Apuntes de la Asignatura Procesadores de Lenguajes

Casiano R. León $^{\rm 1}$

7 de marzo de 2014

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

Índice general

1. Expresiones Regulares y Análisis Léxico en JavaScript 9 1.1. Mozilla Developer Network: Documentación 9 1.2. Práctica: Conversor de Temperaturas 9 1.3. Práctica: Conwersor de Temperaturas 9 1.3. Práctica: Conwersor de Temperaturas 9 1.3. Práctica: Comma Separated Values. CSV 13 1.4. Comentarios y Consejos 33 1.5. Ejercicios 34 1.6. Práctica: Palabras Repetidas 36 1.7. Ejercicios 40 1.8. Ejercicios 40 1.9. Práctica: Ficheros INI 41 1.10. Práctica: Ficheros INI 41 1.11. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 49 2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2	Ι	PR	IMERA PARTE: APUNTES DE PROCESADORES DE LENGUAJES	8
1.2. Práctica: Comma Separated Values. CSV 13 1.3. Práctica: Comma Separated Values. CSV 13 1.4. Comentarios y Consejos 33 1.5. Ejercicios 34 1.6. Práctica: Palabras Repetidas 36 1.7. Ejercicios 40 1.8. Ejercicios 40 1.9. Práctica: Ficheros INI 41 1.10. Práctica: Ficheros INI 41 1.11. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 49 2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1. Ejercicio 53 3.2.1. Ejercicio: Recursivo 53 3.2.2. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.6. Introducció	1.	_		9
1.3. Práctica: Comma Separated Values. CSV 13 1.4. Comentarios y Consejos 33 1.5. Ejercicios 34 1.6. Práctica: Palabras Repetidas 36 1.7. Ejercicios 40 1.8. Ejercicios 40 1.9. Práctica: Ficheros INI 41 1.10. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 49 2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Descendente mediante Precedencia de Operadores 51 2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1. Lipiercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2. Introducción 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4 Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6.1. Syntax<				9
1.4. Comentarios y Consejos 33 1.5. Ejercicios 34 1.6. Práctica: Palabras Repetidas 36 1.7. Ejercicios 40 1.8. Ejercicios 40 1.9. Práctica: Ficheros INI 41 1.10. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 49 2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1. Lipercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4 Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td>				9
1.5. Ejercicios 34 1.6. Práctica: Palabras Repetidas 36 1.7. Ejercicios 40 1.8. Ejercicios 40 1.9. Práctica: Ficheros INI 41 1.10. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 49 2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60		1.3.		
1.6. Práctica: Palabras Repetidas 36 1.7. Ejercicios 40 1.8. Ejercicios 40 1.9. Práctica: Ficheros INI 41 1.10. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 49 2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión par la Equierda 58<		1.4.		33
1.7. Ejercicios 40 1.8. Ejercicios 40 1.9. Práctica: Ficheros INI 41 1.10. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 49 2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left re			· ·	
1.8. Ejercicios 40 1.9. Práctica: Ficheros INI 41 1.10. Práctica: Ficheros INI 41 1.11. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 49 2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 61 3.7. U		1.6.		36
1.9. Práctica: Ficheros INI 41 1.10. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 49 2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.5. Letrical Analysis 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7. Un Ejemplo Sencillo 61		1.7.	Ejercicios	40
1.10. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript 49 2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6.1. Introducción a los PEGs 58 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Br			· ·	40
2. Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript 51 2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7. Un Ejemplo Sencillo 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9.		1.9.	Práctica: Ficheros INI	41
2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora 51 2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6.1. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 66 <td< td=""><td></td><td>1.10.</td><td>. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript</td><td>49</td></td<>		1.10.	. Práctica: Analizador Léxico para Un Subconjunto de JavaScript	49
2.2. Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores 51 2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora	2.	Aná	ilisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript	51
2.2.1. Gramática de JavaScript 51 3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6.1. Introducción a los PEGs 58 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7. Un Ejemplo Sencillo 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora </td <td></td> <td>2.1.</td> <td>Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora</td> <td>51</td>		2.1.	Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora	51
3. Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript 52 3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda Respetando el Orden de Ejecución de las Accio 3.9.2. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 68 3.10.1. Elimina		2.2.	Análisis Top Down Usando Precedencia de Operadores	51
3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7. Un Ejemplo Sencillo 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 68 3.10.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 68 <td></td> <td></td> <td>2.2.1. Gramática de JavaScript</td> <td>51</td>			2.2.1. Gramática de JavaScript	51
3.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico 52 3.1.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7. Un Ejemplo Sencillo 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 68 3.10.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 68 <td>3.</td> <td>Aná</td> <td>disis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript</td> <td>52</td>	3.	Aná	disis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript	52
3.1.1. Ejercicio 53 3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 68 3.10.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Gramática 69			<u> </u>	
3.2. Análisis Sintáctico Predictivo Recursivo 53 3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda Respetando el Orden de Ejecución de las Accio 3.9.2. Eliminando la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Gramática 68 3.10.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Gramática 69				
3.2.1. Introducción 53 3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.2. Eliminando la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda y Atributos Heredados 68 3.10.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Gramática 69		3.2.		
3.2.2. Ejercicio: Recorrido del árbol en un ADPR 56 3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.2. Eliminando la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 68 3.10.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Gramática 69				
3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo 57 3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.2. Eliminando la Recursividad por la Izquierda Respetando el Orden de Ejecución de las Accio 3.9.2. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda y Atributos Heredados 68 3.10.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Gramática 69				
3.4. Esquemas de Traducción 58 3.5. Recursión por la Izquierda 58 3.6. Introducción a los PEGs 58 3.6.1. Syntax 59 3.6.2. Semantics 59 3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars 60 3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.2. Eliminando la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 68 3.10.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Gramática 69		3.3.		
3.5. Recursión por la Izquierda				
3.6. Introducción a los PEGs				
3.6.1. Syntax593.6.2. Semantics593.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars603.6.4. Lexical Analysis603.6.5. Left recursion603.6.6. Referencias y Documentación613.7. Un Ejemplo Sencillo613.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División623.8. PegJS en los Browser633.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda663.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora673.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda y Atributos Heredados683.10.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en la Gramática69				
3.6.2. Semantics593.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars603.6.4. Lexical Analysis603.6.5. Left recursion603.6.6. Referencias y Documentación613.7. Un Ejemplo Sencillo613.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División623.8. PegJS en los Browser633.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda663.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda Respetando el Orden de Ejecución de las Accio3.9.2. Eliminando la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora673.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda y Atributos Heredados683.10.1. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en la Gramática69		0.0.		
3.6.3. Implementing parsers from parsing expression grammars				
3.6.4. Lexical Analysis 60 3.6.5. Left recursion 60 3.6.6. Referencias y Documentación 61 3.7. Un Ejemplo Sencillo 61 3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División 62 3.8. PegJS en los Browser 63 3.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda 66 3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda Respetando el Orden de Ejecución de las Accio 3.9.2. Eliminando la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda y Atributos Heredados 68 3.10.1. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en la Gramática 69				
3.6.5. Left recursion				
3.6.6. Referencias y Documentación				
3.7. Un Ejemplo Sencillo				
3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División		3 7	v	
3.8. PegJS en los Browser		0.1.		
3.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda		3.8		
3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la izquierda Respetando el Orden de Ejecución de las Accio 3.9.2. Eliminando la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora 67 3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda y Atributos Heredados			9	
3.9.2. Eliminando la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora		J.J.	1 1	
3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda y Atributos Heredados			i i i	
3.10.1. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en la Gramática 69		3 10		
		5.10.	a v	

	3.10.3. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en PEGJS	70
	3.11. Asociando un else con su if mas cercano	71
	3.12. Comentarios Anidados	71
	3.13. Un Lenguaje Dependiente del Contexto	72
	3.14. Usando Pegjs con CoffeeScript	72
	3.15. Práctica: Ambiguedad en C++	73
	3.16. Práctica: Inventando un Lenguaje: Tortoise	76
4.	Análisis Sintáctico Ascendente en JavaScript	77
	4.1. Conceptos Básicos para el Análisis Sintáctico	77
	4.1.1. Ejercicio	78
	4.2. Ejemplo Simple en Jison	78
	4.2.1. Véase También	81
	4.2.2. Práctica: Secuencia de Asignaciones Simples	81
	4.3. Ejemplo en Jison: Calculadora Simple	81
	4.3.1. Práctica: Calculadora con Listas de Expresiones y Variables	86
	4.4. Conceptos Básicos del Análisis LR	86
	4.5. Construcción de las Tablas para el Análisis SLR	89
	4.5.1. Los conjuntos de Primeros y Siguientes	89
	4.5.2. Construcción de las Tablas	90
	4.6. Práctica: Traducción de Infijo a Postfijo	96
	4.7. Práctica: Calculadora con Funciones	97
	4.8. Práctica: Calculadora con Análisis de Ámbito	98
	4.9. Algoritmo de Análisis LR	102
	4.10. El módulo Generado por jison	102
	4.10.1. Version	103
	4.10.1. Version	103
	4.10.2. Gramatica iniciai	103
		105
	4.10.5. Tabla de Acciones y GOTOs	106
	4.10.6. defaultActions	106
		107
	1	
	4.10.9. Manejo de Errores	
	4.10.10 Analizador Léxico	110
	4.10.11 Exportación	112
	4.11. Precedencia y Asociatividad	114
	4.12. Esquemas de Traducción	119
	4.13. Manejo en jison de Atributos Heredados	120
	4.14. Definición Dirigida por la Sintáxis	123
	4.15. Ejercicios: Casos de Estudio	125
	4.15.1. Un mal diseño	125
	4.15.2. Gramática no LR(1)	125
	4.15.3. Un Lenguaje Intrínsecamente Ambiguo	126
	4.15.4. Conflicto reduce-reduce	126
	4.16. Recuperación de Errores	127
	4.17. Depuración en jison	128
	4.18. Construcción del Árbol Sintáctico	128
	4.19. Conseios a seguir al escribir un programa iison	128

5 .	Análisis Sintáctico Ascendente en Ruby 5.1. La Calculadora	129 129
	5.1.1. Uso desde Línea de Comandos	
	5.1.2. Análisis Léxico con rexical	
	5.1.3. Análisis Sintáctico	130
	5.2. Véase También	132
II	PARTE: CREATE YOUR OWN PROGRAMMING LANGUAGE	133
6.	JavaScript Review	135
	6.1. Closures	135
7.	Your First Compiler	136
8.	Parsing	137
9.	Scheem Interpreter	138
	9.1. Scheem Interpreter	138
	9.2. Variables	
	9.3. Setting Values	
	9.4.1. Unit Testing: Mocha	138
	9.4.2. Karma	141
	9.4.3. Grunt	
	9.4.4. GitHub Project Pages	151
10	Functions and all that	153
11	. Inventing a language for turtle graphics	154
II.	I HERRAMIENTAS	155
12	.Heroku	156
	12.1. Introducción	
	12.2. Logging	
	12.3. Troubleshooting	
	12.5. Make Heroku run non-master Git branch	
	12.6. Account Verification and add-ons	169
	12.7. Véase	169
IV	PARTE: BITÁCORA DEL CURSO	170
10		
т3	3 .2014 13.1. 01	171 171
	13.1.1. Semana del 27/01/14 al 01/02/2014	
	13.2.02	171
	13.2.1. Semana del 4/02/14 al 7/02/2014	
	13.2.2. Semana del 24/02/14 al 02/03/14. Repaso para el micro-examen del 05/03/14. 13.3. Provecto: Diseña e Implementa un Lenguaie de Dominio Específico	171 181
	то.о. гтоусью. глясна с инфіспеньа ин венунале не вониню вябесинсо	101

Índice de figuras

1.1.	Ejemplo de pantalla de La aplicación para el Análisis de Datos en Formato CSV	14
3.1.	pegjs en la web	65
4.1.	NFA que reconoce los prefijos viables	89
4.2.	DFA equivalente al NFA de la figura 4.1	91
4.3.	DFA construido por Jison	104

Índice de cuadros

3.1.	Una	Gramática	Simple		 	 															ļ	5∠

A Juana

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

Agradecimientos/Acknowledgments

I'd like to thank

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

PRIMERA 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

Véase https://bitbucket.org/casiano/pl-grado-temperature-converter/src.

```
[~/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="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" onchange="calculate();">
     Converted Temperature:
```

```
<span class="output" id="converted"></span>
     </body>
</html>
global.css
          { vertical-align: top; text-align: right; font-size:large; }
th, td
#converted { color: red; font-weight: bold; font-size:large;
          { text-align: right; border: none; font-size:large;
input
                                                                }
body
background-color:#b0c4de; /* blue */
font-size:large;
}
temperature.js
"use strict"; // Use ECMAScript 5 strict mode in browsers that support it
function calculate() {
 var result;
 var original = document.getElementById("....");
 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 9.4.4.

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

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

Instale mocha.

\$ npm install -g mocha

Creamos la estructura para las pruebas:

```
$ 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. 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.

```
[~/srcPLgrado/temperature(master)]$ tree tests/
tests/
|-- chai.js
|-- index.html
|-- mocha.css
|-- mocha.js
'-- tests.js
```

0 directories, 5 files

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.

Pruebas: index.html

Modificamos index.html 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>
```

```
[~/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/);
```

```
});
});
```

Pruebas: Véase

• Testing your frontend JavaScript code using mocha, chai, and sinon by Nicolas Perriault

1.3. 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* 1.5

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:

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

```
> 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
> 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. exec

3. 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. match

5. 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:

```
Possible name
                               Supplied value
 match
                               The matched substring. (Corresponds to $&.)
                              The nth parenthesized submatch string, provided the first argument to re
 p1, p2, ...
                              (Corresponds to $1, $2, etc.) For example, if /(\a+)(\b+)/, was given, p
                              p2 for \b+.
 offset
                              The offset of the matched substring within the total string being examined
                              string was abcd, and the matched substring was bc, then this argument v
                              The total string being examined
 string
[~/javascript/learning]$ 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
```

index.html

0C

37.777777777778C

[~/javascript/learning]\$./f2c.js

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

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.

```
<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" );
```

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

```
[~/javascript/jquery(master)]$ node
 5
 > _
 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
■ map:
 > 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'
```

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 <%= ... %>,

```
> compiled = uu.template("hello: <%= name %>")
 { [Function]
   source: 'function(obj){
     var __t,__p=\'\', __j=Array.prototype.join, i
         print=function(){__p+=__j.call(arguments,\'\');};
     with(obj||{}){
       __p+=\'hello: \'+ ((__t=( name ))==null?\'\':__t)+ \'\';
     return __p;
   }'
 > compiled({name: 'moe'})
 'hello: moe'
• as well as execute arbitrary JavaScript code, with <% ... %>.
 > uu = require('underscore')
 > list = "\
 ... <% _.each(people, function(name) { %>\
 ..... <%= name %>\
 ... <% }); %>"
 '<% _.each(people, function(name) { %> <%= name %> <% }); %>'
 > uu.template(list, {people: ['moe', 'curly', 'larry']})
 ' moe 'li>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.

• 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.

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

Another example:

```
\label{template} $$ \text{template}(''<b>{{ value }}</b>'',{value: 4 }, $$ $$ { interpolate: $$/{(.+?)}}/g }$ $$ '<b>4</b>'' $$
```

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

```
> compiled = uu.template("<% print('Hello ' + epithet); %>")
{ [Function]
    source: 'function(obj){\n
        var __t,__p=\'\',
        __j=Array.prototype.join,print=function(){
        __p+=__j.call(arguments,\'\');};\n
        with(obj||{}){\n
        __p+=\'\';\n print(\'Hello \' + epithet); \n
        __p+=\'\';\n}\n
        return __p;\n
}'
} compiled({ epithet : 'stooge' })
'Hello stooge'
```

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, &lt;b&gt;world!&lt;/b&gt;\nNot escaped: {{ value }}'
```

• Another example:

```
> uu.templateSettings = {
..... interpolate: /\<\@\=(.+?)\@\>/gim,
..... evaluate: /\<\@(.+?)\@\>/gim
..... }
{ interpolate: /\<\@\=(.+?)\@\>/gim,
    evaluate: /\<\@(.+?)\@\>/gim,
    evaluate: /\<\@(.+?)\@\>/gim }
> s = " <@ _.each([0,1,2,3,4], function(i) { @> <@= i @> <@ }); @>"
' <@ _.each([0,1,2,3,4], function(i) { @> <@= i @> <@ }); @>"
> uu.template(s,{})
' >0 1 1 2 3 4 '
```

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).

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

```
html *
   font-size: large;
   /* The !important ensures that nothing can override what you've set in this style (unless i
   font-family: Arial;
}
h1
              { 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 */
input
             { border: outset; border-color: white;
textarea
             { border: inset; border-color: white; }
table
table.center { margin-left:auto; margin-right:auto; }
             { border-color: red; }
#result
tr.error
               { background-color: red; }
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, <code>inset</code>: Defines a 3D inset border while <code>:outset</code> 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})+"");
   else {
     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

Tareas

• Añada pruebas usando Mocha y Chai

1.4. 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" />
```

1.5. 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
3
> 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
12
> result = re.exec(z)
```

3. JavaScript tiene lookaheads:

```
> x = "hello"
'hello'
> r = /l(?=o)/
/l(?=o)/
> z = r.exec(x)
[ 'l', 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
  > '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'
```

1.6. 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
     </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;
  }
h1
             { 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; }
                  { background-color:#eee; }
tr:nth-child(odd)
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: ____; }
.hidden
.unhidden { display: ____; }
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 = {
    "&": "&",
    "<": "&lt;",
    ">": ">",
    '"': '"',
    "'": ''',
    "/": '/'
  };
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>
```

1.7. Ejercicios

El formato *INI* es un formato estandar para la escritura de ficheros de configuración. Su estrucutra 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)
>
```

1.8. 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/)

1.9. 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">
<1--
    <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
     < t.d >
        </div>
 </body>
</html>
```

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
```

• 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).

- > 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()
- Ejemplo de Drag and Drop en
 - GitHub
 - gh-pages
 - 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
```

• 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.
- o jsfiddle

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.

- preventDefault prevents the default action the browser makes on that event.
- 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 onloadstart, onprogress, onload, onabort, onerror, and 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

- jsfiddle
- GitHub
- gh-pages
- or

```
[~/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
```

- base64 testing image jsfiddle
- 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; }
th, td
              { 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; }
                      { background-color:#00FF66; }
tr:nth-child(even)
             { text-align: right; border: none;
                                                        }
                                                              /* Align input to the right */
                                                           }
             { 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
```

```
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 */
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) {
                = /^\s+/;
 var blanks
 var iniheader
                   = /^\[([^\]\r\n]+)\]/;
 var comments = /^[;#](.*)/;
  var nameEqualValue = /^([^=;\r\n]+)=([^;\r\n]*)/;
 var any
                    = /^(.|n)+/;
  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 = '';
  }
  else {
    alert("Fatal Error!"+substr(input,0,20));
    input = '';
  }
}
return out;
```

}

Véase la sección JSON.stringify() 1.3 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
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 1.9)

```
> 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

1.10. 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
- 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 https://github.com/crguezl/loadfileontotexarea.

En este caso en vez de un fichero index.html arrancamos desde un programa Ruby app.rb. Para verlo en ejecución instale primero las dependencias:

```
[~/javascript/jquery/loadfileontotexarea(master)]$ bundle install
Using daemons (1.1.9)
Using eventmachine (1.0.3)
Using rack (1.5.2)
Using rack-protection (1.5.2)
Using tilt (1.4.1)
Using sinatra (1.4.4)
Using thin (1.6.1)
Using bundler (1.3.5)
Your bundle is complete!
Use 'bundle show [gemname]' to see where a bundled gem is installed.
```

Para ejecutar puede llamar a la aplicación así:

[~/javascript/jquery/loadfileontotexarea(master)]\$ bundle exec rackup Thin web server (v1.6.1 codename Death Proof)
Maximum connections set to 1024
Listening on 0.0.0.0:9292, CTRL+C to stop

Ahora visite en su navegador la URL http://localhost:9292.

Puede ver también la aplicación corriendo en los servidores de Heroku en http://pllexer.herokuapp.com/. Visite los enlaces withajax.html y withget.html.

- 3. Añada pruebas
- 4. Haga el despliegue de su aplicación en Heroku. Para ver como hacerlo siga las indicaciones en la sección *Heroku* 12 en estos apuntes
- 5. Una primera solución de la que puede partir se encuentra en: https://github.com/crguezl/ull-etsii-grado-pl-men github. Veala en funcionamiento en GitHub Pages
- 6. El método tokens retorna el array de tokens. Puede encontrarlo en tokens.js.
- 7. Mejore la solución en https://github.com/crguezl/ull-etsii-grado-pl-minijavascript/tree/gh-pages
- 8. Para esta práctica es necesario familiarizarse con la forma en que funciona la OOP en JS. Vea este jsfiddle

Capítulo 2

Análisis Sintáctico Mediante Precedencia de Operadores en JavaScript

2.1. Ejemplo Simple de Intérprete: Una Calculadora

1. How to write a simple interpreter in JavaScript

2.2. 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

2.2.1. 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 3

Análisis Descendente mediante Parsing Expresion Grammars en JavaScript

3.1. 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 3.1.1. 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 3.1.2. 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 3.1.3. 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 3.1.4. 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 3.1.5. 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 3.1.6. 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 3.1.7. 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 3.1.8. 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.

3.1.1. 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.

3.2. 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.

3.2.1. 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 3.1: 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.

Para ilustrar el método, simplificaremos la gramática presentada en el ejercicio 4.1.1 eliminando las declaraciones:

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

```
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 "+
            (lookahead? lookahead.value : "end of input")+
            " near '"+input.substr(lookahead.from)+"';
    }
    return result;
  };
  var tree = statements(input);
  if (lookahead != null) {
      throw "Syntax Error parsing statements. Expected end of input and found '"+
            input.substr(lookahead.from)+"';
  }
 return tree;
}
```

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

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

$$donde:$$

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

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 }
  elsif (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

3.2.2. 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?

3.3. Práctica: Analizador Descendente Predictivo Recursivo

Partiendo del analizador sintáctico descendente predictivo recursivo para la gramática descrita en la sección 3.2.1

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:

- Restas y divisiones. Procure que el arbol generado refleje la asociatividad correcta
- Pase a CoffeeScript el mayor número de rutinas que pueda (fichero views/main.coffee)
- Usa Sass para las hojas de estilo
- Despliegue la aplicación en Heroku
- Añada pruebas

Sass

- 1. Sass
- 2. Sass Basics

Slim

- 1. slim
- 2. Slim docs
- 3. html2slim

CoffeeScript

- 1. CoffeeScript Cookbook
- 2. js2coffee.org

3.4. Esquemas de Traducción

Definición 3.4.1. 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:

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 una indexación tipo hash. 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 3.4.1. 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:

3.5. Recursión por la Izquierda

Definición 3.5.1. 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.

3.6. 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.

3.6.1. Syntax

Formally, a parsing expression grammar consists of:

- ullet 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: e^{1/e^2}
 - c) Zero-or-more: e*
 - d) One-or-more: e+
 - e) Optional: e?
 - f) And-predicate: &e
 - g) Not-predicate: e

3.6.2. 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 & e 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.

3.6.3. 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.

3.6.4. 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.

3.6.5. 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.

3.6.6. 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

3.7. 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

```
[~/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
```

```
= 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
```

3.7.1. Asociación Incorrecta para la Resta y la División

Definición 3.7.1. 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.

Es por eso que hemos escrito las reglas de la caluladora 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
4
```

3.8. PegJS en los Browser

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:

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

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:$[0-9]+ _ { return parseInt(digits, 10); }
calculator.html
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ 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="jquery/jquery.js"></script>
      <script src="arithmetics.js"></script>
      <script src="calculator.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 3.1: pegjs en la web

calculator.js

```
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat calculator.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);
});
```

3.9. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda

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.

3.9.1. Eliminación de la Recursividad por la izquierda Respetando el Orden de Ejecución de las Acciones Semánticas

```
[~/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
       A : A 'x' { $$ = do_x($1, $2); } | 'y' { $$ = do_y($1); }
     6
    7
    8
        */
    9
    10
          Qdo_y = (y) \rightarrow console.log("do_y(#{y})"); y
    11
   12
          @do_x = (a, x) \rightarrow console.log("do_x(#{a}, #{x})"); a+x
    13
    14
        A = y:'y' xs:('x'*)
    15
            {
    16
    17
                a = @do_y(y)
                for x in xs
    18
    19
                   a = @do_x(a, x)
```

```
20
                a
    21
             }
[~/pegjs-coffee-remove-left(master)]$ pegcoffee remove_left_recursive.pegjs
[~/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
3.9.2.
        Eliminando la Recursividad por la Izquierda en la Calculadora
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat simple.pegjs
/* From the Wikipedia
        ← [0-9]+ / '(' Expr ')'
Value
Product ← Value (('*' / '/') Value)*
        ← Product (('+' / '-') Product)*
Sum
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];
```

```
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); }
        = number: [0-9] +
value
                                              { 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");
```

var num = t[1];

console.log(r);

6

3.10. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda y Atributos Heredados

[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]\$../bin/pegjs simple.pegjs

[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]\$ node use_simple.js

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).

3.10.1. Eliminación de la Recursión por la Izquierda en la Gramática

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 3.10.1. 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 3.10.1. Elimine la recursión por la izquierda de la gramática

```
expr \rightarrow expr - NUM

expr \rightarrow NUM
```

3.10.2. 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. 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.

3.10.3. Eliminación de la Recursividad por la Izquierda en PEGJS

PegJS no permite acciones intermedias. Tampoco se puede acceder al atributo de la parte izquierda. Por eso, a la hora de implantar la solución anterior debemos introducir variables sintácticas temporales que produzcan la palabra vacía y que vayan acompañadas de la acción semántica correspondiente.

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 proudcción.

El siguiente ejemplo ilustra como eliminar la reucrusión por la izquierda respetando la asociatividad de la oepración de diferencia:

```
[~/pegjs/examples(master)]$ cat inherited.pegjs
  var h = 0, number = 0;
}
e = NUMBER aux1 r
                          { return h; }
aux1 = /* empty */
                          { h = number; }
r = '-' NUMBER aux2 r { return h; }
    / /* empty */
aux2 = /* empty */
                          { h -= number; }
NUMBER = _ digits:$[0-9]+ _ { number = parseInt(digits, 10); return number; }
_ = [ \t \n\r] *
[~/pegjs/examples(master)]$ cat use_inherited.js
var PEG = require("./inherited.js");
var r = PEG.parse("2-1-1");
console.log(r);
var r = PEG.parse("4-2-1");
console.log(r);
var r = PEG.parse("2-3-1");
console.log(r);
[~/pegjs/examples(master)]$ pegjs inherited.pegjs
Referenced rule "$" does not exist.
[~/pegjs/examples(master)]$ ../bin/pegjs inherited.pegjs
[~/pegjs/examples(master)]$ node use_inherited.js
0
1
-2
```

3.11. Asociando un else con su if mas cercano

```
$ cat danglingelse.pegjs
/*
S \leftarrow \text{'if' C 'then' S 'else' S / 'if' C '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]; }
   / 0
                                 { return '0'; }
_ = ', '*
C = _{,c,_{}}
                                 { return 'c'; }
0 = '0'
                                 { return 'o'; }
else = _'else'_
if = _'if'_
then = _'then'_
$ 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);
$ ../bin/pegjs danglingelse.pegjs
$ node use_danglingelse.js
['ifthen', 'c', ['ifthenelse', 'c', '0', '0']]
```

3.12. Comentarios Anidados

```
$ cat pascal_comments.pegjs
/* Pascal nested comments */
Ρ
     = prog:N+
                                         { return prog; }
     = chars:$(!Begin ANY)+
                                         { return chars;}
N
       / C
     = Begin chars:T* End
                                        { return chars.join(''); }
С
Т
     = C
       / (!Begin !End char:ANY)
                                        { return char;}
Begin = '(*)
End = '*)
                                     { return 'z'; }
ANY = 'z' /* any character */
                                         { return char; }
       / char:[^z]
$ 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);
$ ../bin/pegjs pascal_comments.pegjs
$ node use_pascal_comments.js
[ 'not bla bla ',
 ' pascal nested comment',
 ' pum pum ',
  ' another comment ']
```

3.13. 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.

```
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/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 \leftarrow \&(A 'c') 'a' + B !('a'/'b'/'c')
            A \leftarrow 'a' A? 'b'
            B \leftarrow b', B?, c'
*/
S = &(A 'c') 'a' + B !('a'/'b'/'c')
A = 'a' A? 'b'
B = 'b' B? 'c'
   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:
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ cat use_anbncn.js
var PEG = require("./anbncn.js");
var r = PEG.parse("aabbcc");
console.log(r);
try {
  r = PEG.parse("aabbc");
  console.log(r);
}
catch (e) {
  console.log("Grr...."+e);
   Ejecución:
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ ../bin/pegjs anbncn.pegjs
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]$ node use_anbncn.js
['', ['a', 'a'], ['b', ['b', '', 'c'], 'c'], '']
Grr....SyntaxError: Expected "c" but end of input found.
```

3.14. Usando Pegjs con CoffeeScript

Instalación de pegjs-coffee-plugin

[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs/examples(master)]\$ sudo npm install -g pegjs-coffee-p

Ejemplo Sencillo

```
[~/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); }
        = 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)
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ cat Rakefile
task :default do
  sh "pegcoffee simple.pegjs"
task :run do
  sh "coffee use_simple.coffee"
end
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ rake
pegcoffee simple.pegjs
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/pegjs-coffee-plugin/examples(master)]$ rake run
coffee use_simple.coffee
```

Véase También

• pegjs-coffee-plugin en GitHub

3.15. 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):

```
type_spec(i)++; type_spec(*i)(int);
type_spec(i,3)<<d; type_spec(j)[5];
type_spec(i)->l=24; 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);
```

Regarding to this problem, Bjarne Stroustrup remarks:

Consider analyzing a statement consisting of a sequence of tokens as follows:

```
type_spec (dec_or_exp) tail
```

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:
    ID
| '(' 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)
console.log("input = '#{input}'\noutput="+JSON.stringify r)
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"]
```

3.16. 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 4

Análisis Sintáctico Ascendente en JavaScript

4.1. 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 4.1.1. 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 4.1.2. 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 4.1.3. 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 4.1.4. 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 4.1.5. 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 4.1.6. 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 4.1.7. 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 4.1.8. 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.

4.1.1. 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.

4.2. 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+
[a-zA-Z_{]}w*
                  {return 'x';}
/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; }
.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 */
```

4.2.1. 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

4.2.2. Práctica: Secuencia de Asignaciones Simples

Modifique este ejemplo para que el lenguaje acepte una secuencia de sentencias de asignación de la forma ID = NUM separadas por puntos y comas, por ejemplo a = 4; b = 4.56; c = -8.57e34. El analizador retorna un hash/objeto cuyas claves son los identificadores y cuyos valores son los números. Clone el repositorio en https://github.com/crguezl/jison-basic2.

Modifique los analizadores léxico y sintáctico de forma conveniente.

Añada acciones semánticas para que el analizador devuelva una tabla de símbolos con los identificadores y sus valores.

4.3. Ejemplo en Jison: Calculadora Simple

1. Enlace al fork del proyecto jison de crguezl (GitHub)

calculator.jison

```
[~/jison/examples/html_calc_example(develop)]$ cat calculator.jison
/* description: Parses end executes mathematical expressions. */
/* lexical grammar */
%lex
%%
                       /* skip whitespace */
\s+
[0-9]+("."[0-9]+)?\b return 'NUMBER'
"*"
                       return '*'
"/"
                       return '/'
11_11
                       return '-'
"+"
                       return '+'
11 ~ 11
                       return ', ',
11 | 11
                       return '!'
"%"
                      return '%'
"("
                      return '('
")"
                      return ')'
"PI"
                       return 'PI'
"E"
                      return 'E'
                      return 'EOF'
<<E0F>>
                       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;\}
    | e '*' e
        \{\$\$ = \$1*\$3;\}
```

```
| e '/' e
        \{\$\$ = \$1/\$3;\}
    l e '^' e
        \{\$\$ = Math.pow(\$1, \$3);\}
    l 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;}
    | PI
        {$$ = Math.PI;}
main.js
[~/jison/examples/html_calc_example(develop)]$ cat main.js
$(document).ready(function () {
  $("button").click(function () {
    try {
      var result = calculator.parse($("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
```

```
<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"
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"
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;
  }
              { 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 */
             { border: outset; border-color: white;
textarea
             { border: inset; border-color: white; }
table
```

```
.hidden
         { display: none; }
.unhidden { display: block; }
table.center { margin-left:auto; margin-right:auto; }
#result { border-color: red; }
              { 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>
   <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");
   </script>
     See the NetTuts+ tutorial at <a href="http://net.tutsplus.com/tutorials/javascript-ajax/"
 </body>
</html>
```

4.3.1. Práctica: Calculadora con Listas de Expresiones y Variables

Modifique la calculadora vista en la sección anterior 4.3 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

4.4. 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 rderechas FSD:

Definición 4.4.1. 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 arrangue.

$$FSD = \left\{ \alpha \in (\Sigma \cup V) * : \exists S \overset{*}{\Longrightarrow} \alpha \right\}$$

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 4.4.2. 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 :

$$S \Longrightarrow \beta Bx \Longrightarrow \beta \gamma x = \alpha$$

$$RM$$

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 4.4.3. 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 4.4.4. 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 → 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 4.4.1. Consideremos la gramática:

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 4.1 muestra el autómata finito no determinista con ϵ -transiciones (NFA) que reconoce los prefijos viables de esta gramática, construido de acuerdo con el algoritmo 4.4.4.

Véase https://github.com/crguezl/jison-aSb para una implementación en Jison de una variante de esta gramática.

Ejercicio 4.4.1. 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?



Figura 4.1: NFA que reconoce los prefijos viables

4.5. Construcción de las Tablas para el Análisis SLR

4.5.1. Los conjuntos de Primeros y Siguientes

Repasemos las nociones de conjuntos de Primeros y siguientes:

Definición 4.5.1. 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 4.5.2. 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 4.5.1. 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. $SiX \in V \ y \ X \to Y_1Y_2 \cdots Y_k \in P \ entonces$

$$\begin{split} i &= 1; \\ do \\ FIRST(X) &= FIRST(X) \cup FIRST(Y_i) - \{\epsilon\}; \\ i &+ +; \\ mientras \ (\epsilon \in FIRST(Y_i) \ and \ (i \leq k)) \\ si \ (\epsilon \in FIRST(Y_k) \ and \ i > k) \ FIRST(X) = FIRST(X) \cup \{\epsilon\} \end{split}$$

Este algoritmo puede ser extendido para calcular $FIRST(\alpha)$ para $\alpha = X_1X_2\cdots X_n \in (V\cup\Sigma)^*$.

Algoritmo 4.5.2. 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 4.5.3. 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

$$FOLLOW(B) = FOLLOW(B) \cup FOLLOW(A)$$

4.5.2. 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 4.4 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^* .

$$\hat{\delta}(q,x) = \begin{cases} \delta(\hat{\delta}(q,y), a) & \text{si } x = ya \\ q & \text{si } x = \epsilon \end{cases}$$
 (4.1)

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 4.1.

Para el NFA mostrado en el ejemplo 4.4.1 el DFA construído mediante esta técnica es el que se muestra en la figura 4.3. 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 4.2: DFA equivalente al NFA de la figura 4.1

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 4.4.4. 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:

$$\exists S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \beta Abx \stackrel{*}{\Longrightarrow} \beta \alpha bx = \gamma$$

$$\stackrel{RM}{RM} RM$$

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 4.5.4. 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 4.4.4. 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 $A \to \alpha_{\uparrow} a\beta \in I_i$, $\delta(I_i, a) = I_i$, $a \in \Sigma$ 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 4.5.3. 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 4.5.1. Al aplicar el algoritmo 4.5.4 a la gramática 4.4.1

1	$S \rightarrow a S b$
2	$S \to \epsilon$

partiendo del autómata finito determinista que se construyó en la figura 4.3 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 4.4.1. 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 */
        3 | 'a' S 'b'
8
9
10
11
   Terminals, with rules where they appear
12
13 $end (0) 0
14
   'a' (97) 3
15 'b' (98) 3
16 error (256)
17
18
19
   Nonterminals, with rules where they appear
20
21
   $accept (5)
22
        on left: 0
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.

4.6. Práctica: Traducción de Infijo a Postfijo

Modifique el programa Jison realizado en la práctica 4.3.1 para traducir de infijo a postfijo. Añada los operadores de comparación e igualdad. Por ejemplo

```
Infijo Postfijo 3 2 4 * + &a = b = a == 11 a 11 == &b =
```

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:

```
Postfijo
Infijo
                                                        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
```

Introduzca pruebas unitarias como las descritas en la sección ?? (Quick Tip: Quick and Easy JavaScript Testing w

```
</head>
 <body>
    <h1>Testing Our Simple Translator
    </h1>
   ul id="output">
    <script type="text/javascript" src="assert.js"></script>
    <script type="text/javascript">
     var r = calculator.parse("a = 4*8");
     assert( /4\s*8\s*[*]\s*a\s*=\s*/.exec(r), "a is 4*8");
     r = calculator.parse("a=4;b=a+1");
     r = r.replace(/\s+/g,'');
     var expected = "4a=a1+b=";
     assert( r == expected, "a = 4;\nb=a+1 translated");
     var r = calculator.parse("if a > 0 then b = 1 else b = 2");
     r = r.replace(/\s+/g,'');
     expected = "a 0 > jmpz else1 1 b = jmp endif0 :else1 2 b = :endif0".
                replace(/\s+/g,'');
     assert( r == expected, "'if a > 0 then b = 1 else b = 2' translated");
      See the NetTuts+ tutorial at <a href="http://net.tutsplus.com/tutorials/javascript-ajax/"
 </body>
</html>
```

4.7. Práctica: Calculadora con Funciones

Añada funciones y sentencias de llamada a función a la práctica de traducción de infijo a postfijo 4.6. 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 laetiqueta
- 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

4.8. 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 esático (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:

 Programmina languages that support nested subroutines also have a field in the call.

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
f(1+c);
                                        # g: args a,b
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 haciedno 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
- 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]

4.9. 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 4.9.1. 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 exepciones, 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.

4.10. El módulo Generado por jison

4.10.1. Version

En esta sección estudiamos el analizador generado por Jison:

```
[~/Dropbox/src/javascript/PLgrado/jison-aSb(develop)]$ jison --version 0.4.2
```

4.10.2. Gramática Inicial

Veamos el módulo generado por jison para esta gramática:

4.10.3. Tablas

Esta es la primera parte del parser generado:



Figura 4.3: DFA construido por Jison

4.10.4. 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
- 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?)

4.10.5. 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 */
            4: [1, 2],
                          /* En 2 viendo a(4) shift a 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 */
        }, {
                         /* En 4 viendo $end(1) reducir(2) por la 2: S -> aSb */
/* 4 */
            1: [2, 2],
                          /* 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

4.10.6. 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];
}
....
}
```

4.10.7. 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 */
                                                                                                                                             /* retirar localizaciones */
                                               lstack = lstack.slice(0, - 1 * len);
                                      {\tt stack.push(this.productions\_[action[1]][0]); /* empujemos el símbolo */ le símbol
```

```
vstack.push(yyval.$);
                                                              /* empujemos valor semantico */
                lstack.push(yyval._$);
                                                              /* 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
4.10.8.
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 */
                                                   /* salvamos el estado */
                stack.push(action[1]);
                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
                } else {
                    symbol = preErrorSymbol;
                    preErrorSymbol = null;
                break;
            case 2:
                break;
            case 3:
```

```
return true;
        }
   return true;
}
4.10.9.
         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 */
            expected = [];
                                                 /* computemos los tokens esperados */
                                                 /* si el estado "state" transita con p */
            for (p in table[state])
              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.

4.10.10. 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(/(?:\r\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: { /* ... */ }
  }
};
4.10.11. Exportación
   Si no ha sido exportado ya ...
if (typeof require !== 'undefined' && typeof exports !== 'undefined') {
    exports.parser = aSb;
                                 /* hacemos accesible el objeto 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 = {
  4
            trace: function trace() {},
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
{ yy: {} }
> aSb.Parser
[Function]
^C
debug> sb(396)
395
         };
debug> c
break in aSb.js:396
 394
             return aSb.parse.apply(aSb, arguments);
 395
         };
*396
         exports.main = function commonjsMain(args) {
 397
             if (!args[1]) {
                 console.log('Usage: ' + args[0] + ' FILE');
 398
debug> n
break in aSb.js:404
 402
             return exports.parser.parse(source);
 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
         };
         if (typeof module !== 'undefined' && require.main === module) {
 404
 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>
```

4.11. 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
                        $$ = [];
12
13
14
         | list '\n'
15
16
                        $$ = $1;
                      }
17
         | list e
18
19
                      {
                        $$ = $1;
20
21
                        $$.push($e);
22
                      }
23
24
25
      : NUMBER
26
                      {
27
                        $$ = "NUMBER ("+yytext+")";
28
29
      l e '&' e
```

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

Terminals, with rules where they appear

```
$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
    O $accept: s . $end
    $end shift, and go to state 3
state 2
    1 s: list .
    3 list: list . '\n'
    4 | list . e
    {\tt NUMBER} \, shift, and go to state 4 \,
    '\n'
            shift, and go to state 5
    $default reduce using rule 1 (s)
    e go to state 6
state 3
    0 $accept: s $end .
```

```
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
    '@' 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
state 9
   6 e: e . '&' e
   7 | e . '@' e
   7 | e '@' e .
```

\$default accept

```
'&' 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.

4.12. 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:

```
function esquema_de_traduccion(node) {
1
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
           }
8
           else { esquema_de_traduccion(child) }
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 \to X_1 \dots X_i{ action(A{b}, X<sub>1</sub>{c}\dd})}X_{i+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.

4.13. 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":

```
;
С
  : global
  | local
  : 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:

$$D \Longrightarrow C T L \Longrightarrow C T L$$
, $id \Longrightarrow C T L$, id , $id \Longrightarrow C T id$, id , $id \Longrightarrow C$ float id , id , $id \Longrightarrow$ local float id , id , id

Observe que el orden de recorrido de jison es:

```
local float id, id, id \Longleftarrow C float id, id \Longleftarrow C T id, id, id \Longleftarrow C T L, id, id \Longleftarrow C T L, id \Longleftarrow C T L \Longleftarrow 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+
                               {}
                               { return yytext; }
(global|local|integer|float)
[a-zA-Z_]\w*
                               { return 'id'; }
                               { return yytext; }
/lex
%%
  : C T L
C
  : global
  | local
  : 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.

4.14. 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_i pueden depender únicamente de:

- 1. Los atributos de los símbolos a la izquierda de X_j
- 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 4.14.1. El siquiente 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 4.14.2.

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.

4.15. Ejercicios: Casos de Estudio

Véase nuestro proyecto Grammar Repository en GoogleCode.

4.15.1. Un mal diseño

Ejercicio 4.15.1. 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

4.15.2. Gramática no LR(1)

%%

La siguiente gramática no es LR(1).

Encuentre una gramática sin conflictos equivalente a la anterior.

4.15.3. Un Lenguaje Intrínsecamente Ambiguo

Ejercicio 4.15.2. 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 >= 0, m >= 0 \} U \{ a^n b^m c^m : n >= 0, m >= 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
- Escriba un programa Jison que reconozca este lenguaje.

4.15.4. Conflicto reduce-reduce

- reduce by rule: name -> ID

La siguiente gramática presenta conflictos reduce-reduce:

Ejercicio 4.15.3. [~/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: type -> ID

States with conflicts:
State 5
  type -> ID . #lookaheads= ID : ,
  name -> ID . #lookaheads= ID : ,
```

Encuentre una gramática equivalente a la anterior sin conflictos.

4.16. 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) {
```

4.17. Depuración en jison

4.18. Construcción del Árbol Sintáctico

El siguiente ejemplo usa jison para construir el árbol sintáctico de una expresión en infijo:

4.19. 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
...
%%
```

Análisis Sintáctico Ascendente en Ruby

5.1. La Calculadora

11 end

5.1.1. 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).
                                      Prints version and quit.
        --version
        --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
          sh "rex calc3.rex"
    10
```

5.1.2. 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
```

5.1.3. 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
          str = $stdin.gets.strip
    40
    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.

5.2. Véase También

- Racc en GitHub
- •
- Racc User's Manual
- Martin Fowler Hello Racc
- Rexical en GitHub

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

6.1. 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

- 9.1. Scheem Interpreter
- 9.2. Variables
- 9.3. Setting Values
- 9.4. Putting Things Together
- 9.4.1. 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://visionmedia.github.io/mocha/
- 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

-r, --require <name>

-R, --reporter <name>

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
-V, --version output the version number
```

require the given module

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
    --debug-brk
                                    enable node's debugger breaking on the first line
                                    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

9.4.2. Karma

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

[~/srcPLgrado/mocha-chai-browser-demo(master)]\$ karma --help Karma - Spectacular Test Runner for JavaScript.

Usage:

/usr/local/bin/karma <command>

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

```
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.
```

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

Config file generated at "/Users/casiano/local/src/javascript/PLgrado/mocha-tutorial/karma.con

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

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 (https://github.com/crguezl/nathanuniversityexercisesPL/blob/master/scheem8/karma.co
[~/srcPLgrado/nathansuniversity/exercises/scheem8(master)]$ cat karma.conf.js
// Karma configuration
// Generated on Tue Jan 21 2014 12:20:45 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'],
    // list of files / patterns to load in the browser
    files: [
      'js/chai.js',
      'js/jquery-1.10.2.js',
      'js/mocha.js',
      'js/scheem8.js',
      'js/simpletest.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'],
    // 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,
    client: {
      mocha: {
        ui: 'tdd'
    }
  });
};
```

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();
  })
})
```

See

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

9.4.3. 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
Gruntfile.js Readme.md assets index.html node_modules package.json src
```

```
[~/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...
```

9.4.4. 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
```

Capítulo 10

Functions and all that

http://nathansuniversity.com/funcs.html

Capítulo 11

Inventing a language for turtle graphics

http://nathansuniversity.com/turtle.html

Parte III HERRAMIENTAS

Capítulo 12

Heroku

12.1. Introducción

Prerequisitos Estos son los prerequisitos (Octubre 2013)

- 1. Basic Ruby knowledge, including an installed version of Ruby 2.0.0, Rubygems, and Bundler.
- 2. Basic Git knowledge
- 3. Your application must run on Ruby (MRI) 2.0.0.
- 4. Your application must use Bundler.
- 5. A Heroku user account.

Instala el Heroku Toolbelt

- 1. Crea una cuenta en Heroku
- 2. El Heroku Toolbelt se compone de:
 - a) Heroku client CLI tool for creating and managing Heroku apps
 - b) Foreman an easy option for running your apps locally
 - c) Git revision control and pushing to Heroku

La primera vez te pedirá las credenciales:

```
$ heroku login
Enter your Heroku credentials.
Email: adam@example.com
Password:
Could not find an existing public key.
Would you like to generate one? [Yn]
Generating new SSH public key.
```

La clave la cargas en la sección SSH keys add key de https://dashboard.heroku.com/account

```
[~/rack/rack-rock-paper-scissors(test)]$ heroku --version heroku-gem/2.39.4 (x86_64-darwin11.4.2) ruby/1.9.3
```

Uploading ssh public key /Users/adam/.ssh/id_rsa.pub

```
[~/local/src/ruby/sinatra/rack/rack-rock-paper-scissors(test)]$ which heroku /Users/casiano/.rvm/gems/ruby-1.9.3-p392/bin/heroku [~/local/src/ruby/sinatra/rack/rack-rock-paper-scissors(test)]$ ruby -v ruby 1.9.3p392 (2013-02-22 revision 39386) [x86_64-darwin11.4.2]
```

Seguramente tienes que instalar una versión del toolbet por cada versión de Ruby con la que quieras usarlo.

Para desinstalarlo:

```
$ gem uninstall heroku --all
```

Actualizaciones The Heroku Toolbelt will automatically keep itself up to date.

- 1. When you run a heroku command, a background process will be spawned that checks a URL for the latest available version of the CLI.
- 2. If a new version is found, it will be downloaded and stored in ~/.heroku/client.
- 3. This background check will happen at most once every 5 minutes.
- 4. The heroku binary will check for updated clients in ~/.heroku/client before loading the system-installed version.

Ayuda

```
[~/local/src/ruby/sinatra/rack/rack-rock-paper-scissors(master)]$ heroku --help Usage: heroku COMMAND [--app APP] [command-specific-options]
```

Primary help topics, type "heroku help TOPIC" for more details:

```
# manage addon resources
addons
apps
         # manage apps (create, destroy)
auth
         # authentication (login, logout)
         # manage app config vars
config
         # manage custom domains
domains
logs
         # display logs for an app
         # manage dynos (dynos, workers)
ps
releases # manage app releases
         # run one-off commands (console, rake)
run
sharing # manage collaborators on an app
```

Additional topics:

```
account
            # manage heroku account options
            # manage ssl endpoints for an app
certs
db
            # manage the database for an app
            # display syslog drains for an app
drains
            # clone an existing app
fork
            # manage git for apps
git
            # list commands and display help
help
            # manage authentication keys
keys
            # manage optional features
labs
maintenance # manage maintenance mode for an app
               manage heroku-postgresql databases
            # manage backups of heroku postgresql databases
pgbackups
            # manage plugins to the heroku gem
plugins
            # list available regions
regions
            # manage the stack for an app
stack
status
            # check status of heroku platform
            # update the heroku client
update
version
            # display version
```

Specify Ruby Version and Declare dependencies with a Gemfile

Heroku recognizes an app as Ruby by the existence of a Gemfile.

Even if your app has no gem dependencies, you should still create an empty Gemfile in order that it appear as a Ruby app.

In local testing, you should be sure to run your app in an isolated environment (via bundle exec or an empty RVM gemset), to make sure that all the gems your app depends on are in the Gemfile.

In addition to specifying dependencies, you'll want to specify your Ruby Version using the ruby DSL provided by Bundler.

Here's an example Gemfile for a Sinatra app:

```
source "https://rubygems.org"
ruby "2.0.0"
gem 'sinatra', '1.1.0'

[~/sinatra/rockpaperscissors(master)]$ cat Gemfile
source 'https://rubygems.org'
gem 'sinatra'
gem 'haml'
gem 'puma'
```

Run bundle install to set up your bundle locally.

1. Run:

\$ bundle install

- 2. This ensures that all gems specified in Gemfile, together with their dependencies, are available for your application.
- 3. Running bundle install also generates a Gemfile.lock file, which should be added to your git repository.
- 4. Gemfile.lock ensures that your deployed versions of gems on Heroku match the version installed locally on your development machine.

Declare process types with Procfile

Process types are declared via a file named Procfile placed in the root of your app. Its format is one process type per line, with each line containing:

```
command>
```

The syntax is defined as:

- 1. cess type> an alphanumeric string, is a name for your command, such as
 - a) web,
 - b) worker,
 - c) urgentworker,
 - d) clock, etc.
- 2. <command> a command line to launch the process, such as rake jobs:work.

The web process type is special as it's the only process type that will receive HTTP traffic from Heroku's routers.

1. Use a Procfile, a text file in the root directory of your application, to explicitly declare what command should be executed to start a web dyno.

2. Assume for instance, that we wanto to execute web.rb using Ruby. Here's a Procfile:

```
web: bundle exec ruby web.rb -p $PORT
```

3. If we are instead deploying a straight Rack app, here's a Procfile that can execute our config.ru:

```
web: bundle exec rackup config.ru -p $PORT
[~/sinatra/rockpaperscissors(spec)]$ cat config.ru
#\ -s puma
require './rps'
run RockPaperScissors::App
```

- 1. This declares a single process type, web, and the command needed to run it.
- 2. The name web is important here. It declares that this process type will be attached to the HTTP routing stack of Heroku, and receive web traffic when deployed.

Foreman

- 1. It's important when developing and debugging an application that the local development environment is executed in the same manner as the remote environments.
- 2. This ensures that incompatibilities and hard to find bugs are caught before deploying to production and treats the application as a holistic unit instead of a series of individual commands working independently.
- 3. Foreman is a command-line tool for running Procfile-backed apps. It's installed automatically by the Heroku Toolbelt.
- 4. If you had a Procfile with both web and worker process types, Foreman will start one of each process type, with the output interleaved on your terminal
- 5. We can now start our application locally using Foreman (installed as part of the Toolbelt):

6. Our app will come up on port 5000. Test that it's working with curl or a web browser, then Ctrl-C to exit.

Setting local environment variables

Config vars saved in the .env file of a project directory will be added to the environment when run by Foreman.

For example we can set the RACK_ENV to development in your environment.

```
$ echo "RACK_ENV=development" >>.env
$ foreman run irb
> puts ENV["RACK_ENV"]
> development
```

Do not commit the .env file to source control. It should only be used for local configuration.

Procfile y Despliegue

Véase la descripción de los contenidos del Procfile en 12.1.

- 1. A Procfile is not necessary to deploy apps written in most languages supported by Heroku.
- 2. The platform automatically detects the language, and creates a default web process type to boot the application server.
- 3. Creating an explicit Procfile is recommended for greater control and flexibility over your app.
- 4. For Heroku to use your Procfile, add the Procfile to the root of your application, then push to Heroku:

Store your app in Git

```
$ git init
$ git add .
$ git commit -m "init"

[~/sinatra/rockpaperscissors(master)]$ git remote -v
origin git@github.com:crguezl/sinatra-rock-paper-scissors.git (fetch)
origin git@github.com:crguezl/sinatra-rock-paper-scissors.git (push)
```

Deploy your application to Heroku

Create the app on Heroku:

end

```
[~/sinatra/rockpaperscissors(master)]$ heroku create
Creating mysterious-falls-4594... done, stack is cedar
http://mysterious-falls-4594.herokuapp.com/ | git@heroku.com:mysterious-falls-4594.git
Git remote heroku added

[~/sinatra/rockpaperscissors(spec)]$ cat Rakefile
desc "start server using rackup ..."
task :default do
    sh "rackup"
end

require 'rspec/core/rake_task'

RSpec::Core::RakeTask.new do |task|
    task.rspec_opts = ["-c", "-f progress"]
    task.pattern = 'spec/**/*_spec.rb'
```

```
[~/sinatra/rockpaperscissors(master)]$ git remote -v
heroku git@heroku.com:mysterious-falls-4594.git (fetch)
heroku git@heroku.com:mysterious-falls-4594.git (push)
origin git@github.com:crguezl/sinatra-rock-paper-scissors.git (fetch)
origin git@github.com:crguezl/sinatra-rock-paper-scissors.git (push)
   Deploy your code:
[~/sinatra/rockpaperscissors(master)]$ git push heroku master
Counting objects: 31, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (29/29), done.
Writing objects: 100% (31/31), 9.09 KiB, done.
Total 31 (delta 11), reused 0 (delta 0)
----> Ruby/Rack app detected
----> Installing dependencies using Bundler version 1.3.2
       Running: bundle install --without development:test --path vendor/bundle --binstubs vend
       Fetching gem metadata from https://rubygems.org/.....
       Fetching gem metadata from https://rubygems.org/..
       Installing tilt (1.4.1)
       Installing haml (4.0.3)
       Installing rack (1.5.2)
       Installing puma (2.0.1)
       Installing rack-protection (1.5.0)
       Installing sinatra (1.4.2)
       Using bundler (1.3.2)
       Your bundle is complete! It was installed into ./vendor/bundle
      Post-install message from haml:
      HEADS UP! Haml 4.0 has many improvements, but also has changes that may break
      your application:
       * Support for Ruby 1.8.6 dropped
       * Support for Rails 2 dropped
       * Sass filter now always outputs <style> tags
       * Data attributes are now hyphenated, not underscored
       * html2haml utility moved to the html2haml gem
       * Textile and Maruku filters moved to the haml-contrib gem
       For more info see:
       http://rubydoc.info/github/haml/haml/file/CHANGELOG.md
      Cleaning up the bundler cache.
----> Discovering process types
      Procfile declares types -> (none)
      Default types for Ruby/Rack -> console, rake, web
----> Compiled slug size: 1.3MB
----> Launching... done, v4
      http://mysterious-falls-4594.herokuapp.com deployed to Heroku
To git@heroku.com:mysterious-falls-4594.git
 * [new branch]
                master -> master
[~/sinatra/rockpaperscissors(master)]$
```

Visit your application

You've deployed your code to Heroku, and specified the process types in a Procfile.

You can now instruct Heroku to execute a process type.

Heroku does this by running the associated command in a dyno - a lightweight container which is the basic unit of composition on Heroku.

Let's ensure we have one dyno running the web process type:

```
$ heroku ps:scale web=1
Veamos que dice la ayuda:
$ heroku help ps
Usage: heroku ps
list processes for an app
Additional commands, type
```

ps:restart [PROCESS]

Additional commands, type "heroku help COMMAND" for more details:

```
ps:scale PROCESS1=AMOUNT1 ... # ps:scale PROCESS1=AMOUNT1 ...
ps:stop PROCESS # ps:stop PROCESS

$ heroku help ps:scale
Usage: heroku ps:scale PROCESS1=AMOUNT1 ...
scale processes by the given amount

Example: heroku ps:scale web=3 worker+1
```

You can check the state of the app's dynos. The heroku ps command lists the running dynos of your application:

ps:restart [PROCESS]

```
$ heroku ps
=== web: 'bundle exec ruby web.rb -p $PORT'
web.1: up for 9m
```

[~/sinatra/sinatra-rock-paper-scissors/sinatra-rockpaperscissors(master)]\$ heroku ps Process State Command

web.1 idle for 8h bundle exec rackup config.ru -p \$P...

We can now visit the app in our browser with heroku open.

```
[~/sinatra/rockpaperscissors(master)]  heroku open Opening http://mysterious-falls-4594.herokuapp.com/[~/sinatra/rockpaperscissors(master)]  $
```

Dyno sleeping and scaling

Here, one dyno is running.

- 1. Having only a single web dyno running will result in the dyno going to sleep after one hour of inactivity.
- 2. This causes a delay of a few seconds for the first request upon waking.
- 3. Subsequent requests will perform normally.
- 4. To avoid this, you can scale to more than one web dyno. For example:

- \$ heroku ps:scale web=2
- 5. For each application, Heroku provides 750 free dyno-hours.
- 6. Running your app at 2 dynos would exceed this free, monthly allowance, so let's scale back:

```
$ heroku ps:scale web=1
```

View the logs

Heroku treats logs as streams of time-ordered events aggregated from the output streams of all the dynos running the components of your application.

Heroku's Logplex provides a single channel for all of these events.

View information about your running app using one of the logging commands, heroku logs:

\$ heroku logs

```
2013-03-13T04:10:49+00:00 heroku[web.1]: Starting process with command 'bundle exec ruby web.r 2013-03-13T04:10:50+00:00 app[web.1]: [2013-03-13 04:10:50] INFO WEBrick 1.3.1 2013-03-13T04:10:50+00:00 app[web.1]: [2013-03-13 04:10:50] INFO ruby 2.0.0p247 (2013-06-27 r 2013-03-13T04:10:50+00:00 app[web.1]: [2013-03-13 04:10:50] INFO WEBrick::HTTPServer#start: p
```

Console

- 1. Heroku allows you to run commands in a one-off dyno scripts and applications that only need to be executed when needed using the heroku run command.
- 2. You can use this to launch an interactive Ruby shell (bundle exec irb) attached to your local terminal for experimenting in your app's environment:

```
$ heroku run console
Running 'console' attached to terminal... up, ps.1
irb(main):001:0>
```

- 3. By default, irb has nothing loaded other than the Ruby standard library. From here you can require some of your application files. Or you can do it on the command line:
 - \$ heroku run console -r ./web

Rake

Rake can be run in an attached dyno exactly like the console:

\$ heroku run rake db:migrate

Using a SQL database

By default, non-Rails apps aren't given a SQL database.

This is because you might want to use a NoSQL database like Redis or CouchDB, or you don't need any database at all.

If you need a SQL database for your app, do this:

- 1. \$ heroku addons:add heroku-postgresql:dev
- 2. You must also add the Postgres gem to your app in order to use your database. Add a line to your Gemfile like this:

```
gem 'pg'
```

3. You'll also want to setup a local PostgreSQL database.

Webserver

By default your app (Rack) will use Webrick.

This is fine for testing, but for production apps you'll want to switch to a more robust webserver. On Cedar, they recommend Unicorn as the webserver.

12.2. Logging

Heroku aggregates three categories of logs for your app:

1. App logs - Output from your application.

This will include logs generated from

- a) within your application,
- b) application server and
- c) libraries.

```
(Filter: --source app)
```

2. System logs -

Messages about actions taken by the Heroku platform infrastructure on behalf of your app, such as:

- a) restarting a crashed process,
- b) sleeping or waking a web dyno, or
- c) serving an error page due to a problem in your app.

```
(Filter: --source heroku)
```

3. API logs -

Messages about administrative actions taken by you and other developers working on your app, such as:

- a) deploying new code,
- b) scaling the process formation, or
- c) toggling maintenance mode.

```
(Filter: --source heroku --ps api)
```

```
[~/rack/rack-rock-paper-scissors(master)] heroku logs --source heroku --ps api 2013-10-23T21:33:41.105090+00:00 heroku[api]: Deploy 5ec1351 by chuchu.chachi.leon@gmail. 2013-10-23T21:33:41.154690+00:00 heroku[api]: Release v7 created by chuchu.chachi.leon@gm
```

Logplex is designed for collating and routing log messages, not for storage. It keeps the last 1,500 lines of consolidated logs.

Heroku recommends using a separate service for long-term log storage; see Syslog drains for more information.

Writing to your log

Anything written to standard out (stdout) or standard error (stderr) is captured into your logs. This means that you can log from anywhere in your application code with a simple output statement:

```
puts "Hello, logs!"
```

To take advantage of the realtime logging, you may need to disable any log buffering your application may be carrying out. For example, in Ruby add this to your config.ru:

```
$stdout.sync = true
```

Some frameworks send log output somewhere other than stdout by default.

To fetch your logs

\$ heroku logs 2010-09-16T15:13:46.677020+00:00 app[web.1]: Processing PostController#list (for 208.39.138.12 2010-09-16T15:13:46.677023+00:00 app[web.1]: Rendering template within layouts/application 2010-09-16T15:13:46.677902+00:00 app[web.1]: Rendering post/list 2010-09-16T15:13:46.678990+00:00 app[web.1]: Rendered includes/_header (0.1ms) 2010-09-16T15:13:46.698234+00:00 app[web.1]: Completed in 74ms (View: 31, DB: 40) | 200 OK [ht 2010-09-16T15:13:46.723498+00:00 heroku[router]: at=info method=GET path=/posts host=myapp.her 2010-09-16T15:13:47.893472+00:00 app[worker.1]: 2 jobs processed at 16.6761 j/s, 0 failed ...

In this example, the output includes log lines from one of the app's web dynos, the Heroku HTTP router, and one of the app's workers.

The logs command retrieves 100 log lines by default.

Log message ordering

When retrieving logs, you may notice that the logs are not always in order, especially when multiple components are involved.

This is likely an artifact of distributed computing.

Logs originate from many sources (router nodes, dynos, etc) and are assembled into a single log stream by logplex.

It is up to the logplex user to sort the logs and provide the ordering required by their application, if any

Log history limits

You can fetch up to 1500 lines using the -num (or -n) option:

\$ heroku logs -n 200

Heroku only stores the last 1500 lines of log history. If you'd like to persist more than 1500 lines, use a logging add-on or create your own syslog drain¹.

Log format

Each line is formatted as follows:

- 1. timestamp source[dyno]: message
- 2. Timestamp The date and time recorded at the time the log line was produced by the dyno or component. The timestamp is in the format specified by RFC5424, and includes microsecond precision.
- 3. Source
 - a) All of your app's dynos (web dynos, background workers, cron) have a source of app.
 - b) All of Heroku's system components (HTTP router, dyno manager) have a source of heroku.
- 4. Dyno The name of the dyno or component that wrote this log line. For example, worker #3 appears as worker.3, and the Heroku HTTP router appears as router.
- 5. Message The content of the log line. Dynos can generate messages up to approximately 1024 bytes in length and longer messages will be truncated.

¹Logplex drains allow you to forward your Heroku logs to an external syslog server for long-term archiving. You must configure the service or your server to be able to receive syslog packets from Heroku, and then add its syslog URL (which contains the host and port) as a syslog drain.

Realtime tail

- 1. Similar to tail -f, realtime tail displays recent logs and leaves the session open for realtime logs to stream in.
- 2. By viewing a live stream of logs from your app, you can gain insight into the behavior of your live application and debug current problems.
- 3. You may tail your logs using --tail (or -t).

```
$ heroku logs --tail
```

\$ heroku logs --ps router

When you are done, press Ctrl-C to close the session.

Filtering

If you only want to fetch logs with a certain source, a certain dyno, or both, you can use the --source (or -s) and --ps (or -p) filtering arguments:

```
2012-02-07T09:43:06.123456+00:00 heroku[router]: at=info method=GET path=/stylesheets/dev-cent 2012-02-07T09:43:06.123456+00:00 heroku[router]: at=info method=GET path=/articles/bundler hos $$ heroku logs --source app 2012-02-07T09:45:47.123456+00:00 app[web.1]: Rendered shared/_search.html.erb (1.0ms) 2012-02-07T09:45:47.123456+00:00 app[web.1]: Completed 200 OK in 83ms (Views: 48.7ms | ActiveR 2012-02-07T09:45:47.123456+00:00 app[worker.1]: [Worker(host:465cf64e-61c8-46d3-b480-362bfd4ec 2012-02-07T09:46:01.123456+00:00 app[web.6]: Started GET "/articles/buildpacks" for 4.1.81.209 $$ heroku logs --source app --ps worker
```

2012-02-07T09:47:59.123456+00:00 app[worker.1]: [Worker(host:260cf64e-61c8-46d3-b480-362bfd4ec 2012-02-07T09:47:59.123456+00:00 app[worker.1]: [Worker(host:260cf64e-61c8-46d3-b480-362bfd4ec

When filtering by dyno, either the base name, --ps web, or the full name, --ps web.1, may be used.

You can also combine the filtering switches with --tail to get a realtime stream of filtered output.

```
$ heroku logs --source app --tail
```

12.3. Troubleshooting

If you push your app and it crashes, heroku ps shows state crashed:

```
=== web (1X): 'bundle exec thin start -R config.ru -e $RACK_ENV -p $PORT' web.1: crashed 2013/10/24 20:21:34 (~ 1h ago)
```

check your logs to find out what went wrong.

Here are some common problems.

Failed to require a sourcefile

If your app failed to require a sourcefile, chances are good you're running Ruby 1.9.1 or 1.8 in your local environment.

The load paths have changed in Ruby 1.9 which applies to Ruby 2.0.

Port your app forward to Ruby 2.0.0 making certain it works locally before trying to push to Cedar again.

Encoding error Ruby 1.9 added more sophisticated encoding support to the language which applies to Ruby 2.0.

Not all gems work with Ruby 2.0. If you hit an encoding error, you probably haven't fully tested your app with Ruby 2.0.0 in your local environment.

Port your app forward to Ruby 2.0.0 making certain it works locally before trying to push to Cedar again.

Missing a gem

If your app crashes due to missing a gem, you may have it installed locally but not specified in your Gemfile.

You must isolate all local testing using bundle exec.

For example, don't run ruby web.rb, run

bundle exec ruby web.rb

Don't run rake db:migrate, run

bundle exec rake db:migrate.

Another approach is to create a blank RVM gemset to be absolutely sure you're not touching any system-installed gems:

```
$ rvm gemset create myapp
$ rvm gemset use myapp
```

Runtime dependencies on development/test gems

If you're still missing a gem when you deploy, check your Bundler groups.

Heroku builds your app without the development or test groups, and if you app depends on a gem from one of these groups to run, you should move it out of the group.

One common example using the RSpec tasks in your Rakefile. If you see this in your Heroku deploy:

```
$ heroku run rake -T
Running 'rake -T' attached to terminal... up, ps.3
rake aborted!
no such file to load -- rspec/core/rake_task
Then you've hit this problem.
   First, duplicate the problem locally like so:
$ bundle install --without development:test
$ bundle exec rake -T
rake aborted!
no such file to load -- rspec/core/rake_task
Now you can fix it by making these Rake tasks conditional on the gem load. For example:
begin
  require "rspec/core/rake_task"
  desc "Run all examples"
  RSpec::Core::RakeTask.new(:spec) do |t|
    t.rspec_opts = %w[--color]
    t.pattern = 'spec/*_spec.rb'
  end
rescue LoadError
```

Confirm it works locally, then push to Heroku.

Rack::Sendfile

Heroku does not support the use of Rack::Sendfile.

Rack:Sendfile usually requires that there is a frontend webserver like nginx or apache is running on the same machine as the application server.

This is not how Heroku is architected. Using the Rack::Sendfile middleware will cause your file downloads to fail since it will send a body with Content-Length of 0.

12.4. Configuration

```
[~/sinatra/sinatra-datamapper-jump-start(master)]$ heroku help config
Usage: heroku config
 display the config vars for an app
 -s, --shell # output config vars in shell format
Examples:
 $ heroku config
 A: one
 B: two
 $ heroku config --shell
 A=one
 B=two
Additional commands, type "heroku help COMMAND" for more details:
  config:get KEY
                                            # display a config value for an app
  config:set KEY1=VALUE1 [KEY2=VALUE2 ...] # set one or more config vars
  config:unset KEY1 [KEY2 ...]
                                            # unset one or more config vars
[~/sinatra/sinatra-datamapper-jump-start(master)]$ heroku config -s
DATABASE_URL=postgres://bhhatrhjjhwcvt:hjgjfhgjfhjfuWH7ls_PJKK5QD@ec2-54-204-35-132.compute-1.
HEROKU_POSTGRESQL_BLACK_URL=postgres://bhjshfdhakwcvt:hQssnhq1y1jhgfhgls_PGNu5QD@ec2-54-204-35
[~/sinatra/sinatra-datamapper-jump-start(master)]$ heroku config:set C=4
Setting config vars and restarting crguezl-songs... done, v6
[~/sinatra/sinatra-datamapper-jump-start(master)]$ heroku config:get C
[~/sinatra/sinatra-datamapper-jump-start(master)]$ heroku config:unset C
Unsetting C and restarting crguezl-songs... done, v7
[~/sinatra/sinatra-datamapper-jump-start(master)]$ heroku config:get C
```

12.5. Make Heroku run non-master Git branch

[~/sinatra/sinatra-datamapper-jump-start(master)]\$]]

Make Heroku run non-master Git branch You can push an alternative branch to Heroku using Git. git push heroku-dev test:master

This pushes your local test branch to the remote's master branch (on Heroku).

El manual de git push dice:

To push a local branch to an established remote, you need to issue the command:

git push <REMOTENAME> <BRANCHNAME>

This is most typically invoked as git push origin master.

If you would like to give the branch a different name on the upstream side of the push, you can issue the command:

git push <REMOTENAME> <LOCALBRANCHNAME>: <REMOTEBRANCHNAME>

12.6. Account Verification and add-ons

You must verify your account by adding a credit card before you can add any add-on to your app other than heroku-postgresql:dev and pgbackups:plus.

Adding a credit card to your account lets you

- 1. use the free add-ons,
- 2. allows your account to have more than 5 apps at a time (verified accounts may have up to 100 apps),
- 3. and gives you access to turn on paid services any time with a few easy clicks.
- 4. The easiest way to do this is to go to your account page and click Add Credit Card.
- 5. Alternatively, when you attempt to perform an action that requires a credit card, either from the Heroku CLI or through the web interface, you will be prompted to visit the credit card page.

[~/sinatra/sinatra-datamapper-jump-start(master)] heroku addons:add rediscloud:20 Adding rediscloud:20 on dgjgxcl-songs... failed

- ! Please verify your account to install this add-on
- ! For more information, see http://devcenter.heroku.com/categories/billing
- ! Verify now at https://heroku.com/verify

12.7. Véase

- Heroku: Getting Started with Ruby on Heroku
- SitePoint: Get Started with Sinatra on Heroku by Jagadish Thaker. Published August 12, 2013
- Deploying Rack-based Apps
- Heroku: List of Published Articles for Ruby
- Foreman
 - 1. Introducing Foreman by David Dollar
 - 2. Foreman man pages
 - 3. Applying the Unix Process Model to Web Apps by Adam Wiggins
- Ruby Kickstart Session 6 de Joshua Cheek (Vimeo)
- sinatra-rock-paper-scissors
- The Procfile is your friend 13 January, 2012. Neil Middleton

Parte IV PARTE: BITÁCORA DEL CURSO

Capítulo 13

2014

13.1. 01

13.1.1. Semana del 27/01/14 al 01/02/2014

- Presentación de la Asignatura
- Ejercicio: Darse de alta en la comunidad de google plus PL Grado ULL 13/14
- JavaScript Review
- Expresiones Regulares y Análisis Léxico en JavaScript 1
- Conversor de Temperaturas 1.2
- GitHub Project Pages 9.4.4

13.2. 02

13.2.1. Semana del 4/02/14 al 7/02/2014

■ Martes 4/02. Comma Separated Values. CSV Sección 1.3. Secciones: Donde, Introducción al formato CSV, Ejemplo de ejecución, Aproximación al análisis mediante expresiones regulares de CSV.

13.2.2. Semana del 24/02/14 al 02/03/14. Repaso para el micro-examen del 05/03/14

1. ¿Que retorna?

```
"hello small world and blue sky".match(/(S+)s+(S+)/);
```

2. Indique que casa con el primer paréntesis y que con el segundo en las siguientes expresiones regulares:

Es decir, compute la salida de:

```
pats.map( function(r) { return r.exec(x).slice(1); })
3. ¿Que retorna el matching?:
  > a = "hola juan"
   => "hola juan"
  > a.match(/(?:hola )*(juan)/)
4. ¿Que salidas se obtienen?
  > "a\na".match(/a$/)
  > "a\na".match(/a$/m)
  > "a\na".match(/^a/gm)
  > "a\na".match(/^a/g)
5. Escriba la expresión regular que da lugar a este resultado (enumerar las líneas):
  > x = "one\ntwo\nthree\nfour"
  'one\ntwo\nthree\nfour'
  > a = (c = 1, x.replace(____, function(t) { return c++ + ', ', + t; }))
  '1 one\n2 two\n3 three\n4 four'
  > console.log(a)
  1 one
  2 two
  3 three
  4 four
  undefined
6. Supongamos dado el método
  String.prototype.repeat = function( num ) {
      return new Array( num + 1 ).join( this );
  }
  de manera que podamos escribir expresiones como:
  > x = 'a'.repeat(40)
  'aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa'
  Encontremos una solución de la ecuación diofántica 3x + 2y + 5z = 40
  > m = x.match(/^_____$/).slice(1)
  'aa',
    'aaaaa' ]
```

Calculemos las longitudes de las tres cadenas:

```
> r = m.map(function(s) { return s.length; })
[ 33, 2, 5 ]
```

Dividamos por los coeficientes para obtener la solución:

```
> coef = [3, 2, 5]
> i = 0; w = r.map(function(x) { return x/coef[i++]; }
[ 11, 1, 1 ]
```

Encuentre la expresión regular usada.

- 7. Escriba una expresión regular que reconozca cadenas de dobles comillas como "hello world" y en las que las comillas puedan aparecer escapadas como en "Hello \"Jane\" and Jakes"
- 8. Escriba una expresión regular que reconozca los números en punto flotante como 2.34, -5.2e-1 y 0.9e3
- 9. ¿Que queda en m[0]?

```
m = 'main() /* 1c */ { /* 2c */ return; /* 3c */ }'.match(new RegExp('/\\*.*\\*/'))
¿Por qué?
```

- 10. ¿Por qué debemos duplicar el carácter de escape \ en la expresión regular new RegExp('/*.**/') de la pregunta anterior 9?
- 11. Se quiere poner un espacio en blanco después de la aparición de cada coma:

```
> 'ab,cd,4,3, de, fg'.replace(/,/, ', ')
=> "ab, cd, 4, 3, de, fg"
```

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

Como función de reemplazo use:

```
f = function(match, p1, p2, offset, string) { return (p1 || p2 + " "); }
```

- 12. Escribe un patrón regular que reconozca las cadenas que representan números no primos en unario de manera que el primer paréntesis case con el divisor mas grande del número.
- 13. Escribe un patrón regular que reconozca las cadenas que representan números no primos en unario de manera que el primer paréntesis case con el divisor mas pequeño del número.
- 14. Escriba una expresión regular que reconozca los comentarios del lenguaje JavaScript de la forma // . . .
- 15. Escriba una expresión regular que reconozca los comentarios del lenguaje JavaScript de la forma /* ... */
- 16. Rellene lo que falta para que la salida sea la que aparece en la sesión de node:

```
> re = _____
> str = "John Smith"
'John Smith'
> newstr = str.replace(re, "____")
'Smith, John'
```

17. Rellene las partes que faltan:

```
> re = /d(b+)(d)/ig
   /d(b+)(d)/gi
   > z = "dBdxdbbdzdbd"
   'dBdxdbbdzdbd'
   > result = re.exec(z)
   [ ____, ___, index: __, input: 'dBdxdbbdzdbd' ]
   > re.lastIndex
   > result = re.exec(z)
   [ ____, ___, index: __, input: 'dBdxdbbdzdbd' ]
   > re.lastIndex
   > result = re.exec(z)
   [ ____, ___, index: __, input: 'dBdxdbbdzdbd' ]
   > re.lastIndex
   > result = re.exec(z)
18. Escriba la expresión regular r para que produzca el resultado final:
   > x = "hello"
   > r = /1(___)/
   > z = r.exec(x)
   [ 'l', index: 3, input: 'hello']
19. > z = "dBdDBBD"
   > re = /d(b+)(d)/ig
   > re.lastIndex = _____
   > result = re.exec(z)
   [ 'DBBD',
     'BB',
     'D',
     index: 3,
     input: 'dBdDBBD' ]
20. Conteste:
    a) Explique que hace el siguiente fragmento de código:
       > RegExp.prototype.bexec = function(str) {
       ... var i = this.lastIndex;
       ... var m = this.exec(str);
       ... if (m && m.index == i) return m;
             return null;
       . . .
       ...}
       [Function]
     b) Rellene las salidas que faltan:
       > re = /d(b+)(d)/ig
       /d(b+)(d)/gi
       > z = "dBdXXXXDBBD"
       'dBdXXXXDBBD'
```

- 21. Escriba una expresión JavaScript que permita reemplazar todas las apariciones de palabras repetidas en una String por una sóla aparición de la misma
- 22. Supongamos que se usa una función como segundo argumento de replace. ¿Que argumentos recibe?
- 23. ¿Cual es la salida?

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

24. El siguiente fragmento de código tiene por objetivo escapar las entidades HTML para que no sean intérpretadas como código HTML. Rellene las partes que faltan.

```
var entityMap = {
    "&": "&___;",
    "<": "&__;",
    ">": "&__;",
    '"': '&quot;',
    "'": '&#39;',
    "/": '&#x2F;'
};

function escapeHtml(string) {
    return String(string).replace(/_____/g, function (s) {
        return _____;
    });
```

25. ¿Cual es la salida?

```
> a = [1,2,3]
[ 1, 2, 3 ]
> b = [1,2,3]
[ 1, 2, 3 ]
> a == b
```

- 26. ¿Como se llama el método que permite obtener una representación como cadena de un objeto? ¿Que parámetros espera? ¿Como afectan dichos parámetros?
- 27. ¿Cual debe ser el valor del atributo rel para usar la imagen como favicon?

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

28. Escriba un código JavaScript que defina una clase Persona con atributos nombre y apellidos y que disponga de un método saluda.

- 29. Reescriba la solución al problema anterior haciendo uso del método template de underscore y ubicando el template dentro de un tag script.
- 30. Rellene lo que falta:

```
[~/srcPLgrado/temperature/tests(master)]$ cat tests.js
var assert = chai.____;

suite('temperature', function() {
    test('[1,{a:2}] == [1,2]', function() {
        assert.____([1, {a:2}], [1, {a:2}]);
    });
    test('5X = error', function() {
        original.value = "5X";
        calculate();
        assert.____(converted.innerHTML, /ERROR/);
    });
});
```

- 31. ¿Cómo se llama el directorio por defecto desde el que una aplicación sinatra sirve los ficheros estáticos?
- 32. Explique la línea:

```
set :public_folder, File.dirname(__FILE__) + '/starterkit'
¿Que es __FILE__? ¿Que es File.dirname(__FILE__)? ¿Que hace el método set? (Véase http://www.sinatrarb.com/configuration.html)
```

- 33. Escriba un programa sinatra que cuando se visite la URI /chuchu muestre una página que diga "hello world!"
- 34. ¿Cual es el significado de __END__ en un programa Ruby?
- 35. Esta y las preguntas 36 y 37 se refieren al mismo programa ruby sinatra. Explique este fragmento de dicho programa ruby sinatra.

- a) ¿En que lugar del fichero que contiene el programa está ubicada esta sección?
- b) ¿Cómo se llama el lenguaje en el que esta escrita esta sección?
- c) ¿Para que sirve la sección layout?

- d) ¿Cual es la función del <div class="result"></div>?
- e) ¿Para que sirve el <%= yield %>?
- 36. Explique este fragmento de un programa ruby sinatra.

```
@@index
  <script>
  $( document ).ready(function() {
      $( "a" ).click(function( event ) {
          event.preventDefault();
          $.get( "/chuchu", function( data ) {
            $( ".result" ).html( data );
            alert( "Load was performed." );
          });
      });
  }):
  </script>
 a) ¿Cuando ocurre el evento ready?
 b) ¿Que hace event.preventDefault()?
 c) ¿Que hace $.get( "/chuchu", function( data ) { ... }? ¿Cuando se dispara la call-
 d) ¿que hace la línea $( ".result" ).html( data )?
```

37. Explique este fragmento de código ruby-sinatra:

```
get '/chuchu' do
  if request.xhr?
    "hello world!"
  else
    erb :tutu
  end
end
```

- 38. En el siguiente programa que calcula la conversión de temperaturas entre grados Farenheit y Celsius rellene las partes que faltan:
 - a) index.html:

```
Converted Temperature:
              <span class="output" id="____"></span>
            </___>
       </html>
    b) Rellene las partes del código JavaScript que faltan en temperature.js:
       "use strict"; // Use ECMAScript 5 strict mode in browsers that support it
       function calculate() {
         var result;
         var original = document.getElementById("____");
         var temp = original.value;
         var regexp = /_____/;
         var m = temp.match(____);
         if (m) {
           var num = ___; // paréntesis correspondiente
          var type = ____;
          num = parseFloat(num);
           if (type == 'c' || type == 'C') {
            result = (num * 9/5) + 32;
            result = _____ // 1 sólo decimal y el tipo
          }
          else {
            result = (num - 32)*5/9;
            result = _____ // 1 sólo decimal y el tipo
           converted.____ = result; // Insertar "result" en la página
         }
         else {
           converted.____ = "ERROR! Try something like '-4.2C' instead";
       }
39. ¿Que hace autofocus?
   <textarea autofocus cols = "80" rows = "5" id="original"></textarea>
40. ¿Que hacen las siguientes pseudo-clases estructurales CSS3?
                       { background-color: #eee; }
   tr:nth-child(odd)
   tr:nth-child(even)
                      { background-color:#00FF66; }
41. ¿Que contiene el objeto window en un programa JavaScript que se ejecuta en un navegador?
   a) ¿Que es Local Storage? ¿Que hace la siguiente línea?
         if (window.localStorage) localStorage.original = temp;
    b) ¿Cuando se ejecutará esta callback? ¿Que hace?
       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;
};
```

- 43. ¿Cómo se hace para que elementos de la página web permanezcan ocultos para posteriormente mostrarlos? ¿Que hay que hacer en el HTML, en la hoja de estilo y en el JavaScript?
- 44. Rellene los estilos para los elementos de las clases para que su visibilidad case con la que su nombre indica:

```
.hidden { display: ____; }
.unhidden { display: ____; }
```

- 45. Los siguientes textos corresponden a los ficheros de la práctica de construcción de un analizador léxico de los ficheros de configuración INI. Rellena las partes que faltan.
 - a) Rellena las partes que faltan en el contenido del fichero index.html. Comenta que hace el tag <input>. Comenta que hace el tag pre>.

```
<html>
 <head>
   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
   <title>INI files</title>
   <link href="global.css" rel="____" type="text/css">
   <script type="____" src="underscore.js"></script>
   <script type="____" src="jquery.js"></script>
   <script type="____" src="___"></script>
 </head>
 <body>
  <h1>INI files</h1>
  <input type="file" id="____" />
  <div id="out" class="hidden">
  OriginalTokens
    >
       </div>
 </body>
</html>
```

- b) A continuación siguen los contenidos del fichero ini.js conteniendo el JavaScript.
 - 1) Rellena las partes que faltan. El siguiente ejemplo de fichero .ini le puede ayudar a recordar la parte de las expresiones regulares

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

```
3) Explica el uso de JSON.stringify
"use _____"; // Use ECMAScript 5 strict mode in browsers that support it
$(document).____(function() {
  $("#fileinput").____(calculate);
});
function calculate(evt) {
 var f = evt.target.files[0];
 if (f) {
   var r = new ____();
   r.onload = function(e) {
     var contents = e.target.____;
     var tokens = lexer(contents);
     var pretty = tokensToString(tokens);
     out.className = 'unhidden';
     initialinput.____ = contents;
     finaloutput.____ = pretty;
   }
   r.____(f); // Leer como texto
 } else {
   alert("Failed to load file");
 }
}
var temp = ' <span class = "<%= ____ %>"> <%= _ %> </span>\n';
function tokensToString(tokens) {
  var r = '';
  for(var i in tokens) {
    var t = tokens[i];
    var s = JSON.stringify(t, undefined, 2); //_____
    s = _.template(temp, {t: t, s: s});
    r += s;
  return '\n'+r+'';
}
function lexer(input) {
               = /^__/;
 var blanks
                  = /^______/;
 var iniheader
 var comments
                  = /^_____/;
 var nameEqualValue = /^_____/;
                 = /^____/;
 var any
 var out = [];
 var m = null;
 while (input != '') {
```

2) Explica el uso del template.

```
if (m = blanks.___(input)) {
   input = input.substr(m.index+____);
   out.push({ type : _____, match: _ });
 else if (m = iniheader.exec(input)) {
   input = input.substr(_____);
       ______ // avanzemos en input
 else if (m = comments.exec(input)) {
   input = input.substr(_____);
         _____
 }
 else if (m = nameEqualValue.exec(input)) {
   input = input.substr(_____);
     _____
 else if (m = any.exec(input)) {
   input = '';
 }
 else {
   alert("Fatal Error!"+substr(input,0,20));
   input = '';
}
return out;
```

13.3. Proyecto: Diseña e Implementa un Lenguaje de Dominio Específico

Se trata de realizar un proyecto relacionado con el procesamiento de lenguajes. El objetivo puede ser:

- 1. Diseñar un lenguaje de dominio específico para simplificar cualquier tarea en la que estés interesado:
 - Para escribir exámenes,
 - Por ejemplo se puede escribir un traductor para el formato Moodle gift que traduzca a javascript + HTML + css y que evalúe al usuario
 - Por ejemplo se puede escribir un traductor para el formato Moodle XML que traduzca a javascript + HTML + css y que evalúe al usuario

•

- Para dibujar árboles,
- Para calcular fechas,
- Para generar emails
- Para escribir música
- Para escribir autómatas finitos
- Para procesar CSS
- etc.

- 2. Estudiar un traductor existente en profundidad como:
 - ECMAscript 5.1: 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/jsparser/
 - Roy
 - CoffeScript
 - \blacksquare Jison
 - Javascript 1.4
 - etc.
- 3. También puedes proponer tu propio tema relacionado al profesor

Se recomienda para ello organizar equipos de no menos de dos y no mas de cuatro. Las presentaciones de los proyectos tendrán lugar el último día de clase Martes 21 de Mayo.

Índice general

Índice de figuras

Índice de cuadros

Índice alfabético

árbol de análisis sintáctico concreto, 54 handle, 87 árbol sintáctico concreto, 52, 77 INI, 40 access link, 100 items núcleo, 95 acción de reducción, 91 JavaScript Object Notation, 25 acciones de desplazamiento, 91 iQuery, 18 acciones semánticas, 58 JSON, 25 acciones shift, 91 algoritmo de construcción del subconjunto, 90 Karma, 141 antiderivación, 86 atributo heredado, 120, 123 L-atribuída, 124 atributo sintetizado, 120, 123 LALR, 93 atributos formales, 123 lenguaje de las formas sentenciales a rderechas, atributos heredados, 120, 121, 123 atributos intrínsecos, 123 local storage, 29 atributos sintetizados, 120, 123 LR, 86 autómata finito determinista, 90 manecilla, 87 autómata finito no determinista con ϵ -transiciones, mango, 87 88 Mocha TDD interface, 141 bubble phase, 43 NFA, 88 callback, 20 orden parcial, 124 capture phase, 43 clausura, 90 orden topológico, 124 conflicto de desplazamiento-reducción, 92, 114 parsing expression, 59 conflicto reduce-reduce, 92, 114 parsing expression grammar, 58 conflicto shift-reduce, 92, 114 pattern matching, 31 definición dirigida por la sintáxis, 123 PEG, 58 Práctica devDependencies, 147 Ambiguedad en C++, 73 DFA, 90 Analizador Descendente Predictivo Recursi-DOM storage, 29 vo. 57 Ejercicio Analizador Léxico para Un Subconjunto de Recorrido del árbol en un ADPR, 56 JavaScript, 49 esquema de traducción, 58, 119 Calculadora con Análisis de Ámbito, 98 evaluation stack, 100 Calculadora con Funciones, 97 Calculadora con Listas de Expresiones y Vafavicon, 33 riables, 86 Favorite icon, 33 Comma Separated Values. CSV, 13 función de transición del autómata, 90 Conversor de Temperaturas, 9 Ficheros INI, 41 goto, 91 Inventando un Lenguaje: Tortoise, 76 grafo de dependencias, 124 Palabras Repetidas, 36 gramática atribuída, 124 Secuencia de Asignaciones Simples, 81

gramática es recursiva por la izquierda, 58, 62

Traducción de Infijo a Postfijo, 96 Primeros, 89

recursion, 100
recursiva por la derecha, 69
recursiva por la izquierda, 58, 63
recursive descent parser, 60
reducción por defecto, 106
reducción-reducción, 92, 114
reentrant, 100
register spilling, 100
reglas de evaluación de los atributos, 123
reglas semánticas, 123
rightmost derivation, 86

S-atribuída, 124 session storage, 29 shortcut, 33 siguientes, 89 SLR, 91, 92 static link, 100

tabla de acciones, 91 tabla de gotos, 91 tabla de saltos, 91 target phase, 43 text area, 29

Web storage, 29

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.