```

Project and task configuration

Most Grunt tasks rely on configuration data defined in an object passed to the grunt.initConfig method.

In this example, grunt.file.readJSON('package.json') imports the JSON metadata stored in package.json into the grunt config. Because <% %> template strings may reference any config properties, configuration data like filepaths and file lists may be specified this way to reduce repetition.

You may store any arbitrary data inside of the configuration object, and as long as it doesn't conflict with properties your tasks require, it will be otherwise ignored. Also, because this is JavaScript, you're not limited to JSON; you may use any valid JS here. You can even programmatically generate the configuration if necessary.

Like most tasks, the grunt-contrib-uglify plugin's uglify task expects its configuration to be specified in a property of the same name. Here, the banner option is specified, along with a single uglify target named build that minifies a single source file to a single destination file.

```
// Project configuration.
grunt.initConfig({
  pkg: grunt.file.readJSON('package.json'),
  uglify: {
    options: {
      banner: '/*! <%= pkg.name %> <%= grunt.template.today("yyyy-mm-dd") %> */\n'
    },
    build: {
      src: 'src/<%= pkg.name %>.js',
      dest: 'build/<%= pkg.name %>.min.js'
    }
  }
});
A simple Grunt.js example
   https://github.com/UWMadisonUcomm/grunt-simple-example
[~/srcPLgrado/grunt-simple-example(master)]$ pwd
/Users/casiano/srcPLgrado/grunt-simple-example
[~/srcPLgrado/grunt-simple-example(master)]$ git remote -v
origin git@github.com:UWMadisonUcomm/grunt-simple-example.git (fetch)
origin git@github.com:UWMadisonUcomm/grunt-simple-example.git (push)
[~/srcPLgrado/grunt-simple-example(master)]$ ls
                                                     node_modules package.json src
Gruntfile.js Readme.md
                          assets
                                        index.html
[~/srcPLgrado/grunt-simple-example(master)]$ cat Gruntfile.js
module.exports = function(grunt){
  grunt.initConfig({
    uglify: {
      main: {
        files: {
          'assets/app.min.js': [
            'src/javascripts/jquery-1.10.2.min.js',
            'src/javascripts/bootstrap.js',
            'src/javascripts/application.js'
          ]
        }
      }
    },
    less: {
```

```
application: {
        options: {
          yuicompress: true
        },
        files: {
          "assets/app.min.css": "src/stylesheets/application.less"
        }
      }
    },
    watch: {
      javascripts: {
        files: ['src/javascripts/**/*'],
        tasks: ['uglify']
      },
      stylesheets: {
        files: ['src/stylesheets/**/*'],
        tasks: ['less']
    }
  });
  // Load plugins
  grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-less');
  grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-uglify');
  grunt.loadNpmTasks('grunt-contrib-watch');
  // Register tasks
  grunt.registerTask('default', ['uglify', 'less']);
[~/srcPLgrado/grunt-simple-example(master)]$ cat package.json
  "name": "grunt-simple-example",
  "version": "0.0.1",
  "main": "index.js",
  "devDependencies": {
    "grunt": "~0.4.1",
    "grunt-contrib-cssmin": "~0.6.2",
    "grunt-contrib-less": "~0.7.0",
    "grunt-contrib-uglify": "~0.2.4",
    "grunt-contrib-watch": "~0.5.3"
  },
  "author": "Bryan Shelton",
  "license": "BSD-2-Clause"
}
[~/srcPLgrado/grunt-simple-example(master)]$ npm install
npm WARN package.json grunt-simple-example@0.0.1 No repository field.
[~/srcPLgrado/grunt-simple-example(master)]$
[~/srcPLgrado/grunt-simple-example(master)]$ grunt watch
Running "watch" task
Waiting...OK
```

```
>> File "src/javascripts/application.js" changed.
Running "uglify:main" (uglify) task
File "assets/app.min.js" created.
```

Done, without errors.

Completed in 3.897s at Mon Jan 20 2014 19:02:03 GMT+0000 (WET) - Waiting...

11.4.3. GitHub Project Pages

Project Pages are kept in the same repository as the project they are for. These pages are similar to User and Org Pages, with a few slight differences:

- The gh-pages branch is used to build and publish from.
- A custom domain on user/org pages will apply the same domain redirect to all project pages hosted under that account, unless the project pages use their own custom domain.
- If no custom domain is used, the project pages are served under a subpath of the user pages:

```
username.github.io/projectname
```

Por ejemplo, mi usuario es crguezl. Si el proyecto se llama nathanuniversityexercisesPL, la dirección será:

http://crguezl.github.io/nathanuniversityexercisesPL/

- Custom 404s will only work if a custom domain is used, otherwise the User Pages 404 is used.
- Creating Project Pages manually
- 1. Setting up Pages on a project requires a new .ºrphan" branch in your repository. The safest way to do this is to start with a fresh clone.

```
git clone https://github.com/user/repository.git
# Clone our repository
# Cloning into 'repository'...
remote: Counting objects: 2791, done.
remote: Compressing objects: 100% (1225/1225), done.
remote: Total 2791 (delta 1722), reused 2513 (delta 1493)
Receiving objects: 100% (2791/2791), 3.77 MiB | 969 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1722/1722), done.
```

2. Now that we have a clean repository, we need to create the new branch and remove all content from the working directory and index.

```
cd repository
git checkout --orphan gh-pages
# Creates our branch, without any parents (it's an orphan!)
# Switched to a new branch 'gh-pages'
git rm -rf .
# Remove all files from the old working tree
# rm '.gitignore'
```

3. Now we have an empty working directory. We can create some content in this branch and push it to GitHub. For example:

```
echo "My GitHub Page" > index.html
git add index.html
git commit -a -m "First pages commit"
git push origin gh-pages
```

Functions and all that

http://nathansuniversity.com/funcs.html

Inventing a language for turtle graphics

http://nathansuniversity.com/turtle.html

Parte III PARTE: APUNTES DE COFFESCRIPT

CoffeeScript. Introducción

14.1. Introducción

CoffeeScript is a programming language that looks like this:

```
[~/coffee/jump_start_coffeescript/chapter01/casiano(master)]$ coffee
coffee> hello = (name) -> "Hello, #{name}!"
[Function]
coffee> hello('world!')
'Hello, world!!'
coffee> hello 'world!'
'Hello, world!!'
```

Here, we're defining and then calling a function, hello, which accepts a single parameter, name.

Instalación

The CoffeeScript compiler is itself written in CoffeeScript, using the Jison parser generator. The command-line version of coffee is available as a Node.js utility. The core compiler however, does not depend on Node, and can be run in any JavaScript environment, or in the browse.

To install, first make sure you have a working copy of the latest stable version of Node.js, and npm (the Node Package Manager). You can then install CoffeeScript with npm:

```
npm install -g coffee-script
```

(Leave off the -g if you don't wish to install globally.)

If you'd prefer to install the latest master version of CoffeeScript, you can clone the CoffeeScript source repository from GitHub, or download the source directly. To install the lastest master CoffeeScript compiler with npm:

```
npm install -g http://github.com/jashkenas/coffee-script/tarball/master
```

Or, if you want to install to /usr/local, and don't want to use npm to manage it, open the coffee-script directory and run:

```
sudo bin/cake install
```

CoffeeScript includes a (very) simple build system similar to Make and Rake. Naturally, it's called Cake, and is used for the tasks that build and test the CoffeeScript language itself. Tasks are defined in a file named Cakefile, and can be invoked by running cake [task] from within the directory. To print a list of all the tasks and options, just type cake.

Enlaces Relacionados

- 1. CoffeeScript book
- 2. Railcast: CoffeeScript
- 3. vim plugin para CoffeScript
- 4. A CoffeeScript Intervention. Five Things You Thought You Had to Live with in JavaScript por Trevor Burnham en PragPub
- 5. A taste of CoffeeScript (part 2)
- 6. Some real world examples of Coffescript and jQuery por Stefan Bleibinhaus
- 7. js2coffee: Compile JavaScript to CoffeeScript
- 8. I can't write multiline codes in Coffeescript Interactive Mode(REPL): ctrl-V
- 9. Railcast: CoffeeScript

14.2. CoffeeScript y JQuery

Es posible instalar JQuery en Node.js. Tuve algún problema para instalar jquery con algunas versiones de Node pero funcionó con la 0.10.10:

```
~/sinatra/rockpaperscissors(master)]$ n
* 0.10.10
    0.11.2
    0.8.17
```

El programa n es un gestor de versiones de Node.js. Otro gestor de versiones del intérprete es nvm. Una vez instalado, podemos usarlo desde coffeescript via node.js:

```
coffee> $ = require 'jquery'; null
null
coffee> $("<h1>test passes</h1>").appendTo "body"; null
null
coffee> console.log $("body").html()
<h1>test passes</h1>
undefined
coffee>
coffee> $.each [4,3,2,1], (i,v)-> console.log "index: #{i} -> value: #{v}"
index: 0 -> value: 4
index: 1 -> value: 3
index: 2 -> value: 2
index: 3 -> value: 1
[ 4, 3, 2, 1 ]
```

14.3. Ambito/Scope

- Lexical Scope in CoffeeScript por Reg Braithwaite raganwald
- Reg Braithwaite raganwald
- ristrettolo.gy, CoffeeScript Ristretto Online

14.4. Cake

Cakefiles are inspired by the venerable Makefiles, the build system for C and friends.

The premise of a Makefile and its variants (Ruby users will also be familiar with Rakefiles) is simple: it consists of various tasks which can be invoked individually from the command line.

Each task definition contains instructions that will be run when the task is run. In a Cakefile, the task definitions and bodies are all written in CoffeeScript.

See

• HowTo: Compiling and Setting Up Build Tools in repo jashkenas/coffeescript

CoffeeScript y Express

Literally taken from James carr blog and updated 2015: http://blog.james-carr.org/2012/01/16/blog-rolling-with-mongodb-node-js-and-coffeescript/

15.1. Getting Started

This is a tutorial on using

- node.js,
- coffeescript and
- mongodb

to build a simple blog.

Quite obviously, you're going to need node.js and mongodb installed. I recommend downloading and installing from the node.js website and following the instructions.

I will note that this tutorial covers

```
\lceil \sim \lceil \log \lceil s \rceil \rceil \rceil  express --version 4.11.2
```

so if you come across this post a year from now (2015) the API might have changed significantly since then.

You will also need mongodb installed.

- If you use Ubuntu (or some other Debian derivative) you should consider installing from their apt repository.
- OSX? No problem, you can also install it via homebrew.

Finally, since we'll be using coffeescript for this tutorial, run

```
[~/local/src/coffee]$ npm install -g coffee-script
npm http GET https://registry.npmjs.org/coffee-script
npm http 200 https://registry.npmjs.org/coffee-script
/usr/local/bin/coffee -> /usr/local/lib/node_modules/coffee-script/bin/coffee
/usr/local/bin/cake -> /usr/local/lib/node_modules/coffee-script/bin/cake
coffee-script@1.9.1 /usr/local/lib/node_modules/coffee-script
[~/local/src/coffee]$ coffee --version
CoffeeScript version 1.9.1
```

(you might need to sudo) to install coffeescript.

Run coffee from the commandline to access the coffeescript REPL. If all works well, install these additional packages listed below via npm that we'll be using throughout the tutorial.

- express
- mocha. Véase la sección Pruebas: Mocha y Chai 1.2

Express generator

Now let's bootstrap our project structure. Type

express coffeepress

'-- layout.jade

to generate a skeleton express project structure.

[~/local/src/coffee]\$ express coffeepress

```
create : coffeepress
  create : coffeepress/package.json
  create : coffeepress/app.js
  create : coffeepress/public
  create : coffeepress/public/images
  create : coffeepress/public/javascripts
  create : coffeepress/public/stylesheets
  create : coffeepress/public/stylesheets/style.css
  create : coffeepress/routes
  create : coffeepress/routes/index.js
  create : coffeepress/routes/users.js
  create : coffeepress/views
  create : coffeepress/views/index.jade
  create : coffeepress/views/layout.jade
  create : coffeepress/views/error.jade
  create : coffeepress/bin
  create : coffeepress/bin/www
  install dependencies:
    $ cd coffeepress && npm install
  run the app:
    $ DEBUG=coffeepress:* ./bin/www
  You should see output similar to the following:
[~/local/src/coffee]$ cd coffeepress
[~/local/src/coffee/coffeepress]$ tree
|--- app.js
|--- bin
  '-- www
|--- package.json
|--- public
| |--- images
 |--- javascripts
  '-- stylesheets
    '-- style.css
|--- routes
  |--- index.js
   '-- users.js
'-- views
    |--- error.jade
    |--- index.jade
```

7 directories, 9 files

This is called *Scaffolding*.

The idea is simple: most projects require a certain amount of so-called boilerplate code, and who wants to recreate that code every time you begin a new project? A simple way is to create a rough skeleton of a project, and every time you need a new project, you just copy this skeleton, or template.

Express has taken a page from Ruby on Rails and provided the express utility to generate scaffolding to start your Express project.

```
[~/src/coffee]$ express --help
 Usage: express [options] [dir]
 Options:
   -h, --help
                        output usage information
   -V, --version
                        output the version number
                        add ejs engine support (defaults to jade)
   -e, --ejs
       --hbs
                        add handlebars engine support
   -H, --hogan
                        add hogan.js engine support
                       add stylesheet <engine> support (less|stylus|compass) (defaults to pla
   -c, --css <engine>
       --git
                        add .gitignore
```

Boilerplate is also useful for the actual HTML that will be delivered to the client. See for example https://html5boilerplate.com/.

force on non-empty directory

The Structure

-f, --force

There are three folders in the root:

• public: This folder contains the static assets. Express relies on a middleware to handle static files.

```
app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));
```

The static middleware allows you to designate one or more directories as containing static resources that are simply to be delivered to the client without any special handling. This is where you would put things like images, CSS files, and client-side JavaScript files.

```
|--- public
| |--- images
| |--- javascripts
| '-- stylesheets
| '-- style.css
```

• views: This folder is populated with Jade templates by default

```
'-- views
|--- error.jade
|--- index.jade
'-- layout.jade
```

Where a view differs from a static resource (like an image or CSS file) is that a view doesn't necessarily have to be static: the HTML can be constructed on the fly to provide a customized page for each request.

Express supports many different view engines that provide different levels of abstraction. Express gives some preference to a view engine called Jade

• routes: This folder includes the routes (these are the equivalent controllers)

```
|
|--- routes
| |--- index.js
| '-- users.js
```

Apart from these existing folders and the models folder, which we need to create ourselves, we might also create folders for

- tests,
- logs, or
- configuration.

The best thing about this structure is that it's easy to get started with and is known to most developers.

package.json

The package.json file is automatically populated with

- the name of the application,
- the dependencies,
- the private attribute: If you set "private": true in your package.json, then npm will refuse to publish it. This is a way to prevent accidental publication of private repositories.
- the starting script.

```
[/tmp/coffeepress]$ cat package.json
 "name": "coffeepress",
 "version": "0.0.0",
 "private": true,
 "scripts": {
   "start": "node ./bin/www"
 },
 "dependencies": {
   "body-parser": "~1.10.2",
   "cookie-parser": "~1.3.3",
   "debug": "~2.1.1",
   "express": "~4.11.1",
   "jade": "~1.9.1",
   "morgan": "~1.5.1",
   "serve-favicon": "~2.2.0"
 }
```

■ The module body-parser is a piece of express middleware that reads a form's input and stores it as a javascript object accessible through req.body.

- The module cookie-parser parses the Cookie header and populate req.cookies with an object keyed by the cookie names.
- The morgan module provides a HTTP request logger middleware.
- The serve-favicon module provides a middleware for serving a favicon

The starting script is bin/www which loads app.js

```
[/tmp/coffeepress]$ cat bin/www
#!/usr/bin/env node
 * Module dependencies.
 */
var app = require('../app');
var debug = require('debug')('coffeepress:server');
var http = require('http');
/**
 * Get port from environment and store in Express.
 */
var port = normalizePort(process.env.PORT || '3000');
app.set('port', port);
/**
 * Create HTTP server.
var server = http.createServer(app);
/**
 * Listen on provided port, on all network interfaces.
 */
server.listen(port);
server.on('error', onError);
server.on('listening', onListening);
/**
 * Normalize a port into a number, string, or false.
 */
function normalizePort(val) {
  var port = parseInt(val, 10);
  if (isNaN(port)) {
    // named pipe
   return val;
  if (port >= 0) {
   // port number
```

```
return port;
 return false;
}
 * Event listener for HTTP server "error" event.
 */
function onError(error) {
  if (error.syscall !== 'listen') {
    throw error;
  }
  var bind = typeof port === 'string'
    ? 'Pipe ' + port
    : 'Port ' + port
  // handle specific listen errors with friendly messages
  switch (error.code) {
    case 'EACCES':
      console.error(bind + ' requires elevated privileges');
      process.exit(1);
      break;
    case 'EADDRINUSE':
      console.error(bind + ' is already in use');
      process.exit(1);
      break;
    default:
      throw error;
}
 * Event listener for HTTP server "listening" event.
 */
function onListening() {
  var addr = server.address();
  var bind = typeof addr === 'string'
    ? 'pipe ' + addr
    : 'port ' + addr.port;
  debug('Listening on ' + bind);
app.js
   app.js loads the middleware, assigns the route handlers, and starts the server.
[/tmp/coffeepress]$ cat app.js
var express = require('express');
var path = require('path');
var favicon = require('serve-favicon');
var logger = require('morgan');
```

```
var cookieParser = require('cookie-parser');
var bodyParser = require('body-parser');
var routes = require('./routes/index');
var users = require('./routes/users');
var app = express();
// view engine setup
app.set('views', path.join(__dirname, 'views'));
app.set('view engine', 'jade');
// uncomment after placing your favicon in /public
//app.use(favicon(__dirname + '/public/favicon.ico'));
app.use(logger('dev'));
app.use(bodyParser.json()); // Returns middleware that only parses json
/*
URLs can only be sent over the Internet using the ASCII character-set.
Since URLs often contain characters outside the ASCII set,
the URL has to be converted into a valid ASCII format.
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false }));
   //The "extended" syntax allows for rich objects and arrays to be encoded
app.use(cookieParser());
app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));
app.use('/', routes);
app.use('/users', users);
// catch 404 and forward to error handler
app.use(function(req, res, next) {
    var err = new Error('Not Found');
    err.status = 404;
    next(err);
});
// error handlers
// development error handler
// will print stacktrace
if (app.get('env') === 'development') {
    app.use(function(err, req, res, next) {
        res.status(err.status || 500);
        res.render('error', {
            message: err.message,
            error: err
        });
    });
}
// production error handler
// no stacktraces leaked to user
```

```
app.use(function(err, req, res, next) {
    res.status(err.status || 500);
    res.render('error', {
        message: err.message,
        error: {}
    });
});
module.exports = app;
```

El método app.use

■ El método app.use app.use([path,] function [, function...]) mounts the middleware function(s) at the path. If path is not specified, it defaults to "/".

Asi pues

```
var routes = require('./routes/index');
var users = require('./routes/users');
....
app.use('/', routes);
app.use('/users', users);
```

las rutas especificadas en routes quedan montadas en la raiz y las rutas especificadas en users quedan montadas en users/...

mientras que este middleware queda asociado con la raiz:

```
app.use(function(req, res, next) {
    var err = new Error('Not Found');
    err.status = 404;
    next(err);
});
```

Middleware

Middleware is a way to encapsulate functionality: specifically, functionality that operates on an HTTP request to your application.

Practically, a middleware is simply a function that takes three arguments:

- a request object,
- a response object, and
- a next function
- If you don't call next(), the pipeline will be terminated, and no more route handlers or middleware will be processed.
- If you don't call next(), you should send a response to the client (res.send, res.json, res.render, etc.); if you don't, the client will hang and eventually time out.

Las Rutas / Routing

Routing is the mechanism by which requests (as specified by a URL and HTTP method) are routed to the code that handles them.

Running

Instalamos las dependencias:

coffeepress:server Listening on port 3000 +0ms

Then load http://localhost:3000/ in your browser to access the app.

El módulo debug

El generador de Express nos produjo el fichero bin/www. Este programa hace uso del módulo debug que es el que nos permite emitir el mensaje de Listening on:

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ grep debug bin/www.coffee
debug = require('debug')('coffeepress:server')
  debug 'Listening on ' + bind
```

La primera línea debug = require('debug')('coffeepress:server') carga la librería y establece el nombre de www.coffee a efectos de depuración como coffeepress:server.

The DEBUG environment variable must be set to a list of file names separated by commas or spaces. It is then used to enable these debug('...') messages.

Por ejemplo:

```
DEBUG=coffeepress:* bin/www
```

dice que se activan los mensajes de debug en cualquier fichero con prefijo de nombre coffeepress.

15.2. Porting to Coffeescript

```
At this point, let's port our backend to coffeescript. You can install js2coffee via npm. So run the following:
```

```
npm -g install js2coffee
[~/src/coffee/coffeepress]$ js2coffee --version
2.0.3
[~/src/coffee/coffeepress]$ js2coffee --help
Usage:
    js2coffee FILES [options]
Options:
        --ast
                       prints the AST (for debugging)
                       prints more AST stuff (used with --ast)
    -V, --verbose
    -i, --indent N
                       indent by N spaces (default: 2)
                       indent by tabs
    -i, --indent tab
Modes:
```

compatibility mode *

```
Other options:
```

--compat

(implement workarounds to keep full compatibility)

Vamos a convertir nuestros ficheros *.js a coffee:

```
~/src/coffee/coffeepress]$ ls *js **/*js bin/*
                                routes/index.js routes/users.js
app.js
                bin/www
[~/src/coffee/coffeepress]$ js2coffee app.js > app.coffee
[~/src/coffee/coffeepress]$ js2coffee routes/index.js > routes/index.coffee
[~/src/coffee/coffeepress] $\frac{1}{3}$ js2coffee routes/users.js > routes/users.coffee
Cuando probamos con el main obtenemos un error:
[~/src/coffee/coffeepress]$ js2coffee bin/www > bin/www.coffee
bin/www:1:0: [error] Unexpected token ILLEGAL
El error es debido a la primera línea para la bash con la definición del intérprete:
[/tmp/coffeepress] $ cat -n bin/www
 1 #!/usr/bin/env node
 3 /**
 4
    * Module dependencies.
 5
    */
 6
 7 var app = require('../app');
   var debug = require('debug')('coffeepress:server');
9
   var http = require('http');
10
11 /**
    * Get port from environment and store in Express.
12
13
14
15 var port = normalizePort(process.env.PORT || '3000');
16 app.set('port', port);
17
18 /**
19
    * Create HTTP server.
20
    */
21
22 var server = http.createServer(app);
23
24 /**
25
    * Listen on provided port, on all network interfaces.
     */
26
27
28 server.listen(port);
29 server.on('error', onError);
30 server.on('listening', onListening);
31
32 /**
33
    * Normalize a port into a number, string, or false.
34
    */
35
36 function normalizePort(val) {
37
     var port = parseInt(val, 10);
38
39
      if (isNaN(port)) {
```

```
40
       // named pipe
41
       return val;
      }
42
43
44
     if (port >= 0) {
       // port number
45
46
       return port;
47
48
49
     return false;
50 }
51
52
    * Event listener for HTTP server "error" event.
54
     */
55
56 function onError(error) {
      if (error.syscall !== 'listen') {
57
58
       throw error;
59
      }
60
61
     var bind = typeof port === 'string'
62
       ? 'Pipe ' + port
63
        : 'Port ' + port
64
65
     // handle specific listen errors with friendly messages
66
      switch (error.code) {
67
        case 'EACCES':
          console.error(bind + ' requires elevated privileges');
68
69
          process.exit(1);
70
          break;
71
       case 'EADDRINUSE':
72
          console.error(bind + ' is already in use');
73
          process.exit(1);
74
          break;
75
        default:
76
          throw error;
77
      }
78 }
79
80 /**
    * Event listener for HTTP server "listening" event.
82
    */
83
84 function onListening() {
     var addr = server.address();
85
     var bind = typeof addr === 'string'
86
       ? 'pipe ' + addr
        : 'port ' + addr.port;
88
89
      debug('Listening on ' + bind);
90 }
   Obsérvense las líneas:
29 server.on('error', onError);
```

```
30 server.on('listening', onListening);
```

Many objects in Node emit events:

- a net.Server emits an event each time a peer connects to it,
- a fs.readStream emits an event when the file is opened.

All objects which emit events are instances of events. EventEmitter .

Functions can then be attached to objects, to be executed when an event is emitted. These functions are called *listeners*.

Volviendo a nuestra traducción de bin/www, si comentamos la primera línea no se producen errores pero si que nos sale un warning:

```
~/src/coffee/coffeepress]$ js2coffee bin/www > bin/www.coffee
bin/www:37:6: [warning] Variable shadowing ('port') is not fully supported in CoffeeScript
```

Si cambiamos todas las apariciones de la variable port por p. ej. lport en la definición de la función normalizePort el warning desaparece:

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ js2coffee bin/www > bin/www.coffee [~/src/coffee/coffeepress(master)]$
```

pero cuando ejecutamos el servidor obtenemos un nuevo error:

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ coffee bin/www.coffee
TypeError: undefined is not a function
  at Object.<anonymous> (/Users/casiano/local/src/coffee/coffeepress/bin/www.coffee:15:8)
  at Object.<anonymous> (/Users/casiano/local/src/coffee/coffeepress/bin/www.coffee:3:1)
  at Module._compile (module.js:456:26)
```

Movemos la función normalizePort antes de la definición de port y se arregla el asunto.

Ejecución del Servidor

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ coffee bin/www.coffee
GET / 304 298.379 ms - -
GET /stylesheets/style.css 304 6.048 ms - -

Otra forma de ejecutar el servidor es instalar nodemon

npm install -g nodemon

y ejecutarlo así:

~/src/coffee/coffeepress(master)]$ nodemon bin/www.coffee
6 Apr 14:12:01 - [nodemon] v1.3.7
6 Apr 14:12:01 - [nodemon] to restart at any time, enter 'rs'
6 Apr 14:12:01 - [nodemon] watching: *.*
6 Apr 14:12:01 - [nodemon] starting 'coffee bin/www.coffee'
```

Nodemon (see http://nodemon.io/) is for use during development of a node.js based application.

nodemon will watch the files in the directory in which nodemon was started, and if any files change, nodemon will automatically restart your node application.

nodemon does not require any changes to your code or method of development. nodemon simply wraps your node application and keeps an eye on any files that have changed. Remember that nodemon is a replacement wrapper for node, think of it as replacing the word "node.on the command line when you run your script.

Otra forma de ejecutar programas escritos en coffee consiste en usar la posibilidad que existe de cargar el coffee desde un programa JavaScript usando coffee-script/register. Modificamos bin/www como sigue:

```
[~/src/coffee/coffeepress.bak(master)]$ cat bin/www
#!/usr/bin/env node
// Note the new way of requesting CoffeeScript since 1.7.x
require('coffee-script/register');
// This bootstraps your server main file
require('./www.coffee');
y ahora ejecutamos:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ node bin/www
GET / 304 334.240 ms - -
GET /stylesheets/style.css 304 7.269 ms - -
15.3.
        Pruebas
Mocha, Chai y Expect: instalando las dependencias
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ npm install --save-dev mocha expect chai
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat package.json
  "name": "coffeepress",
  "version": "0.0.0",
  "private": true,
  "scripts": {
    "start": "node ./bin/www"
 },
  "dependencies": {
```

Una Prueba Sencilla Empecemos con una prueba sencilla. Creamos el directorio test para las pruebas:

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ mkdir test
y creamos una primera prueba:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat test/example.coffee
chai = require 'chai'
expect = chai.expect

describe "feature", ->
  it "should add two numbers", ->
```

"body-parser": "~1.10.2",
"cookie-parser": "~1.3.3",

"serve-favicon": "~2.2.0"

expect(2+2).to.equal(4)

"debug": "~2.1.1",
"express": "~4.11.1",
"jade": "~1.9.1",
"morgan": "~1.5.1",

"devDependencies": {
 "expect": "~1.6.0",
 "chai": "~2.2.0",
 "mocha": "~2.2.1"

},

} } para ejecutarla debemos hacer:

```
$ mocha --compilers coffee:coffee-script/register -R spec
```

```
feature
```

```
ok: should add two numbers
```

- 1 passing (7ms)
- mocha tiene una opción:

```
--compilers <ext>:<module>,...
```

Que indica que debemos usar el module(s) para compilar los ficheros con extensión ext.

- How to pass compiler options to mocha?:
 - Write a script which activates the compiler with your options, then use mocha's --require option to activate your registration script.
- La opción -R o bien --reporter va seguida de un <name> y especifica el reporter a utilizar.
- This flag -R may also be used to utilize third-party reporters. For example if you npm install mocha-lcov-r you may then do --reporter mocha-lcov-reporter.
- La opción --reporters nos da la lista de reporters que podemos utilizar:

[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee]\$ mocha --reporters

```
dot - dot matrix
doc - html documentation
spec - hierarchical spec list
json - single json object
progress - progress bar
list - spec-style listing
tap - test-anything-protocol
landing - unicode landing strip
xunit - xunit reporter
html-cov - HTML test coverage
json-cov - JSON test coverage
min - minimal reporter (great with --watch)
json-stream - newline delimited json events
markdown - markdown documentation (github flavour)
nyan - nyan cat!
```

Vamos ahora a hacer una prueba sobre nuestro código. Nuestro objetivo es hacer que nuestra aplicación funcione como un pequeño blog.

¿Cómo lo vamos a hacer?

Reescribiremos routes/index.coffee de manera que por cada ruta URL de la aplicación el objeto routes exportado por routes/index.coffee disponga de un método que procesa esa ruta. Así:

- Así un get a la ruta / será procesada por el método index
- Un get a la ruta /post/new será procesada por un método newPost,
- Un post a la ruta /post/new será procesada por un método addPost,
- etc

Esta correspondencia entre métodos HHTP+rutas y métodos del objeto **routes** se establece en el cuerpo principal de la aplicación:

```
[~/javascript/expressjs/coffee-mongo(master)]$ sed -ne '3p' app.coffee
routes = require "./routes"
[~/javascript/expressjs/coffee-mongo(master)]$ sed -ne '24,27p' app.coffee
app.get "/", routes.index
app.get "/post/new", routes.newPost
app.post "/post/new", routes.addPost
app.get "/post/:id", routes.viewPost
```

Should display index with posts: red Empezaremos describiendo como debe ser la ruta index del objeto routes.

- Here we fake our requests and response in order to capture what is passed into the response.
- We fake the render method and verify that our rendered view is index and that the variable title is equal to what we expect to be passed in.
- Response objects have a method res.render(view [, locals] [, callback]) which renders the file whose name is given by view and sends the rendered HTML string to the client.

Optional parameters of res.render:

- locals, an object whose properties define local variables for the view.
- callback, a callback function.

If provided, the method returns both the possible error and rendered string, but does not perform an automated response.

When an error occurs, the method invokes next(err) internally.

```
// if a callback is specified, the rendered HTML string has to be sent explicitly
         res.render('index', function(err, html) {
           res.send(html);
         });
La ruta index que fué generada por Express contiene el siguiente código:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat routes/index.coffee
express = require('express')
router = express.Router()
### GET home page. ###
router.get '/', (req, res, next) ->
  res.render 'index', title: 'Express'
  return
module.exports = router
como se ve, lo que estamos haciendo en la prueba es sobreescribir el método render del objeto res
por un falso render que hace las dos pruebas:
routes = require "../routes/index"
      res.render = (view, vars) ->
          expect(view).equal "index"
          expect(vars.title).equal "My Coffeepress Blog"
      routes.index(req, res)
   Run the tests:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ mocha --compilers coffee:coffee-script/register -R spec
  routes
    index
      1) should display index with posts
  0 passing (7ms)
  1 failing
  1) routes index should display index with posts:
     TypeError: Object function router(req, res, next) {
    router.handle(req, res, next);
  } has no method 'index'
    at Context. <anonymous > (/Users/casiano/local/src/coffee/coffeepress/test/routes-test.coffe
Should display index with posts: green
                                        Se que ja de que routes = require "../routes/index"
no tiene un método index. Se lo añadimos:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat routes/index.coffee
express = require('express')
module.exports =
  index: (req, res) ->
    res.render 'index', { title: 'My Coffeepress Blog' }
```

Y ahora las pruebas pasan:

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ mocha --compilers coffee:coffee-script/register -R spec
  routes
    index
      ok: should display index with posts
  1 passing (6ms)
Expect vars posts equal empty array: red
                                            Now let's add a post variable that will be an array
of posts we'll display on the front page. Add the following assertion
          expect(vars.posts).eql []
   right after the title assertion:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat test/routes-test.coffee
         = require 'chai'
         = chai.expect
expect
routes = require "../routes/index"
describe "routes", ->
  req = {}
  res = {}
  describe "index", ->
    it "should display index with posts", ->
      res.render = (view, vars) ->
          expect(view).equal "index"
          expect(vars.title).equal "My Coffeepress Blog"
          expect(vars.posts).deep.equal []
      routes.index(req, res)
Obsérvese que hemos usado el método deep. También podríamos haber usado eql en vez de .deep.equal.
   Now the tests fail:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ mocha --compilers coffee:coffee-script/register -R spec
  routes
    index
      1) should display index with posts
  0 passing (12ms)
  1 failing
  1) routes index should display index with posts:
     AssertionError: expected undefined to deeply equal []
Expect vars posts equal empty array: green
                                               Let us change the route to have a posts array
variable available in the template.
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat routes/index.coffee
express = require('express')
```

```
module.exports =
  index: (req, res) ->
    res.render 'index',
      title: 'My Coffeepress Blog'
      posts: []
and now the tests pass:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ mocha --compilers coffee:coffee-script/register -R spec
  routes
    index
      ok: should display index with posts
  1 passing (12ms)
views/index.jade
   Completemos la vista index:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat views/index.jade
extends layout
block content
  - each post in posts
    .page-header
      li
        a(href="/post/#{post.id}")= post.title
        .content!=post.body
views/layout.jade
   Necesitamos un layout:
~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat views/layout.jade
doctype html
html
  head
    title= title
    //link(rel="stylesheet", href="http://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.2.0/css/bootstra
    //script(src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js")
    //script(src="http://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.2.0/js/bootstrap.min.js")
    style(type="text/css")
      #content { padding-top: 60px;}
  body
    .topbar-wrapper
      .topbar
        .topbar-inner
          .container
            h3: a(href="/") My Coffeepress Blog
              li: a(href="/post/new") New Post
              #content.container
                block content
```

• Jade supports template inheritance via the block and extends keywords.

#content.container

- A block is simply a block of Jade that may be replaced within a child template, this process is recursive.
- Jade: Testing Inheritance
- The extends keyword allows a template to extend a layout or parent template. It can then override certain pre-defined blocks of content.
- Now to extend the layout, we simply create the index.jade file and use the extends directive, giving the path (with or without the .jade extension).
- We then define the block content using the block declaration:

block content

- In general, we can define one or more blocks that will override the parent block content
- Véase Jade: Testing Inheritance

Should display the add post page: red Next let's write tests for the new post route.

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat -n test/routes-test.coffee
 1 chai
             = require 'chai'
             = chai.expect
   expect
 3 routes = require "../routes/index"
 4
   describe "routes", ->
 5
 6
     req = {}
 7
      res = {}
      describe "index", ->
 8
 9
        it "should display index with posts", ->
. .
15
      describe "new post", ->
16
        it "should display the add post page", ->
17
18
          res.render = (view, vars) ->
              expect(view).equal "add_post"
19
20
              expect(vars.title).equal "Write New Post"
21
22
          routes.newPost(req, res)
```

El test falla porque routes carece de un método newPost:

[~/src/coffee/coffeepress(master)]\$ mocha --compilers coffee:coffee-script/register -R spec te

```
routes
  index
  ok: should display index with posts
  new post
  1) should display the add post page
```

```
1 passing (17ms)
1 failing

1) routes new post should display the add post page:
    TypeError: Object #<Object> has no method 'newPost'
```

Should display the add post page: (false) green Añadamos un método newPost al código de la ruta:

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat -n routes/index.coffee
    1 express = require('express')
    2
    3 module.exports =
    4
         index: (req, res) ->
           res.render 'index',
    5
    6
              title: 'My Coffeepress Blog'
    7
             posts: []
    8
    9
         newPost: (req, res) ->
           # do nothing
   10
```

¡Cuando ejecutamos las pruebas pasan!:

[~/src/coffee/coffeepress(master)]\$ mocha --compilers coffee:coffee-script/register -R spec te

```
routes
  index
  ok: should display index with posts
  new post
   ok: should display the add post page
2 passing (8ms)
```

Mocha: done

That's not good.

Esto es así porque res.render nunca es llamado ya que el cuerpo de newPost es vacío.

```
18     res.render = (view, vars) ->
19         expect(view).equal "add_post"
20         expect(vars.title).equal "Write New Post"
21
22     routes.newPost(req, res)
```

How can we make absolutely sure the test gets called during our test run?

- Mocha has a feature that allows for easy testing in these situations.
- In the method declaration of our test specify a parameter named done.
- By adding done to the callback of it() Mocha will know that it should wait for completion.
- Mocha will wait until done is called or until some time limit is exceeded
- done is a callback that we can call anywhere to indicate the test is done.

• Basically the test will wait up to a default of 2000ms for it to be called.

With this in mind, let's modify our tests with the following:

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat test/routes-test.coffee
         = require 'chai'
expect = chai.expect
routes = require "../routes/index"
describe "routes", ->
  req = {}
  res = {}
  describe "index", ->
    it "should display index with posts", ->
  describe "new post", ->
    it "should display the add post page", (done)->
      res.render = (view, vars) ->
          expect(view).equal "add_post"
          expect(vars.title).equal "Write New Post"
          done()
      routes.newPost(req, res)
Now it fails since the done() callback is never called:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ mocha --compilers coffee:coffee-script/register -R spec te
  routes
    index
      ok: should display index with posts
    new post
      1) should display the add post page
  1 passing (2s)
  1 failing
  1) routes new post should display the add post page:
     Error: timeout of 2000ms exceeded
    at [object Object]. <anonymous> (/usr/loc
Escribiendo newPost
   Let's go ahead and implement the route and connect it into our router.
~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat routes/index.coffee
express = require('express')
module.exports =
  index: (req, res) ->
  newPost: (req, res) ->
```

```
res.render 'add_post', title:"Write New Post"
And connecting it up in the app.coffee:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ sed -ne '20,21p' app.coffee
app.get '/', routes.index
app.get '/post/new', routes.newPost
views/add_post.jade
   Ademas tenemos que añadir la vista add_post:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat views/add_post.jade
extends layout
block content
  form(method="post", action="/post/new")
    fieldset
      legend=title
      .clearfix
        label(for="title") Title
        .input
          input.xlarge#title(type="text", name="title")
      .clearfix
        label(for="post") Post
          textarea#post.xxlarge(name="body",rows="3")
        input.btn.primary(type="submit", value="Publish!")
```

- The <fieldset> tag is used to group related elements in a form.
- The fieldset tag draws a box around the related elements.

a.btn(href="/") Cancel

- The legend tag defines a caption for the fieldset element.
- On the server side We can access to the data filled in the form (both the input and textarea)

```
input.xlarge#title(type="text", name="title")
...
textarea#post.xxlarge(name="body",rows="3")
```

using req.body. It Contains key-value pairs (with keys title, body) of data submitted in the request body.

By default, req.body is undefined, and is populated when you use body-parsing middleware such as body-parser.

Should display the add post page: (true) green Ahora podemos ejecutar las pruebas:

[~/src/coffee/coffeepress(master)]\$ mocha --compilers coffee:coffee-script/register -R spec te

```
routes
  index
  ok: should display index with posts
```

```
new post
      ok: should display the add post page
  2 passing (9ms)
Gulpfile
   Vamos a crear un gulpfile para ejecutar las tareas mas comunes (véase el post A gulp of coffee: your gulpfile in
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat gulpfile.coffee
gulp = require('gulp')
shell = require('gulp-shell')
# run coffee server via nodemon https://github.com/remy/nodemon
gulp.task 'default', ->
  gulp.src('').pipe shell([ 'DEBUG=coffeepress:* nodemon bin/www.coffee' ])
# run coffee server
gulp.task 'cofserver', ->
  gulp.src('').pipe shell([ 'coffee app.coffee' ])
gulp.task 'test', [ 'mocha' ]
gulp.task 'mocha', ->
  gulp.src('').pipe shell(['mocha --compilers coffee:coffee-script/register -R spec'])
# run mongod server
gulp.task 'mongod', ->
  gulp.src('').pipe shell([ 'mongod' ])
   Este es el correspondiente código de la version javascript:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat gulpfile.js
// Note the new way of requesting CoffeeScript since 1.7.x
require('coffee-script/register');
// This bootstraps your Gulp's main file
require('./gulpfile.coffee');
Es necesario instalar gulp-shell:
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ npm install --save-dev gulp-shell
ahora podemos ejecutar las pruebas con gulp test.
Guardando el Post
                      Now let's add another route to handle the post. For now, we're just going to
store each post in an array.
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat routes/index.coffee
express = require('express')
debug = require('debug')('coffeepress:server')
posts = [ {id:0, title: "hi", body: "Hola todo el mundo"}, {id:1, title: "world", body: "I lik
module.exports =
  index: (req, res) ->
    debug "en index"
```

res.render 'index',

```
title: 'My Coffee Blog'
    posts: posts

newPost: (req, res) ->
    debug "en newPost"
    res.render 'add_post', title:"Write New Post"

addPost: (req, res) ->
    debug "en addPost"
    debug req.body
    post = req.body
    # [post.title, post.body] = [req.body.title, req.body.body]
    posts.jush post
    res.redirect "/"
```

- The module body-parser is a piece of express middleware that reads a form's input and stores it as a javascript object accessible through req.body.
- By default, req.body is undefined, and is populated when you use body-parsing middleware such as body-parser.
- On the server side We can access to the data filled in the form (both the input and textarea)

```
input.xlarge#title(type="text", name="title")
...
textarea#post.xxlarge(name="body",rows="3")
using req.body. It Contains key-value pairs (with keys title, body) of data submitted in the request body.

post = req.body
or
```

We also add a new route to app.coffee

```
~/src/coffee/coffeepress(master)]$ sed -ne '20,22p' app.coffee
app.get "/" , routes.index
app.get "/post/new", routes.newPost
app.post "/post/new", routes.addPost
```

[post.title, post.body] = [req.body.title, req.body.body]

Viewing a Single Post

Añadimos un método newPost y lo montamos en /post/:id:

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ sed -ne '20,23p' app.coffee app.get "/" , routes.index app.get "/post/new", routes.newPost app.post "/post/new", routes.addPost app.get "/post/:id", routes.viewPost
```

Este es el código del manejador de la ruta /post/:id:

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat routes/index.coffee
express = require('express')
debug = require('debug')('coffeepress:server')

#posts = []

module.exports =
   index: (req, res) ->
        ...

newPost: (req, res) ->
        res.render 'add_post', title:"Write New Post"

addPost: (req, res) ->
        ...

viewPost: (req, res) ->
        post = posts[req.params.id]
        res.render 'post', post: post, title: post.title, id: req.params.id
```

- req. params is an object containing properties mapped to the *named route parameters*.
- For example, if you have the route /user/:name, then the name property is available as req.params.name
- The req.params object defaults to {}
- Example:

```
// GET /user/tj
req.params.name
// => "tj"
```

• When you use a regular expression for the route definition, capture groups are provided in the array using req.params[n], where n is the nth capture group.

For example, the following:

```
router.get(/^\/commits\/(\w+)(?:\.\.(\w+))?$/, function(req, res){
  var from = req.params[0];
  var to = req.params[1] || 'HEAD';
  res.send('commit range ' + from + '..' + to);
});
```

would match GET /commits/71dbb9c as well as GET /commits/71dbb9c..4c084f9

■ This rule is applied to unnamed wild card matches with string routes such as /file/*:

```
// GET /file/javascripts/jquery.js
req.params[0]
// => "javascripts/jquery.js"
```

Y esta es la vista views/post.jade:

```
[~/src/coffee/coffeepress(master)]$ cat views/post.jade extends layout block content
```

```
h1 Post #{ id }
  .page-header
    h1= post.title
  .content!=post.body
```

Ahora cuando visitamos una ruta como /post/2 nos mostrará el correspondiente post.

15.4. MongoDB

15.4.1. Introducción

- MongoDB (from humongous: huge; enormous) is one of many cross-platform document-oriented databases
- Is classified as a NoSQL database,
- MongoDB eschews the traditional table-based relational database structure in favor of JSON-like documents with dynamic schemas (MongoDB calls the format BSON)

NoSQL

- A NoSQL (often interpreted as Not only SQL) database provides a mechanism for storage and retrieval of data that is modeled in means other than the tabular relations used in relational databases
- Motivations for this approach include
 - simplicity of design
 - horizontal scaling
 - and finer control over availability
- The data structures used by NoSQL databases (e.g. key-value, graph, or document) differ from those used in relational databases, making some operations faster in NoSQL and others faster in relational databases
- The particular suitability of a given NoSQL database depends on the problem it must solve
- NoSQL databases are increasingly used in big data and real-time web applications
- NoSQL systems are also called "Not only SQL" to emphasize that they may also support SQL-like query languages
- Many NoSQL stores compromise consistency (in the sense of the CAP¹ theorem) in favor of availability and partition tolerance.

Relational Database

- In a relational database, data is first categorized into a number of predefined types, and tables are created to hold individual entries, or records, of each type.
- The tables define the data within each record's fields, meaning that every record in the table has the same overall form.

- Consistency (all nodes see the same data at the same time)
- Availability (a guarantee that every request receives a response about whether it succeeded or failed)
- Partition tolerance (the system continues to operate despite arbitrary message loss or failure of part of the system)

¹the CAP theorem, also known as Brewer's theorem, states that it is impossible for a distributed computer system to simultaneously provide all three of the following guarantees:

- The administrator also defines the relations between the tables, and selects certain fields that they believe will be most commonly used for searching and defines indexes on them.
- A key concept in the relational design is that any data that may be repeated is placed in its own table, and if these instances are related to each other, a field is selected to group them together, the *foreign key*.
- For example, an address book application will generally need to store the contact name, an
 optional image, one or more phone numbers, one or more mailing addresses, and one or more
 email addresses.
- In a canonical relational database solution, tables would be created for each of these records with predefined fields for each bit of data; the CONTACT table might include FIRST_NAME, LAST_NAME and IMAGE fields, while the PHONE_NUMBER table might include COUNTRY_CODE, AREA_CODE, PHONE_NUMBER and TYPE (home, work, etc).
- The PHONE_NUMBER table also contains a *foreign key* field, "CONTACT_ID", which holds the unique ID number assigned to the contact when it was created.
- In order to recreate the original contact, the system has to search through all of the tables and collect the information back together using joins²

Document Oriented DataBase

- In contrast, in a document-oriented database there may be no internal structure that maps directly onto the concept of a table, and the fields and relations generally don't exist as predefined concepts.
- Instead, all of the data for an object is placed in a single document, and stored in the database as a single entry
- In the address book example, the document would contain the contact's name, image and any contact info, all in a single record
- That entry is accessed through a key, some unique bit of data, which allows the database to retrieve and return the document to the application. No additional work is needed to retrieve the related data, all of this is returned in a single object.
- A key difference between the document-oriented and relational models is that the data formats are not predefined in the document case
- In most cases, any sort of document can be stored in any database, and those documents can change in type and form at any time
- If one wishes to add a COUNTRY_FLAG to a CONTACT, simply add this field to new documents as they are inserted, this will have no effect on the database or the existing documents already stored, they simply won't have this field
- This indicates an advantage of the document-based model; optional fields are truly optional, a contact that does not include a mailing address simply does not have a mailing address, there is no need to check another table to see if there are entries
- To aid retrieval of information from the database, document-oriented systems generally allow the administrator to provide hints to the database to look for certain types of information
- In the address book example, the design might add hints for the first and last name fields

² A SQL join clause combines records from two or more tables in a relational database. It creates a set that can be saved as a table or used as it is

- When the document is inserted into the database (or later modified), the database engine looks for these bits of information and indexes them, in the same fashion as the relational model
- Additionally, most document-oriented databases allow documents to have a type associated with them, like address book entry, which allows the programmer to retrieve related types of information, like all the address book entries
- This provides functionality similar to a table, but separates the concept (categories of data) from its physical implementation (tables)
- All of this is predicated on the ability of the database engine to examine the data in the document and extract fields from the formatting, its metadata
- This is easy in the case of, for example, an XML document or HTML page, where markup tags clearly identify various bits of data
- Document-oriented databases may include functionally to automatically extract this sort of information from a variety of document types, even those that were not originally designed for easy access in this manner
- In other cases the programmer has to provide this information using their own code
- In contrast, a relational database relies on the programmer to handle all of these tasks, breaking down the document into fields and providing those to the database engine, which may require separate instructions if the data spans tables
- Document-oriented databases normally map more cleanly onto existing programming concepts, like object-oriented programming (OOP)

15.4.2. Getting Started with MongoDB

• Véase Getting Started with MongoDB

\$ mongod

```
By default, mongo looks for a database server listening on port 27017 on the localhost interface. To connect to a server on a different port or interface, use the --port and --host options. Podemos también usar un fichero de configuración:
```

[~/javascript/expressjs/coffee-mongo(master)]\$ cat /usr/local/etc/mongod.conf

```
# Store data in /usr/local/var/mongodb instead of the default /data/db
dbpath = /usr/local/var/mongodb

# Append logs to /usr/local/var/log/mongodb/mongo.log
logpath = /usr/local/var/log/mongodb/mongo.log
logappend = true

verbose = v
# Only accept local connections
bind_ip = 127.0.0.1
    y ejecutarlo con la opción --config:

$ mongod --config /usr/local/etc/mongod.conf
```

all output going to: /usr/local/var/log/mongodb/mongo.log

```
[~/src/coffee/coffeepress.bak(master)]$ mongo
MongoDB shell version: 2.4.8
connecting to: test
Server has startup warnings:
Mon Apr 13 21:53:16.204 [initandlisten]
Mon Apr 13 21:53:16.204 [initandlisten] ** WARNING: soft rlimits too low. Number of files is 2
   After starting the mongo shell, your session will use the test database by default. At any time,
issue the following operation at the mongo shell to report the name of the current database:
> db
test
   From the mongo shell, display the list of databases, with the following operation:
> show dbs
coffeepress
                0.203125GB
coffeepress-dev 0.203125GB
dict_dev
                0.203125GB
example 0.203125GB
local
        0.078125GB
mean
        0.203125GB
my_perpetuity_database 0.203125GB
        0.203125GB
sinatra-example-dev
                         0.203125GB
        0.203125GB
test
   Switch to a new database named example, with the following operation:
> use example
switched to db example
At any point, you can access help for the mongo shell using
> help
        db.help()
                                       help on db methods
        db.mycoll.help()
                                       help on collection methods
        sh.help()
                                       sharding helpers
        rs.help()
                                       replica set helpers
                                       administrative help
        help admin
        help connect
                                       connecting to a db help
        help keys
                                       key shortcuts
                                       misc things to know
        help misc
        help mr
                                       mapreduce
        show dbs
                                       show database names
                                       show collections in current database
        show collections
        show users
                                       show users in current database
        show profile
                                       show most recent system.profile entries with time >= 1ms
                                       show the accessible logger names
        show logs
                                       prints out the last segment of log in memory, 'global' is
        show log [name]
        use <db_name>
                                       set current database
        db.foo.find()
                                       list objects in collection foo
        db.foo.find( { a : 1 } )
                                       list objects in foo where a == 1
                                       result of the last line evaluated; use to further iterate
        DBQuery.shellBatchSize = x
                                       set default number of items to display on shell
        exit
                                       quit the mongo shell
```

Furthermore, you can append the .help() method to some JavaScript methods, any cursor object, as well as the db and db.collection objects to return additional help information.

15.4.3. Create a Collection and Insert Documents

In this section, you insert documents into a new collection named testData within the new database named mydb.

Create two documents named j and k by using the following sequence of JavaScript operations:

```
> j = { name : "mongo" }
{ "name" : "mongo" }
> k = { x : 3 }
{ "x" : 3 }
```

Insert the j and k documents into the testData collection with the following sequence of operations:

```
> db.testData.insert( j )
> db.testData.insert( k )
```

When you insert the first document, the mongod will create both the mydb database and the testData collection.

```
> show collections
system.indexes
testData
```

The mongo shell will return the list of the collections in the current (i.e. mydb) database. At this point, the only collection with user data is testData.

Confirm that the documents exist in the testData collection by issuing a query on the collection using the find() method:

```
> db.testData.find()
{ "_id" : ObjectId("552d751969c6f61bfbe4e6ed"), "name" : "mongo" }
{ "_id" : ObjectId("552d751a69c6f61bfbe4e6ee"), "x" : 3 }
```

All MongoDB documents must have an _id field with a unique value. These operations do not explicitly specify a value for the _id field, so mongo creates a unique ObjectId value for the field before inserting it into the collection.

15.4.4. Insert Documents using a For Loop or a JavaScript Function

To perform the remaining procedures in this tutorial, first add more documents to your database using one or both of the procedures described in Generate Test Data.

Insert Multiple Documents Using a For Loop

From the mongo shell, use the for loop. If the testData collection does not exist, MongoDB will implicitly create the collection.

```
> for (var i = 1; i <= 25; i++) {
...   db.testData.insert( { x : i } )
... }</pre>
```

Use find() to query the collection:

```
> db.testData.find()
{ "_id" : ObjectId("552d751969c6f61bfbe4e6ed"), "name" : "mongo" }
{ "_id" : ObjectId("552d751a69c6f61bfbe4e6ee"), "x" : 3 }
{ "_id" : ObjectId("552d791269c6f61bfbe4e6f0"), "x" : 1 }
{ "_id" : ObjectId("552d791269c6f61bfbe4e6f1"), "x" : 2 }
{ "_id" : ObjectId("552d791269c6f61bfbe4e6f2"), "x" : 3 }
....
{ "_id" : ObjectId("552d791269c6f61bfbe4e701"), "x" : 18 }
Type "it" for more
```

Iterate through the cursor. The find() method returns a cursor. To iterate the cursor and return more documents, type it in the mongo shell. The shell will exhaust the cursor and return these documents:

```
> it
{ "_id" : ObjectId("552d791269c6f61bfbe4e702"), "x" : 19 }
.....
{ "_id" : ObjectId("552d791269c6f61bfbe4e708"), "x" : 25 }
```

Working with the Cursor

When you query a collection, MongoDB returns a "cursor" object that contains the results of the query. The mongo shell then iterates over the cursor to display the results. Rather than returning all results at once, the shell iterates over the cursor 20 times to display the first 20 results and then waits for a request to iterate over the remaining results. In the shell, enter it to iterate over the next set of results.

The procedures in this section show other ways to work with a cursor. For comprehensive documentation on cursors, see Iterate the Returned Cursor.

15.5. Mongoose

Mongoose provides a straight-forward, schema-based solution to modeling your application data and includes built-in type casting, validation, query building, business logic hooks and more, out of the box.

15.5.1. Getting Started

Véase mongoose: getting started.

Now say we like fuzzy kittens and want to record every kitten we ever meet in MongoDB.

The first thing we need to do is include mongoose in our project and open a connection to the test database on our locally running instance of MongoDB.

```
// getting-started.js
var mongoose = require('mongoose');
mongoose.connect('mongodb://localhost/test');
```

We have a pending connection to the test database running on localhost. We now need to get notified if we connect successfully or if a connection error occurs:

```
var db = mongoose.connection;
db.on('error', console.error.bind(console, 'connection error:'));
db.once('open', function (callback) {
    // yay!
});
```

Once our connection opens, our callback will be called.

For brevity, let's assume that all following code is within this callback.

With Mongoose, everything is derived from a Schema.

Let's get a reference to it and define our kittens.

```
var kittySchema = mongoose.Schema({
    name: String
})
```

Everything in Mongoose starts with a Schema. Each schema maps to a *MongoDB* collection and defines the shape of the *MongoDB documents* within that collection.

So far so good.

We've got a schema with one property, name, which will be a String.

The next step is compiling our schema into a Model.

```
var Kitten = mongoose.model('Kitten', kittySchema)
```

A model is a class with which we construct documents.

In this case, each document will be a kitten with properties and behaviors as declared in our schema. Let's create a kitten document representing the little guy we just met on the sidewalk outside:

```
var silence = new Kitten({ name: 'Silence' })
console.log(silence.name) // 'Silence'
```

Kittens can meow, so let's take a look at how to add "speak" functionality to our documents: methods must be added to the schema before compiling it with mongoose.model()

```
kittySchema.methods.speak = function () {
  var greeting = this.name
    ? "Meow name is " + this.name
    : "I don't have a name"
  console.log(greeting);
}

var Kitten = mongoose.model('Kitten', kittySchema)
```

Functions added to the methods property of a schema get compiled into the Model prototype and exposed on each document instance:

```
var fluffy = new Kitten({ name: 'fluffy' });
fluffy.speak()
```

We have talking kittens! But we still haven't saved anything to MongoDB.

Each document can be saved to the database by calling its save method.

The first argument to the callback will be an error if any occurred.

```
fluffy.save(function (err, fluffy) {
  if (err) return console.error(err);
  fluffy.speak();
});
```

Say time goes by and we want to display all the kittens we've seen.

We can access all of the kitten documents through our Kitten model.

```
Kitten.find(function (err, kittens) {
  if (err) return console.error(err);
  console.log(kittens)
})
```

We just logged all of the kittens in our db to the console.

If we want to filter our kittens by name, Mongoose supports MongoDBs rich querying syntax.

```
Kitten.find({ name: /^Fluff/ }, callback)
```

This performs a search for all documents with a name property that begins with "Fluff" and returns the result as an array of kittens to the callback.

Este es el código completo de nuestro ejemplo:

```
[~/javascript/mongoose]$ cat getting-started.js
var mongoose = require('mongoose');
mongoose.connect('mongodb://localhost/test');
var kittySchema = mongoose.Schema({
   name: String
 });
kittySchema.methods.speak = function() {
  var greeting = this.name? "Meow name is "+this.name : "I don't have a name";
  console.log(greeting);
}
// compiling our schema into a Model
var Kitten = mongoose.model('Kitten', kittySchema);
var db = mongoose.connection;
db.on('error', console.error.bind(console, 'Error en la conexión a MongoDB:'));
var errDisconnect = function(err) {
  if (err) { console.log("Se produjo un error en la desconexión! "+err) }
  else { console.log("Desconectando!") }
}
var main = function() {
  console.log("Abierta la conexión con MongoDB!");
  var silence = new Kitten({ name: 'Silence' });
  console.log(silence.name); // 'Silence'
  silence.speak(); // 'Meow name is Silence'
  var fluffy = new Kitten({ name: 'fluffy' });
  fluffy.speak();
  fluffy.save(function (err, fluffy) {
    if (err) console.error("no puedo guardar a fluffy! "+err)
    else console.error("fluffy guardado!");
    Kitten.find({ name: /^Fluff/i },function (err, kittens) {
      if (err) return console.error("Error buscando gatos! "+err);
      console.log(kittens);
      mongoose.disconnect(errDisconnect);
```

```
});
  });
}
db.once('open', main);
Cuando lo ejecutamos obtenemos:
[~/javascript/mongoose]$ node getting-started.js
Abierta la conexión con MongoDB!
Silence
Meow name is Silence
Meow name is fluffy
fluffy guardado!
[ { _id: 552fb8f77e6de9990a4e6747, name: 'fluffy', __v: 0 } ]
Desconectando!
Si lo ejecutamos una segunda vez obtenemos:
[~/javascript/mongoose]$ node getting-started.js
Abierta la conexión con MongoDB!
Silence
Meow name is Silence
Meow name is fluffy
fluffy guardado!
[ { _id: 552fb8f77e6de9990a4e6747, name: 'fluffy', __v: 0 },
  { _id: 552fb8f987df0fa30ab92647, name: 'fluffy', __v: 0 } ]
Desconectando!
```

15.6. Añadiendo Persistencia: Posts con MongoDB y Mongoose

Let's add a dependency on mongoose to our project and freeze it at version 4.0.1. As always, run npm install to bring it in.

```
$ npm install --save mongoose
$ grep mongoose package.json
    "mongoose": "~4.0.1"
```

15.6.1. Definiendo el Modelo y Probando que Funciona

Now we'll create an initial test to just test mongoose out.

```
~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ cat test/post-test.coffee
mongoose = require 'mongoose'
Post = require '../models/Post'
chai = require 'chai'
expect = chai.expect

describe 'Post', ->
  before (done) ->
  mongoose.connect 'mongodb://localhost/coffeepress', ->
    Post.remove done
it 'should create a new post', (done) ->
  post = new Post(title:'First!', body:'First post!')
  post.save ->
```

```
Post.findOne _id: post._id, (err, retrievedPost) ->
  expect(retrievedPost.title).eql "First!"
  expect(retrievedPost.body).eql "First post!"
  done()
```

- Here we import both mongoose and the model object that we're going to create
- Since we want our test to start with a clean slate, we use the before hook (which runs once before anything else in the test runs) to both connect to the database and then remove all of the Post objects from mongodb
 - The four hooks in Mocha are:
 - The beforeEach() hook contains code that runs before every test in a describe block.
 - The afterEach() hook contains code that runs after every test in a describe block.
 - The before() hook contains code that runs before any tests in each describe() block run. It runs before the first run of a beforeEach() hook.
 - The after() hook contains code that runs after all tests in each describe() block have run. The after() hook will run after the last afterEach() hook.
 - See Hooks in Mocha
 - Models have a static remove method available for removing all documents matching conditions.

```
Post.remove({ title: 'first' }, function (err) {
  if (err) return handleError(err);
  // removed!
});
```

When no condition is specified all the documents are removed

- We pass the done callback to the remove call so that tests don't run until all Posts have been removed
- Now we create a new Post instance. You can pass an object literal in to set properties on the model, so we do that here

```
post = new Post(title:'First!', body:'First post!')
```

• Finally, in our post save callback we look the post back up and verify certain attributes have been set

```
post.save ->
  Post.findOne _id: post._id, (err, retrievedPost) ->
    expect(retrievedPost.title).eql "First!"
    expect(retrievedPost.body).eql "First post!"
    done()
```

- Documents can be retreived using each models find, findById, findOne, or where static methods.
- El primer argumento {_id: post._id} es la condición y especifica el documento que queremos buscar
- El segundo argumento (err, retrievedPost) -> ... es la callback que se ejecuta cuando el documento ha sido encontrado.

Aprovechamos esta callback para hacer las pruebas y llamar finalmente a done() para indicar la finalización de las pruebas.

• Obsérvese que las pruebas se refieren a que el modelo está definido correctamente. Obviamente nuestra aplicación aún no usa el modelo y no se está comprobando nada acerca de la relación entre la aplicación y el modelo

```
~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ gulp test
[11:05:16] Using gulpfile ~/local/src/javascript/expressjs/clase-express-coffee/gulpfile.js
[11:05:16] Starting 'mocha'...
module.js:340
    throw err;
Error: Cannot find module '../models/Post'
   Now let's implement our model:
$ mkdir models
$ cat models/Post.coffee
mongoose = require 'mongoose'
Post = new mongoose.Schema(
  title: String
  body: String
)
module.exports = mongoose.model 'Post', Post
   • Everything in Mongoose starts with a Schema.
     Post = new mongoose.Schema(
       title: String
       body: String
     Each schema maps to a MongoDB collection and defines the shape of the documents within that
     collection.
   • To use our schema definition, we need to convert our Post Schema into a Model we can work
     with. To do so, we pass it into mongoose.model(modelName, schema):
     mongoose.model 'Post', Post
Si ejecutamos las pruebas obtenemos un fallo porque el servidor mongod no está arrancado:
$ gulp test
[11:34:22] Using gulpfile ~/local/src/javascript/expressjs/clase-express-coffee/gulpfile.js
[11:34:22] Starting 'mocha'...
  Post
    1) "before all" hook
  routes
    index
      ok: should display index with posts
```

new post

```
2 passing (2s)
  1 failing
  1) Post "before all" hook:
     Error: timeout of 2000ms exceeded. Ensure the done() callback is being called in this tes
Será mejor extender el gulpfile un poco para controlar el estado del servidor mongod antes y después
de las pruebas:
[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ cat gulpfile.coffee
gulp = require('gulp')
shell = require('gulp-shell')
fs = require('fs')
# run coffee server via nodemon https://github.com/remy/nodemon
gulp.task 'default', ->
  gulp.src('').pipe shell( 'DEBUG=coffeepress:* nodemon bin/www.coffee' )
gulp.task 'test', [ 'mocha' ]
# run mocha
gulp.task 'mocha', ->
  gulp.src('')
    .pipe shell "mocha --compilers coffee:coffee-script/register --invert --grep 'feature' -R
# run mongod server
gulp.task 'mongod', ->
  gulp.src('')
    .pipe shell([ 'mongod --config mongod.conf 2>1 > /usr/local/var/mongodb/salida &' ])
# kill mongod server
gulp.task 'killmongo', ->
    fs.readFile '/usr/local/var/mongodb/mongo.pid', 'utf8', (err, pid) ->
      return console.log(err) if (err)
      console.log("killing #{pid}")
      gulp.src('').pipe shell("kill #{pid}")
# show mongod PID
gulp.task 'ps', ->
  gulp.src('')
    .pipe shell( 'ps -fA | grep mongod')
Este es el fichero de configuración para mongod que estoy usando:
[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ cat mongod.conf
# Store data in /usr/local/var/mongodb instead of the default /data/db
dbpath = /usr/local/var/mongodb
# Append logs to /usr/local/var/mongo.log
logpath = /usr/local/var/mongodb/mongo.log
logappend = true
# Save the PID of the daemon on that file
```

ok: should display the add post page

```
# Only accept local connections
bind_ip = 127.0.0.1
   Ahora podemos fácilmente comprobar si el servidor mongo está activo:
[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ gulp ps
[14:23:52] Using gulpfile ~/local/src/javascript/expressjs/clase-express-coffee/gulpfile.js
[14:23:52] Starting 'ps'...
  0:00.01 /bin/sh -c ps -fA | grep mongod
  501 33202 33200
                   0 2:23PM ttys011
                                         0:00.00 grep mongod
[14:23:53] Finished 'ps' after 107 ms
Vemos que no. Lo arrancamos:
[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ gulp mongod
[14:23:59] Using gulpfile ~/local/src/javascript/expressjs/clase-express-coffee/gulpfile.js
[14:23:59] Starting 'mongod'...
[14:24:00] Finished 'mongod' after 37 ms
Comprobamos que efectivamente está corriendo:
[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ gulp ps
[14:24:11] Using gulpfile ~/local/src/javascript/expressjs/clase-express-coffee/gulpfile.js
[14:24:11] Starting 'ps'...
                                         0:00.25 mongod --config mongod.conf
  501 33212
               1
                   0 2:24PM ttys011
                                         0:00.00 /bin/sh -c ps -fA | grep mongod
  501 33228 33227
                    0 2:24PM ttys011
  501 33230 33228
                   0 2:24PM ttys011
                                         0:00.00 grep mongod
[14:24:11] Finished 'ps' after 82 ms
Ejecutamos las pruebas:
[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ gulp test
[14:24:21] Using gulpfile ~/local/src/javascript/expressjs/clase-express-coffee/gulpfile.js
[14:24:21] Starting 'mocha'...
  Post
    ok: should create a new post
  routes
    index
      ok: should display index with posts
   new post
      ok: should display the add post page
  3 passing (179ms)
[14:24:22] Finished 'mocha' after 1.4 s
[14:24:22] Starting 'test'...
[14:24:22] Finished 'test' after 17 microseg
Vemos que la prueba should create a new post pasa.
```

pidfilepath = /usr/local/var/mongodb/mongo.pid

Si lo deseamos podemos parar el servidor mongod:

```
[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ gulp killmongo
[14:24:42] Using gulpfile ~/local/src/javascript/expressjs/clase-express-coffee/gulpfile.js
[14:24:42] Starting 'killmongo'...
[14:24:42] Finished 'killmongo' after 537 microseg
killing 33212
Comprobamos que - efectivamente - el proceso no existe:
[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ gulp ps
[14:24:45] Using gulpfile ~/local/src/javascript/expressjs/clase-express-coffee/gulpfile.js
[14:24:45] Starting 'ps'...
                    0 2:24PM ttys011
                                          0:00.00 /bin/sh -c ps -fA | grep mongod
  501 33274 33270
  501 33276 33274
                    0 2:24PM ttys011
                                          0:00.00 grep mongod
[14:24:46] Finished 'ps' after 89 ms
         Usando la Base de Datos MongoDB en vez de un Array en Nuestro Ejem-
15.6.2.
         plo
   Now let's refit our routes to use the Post model instead of an in memory array.
   En el fichero app.coffee cargamos la librería mongoose y conectamos con la base de datos:
bodyParser = require('body-parser')
mongoose = require "mongoose"
mongoose.connect 'mongodb://localhost/coffeepress'
routes = require('./routes/index')
   Los mayores cambios los hacemos en las rutas:
[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ cat routes/index.coffee
express = require('express')
Post = require '../models/Post'
debug = require('debug')('coffeepress:server')
util = require 'util'
module.exports =
  index: (req, res) ->
    Post.find {}, (err, posts) ->
      res.render "index",
        title: "My Blog"
        posts: posts
  newPost: (req, res) ->
    res.render('add_post', {title: "Write New Post"})
  addPost: (req, res) ->
    post = req.body
    new Post(post).save ->
      res.redirect '/'
  viewPost: (req, res) ->
    Post.findById req.params.id, (err, post) ->
      res.render 'post', post: post, title: post.title
```

Acabaremos mejorando un poco las pruebas:

```
mongoose = require "mongoose"
        = require "../models/Post"
Post
routes = require '../routes/index'
describe 'routes', ->
  req =
    params: {}
    body: {}
    redirect: (route) ->
      # do nothing
    render: (view, vars) ->
      # do nothing
  before (done) ->
    mongoose.connect 'mongodb://localhost/coffeepress', ->
      Post.remove done
  describe 'index', ->
    it "should display index with posts", (done) ->
      res.render = (view, vars) -> # redefinimos render
        expect(view).to.be.equal 'index'
        expect(vars.title).to.be.equal 'My Blog'
        expect(vars.posts).deep.equal []
        done()
      routes.index(req, res)
  describe 'new post', ->
    it "should display the add post page", (done)->
      res.render = (view, vars) -> # redefinimos render
        expect(view).to.be.equal 'add_post'
        expect(vars.title).to.be.equal 'Write New Post'
      routes.newPost(req, res)
    it "should add a new post when posted to", (done) ->
      req.body =
        title: "My Post!"
        body: "My wonderful post."
      routes.addPost req, redirect: (route) ->
        expect(route).eql "/"
        routes.index req, render: (view, vars) ->
          expect(view).equal "index"
          expect(vars.posts[0].title).eql 'My Post!'
          expect(vars.posts[0].body).eql "My wonderful post."
          done()
Cuando las ejecutamos tenemos:
~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]$ gulp test
[22:14:06] Using gulpfile ~/local/src/javascript/expressjs/clase-express-coffee/gulpfile.js
```

[~/javascript/expressjs/clase-express-coffee(preparapl20042015)]\$ cat test/routes-test.coffee

chai = require 'chai'
expect = chai.expect

```
Post
ok: should create a new post

routes
index
ok: should display index with posts
new post
ok: should display the add post page
ok: should add a new post when posted to

4 passing (165ms)

[22:14:07] Finished 'mocha' after 1.42 s
[22:14:07] Starting 'test'...
[22:14:07] Finished 'test' after 17 micros
```

[22:14:06] Starting 'mocha'...

Índice general

Índice de figuras

Índice de cuadros

Índice alfabético

Child selector, 14

conflicto de desplazamiento-reducción, 160, 183

clausura, 158

árbol de análisis abstracto, 208 conflicto reduce-reduce, 160, 183 árbol de análisis sintáctico concreto, 88 conflicto shift-reduce, 160, 183 árbol sintáctico concreto, 86, 141 constant folding, 222 árboles, 208 Content, 17 CSS, 13 AAA, 208 CSS reset document, 17 abstract syntax tree, 208 access link, 169 declaration, 13 acción de reducción, 159 declaration block, 13 acciones de desplazamiento, 159 definición dirigida por la sintáxis, 192 acciones semánticas, 93 deriva en un paso en el árbol, 209 acciones shift, 159 Descendant Selector, 14 adjacent sibling combinator, 15 devDependencies, 231 alfabeto con función de aridad, 208 DFA, 158 algoritmo de construcción del subconjunto, 158 DOM storage, 59 antiderivación, 155 dynamic pseudo-class, 16 assert style, 25 Ejercicio AST, 208 Recorrido del árbol en un ADPR, 92 atributo heredado, 189, 193 esquema de traducción, 93, 188 atributo sintetizado, 93, 189, 193 esquema de traducción árbol, 213 atributos formales, 192 etiquetas, 67 atributos heredados, 189, 190, 193 evaluation stack, 169 atributos intrínsecos, 193 expect interface, 25 atributos sintetizados, 189, 193 attribute selector, 16 favicon, 67 autómata árbol, 215 Favorite icon, 67 autómata finito determinista, 158 foreign key, 269 autómata finito no determinista con ϵ -transiciones, función de aridad, 208 función de transición del autómata, 158 BDD, 25 generador de generadores de código, 212 block, 19 goto, 159 Border, 18 grafo de dependencias, 193 box model, 17 gramática árbol regular, 208 bubble phase, 78 gramática atribuída, 193 gramática es recursiva por la izquierda, 92, 107 callback, 50 capture phase, 78 handle, 155 casa con la sustitución, 215 heredado, 130 casa con un árbol, 215 casamiento de árboles, 213 INI, 74 Cascading Style Sheets, 13 initializer, 109 Chai should, 25 inline, 19

IR, 211

items núcleo, 163

JavaScript Object Notation, 56	Analizador Léxico para Un Subconjunto de
joins, 269	JavaScript, 83
jQuery, 45	Calculadora con Análisis de Ámbito, 167
JSON, 56	Calculadora con Funciones, 166
95011, 00	Calculadora con Listas de Expresiones y Va-
Karma, 30	
raina, 90	riables, 151
L-atribuída, 193	Comma Separated Values. CSV, 40
•	Comma Separated Values. CSV usando Ajax,
LALR, 161	63
lenguaje árbol generado por una gramática, 209	Conversor de Temperaturas, 10
lenguaje árbol homogéneo, 208	Conversor de Temperaturas con Karma y
lenguaje de las formas sentenciales a derechas,	
155	Travis, 29
listeners, 254	Eliminar Recursividad por la Izquierda, 108
local storage, 59	Ficheros INI, 75
	Inventando un Lenguaje: Tortoise, 140
LR, 155	Palabras Repetidas, 71
manacilla 155	Secuencia de Asignaciones Simples, 145
manecilla, 155	Traducción de Infijo a Postfijo, 166
mango, 155	Transformaciones en Los Árboles del Anali-
Margin, 18	
match result, 111	zador PL0, 222
milestones, 67	Primeros, 157
Mocha TDD interface, 231	property, 13
MongoDB, 274	pseudo-clase, 16
MongoDB documents, 274	pseudo-class, 16
MongoDD documents, 274	1
named route parameters, 267	recursion, 169
NFA, 156	recursiva por la derecha, 129
•	recursiva por la izquierda, 93, 108
normalización del árbol, 213	recursive descent parser, 100
andan namaial 102	- '
orden parcial, 193	reducción por defecto, 175
orden topológico, 193	reducción-reducción, 160, 183
D- 11: 17	reentrant, 169
Padding, 17	register spilling, 169
parser action, 111	reglas de evaluación de los atributos, 192
parsing expression, 99, 108	reglas de transformación, 213
parsing expression grammar, 99	reglas semánticas, 192
patrón, 213	Representación intermedia, 211
patrón árbol, 213	-
patrón de entrada, 213	rightmost derivation, 155
patrón lineal, 213	rule set, 13
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rules, 108
patrones árbol, 213	0 - 11 - (1 - 100
pattern matching, 61	S-atribuída, 193
PEG, 99	Scaffolding, 245
plegado de las constantes, 222	selección de código, 211
Práctica	selector, 13
Ambiguedad en C++, 138	semantic predicates, 109
Análisis de Ámbito en PL0, 165	session storage, 59
Analizador de PL0 Ampliado Usando PEG.js,	shortcut, 67
137	shorthand property, 17
Analizador de PLO Usando Jison, 164	sibling combinator, 15
Analizador de PL0 Usando PEG.js, 137	siguientes, 157
Analizador Descendente Predictivo Recursi-	SLR, 159, 160
vo, 94	start rule, 108
	static link, 169

sustitución árbol, 214

términos, 208 tabla de acciones, 159 tabla de gotos, 159 tabla de saltos, 159 target phase, 78 task runner, 26 text area, 59

value, 13

Web storage, 59

Bibliografía

- [1] Mark Pilgrim. Dive into HTML5. http://diveinto.html5doctor.com/index.html, 2013.
- [2] G. Wilson and A. Oram. Beautiful Code: Leading Programmers Explain How They Think. O'Reilly Media, 2008.
- [3] Nathan Whitehead. Create Your Own Programming Language. http://nathansuniversity.com/. 2012.
- [4] Nathan Whitehead. What's a Closure?. http://nathansjslessons.appspot.com/. 2012.
- [5] Steven S. Muchnick. Advanced compiler design and implementation. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 1997.
- [6] T. Mogensen and T.A. Mogensen. *Introduction to compiler design*. Undergraduate topics in computer science. Springer London, Limited, 2011.
- [7] Todd A. Proebsting. Burg, iburg, wburg, gburg: so many trees to rewrite, so little time (invited talk). In ACM SIGPLAN Workshop on Rule-Based Programming, pages 53–54, 2002.